

ภาคผนวก ก

หนังสือแจ้งผลพิจารณาเห็นชอบรายงานการศึกษา

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009/ 2232

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

7 มีนาคม 2546

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยาย
ท่าอากาศยานแพร่

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางอากาศ

อ้างถึง หนังสือกรมการขนส่งทางอากาศ ที่ คค 0504/1576 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2545

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยาย
ท่าอากาศยานแพร่

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมการขนส่งทางอากาศ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผล
กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพร่ ซึ่งโครงการดังกล่าวตั้งอยู่ที่อำเภอ
เมือง จังหวัดแพร่ จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงานความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงาน
โครงการดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม ในการ
ประชุมครั้งที่ 2/2546 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2546 ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบรายงาน
โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพร่ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ

2/ สิ่งแวดล้อม.....

สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ รายละเอียดถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอให้กรมการขนส่งทางอากาศ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้สำนักงานในโอกาสต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายมาดิษฐ์ ศิริวรรณ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2279-2792, 0-2271-4232 - 8 ต่อ 122

โทรสาร 0-2278-5469

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยาย
ท่าอากาศยานแพะ

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม ได้ประชุมพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพะ ของกรมการ
ขนส่งทางอากาศ จังหวัดแพะ ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2546 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2546 ซึ่งกรรมการ
มีมติเห็นชอบรายงาน โดยมีเงื่อนไขเพิ่มเติมดังนี้

1. กรมการขนส่งทางอากาศจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งที่คณะกรรมการกำหนดมาตรการฯ เพิ่มเติมดังนี้

1.1 ให้มีแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและความชัดเจน
ของแผนการก่อสร้างหรือการดำเนินงาน ทั้งนี้เพื่อลดความขัดแย้งของราษฎรในพื้นที่ และป้องกัน
การร้องเรียนของราษฎรในประเด็นปัญหาการเรียกร้องค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน รวมทั้งผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นได้ในภายหลัง

1.2 ให้นำมาตรการฯ ที่เสนอไว้ในรายงานโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพะ
ซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้วนำไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง
และ/หรือบริษัทผู้ดำเนินการโครงการ

1.3 ต้องควบคุม กำกับ และดูแลให้บริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง และ/หรือบริษัท
ผู้ดำเนินการโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพะอย่างเคร่งครัด

1.4 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมพบว่าโครงการมีส่วนทำให้เกิด
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมีการร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ กรมการขนส่งทางอากาศและ/หรือ
บริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง บริษัทผู้ดำเนินการโครงการต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดย
เร่งด่วน รวมทั้งจะต้องแจ้งจังหวัด หน่วยงานท้องถิ่น และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และหารือเพื่อให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหาดังกล่าว

2/ 1.5 ให้ดำเนินการ....

ภาคผนวก B

ภาคผนวก B1	Computer Output ของความเข้มข้น	CO	: normal Case	1
ภาคผนวก B2	Computer Output ของความเข้มข้น	H ₂ S	: <u>normal Case</u>	1
ภาคผนวก B3	Computer Output ของความเข้มข้น	H ₂ S	: <u>normal Case</u>	3
ภาคผนวก B4	Computer Output ของความเข้มข้น	HC	: <u>normal Case</u>	1
ภาคผนวก B5	Computer Output ของความเข้มข้น	HC	: <u>normal Case</u>	3
ภาคผนวก B6	Computer Output ของความเข้มข้น	NO _x	: normal Case	1
ภาคผนวก B7	Computer Output ของความเข้มข้น	PM ₁₀	: normal Case	1
ภาคผนวก B8	Computer Output ของความเข้มข้น	SO ₂	: <u>normal Case</u>	1

1.5 ให้ดำเนินการหรือว่าจ้างคณะทำงานชุดที่ 3 (Third Party) ให้เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โดยแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามตรวจสอบและปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ส่วนราชการในระดับภูมิภาคและท้องถิ่น หรือองค์กรในท้องถิ่น รวมทั้งองค์กรเอกชน เป็นต้น

1.6 จัดเตรียมงบประมาณในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของคณะกรรมการกำกับ

1.7 หากกรรมการขนส่งทางอากาศ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการหรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ กรรมการขนส่งทางอากาศ ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

1.8 เสนอรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานท้องถิ่น และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

2. จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ โดยให้ปรับปรุงรายละเอียดทั้งหมด ตามที่คณะกรรมการได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วและเพิ่มเติมรายละเอียดตามที่ได้ชี้แจง ดังนี้

2.1 ศักยภาพและความสามารถในการรองรับของท่าอากาศยานแพร่ที่ กรรมการขนส่งทางอากาศจะต้องจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสม

2.2 ปรับปรุงมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศให้มีความเหมาะสมและนำไปใช้งานได้จริง โดยพิจารณาจำนวนผู้โดยสารในช่วงสูงสุด (peak) ของแต่ละปี มาใช้เป็นเกณฑ์ในการกำหนดช่วงเวลาและความถี่ของการติดตามตรวจสอบ

นำไปใช้ประกอบในเงื่อนไขสัญญาการก่อสร้างและเงื่อนไขสัญญาการดำเนินงาน และเป็นแนวทางที่ชัดเจนในการควบคุม กำกับและติดตามตรวจสอบของหน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

8.3 ให้ความชัดเจนเกี่ยวกับคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแล การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการแสดงรายละเอียด ขั้นตอนการจัดตั้ง องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ระยะเวลาทำงาน หน่วยงานรองรับและงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการ โดยให้พิจารณาความเป็นไปได้ในแง่วิชาการ ระเบียบ หลักเกณฑ์ และข้อกฎหมายที่จะทำให้คณะกรรมการสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และให้ท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการดังกล่าว

8.4 จัดทำแผนปฏิบัติการให้ความชัดเจนในการคัดเลือกร่อง (Third Party) เพื่อเป็นหน่วยงานปฏิบัติในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในข้อ 1) และ รายงานผลการดำเนินการ ปัญหา-อุปสรรค และข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการฯ ที่จัดตั้งขึ้นตามข้อ 2) เพื่อพิจารณาการดำเนินการโครงการและสั่งการเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยมีรายละเอียด หลักเกณฑ์และขั้นตอนการคัดเลือก องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ งบประมาณในการดำเนินการ เป็นต้น

8.5 สรุปงบประมาณทั้งหมดที่ใช้ในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ การดำเนินงานของคณะกรรมการและหน่วยงานกลาง โดยจำแนกรายละเอียดการใช้เป็นรายปี และงบประมาณทั้งหมดตลอดอายุโครงการ เปรียบเทียบกับต้นทุนการดำเนินการโครงการทั้งหมด แหล่งงบประมาณ และวิธีใช้จ่ายงบประมาณดังกล่าว

8.6 ให้มีการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ

8.7 ให้พิจารณาตรวจสอบคุณภาพดินบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานที่ใช้ในการศึกษาการปนเปื้อนของพื้นดินในบริเวณดังกล่าวต่อไป

9. ประเด็นอื่นๆ

เนื่องจากผู้อ่านรายงานและประชาชนทั่วไปไม่รู้และไม่เข้าใจขอบเขตการศึกษา วิธีการศึกษา และการชี้แจงในบางเรื่อง จึงขอให้อธิบายให้เหตุผลตามประเด็นรายละเอียดต่อไปนี้

9.1 เหตุใดข้อมูลผลกระทบของโครงการ โรงแยกก๊าซต่อสุขภาพอนามัยจึงคล้ายกับรายงานข้อมูลผลกระทบของโครงการท่อก๊าซ

9.2 ผลกระทบต่อโรคทางเดินหายใจที่เกิดจากก๊าซที่ปล่อยจากโครงการมีความจำเป็นที่ต้องศึกษาหรือไม่ อย่างไร

9.3 มีการศึกษาผลกระทบของโครงการ โรงแยกก๊าซต่อประชาชนในเรื่องความหวาดกลัว กังวล เกี่ยวกับการรั่ว ระเบิด ของโรงแยกก๊าซและที่บริเวณดงเก็บก๊าซหรือไม่ อย่างไร

ภาคผนวก ข
เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

ประกาศกระทรวงคมนาคม

เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินแพร่ ในท้องที่อำเภอหนองม่วงไข่
อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่
เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๔๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๘ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ
พ.ศ. ๒๔๘๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตปลอดภัย
ในการเดินอากาศ ณ สนามบินแพร่ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๑๗

ข้อ ๒ ให้เขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินแพร่ ในท้องที่ตำบลน้ำริด ตำบล
หนองม่วงไข่ ตำบลแม่คำมี อำเภอหนองม่วงไข่ ตำบลแม่คำมี ตำบลวังหงษ์ ตำบล
แม่หล่าย ตำบลท่าข้าม ตำบลแม่ยม ตำบลวังธง ตำบลทุ่งไธ้ง ตำบลป่าเมด ตำบล
ทุ่งกวาว ตำบลบ้านถิ่น ตำบลโนเวียง ตำบลเหมืองหม้อ ตำบลกาญจนา ตำบล
สวนเขื่อน ตำบลนาจักร ตำบลป่าแดง ตำบลช่อแฮ อำเภอเมืองแพร่ ตำบลเวียงทอง
ตำบลร่องกาศ ตำบลบ้านกาฬ ตำบลสบสาย ตำบลคอนมูล ตำบลบ้านเหล่า ตำบล
หัวฝาย อำเภอสูงเม่น ตำบลแม่จั่ว อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ ภายในแนวเขต
ตามแผนที่ท้ายประกาศนี้ เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๓

อิทธิ ศิริลัทธยากร

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม

ปฏิบัติราชการแทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

อธิบดีกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

ภาคผนวก ค

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ครั้งที่ 1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO2/NOx Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42CL5-78439-389
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2503014
เลขที่รายงาน : RPN2503014

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	28-29/03/2568	29-30/03/2568	30-31/03/2568
11:00-12:00 น.	0.0125	0.0135	0.0114
12:00-13:00 น.	0.0133	0.0103	0.0120
13:00-14:00 น.	0.0173	0.0123	0.0143
14:00-15:00 น.	0.0165	0.0149	0.0138
15:00-16:00 น.	0.0143	0.0113	0.0129
16:00-17:00 น.	0.0127	0.0142	0.0103
17:00-18:00 น.	0.0113	0.0113	0.0127
18:00-19:00 น.	0.0104	0.0134	0.0134
19:00-20:00 น.	0.0095	0.0106	0.0129
20:00-21:00 น.	0.0087	0.0087	0.0111
21:00-22:00 น.	0.0094	0.0093	0.0104
22:00-23:00 น.	0.0098	0.0099	0.0092
23:00-24:00 น.	0.0073	0.0102	0.0073
00:00-01:00 น.	0.0084	0.0084	0.0084
01:00-02:00 น.	0.0089	0.0079	0.0074
02:00-03:00 น.	0.0099	0.0084	0.0080
03:00-04:00 น.	0.0095	0.0077	0.0080
04:00-05:00 น.	0.0100	0.0076	0.0076
05:00-06:00 น.	0.0099	0.0076	0.0093
06:00-07:00 น.	0.0083	0.0083	0.0103
07:00-08:00 น.	0.0114	0.0093	0.0113
08:00-09:00 น.	0.0133	0.0124	0.0124
09:00-10:00 น.	0.0129	0.0147	0.0133
10:00-11:00 น.	0.0146	0.0133	0.0108
24 Hour Average	0.0113	0.0107	0.0108
1 Hour Maximum	0.0173	0.0149	0.0143
1 Hour Minimum	0.0073	0.0076	0.0073
1 Hour Standard*	0.1700		

หมายเหตุ : * ปกติค่ามาตรฐานการวัดมลพิษทางอากาศตามมาตรฐานของประเทศไทย (กรมควบคุมมลพิษ) มีดังนี้

ผู้ตรวจวัด : สุวิทย์
(นายสุวิทย์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : สุวิทย์
(นางสาวสุวิทย์ มุ่งหมาย)

ผู้รับรองผล : สุวิทย์
(นางสาวสุวิทย์ มุ่งหมาย)



1/1
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสุขุม (วัดหนองท่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO2/NOx Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42CL5-75458-380
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2503015
เลขที่รายงาน : RPN2503015

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	28-29/03/2568	29-30/03/2568	30-31/03/2568
10:00-11:00 น.	0.0101	0.0137	0.0122
11:00-12:00 น.	0.0117	0.0129	0.0103
12:00-13:00 น.	0.0152	0.0118	0.0135
13:00-14:00 น.	0.0159	0.0109	0.0167
14:00-15:00 น.	0.0133	0.0117	0.0119
15:00-16:00 น.	0.0132	0.0137	0.0148
16:00-17:00 น.	0.0143	0.0104	0.0117
17:00-18:00 น.	0.0105	0.0138	0.0114
18:00-19:00 น.	0.0136	0.0096	0.0127
19:00-20:00 น.	0.0095	0.0107	0.0104
20:00-21:00 น.	0.0088	0.0080	0.0094
21:00-22:00 น.	0.0090	0.0081	0.0088
22:00-23:00 น.	0.0091	0.0109	0.0078
23:00-24:00 น.	0.0083	0.0080	0.0089
00:00-01:00 น.	0.0073	0.0076	0.0073
01:00-02:00 น.	0.0079	0.0090	0.0067
02:00-03:00 น.	0.0084	0.0071	0.0062
03:00-04:00 น.	0.0089	0.0074	0.0068
04:00-05:00 น.	0.0102	0.0047	0.0079
05:00-06:00 น.	0.0091	0.0072	0.0100
06:00-07:00 น.	0.0090	0.0091	0.0086
07:00-08:00 น.	0.0083	0.0099	0.0096
08:00-09:00 น.	0.0132	0.0102	0.0092
09:00-10:00 น.	0.0129	0.0133	0.0102
24 Hour Average	0.0107	0.0101	0.0102
1 Hour Maximum	0.0159	0.0137	0.0167
1 Hour Minimum	0.0073	0.0067	0.0062
1 Hour Standard*	0.1700		

หมายเหตุ : * ปกติค่ามาตรฐานการวัดมลพิษทางอากาศตามมาตรฐานของประเทศไทย (กรมควบคุมมลพิษ) มีดังนี้

ผู้ตรวจวัด : สุวิทย์
(นายสุวิทย์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : สุวิทย์
(นางสาวสุวิทย์ มุ่งหมาย)

ผู้รับรองผล : สุวิทย์
(นางสาวสุวิทย์ มุ่งหมาย)



1/1
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดหนองท่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO2/NOx Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-66803-354
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2503016
เลขที่รายงาน : RPN2503016

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	28-29/03/2568	29-30/03/2568	30-31/03/2568
08:00-09:00 น.	0.0107	0.0187	0.0142
09:00-10:00 น.	0.0135	0.0154	0.0125
10:00-11:00 น.	0.0130	0.0139	0.0187
11:00-12:00 น.	0.0193	0.0122	0.0137
12:00-13:00 น.	0.0161	0.0112	0.0157
13:00-14:00 น.	0.0116	0.0121	0.0168
14:00-15:00 น.	0.0174	0.0126	0.0139
15:00-16:00 น.	0.0149	0.0157	0.0105
16:00-17:00 น.	0.0116	0.0106	0.0112
17:00-18:00 น.	0.0108	0.0135	0.0150
18:00-19:00 น.	0.0097	0.0087	0.0102
19:00-20:00 น.	0.0136	0.0102	0.0089
20:00-21:00 น.	0.0102	0.0149	0.0066
21:00-22:00 น.	0.0133	0.0075	0.0078
22:00-23:00 น.	0.0077	0.0091	0.0062
23:00-24:00 น.	0.0083	0.0114	0.0077
00:00-01:00 น.	0.0087	0.0101	0.0066
01:00-02:00 น.	0.0095	0.0091	0.0061
02:00-03:00 น.	0.0112	0.0082	0.0076
03:00-04:00 น.	0.0124	0.0071	0.0081
04:00-05:00 น.	0.0099	0.0084	0.0093
05:00-06:00 น.	0.0124	0.0123	0.0088
06:00-07:00 น.	0.0162	0.0108	0.0075
07:00-08:00 น.	0.0101	0.0133	0.0103
08:00-09:00 น.	0.0121	0.0116	0.0106
24 Hour Average	0.0193	0.0187	0.0187
1 Hour Maximum	0.0271	0.0271	0.0271
1 Hour Minimum	0.0077	0.0071	0.0061
1 Hour Standard*	0.1700		

หมายเหตุ : * ปกติค่ามาตรฐานการวัดมลพิษทางอากาศตามมาตรฐานของประเทศไทย (กรมควบคุมมลพิษ) มีดังนี้

ผู้ตรวจวัด : สุวิทย์
(นายสุวิทย์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : สุวิทย์
(นางสาวสุวิทย์ มุ่งหมาย)

ผู้รับรองผล : สุวิทย์
(นางสาวสุวิทย์ มุ่งหมาย)



1/1
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ครั้งที่ 2

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622990E 2005222N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-75946-381
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2509001
เลขที่รายงาน : RPN2509001

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	6-7/09/2568	7-8/09/2568	8-9/09/2568
10:00-11:00 น.	0.0074	0.0074	0.0074
11:00-12:00 น.	0.0066	0.0078	0.0062
12:00-13:00 น.	0.0075	0.0083	0.0061
13:00-14:00 น.	0.0061	0.0077	0.0060
14:00-15:00 น.	0.0065	0.0074	0.0059
15:00-16:00 น.	0.0076	0.0083	0.0070
16:00-17:00 น.	0.0086	0.0083	0.0074
17:00-18:00 น.	0.0072	0.0076	0.0079
18:00-19:00 น.	0.0080	0.0067	0.0073
19:00-20:00 น.	0.0067	0.0064	0.0066
20:00-21:00 น.	0.0066	0.0065	0.0062
21:00-22:00 น.	0.0063	0.0060	0.0069
22:00-23:00 น.	0.0058	0.0060	0.0055
23:00-24:00 น.	0.0054	0.0058	0.0050
00:00-01:00 น.	0.0046	0.0045	0.0041
01:00-02:00 น.	0.0043	0.0043	0.0043
02:00-03:00 น.	0.0044	0.0048	0.0048
03:00-04:00 น.	0.0039	0.0044	0.0043
04:00-05:00 น.	0.0037	0.0039	0.0041
05:00-06:00 น.	0.0039	0.0041	0.0053
06:00-07:00 น.	0.0049	0.0056	0.0053
07:00-08:00 น.	0.0069	0.0065	0.0063
08:00-09:00 น.	0.0076	0.0071	0.0076
09:00-10:00 น.	0.0064	0.0087	0.0072
24 Hour Average	0.0061	0.0064	0.0060
1 Hour Maximum	0.0086	0.0087	0.0079
1 Hour Minimum	0.0037	0.0039	0.0041
1 Hour Standard*		0.1700	
24 Hour Standard*			

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของอากาศตามมาตรฐานของประเทศไทย (พ.ศ. 2552) เป็นไปตามมาตรฐานค่าดัชนีไอพอดูแลคุณภาพอากาศตามข้อกำหนด

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : [Signature]
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)



1/1
* ข้อมูลวิเคราะห์ ค่าค่าเฉลี่ยค่ามาตรฐานค่าดัชนีไอพอดูแลคุณภาพอากาศตามข้อกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดโพธิ์บ้านหน้า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003970N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-68015-359
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2509003
เลขที่รายงาน : RPN2509003

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	6-7/09/2568	7-8/09/2568	8-9/09/2568
11:00-12:00 น.	0.0075	0.0072	0.0091
12:00-13:00 น.	0.0063	0.0074	0.0077
13:00-14:00 น.	0.0054	0.0066	0.0061
14:00-15:00 น.	0.0076	0.0078	0.0078
15:00-16:00 น.	0.0066	0.0061	0.0086
16:00-17:00 น.	0.0092	0.0083	0.0078
17:00-18:00 น.	0.0083	0.0073	0.0066
18:00-19:00 น.	0.0077	0.0084	0.0082
19:00-20:00 น.	0.0066	0.0075	0.0070
20:00-21:00 น.	0.0071	0.0060	0.0085
21:00-22:00 น.	0.0069	0.0062	0.0067
22:00-23:00 น.	0.0054	0.0053	0.0052
23:00-24:00 น.	0.0051	0.0052	0.0051
00:00-01:00 น.	0.0045	0.0047	0.0051
01:00-02:00 น.	0.0052	0.0043	0.0043
02:00-03:00 น.	0.0042	0.0050	0.0045
03:00-04:00 น.	0.0046	0.0047	0.0047
04:00-05:00 น.	0.0042	0.0043	0.0043
05:00-06:00 น.	0.0043	0.0049	0.0043
06:00-07:00 น.	0.0052	0.0049	0.0055
07:00-08:00 น.	0.0061	0.0055	0.0077
08:00-09:00 น.	0.0072	0.0067	0.0065
09:00-10:00 น.	0.0079	0.0080	0.0084
10:00-11:00 น.	0.0094	0.0086	0.0063
24 Hour Average	0.0064	0.0063	0.0064
1 Hour Maximum	0.0094	0.0086	0.0091
1 Hour Minimum	0.0042	0.0043	0.0043
1 Hour Standard*		0.1700	
24 Hour Standard*			

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของอากาศตามมาตรฐานของประเทศไทย (พ.ศ. 2552) เป็นไปตามมาตรฐานค่าดัชนีไอพอดูแลคุณภาพอากาศตามข้อกำหนด

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : [Signature]
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)



1/1
* ข้อมูลวิเคราะห์ ค่าค่าเฉลี่ยค่ามาตรฐานค่าดัชนีไอพอดูแลคุณภาพอากาศตามข้อกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระ (วัดเหนือหน้า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623082E 2006232N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-78439-389
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2509002
เลขที่รายงาน : RPN2509002

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	6-7/09/2568	7-8/09/2568	8-9/09/2568
12:00-13:00 น.	0.0063	0.0065	0.0079
13:00-14:00 น.	0.0063	0.0075	0.0057
14:00-15:00 น.	0.0069	0.0065	0.0062
15:00-16:00 น.	0.0057	0.0068	0.0077
16:00-17:00 น.	0.0076	0.0083	0.0088
17:00-18:00 น.	0.0076	0.0077	0.0072
18:00-19:00 น.	0.0069	0.0068	0.0076
19:00-20:00 น.	0.0066	0.0064	0.0059
20:00-21:00 น.	0.0059	0.0055	0.0058
21:00-22:00 น.	0.0054	0.0052	0.0051
22:00-23:00 น.	0.0048	0.0045	0.0043
23:00-24:00 น.	0.0043	0.0043	0.0044
00:00-01:00 น.	0.0048	0.0048	0.0043
01:00-02:00 น.	0.0039	0.0038	0.0043
02:00-03:00 น.	0.0037	0.0038	0.0035
03:00-04:00 น.	0.0037	0.0044	0.0038
04:00-05:00 น.	0.0038	0.0038	0.0040
05:00-06:00 น.	0.0043	0.0041	0.0037
06:00-07:00 น.	0.0048	0.0046	0.0041
07:00-08:00 น.	0.0057	0.0056	0.0040
08:00-09:00 น.	0.0069	0.0062	0.0058
09:00-10:00 น.	0.0071	0.0078	0.0068
10:00-11:00 น.	0.0082	0.0062	0.0067
11:00-12:00 น.	0.0072	0.0073	0.0079
24 Hour Average	0.0058	0.0058	0.0057
1 Hour Maximum	0.0082	0.0080	0.0088
1 Hour Minimum	0.0037	0.0038	0.0035
1 Hour Standard*		0.1700	
24 Hour Standard*			

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของอากาศตามมาตรฐานของประเทศไทย (พ.ศ. 2552) เป็นไปตามมาตรฐานค่าดัชนีไอพอดูแลคุณภาพอากาศตามข้อกำหนด

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : [Signature]
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)



1/1
* ข้อมูลวิเคราะห์ ค่าค่าเฉลี่ยค่ามาตรฐานค่าดัชนีไอพอดูแลคุณภาพอากาศตามข้อกำหนด




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าอากาศยานแพ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622987E 2005187N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่รายงาน : S2509005
เลขที่รายงาน : RPS2509005

6-7/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	41.1	61.7	42.6	38.1	
11:00-12:00 น.	41.7	56.8	43.6	38.6	
12:00-13:00 น.	41.5	56.8	43.2	38.8	
13:00-14:00 น.	50.5	70.2	44.8	39.7	
14:00-15:00 น.	43.5	64.2	43.1	39.4	
15:00-16:00 น.	43.9	70.1	43.4	39.6	
16:00-17:00 น.	46.8	68.7	47.4	40.2	
17:00-18:00 น.	47.1	72.9	48.9	43.0	
18:00-19:00 น.	45.9	72.8	46.4	41.0	
19:00-20:00 น.	45.8	69.0	46.1	42.8	
20:00-21:00 น.	46.7	70.2	46.3	43.6	
21:00-22:00 น.	43.9	66.2	46.7	42.4	
22:00-23:00 น.	43.1	53.5	46.1	42.9	
23:00-24:00 น.	43.9	60.4	44.6	41.8	
00:00-01:00 น.	43.0	73.3	42.9	39.8	
01:00-02:00 น.	41.1	53.6	42.0	39.4	
02:00-03:00 น.	39.5	55.4	40.7	38.1	
03:00-04:00 น.	39.7	53.7	41.0	37.5	
04:00-05:00 น.	39.0	60.4	41.2	35.8	
05:00-06:00 น.	40.7	67.4	40.7	35.8	
06:00-07:00 น.	42.8	63.5	43.1	37.3	
07:00-08:00 น.	43.4	75.6	45.8	37.2	
08:00-09:00 น.	44.6	76.5	47.9	36.8	
09:00-10:00 น.	40.9	57.3	42.3	36.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		44.4			70 dB (A)*
L_{10}		49.2			-
L_{50}		76.4			115 dB (A)*
L_{90}		43.6			-

หมายเหตุ : * ประกาศผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนดฯ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริย์ ฆ้องขันธ์)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นายสาวิตรีสมร เกตุอินทร์)
1/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างโดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการวินิจฉัยโรค

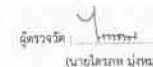
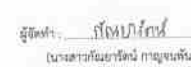
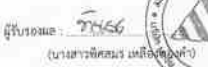
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าอากาศยานแพ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622987E 2005187N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่รายงาน : S2509005
เลขที่รายงาน : RPS2509005

6-7/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	42.5	63.8	42.1	35.9	
11:00-12:00 น.	47.1	69.6	44.3	38.4	
12:00-13:00 น.	41.1	60.1	42.3	39.4	
13:00-14:00 น.	40.5	58.7	41.2	37.7	
14:00-15:00 น.	42.1	59.9	43.7	39.3	
15:00-16:00 น.	42.4	65.5	42.8	39.1	
16:00-17:00 น.	43.2	67.6	44.3	40.4	
17:00-18:00 น.	43.1	63.4	45.6	41.5	
18:00-19:00 น.	42.8	58.0	44.6	39.6	
19:00-20:00 น.	43.3	63.8	45.3	40.1	
20:00-21:00 น.	42.8	58.5	43.9	41.0	
21:00-22:00 น.	43.3	77.8	44.1	40.6	
22:00-23:00 น.	41.7	58.6	43.3	39.6	
23:00-24:00 น.	41.8	58.6	42.9	39.8	
00:00-01:00 น.	45.4	70.9	43.1	38.8	
01:00-02:00 น.	39.8	50.2	41.6	37.3	
02:00-03:00 น.	38.6	52.7	40.4	36.3	
03:00-04:00 น.	39.1	52.0	40.4	37.1	
04:00-05:00 น.	38.8	54.1	40.2	36.1	
05:00-06:00 น.	40.5	60.7	40.2	35.9	
06:00-07:00 น.	43.2	64.3	45.0	36.7	
07:00-08:00 น.	42.1	66.8	42.9	36.1	
08:00-09:00 น.	47.8	77.7	44.1	36.7	
09:00-10:00 น.	46.1	71.6	44.6	37.7	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		43.5			70 dB (A)*
L_{10}		48.5			-
L_{50}		77.8			115 dB (A)*
L_{90}		41.5			-

หมายเหตุ : * ประกาศผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนดฯ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริย์ ฆ้องขันธ์)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นายสาวิตรีสมร เกตุอินทร์)
1/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างโดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการวินิจฉัยโรค



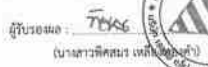
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าอากาศยานแพ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622987E 2005187N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่รายงาน : S2509005
เลขที่รายงาน : RPS2509005

7-8/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	40.7	58.1	42.2	38.4	
11:00-12:00 น.	47.5	72.8	45.4	40.0	
12:00-13:00 น.	38.8	70.0	43.2	38.9	
13:00-14:00 น.	51.8	87.3	43.1	38.7	
14:00-15:00 น.	47.7	86.5	41.9	38.8	
15:00-16:00 น.	60.7	95.3	42.6	45.8	
16:00-17:00 น.	44.6	58.9	46.0	41.7	
17:00-18:00 น.	43.7	68.6	45.1	40.4	
18:00-19:00 น.	42.6	65.0	42.9	38.8	
19:00-20:00 น.	44.6	67.3	43.0	40.5	
20:00-21:00 น.	47.8	77.7	44.8	42.9	
21:00-22:00 น.	44.0	69.4	44.4	41.2	
22:00-23:00 น.	43.1	54.6	44.7	41.6	
23:00-24:00 น.	41.6	59.8	42.5	39.5	
00:00-01:00 น.	41.2	51.5	42.5	39.3	
01:00-02:00 น.	40.1	62.3	41.1	38.3	
02:00-03:00 น.	39.2	49.8	40.8	37.4	
03:00-04:00 น.	39.0	56.6	40.7	36.9	
04:00-05:00 น.	38.0	61.3	39.5	35.3	
05:00-06:00 น.	40.2	61.7	40.6	36.2	
06:00-07:00 น.	44.3	64.8	47.2	39.1	
07:00-08:00 น.	43.6	60.2	45.0	38.7	
08:00-09:00 น.	43.5	66.4	44.6	37.7	
09:00-10:00 น.	49.3	72.7	49.2	38.3	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		50.5			70 dB (A)*
L_{10}		52.1			-
L_{50}		85.3			115 dB (A)*
L_{90}		45.6			-

หมายเหตุ : * ประกาศผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนดฯ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริย์ ฆ้องขันธ์)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นายสาวิตรีสมร เกตุอินทร์)
2/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างโดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการวินิจฉัยโรค


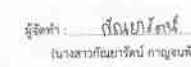

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านชะบู่ (วัดหนองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623098E 2006264N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่รายงาน : S2509006
เลขที่รายงาน : RPS2509006

6-7/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
12:00-13:00 น.	46.9	73.3	48.9	40.5	
13:00-14:00 น.	45.9	65.0	48.7	39.3	
14:00-15:00 น.	46.2	65.4	48.7	40.2	
15:00-16:00 น.	46.3	63.3	48.7	41.3	
16:00-17:00 น.	49.2	70.4	51.3	42.9	
17:00-18:00 น.	49.7	67.5	52.1	45.1	
18:00-19:00 น.	49.6	69.9	52.0	45.0	
19:00-20:00 น.	50.7	66.1	52.0	47.5	
20:00-21:00 น.	50.9	71.1	52.1	46.1	
21:00-22:00 น.	48.3	64.8	49.7	44.9	
22:00-23:00 น.	47.1	71.4	47.6	44.5	
23:00-24:00 น.	47.5	70.0	46.5	43.0	
00:00-01:00 น.	52.0	81.7	46.6	43.8	
01:00-02:00 น.	45.6	67.9	45.9	42.1	
02:00-03:00 น.	44.5	61.9	45.3	40.8	
03:00-04:00 น.	45.7	62.2	46.6	43.7	
04:00-05:00 น.	47.1	64.6	47.2	42.9	
05:00-06:00 น.	48.8	76.9	50.3	43.7	
06:00-07:00 น.	51.4	70.8	53.5	45.9	
07:00-08:00 น.	70.9	85.0	74.4	56.1	
08:00-09:00 น.	62.2	83.1	54.3	46.5	
09:00-10:00 น.	48.7	72.6	50.6	43.1	
10:00-11:00 น.	47.1	71.2	49.1	41.2	
11:00-12:00 น.	47.9	76.9	50.0	41.4	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		58.1			70 dB (A)*
L_{10}		59.5			-
L_{50}		85.0			115 dB (A)*
L_{90}		56.1			-

หมายเหตุ : * ประกาศผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนดฯ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริย์ ฆ้องขันธ์)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นายสาวิตรีสมร เกตุอินทร์)
1/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างโดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการวินิจฉัยโรค

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวัดระดับเสียง




ผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอาภาคารนพพร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503040
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION NL-21 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2503040

28-29/03/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	42.7	61.7	55.1	39.2	
12:00-13:00 น.	78.1	94.7	52.4	41.0	
13:00-14:00 น.	45.8	67.0	46.9	42.8	
14:00-15:00 น.	68.7	92.0	51.0	44.9	
15:00-16:00 น.	46.0	68.0	47.5	42.9	
16:00-17:00 น.	48.8	89.7	46.0	41.9	
17:00-18:00 น.	44.1	66.8	44.9	41.0	
18:00-19:00 น.	46.8	67.2	48.3	43.5	
19:00-20:00 น.	49.0	71.4	49.6	46.9	
20:00-21:00 น.	47.3	61.4	48.5	43.4	
21:00-22:00 น.	46.4	64.2	47.5	44.1	
22:00-23:00 น.	48.8	60.5	50.6	46.4	
23:00-24:00 น.	47.0	61.8	46.3	43.0	
00:00-01:00 น.	42.8	54.5	45.0	39.1	
01:00-02:00 น.	42.6	63.8	43.2	37.4	
02:00-03:00 น.	43.7	57.4	44.5	39.9	
03:00-04:00 น.	42.3	67.1	43.1	39.4	
04:00-05:00 น.	43.6	56.2	45.3	41.5	
05:00-06:00 น.	47.7	64.3	49.2	44.3	
06:00-07:00 น.	73.1	90.4	50.7	45.5	
07:00-08:00 น.	63.8	88.4	49.8	43.2	
08:00-09:00 น.	44.4	70.5	45.3	40.2	
09:00-10:00 น.	42.2	64.9	44.6	38.2	
10:00-11:00 น.	41.6	65.1	42.5	37.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		67.6			70 dB (A)*
L_{10}		74.8			-
L_{50}		64.7			115 dB (A)*
L_{90}		46.9			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในท้องถิ่น




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้รับรองผล :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
วันที่ : 2/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดและคำนวณตามวิธีที่กำหนดไว้ในคู่มือปฏิบัติงาน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอาภาคารนพพร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503040
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION NL-21 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2503040

30-31/03/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	62.3	89.3	44.2	39.3	
12:00-13:00 น.	79.8	94.5	53.8	41.9	
13:00-14:00 น.	48.4	71.5	47.0	42.4	
14:00-15:00 น.	46.4	71.1	47.2	42.5	
15:00-16:00 น.	44.7	64.3	46.4	42.0	
16:00-17:00 น.	44.7	67.4	45.3	40.2	
17:00-18:00 น.	45.4	67.1	47.5	40.3	
18:00-19:00 น.	45.8	69.2	46.8	41.9	
19:00-20:00 น.	46.8	66.3	47.8	42.6	
20:00-21:00 น.	46.0	59.4	47.1	43.3	
21:00-22:00 น.	43.0	61.7	46.5	42.1	
22:00-23:00 น.	43.6	67.0	45.8	40.7	
23:00-24:00 น.	43.4	52.5	45.8	40.7	
00:00-01:00 น.	41.2	61.4	42.4	37.8	
01:00-02:00 น.	38.9	58.1	39.6	36.4	
02:00-03:00 น.	38.7	63.2	38.2	33.6	
03:00-04:00 น.	37.0	61.6	37.4	33.1	
04:00-05:00 น.	39.6	55.9	41.4	37.6	
05:00-06:00 น.	46.0	65.1	45.7	40.1	
06:00-07:00 น.	45.4	65.0	48.1	41.5	
07:00-08:00 น.	45.7	66.7	48.0	41.3	
08:00-09:00 น.	50.0	72.5	50.7	40.7	
09:00-10:00 น.	78.0	95.0	50.5	40.5	
10:00-11:00 น.	46.1	69.5	47.2	41.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		68.3			70 dB (A)*
L_{10}		68.3			-
L_{50}		65.0			115 dB (A)*
L_{90}		43.5			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในท้องถิ่น




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้รับรองผล :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
วันที่ : 2/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดและคำนวณตามวิธีที่กำหนดไว้ในคู่มือปฏิบัติงาน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอาภาคารนพพร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503040
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION NL-21 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2503040

29-30/03/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	41.2	62.1	42.4	36.7	
12:00-13:00 น.	23.4	64.6	44.2	39.6	
13:00-14:00 น.	41.9	59.3	43.3	39.7	
14:00-15:00 น.	42.1	69.9	48.4	43.0	
15:00-16:00 น.	70.4	92.4	47.6	41.5	
16:00-17:00 น.	46.0	71.7	46.8	42.4	
17:00-18:00 น.	46.4	61.5	48.1	42.1	
18:00-19:00 น.	52.7	64.1	54.0	46.2	
19:00-20:00 น.	50.6	61.6	52.9	47.4	
20:00-21:00 น.	49.8	63.8	51.4	47.1	
21:00-22:00 น.	49.3	67.8	50.4	47.3	
22:00-23:00 น.	50.4	66.6	52.2	47.8	
23:00-24:00 น.	55.3	70.8	55.2	49.5	
00:00-01:00 น.	31.3	68.0	51.4	42.5	
01:00-02:00 น.	50.3	66.9	51.6	39.5	
02:00-03:00 น.	40.5	68.5	42.0	34.7	
03:00-04:00 น.	41.0	58.2	44.5	34.9	
04:00-05:00 น.	42.1	54.6	44.5	38.6	
05:00-06:00 น.	47.1	66.1	48.1	40.7	
06:00-07:00 น.	46.1	51.3	49.1	41.6	
07:00-08:00 น.	46.7	65.9	47.4	40.5	
08:00-09:00 น.	42.9	65.1	44.3	37.8	
09:00-10:00 น.	47.8	72.6	47.7	37.8	
10:00-11:00 น.	74.6	96.3	46.3	38.7	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		67.6			70 dB (A)*
L_{10}		63.3			-
L_{50}		66.3			115 dB (A)*
L_{90}		49.5			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในท้องถิ่น




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้รับรองผล :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
วันที่ : 2/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดและคำนวณตามวิธีที่กำหนดไว้ในคู่มือปฏิบัติงาน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสุขุมวิท (บริเวณหน้า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503041
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2503041

28-29/03/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	72.1	84.9	70.3	59.2	
11:00-12:00 น.	66.9	85.0	70.2	58.5	
12:00-13:00 น.	55.6	83.2	53.5	44.3	
13:00-14:00 น.	52.5	76.3	53.7	45.0	
14:00-15:00 น.	51.9	73.7	54.0	46.1	
15:00-16:00 น.	57.5	75.3	57.5	47.9	
16:00-17:00 น.	53.0	76.1	54.9	47.7	
17:00-18:00 น.	53.2	77.1	54.8	48.0	
18:00-19:00 น.	53.0	76.2	54.7	48.7	
19:00-20:00 น.	53.2	81.5	53.1	46.2	
20:00-21:00 น.	49.2	68.9	51.4	45.8	
21:00-22:00 น.	49.4	73.2	50.6	46.1	
22:00-23:00 น.	55.3	87.8	50.6	46.0	
23:00-24:00 น.	51.5	80.8	50.0	46.1	
00:00-01:00 น.	51.1	79.2	50.0	45.6	
01:00-02:00 น.	47.9	73.4	47.3	43.1	
02:00-03:00 น.	46.1	69.4	46.8	43.0	
03:00-04:00 น.	46.4	73.8	46.3	42.9	
04:00-05:00 น.	44.8	61.9	45.5	39.6	
05:00-06:00 น.	47.7	67.7	50.6	41.2	
06:00-07:00 น.	74.2	99.9	56.1	47.8	
07:00-08:00 น.	56.1	74.0	56.7	48.6	
08:00-09:00 น.	57.4	91.4	55.5	46.9	
09:00-10:00 น.	73.6	85.9	78.9	48.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		65.7			70 dB (A)*
L_{10}		72.9			-
L_{50}		69.9			115 dB (A)*
L_{90}		59.2			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในท้องถิ่น

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้รับรองผล :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
วันที่ : 2/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดและคำนวณตามวิธีที่กำหนดไว้ในคู่มือปฏิบัติงาน



บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง ทุ่งครุ เขต 13 กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangphong, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6880-2 FAX: EXT. 17
E-mail: asia.lab@asiaconsultant.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะพาน (วัดบ้านแหลม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ. 2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ. 2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ. 2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503041
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2503041

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	74.4	84.2	77.7	81.3	
11:00-12:00 น.	73.8	85.4	75.0	87.9	
12:00-13:00 น.	71.5	84.1	73.8	87.5	
13:00-14:00 น.	65.3	83.8	53.6	86.3	
14:00-15:00 น.	52.6	74.1	54.7	86.8	
15:00-16:00 น.	55.3	77.7	55.3	87.8	
16:00-17:00 น.	54.9	77.6	55.4	87.5	
17:00-18:00 น.	53.0	77.9	56.4	87.9	
18:00-19:00 น.	52.2	77.1	54.8	87.8	
19:00-20:00 น.	51.7	70.6	53.7	87.0	
20:00-21:00 น.	50.8	70.0	53.3	86.0	
21:00-22:00 น.	49.3	74.0	50.4	85.6	
22:00-23:00 น.	49.0	78.3	49.8	85.6	
23:00-24:00 น.	48.0	64.8	48.7	84.7	
00:00-01:00 น.	47.7	65.5	49.2	83.8	
01:00-02:00 น.	47.9	70.4	47.8	83.6	
02:00-03:00 น.	43.9	59.9	43.6	80.1	
03:00-04:00 น.	47.3	79.2	44.8	80.1	
04:00-05:00 น.	45.5	65.2	48.0	80.4	
05:00-06:00 น.	47.8	73.9	50.7	82.0	
06:00-07:00 น.	72.6	100.1	55.3	86.7	
07:00-08:00 น.	54.2	80.4	56.3	87.6	
08:00-09:00 น.	69.6	86.8	57.8	88.4	
09:00-10:00 น.	72.9	85.0	78.9	84.3	
L _{eq} 24 hr		66.9			70 dB (A)*
L _{max}		70.7			
L _{min}		100.1			115 dB (A)*
L _{avg}		67.9			

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : วิภาดา ผู้จัดทำ : วิภาดา ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นายวิภาดา มุ่งหมาย) (นางสาววิภาดา มุ่งหมาย) (นางสาววิภาดา มุ่งหมาย)
2/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดและคำนวณตามวิธีที่กำหนดไว้ในคู่มือการปฏิบัติงาน



บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง ทุ่งครุ เขต 13 กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangphong, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6880-2 FAX: EXT. 17
E-mail: asia.lab@asiaconsultant.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะพาน (วัดบ้านแหลม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ. 2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ. 2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ. 2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503041
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2503041

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	68.5	80.3	71.6	81.3	
11:00-12:00 น.	67.9	82.8	70.5	81.7	
12:00-13:00 น.	69.2	89.5	71.1	80.9	
13:00-14:00 น.	65.0	77.6	68.5	79.3	
14:00-15:00 น.	65.2	77.8	67.7	79.8	
15:00-16:00 น.	58.2	76.7	59.3	78.1	
16:00-17:00 น.	55.5	74.8	58.1	77.1	
17:00-18:00 น.	66.6	82.2	69.5	79.3	
18:00-19:00 น.	68.9	83.2	71.2	80.2	
19:00-20:00 น.	60.8	79.2	62.2	78.8	
20:00-21:00 น.	57.1	73.3	59.0	76.0	
21:00-22:00 น.	50.9	76.2	55.2	74.2	
22:00-23:00 น.	49.1	66.3	49.9	74.0	
23:00-24:00 น.	50.3	76.8	47.8	74.5	
00:00-01:00 น.	51.2	78.5	49.5	74.5	
01:00-02:00 น.	51.1	79.8	52.2	74.5	
02:00-03:00 น.	49.1	76.6	47.3	74.5	
03:00-04:00 น.	47.9	67.5	46.4	74.5	
04:00-05:00 น.	48.8	68.3	49.2	74.5	
05:00-06:00 น.	51.4	80.3	54.0	74.5	
06:00-07:00 น.	57.1	81.3	58.8	74.5	
07:00-08:00 น.	59.0	81.4	61.7	74.5	
08:00-09:00 น.	65.2	80.7	62.5	74.5	
09:00-10:00 น.	68.7	81.7	70.4	74.5	
L _{eq} 24 hr		63.7			70 dB (A)*
L _{max}		84.5			115 dB (A)*
L _{min}		61.7			
L _{avg}		61.7			

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : วิภาดา ผู้จัดทำ : วิภาดา ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นายวิภาดา มุ่งหมาย) (นางสาววิภาดา มุ่งหมาย) (นางสาววิภาดา มุ่งหมาย)
3/3
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดและคำนวณตามวิธีที่กำหนดไว้ในคู่มือการปฏิบัติงาน



บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง ทุ่งครุ เขต 13 กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangphong, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6880-2 FAX: EXT. 17
E-mail: asia.lab@asiaconsultant.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแหลม (วัดบ้านแหลม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ. 2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ. 2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ. 2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2503042

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	55.5				
09:05-09:10 น.	56.6				
09:10-09:15 น.	57.8				
09:15-09:20 น.	55.3				
09:20-09:25 น.	55.6				
09:25-09:30 น.	58.1				
09:30-09:35 น.	54.7	55.7	76.3	58.0	50.1
09:35-09:40 น.	56.4				
09:40-09:45 น.	54.1				
09:45-09:50 น.	54.1				
09:50-09:55 น.	53.6				
09:55-10:00 น.	54.2				
10:00-10:05 น.	54.4				
10:05-10:10 น.	55.3				
10:10-10:15 น.	55.1				
10:15-10:20 น.	53.5				
10:20-10:25 น.	51.6				
10:25-10:30 น.	56.5				
10:30-10:35 น.	54.7	54.3	76.7	57.1	49.1
10:35-10:40 น.	53.7				
10:40-10:45 น.	53.8				
10:45-10:50 น.	55.0				
10:50-10:55 น.	53.9				
10:55-11:00 น.	54.2				
11:00-11:05 น.	55.3				
11:05-11:10 น.	53.9				
11:10-11:15 น.	55.0				
11:15-11:20 น.	53.2				
11:20-11:25 น.	52.3				
11:25-11:30 น.	53.7	53.8	75.9	56.0	46.3
11:30-11:35 น.	55.6				
11:35-11:40 น.	54.4				
11:40-11:45 น.	52.9				
11:45-11:50 น.	52.3				
11:50-11:55 น.	51.3				
11:55-12:00 น.	53.2				

ผู้ตรวจวัด : วิภาดา ผู้จัดทำ : วิภาดา ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นายวิภาดา มุ่งหมาย) (นางสาววิภาดา มุ่งหมาย) (นางสาววิภาดา มุ่งหมาย)
1/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดและคำนวณตามวิธีที่กำหนดไว้ในคู่มือการปฏิบัติงาน



บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง ทุ่งครุ เขต 13 กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangphong, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6880-2 FAX: EXT. 17
E-mail: asia.lab@asiaconsultant.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแหลม (วัดบ้านแหลม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ. 2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ. 2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ. 2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2503042

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	57.7				
12:05-12:10 น.	56.6				
12:10-12:15 น.	55.5				
12:15-12:20 น.	53.4				
12:20-12:25 น.	53.4				
12:25-12:30 น.	53.4				
12:30-12:35 น.	53.7	54.9	76.3	56.5	47.3
12:35-12:40 น.	53.2				
12:40-12:45 น.	53.5				
12:45-12:50 น.	57.9				
12:50-12:55 น.	52.4				
12:55-13:00 น.	52.6				
13:00-13:05 น.	53.1				
13:05-13:10 น.	52.3				
13:10-13:15 น.	55.6				
13:15-13:20 น.	55.1				
13:20-13:25 น.	55.5				
13:25-13:30 น.	51.3				
13:30-13:35 น.	55.5	53.6	73.5	55.4	47.0
13:35-13:40 น.	52.9				
13:40-13:45 น.	51.3				
13:45-13:50 น.	53.2				
13:50-13:55 น.	53.1				
13:55-14:00 น.	55.4				
14:00-14:05 น.	53.3				
14:05-14:10 น.	51.3				
14:10-14:15 น.	51.7				
14:15-14:20 น.	52.1				
14:20-14:25 น.	58.1				
14:25-14:30 น.	53.5	54.0	73.6	56.2	49.3
14:30-14:35 น.	52.7				
14:35-14:40 น.	54.8				
14:40-14:45 น.	54.1				
14:45-14:50 น.	54.6				
14:50-14:55 น.	54.3				
14:55-15:00 น.	53.5				




ผู้ตรวจวัด : วิภาดา ผู้จัดทำ : วิภาดา ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นายวิภาดา มุ่งหมาย) (นางสาววิภาดา มุ่งหมาย) (นางสาววิภาดา มุ่งหมาย)
2/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดและคำนวณตามวิธีที่กำหนดไว้ในคู่มือการปฏิบัติงาน



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เลขที่รายงาน : RPS2503042

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
15:00-15:05 น.	54.3				
15:05-15:10 น.	54.8				
15:10-15:15 น.	54.7				
15:15-15:20 น.	54.4				
15:20-15:25 น.	54.5				
15:25-15:30 น.	55.1				
15:30-15:35 น.	56.3	54.6	72.3	57.2	49.3
15:35-15:40 น.	54.9				
15:40-15:45 น.	53.2				
15:45-15:50 น.	52.5				
15:50-15:55 น.	55.0				
15:55-16:00 น.	53.8				
16:00-16:05 น.	54.1				
16:05-16:10 น.	54.6				
16:10-16:15 น.	54.1				
16:15-16:20 น.	53.5				
16:20-16:25 น.	53.9				
16:25-16:30 น.	53.5	53.9	72.5	56.5	48.3
16:30-16:35 น.	55.1				
16:35-16:40 น.	52.7				
16:40-16:45 น.	53.1				
16:45-16:50 น.	54.0				
16:50-16:55 น.	53.3				
16:55-17:00 น.	54.2				
17:00-17:05 น.	56.5				
17:05-17:10 น.	53.3				
17:10-17:15 น.	54.6				
17:15-17:20 น.	55.7				
17:20-17:25 น.	52.9				
17:25-17:30 น.	54.0	54.0	73.9	56.5	48.2
17:30-17:35 น.	52.6				
17:35-17:40 น.	54.5				
17:40-17:45 น.	54.3				
17:45-17:50 น.	52.4				
17:50-17:55 น.	52.4				
17:55-18:00 น.	52.1				

ผู้ตรวจ :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรอง : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุทัศน์)




3/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดี

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เลขที่รายงาน : RPS2503042

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
19:00-19:05 น.	52.3				
19:05-19:10 น.	54.3				
19:10-19:15 น.	55.6				
19:15-19:20 น.	55.6				
19:20-19:25 น.	54.5				
19:25-19:30 น.	52.8	54.2	72.9	56.5	48.2
19:30-19:35 น.	54.4				
19:35-19:40 น.	54.3				
19:40-19:45 น.	55.2				
19:45-19:50 น.	54.4				
19:50-19:55 น.	52.6				
19:55-20:00 น.	52.5				
20:00-20:05 น.	52.4				
20:05-20:10 น.	54.9				
20:10-20:15 น.	51.9				
20:15-20:20 น.	53.6				
20:20-20:25 น.	51.3				
20:25-20:30 น.	52.8	53.9	80.4	56.1	45.4
20:30-20:35 น.	54.2				
20:35-20:40 น.	52.1				
20:40-20:45 น.	56.6				
20:45-20:50 น.	53.4				
20:50-20:55 น.	53.2				
20:55-21:00 น.	58.0				
21:00-21:05 น.	54.9				
21:05-21:10 น.	54.3				
21:10-21:15 น.	55.1				
21:15-21:20 น.	53.0				
21:20-21:25 น.	55.7				
21:25-21:30 น.	52.6	54.6	71.0	56.9	47.0
21:30-21:35 น.	53.0				
21:35-21:40 น.	54.1				
21:40-21:45 น.	54.2				
21:45-21:50 น.	54.8				
21:50-21:55 น.	52.9				
21:55-22:00 น.	52.4				

ผู้ตรวจ :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรอง : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุทัศน์)




4/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดี

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เลขที่รายงาน : RPS2503042

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
21:20-21:25 น.	54.3				
21:25-21:30 น.	52.9				
21:30-21:35 น.	52.9				
21:35-21:40 น.	51.8				
21:40-21:45 น.	55.4				
21:45-21:50 น.	53.4	53.2	72.4	54.0	44.2
21:50-21:55 น.	51.4				
21:55-22:00 น.	51.7				
22:00-22:05 น.	51.4				
22:05-22:10 น.	54.6				
22:10-22:15 น.	52.3				
22:15-22:20 น.	50.8				
22:20-22:25 น.	49.7				
22:25-22:30 น.	51.2	51.4	68.7	54.4	43.0
22:30-22:35 น.	54.2				
22:35-22:40 น.	52.5				
22:40-22:45 น.	49.6				
22:45-22:50 น.	50.4				
22:50-22:55 น.	51.8				
22:55-23:00 น.	47.3				
23:00-23:05 น.	48.9				
23:05-23:10 น.	50.8				
23:10-23:15 น.	54.1				
23:15-23:20 น.	52.7				
23:20-23:25 น.	49.9				
23:25-23:30 น.	53.6	52.3	69.9	55.6	44.3
23:30-23:35 น.	54.4				
23:35-23:40 น.	53.0				
23:40-23:45 น.	52.1				
23:45-23:50 น.	48.5				
23:50-23:55 น.	52.5				
23:55-00:00 น.	53.1				

ผู้ตรวจ :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรอง : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุทัศน์)




5/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดี

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เลขที่รายงาน : RPS2503042

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
00:00-00:05 น.	51.1				
00:05-00:10 น.	52.8				
00:10-00:15 น.	49.0				
00:15-00:20 น.	49.7				
00:20-00:25 น.	50.3				
00:25-00:30 น.	50.7				
00:30-00:35 น.	48.8	50.8	67.8	53.8	44.1
00:35-00:40 น.	51.8				
00:40-00:45 น.	52.3				
00:45-00:50 น.	51.2				
00:50-00:55 น.	49.7				
00:55-01:00 น.	49.6				
01:00-01:05 น.	51.3				
01:05-01:10 น.	48.5				
01:10-01:15 น.	52.5				
01:15-01:20 น.	49.1				
01:20-01:25 น.	44.7				
01:25-01:30 น.	52.2	49.7	71.4	52.0	42.3
01:30-01:35 น.	49.8				
01:35-01:40 น.	48.2				
01:40-01:45 น.	48.1				
01:45-01:50 น.	46.4				
01:50-01:55 น.	49.8				
01:55-02:00 น.	49.2				
02:00-02:05 น.	49.3				
02:05-02:10 น.	50.8				
02:10-02:15 น.	45.9				
02:15-02:20 น.	46.1				
02:20-02:25 น.	48.1				
02:25-02:30 น.	47.0	48.1	53.7	51.4	39.4
02:30-02:35 น.	47.3				
02:35-02:40 น.	46.5				
02:40-02:45 น.	48.0				
02:45-02:50 น.	48.7				
02:50-02:55 น.	48.3				
02:55-03:00 น.	48.9				

ผู้ตรวจ :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรอง : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุทัศน์)

6/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดี

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาตยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เลขที่รายงาน : RPS2503042

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	47.6				
03:05-03:10 น.	51.7				
03:10-03:15 น.	47.0				
03:15-03:20 น.	44.9				
03:20-03:25 น.	49.5				
03:25-03:30 น.	46.2	49.6	67.2	53.0	40.2
03:30-03:35 น.	53.3				
03:35-03:40 น.	46.9				
03:40-03:45 น.	51.0				
03:45-03:50 น.	49.8				
03:50-03:55 น.	49.9				
03:55-04:00 น.	50.1				
04:00-04:05 น.	54.2				
04:05-04:10 น.	50.4				
04:10-04:15 น.	47.5				
04:15-04:20 น.	48.6				
04:20-04:25 น.	48.7				
04:25-04:30 น.	48.9	50.5	69.7	52.8	42.0
04:30-04:35 น.	50.0				
04:35-04:40 น.	53.2				
04:40-04:45 น.	48.7				
04:45-04:50 น.	49.5				
04:50-04:55 น.	50.3				
04:55-05:00 น.	51.1				
05:00-05:05 น.	49.3				
05:05-05:10 น.	48.7				
05:10-05:15 น.	51.2				
05:15-05:20 น.	50.2				
05:20-05:25 น.	48.5				
05:25-05:30 น.	51.5	51.2	69.7	54.2	43.9
05:30-05:35 น.	51.9				
05:35-05:40 น.	51.7				
05:40-05:45 น.	52.2				
05:45-05:50 น.	52.0				
05:50-05:55 น.	51.5				
05:55-06:00 น.	52.9				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายโรภก มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญาธิ์น กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญาธิ์น กาญจนพันธ์)

7/21

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาตยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เลขที่รายงาน : RPS2503042

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	51.5				
06:05-06:10 น.	53.0				
06:10-06:15 น.	52.1				
06:15-06:20 น.	54.2				
06:20-06:25 น.	51.2				
06:25-06:30 น.	52.9	53.2	67.9	56.4	46.2
06:30-06:35 น.	50.9				
06:35-06:40 น.	54.7				
06:40-06:45 น.	54.9				
06:45-06:50 น.	53.7				
06:50-06:55 น.	53.6				
06:55-07:00 น.	53.6				
07:00-07:05 น.	54.7				
07:05-07:10 น.	53.9				
07:10-07:15 น.	53.9				
07:15-07:20 น.	54.2				
07:20-07:25 น.	52.9				
07:25-07:30 น.	53.7	54.5	72.4	57.0	47.4
07:30-07:35 น.	53.8				
07:35-07:40 น.	53.9				
07:40-07:45 น.	51.4				
07:45-07:50 น.	53.7				
07:50-07:55 น.	53.9				
07:55-08:00 น.	56.0				
08:00-08:05 น.	53.4				
08:05-08:10 น.	53.7				
08:10-08:15 น.	54.5				
08:15-08:20 น.	53.8				
08:20-08:25 น.	54.5				
08:25-08:30 น.	53.8	53.8	66.4	56.6	47.1
08:30-08:35 น.	53.2				
08:35-08:40 น.	53.7				
08:40-08:45 น.	52.9				
08:45-08:50 น.	52.9				
08:50-08:55 น.	54.3				
08:55-09:00 น.	51.4				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายโรภก มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญาธิ์น กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญาธิ์น กาญจนพันธ์)

8/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาตยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เลขที่รายงาน : RPS2503042

28-29/03/2568		
L _{eq} 24 hr	53.3	70 dB (A)*
L ₁₀	58.0	-
L ₅₀	50.4	115 dB (A)*
L ₁₀	58.0	-
L ₅₀	50.1	-

หมายเหตุ : * เป็นการคำนวณการแผ่กระจายเสียงจากตัววัดเสียงที่ 13 (พ.ศ. 2560) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายโรภก มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญาธิ์น กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญาธิ์น กาญจนพันธ์)

9/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาตยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เลขที่รายงาน : RPS2503042

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	53.9				
09:05-09:10 น.	53.3				
09:10-09:15 น.	54.5				
09:15-09:20 น.	53.1				
09:20-09:25 น.	56.6				
09:25-09:30 น.	53.2	55.1	76.0	57.5	46.8
09:30-09:35 น.	54.4				
09:35-09:40 น.	54.3				
09:40-09:45 น.	53.8				
09:45-09:50 น.	56.4				
09:50-09:55 น.	55.6				
09:55-10:00 น.	54.0				
10:00-10:05 น.	51.4				
10:05-10:10 น.	52.6				
10:10-10:15 น.	52.5				
10:15-10:20 น.	51.0				
10:20-10:25 น.	53.7				
10:25-10:30 น.	54.4	53.1	72.5	55.6	45.9
10:30-10:35 น.	53.6				
10:35-10:40 น.	52.5				
10:40-10:45 น.	54.3				
10:45-10:50 น.	53.0				
10:50-10:55 น.	52.7				
10:55-11:00 น.	54.1				
11:00-11:05 น.	53.1				
11:05-11:10 น.	51.6				
11:10-11:15 น.	54.3				
11:15-11:20 น.	52.6				
11:20-11:25 น.	53.9				
11:25-11:30 น.	53.8	53.4	70.6	56.5	45.5
11:30-11:35 น.	53.7				
11:35-11:40 น.	53.5				
11:40-11:45 น.	53.5				
11:45-11:50 น.	51.5				
11:50-11:55 น.	56.0				
11:55-12:00 น.	51.0				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายโรภก มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญาธิ์น กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญาธิ์น กาญจนพันธ์)

10/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาชาตามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
12:00-12:05 น.	53.8				
12:05-12:10 น.	54.1				
12:10-12:15 น.	52.2				
12:15-12:20 น.	55.4				
12:20-12:25 น.	54.1				
12:25-12:30 น.	51.2				
12:30-12:35 น.	52.3	53.6	75.7	55.6	44.3
12:35-12:40 น.	52.7				
12:40-12:45 น.	50.0				
12:45-12:50 น.	51.5				
12:50-12:55 น.	57.2				
12:55-13:00 น.	53.3				
13:00-13:05 น.	53.8				
13:05-13:10 น.	52.6				
13:10-13:15 น.	53.8				
13:15-13:20 น.	53.3				
13:20-13:25 น.	53.1				
13:25-13:30 น.	51.2				
13:30-13:35 น.	51.3	53.2	78.2	55.8	46.2
13:35-13:40 น.	53.4				
13:40-13:45 น.	52.5				
13:45-13:50 น.	52.6				
13:50-13:55 น.	55.1				
13:55-14:00 น.	54.5				
14:00-14:05 น.	52.9				
14:05-14:10 น.	53.6				
14:10-14:15 น.	51.6				
14:15-14:20 น.	51.5				
14:20-14:25 น.	53.4				
14:25-14:30 น.	55.6	53.8	70.8	56.2	48.4
14:30-14:35 น.	54.9				
14:35-14:40 น.	52.7				
14:40-14:45 น.	53.2				
14:45-14:50 น.	55.3				
14:50-14:55 น.	53.3				
14:55-15:00 น.	56.0				

ผู้ตรวจวัด : ศุภพร
(นายวิศวกร ผู้ชำนาญ)

ผู้จัดทำ : ปิยะนัย
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : ทิศกษ
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)



11/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาชาตามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
15:00-15:05 น.	54.3				
15:05-15:10 น.	55.1				
15:10-15:15 น.	55.3				
15:15-15:20 น.	55.3				
15:20-15:25 น.	53.2				
15:25-15:30 น.	53.8				
15:30-15:35 น.	54.9	54.4	69.6	57.3	48.3
15:35-15:40 น.	55.3				
15:40-15:45 น.	54.7				
15:45-15:50 น.	54.1				
15:50-15:55 น.	57.5				
15:55-16:00 น.	53.1				
16:00-16:05 น.	53.9				
16:05-16:10 น.	55.0				
16:10-16:15 น.	54.3				
16:15-16:20 น.	54.3				
16:20-16:25 น.	53.5				
16:25-16:30 น.	53.1				
16:30-16:35 น.	52.2	56.0	69.1	56.7	47.6
16:35-16:40 น.	53.5				
16:40-16:45 น.	56.2				
16:45-16:50 น.	53.2				
16:50-16:55 น.	54.7				
16:55-17:00 น.	53.2				
17:00-17:05 น.	53.4				
17:05-17:10 น.	54.9				
17:10-17:15 น.	55.8				
17:15-17:20 น.	54.2				
17:20-17:25 น.	59.7				
17:25-17:30 น.	53.4				
17:30-17:35 น.	52.8	56.9	82.9	58.8	47.0
17:35-17:40 น.	57.0				
17:40-17:45 น.	58.9				
17:45-17:50 น.	53.7				
17:50-17:55 น.	55.6				
17:55-18:00 น.	61.7				

ผู้ตรวจวัด : ศุภพร
(นายวิศวกร ผู้ชำนาญ)

ผู้จัดทำ : ปิยะนัย
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : ทิศกษ
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)



12/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาชาตามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
18:00-18:05 น.	48.1				
18:05-18:10 น.	49.2				
18:10-18:15 น.	49.8				
18:15-18:20 น.	70.6				
18:20-18:25 น.	72.4				
18:25-18:30 น.	58.3				
18:30-18:35 น.	61.3	67.1	89.8	69.0	54.3
18:35-18:40 น.	63.4				
18:40-18:45 น.	64.7				
18:45-18:50 น.	62.2				
18:50-18:55 น.	63.6				
18:55-19:00 น.	56.2				
19:00-19:05 น.	58.5				
19:05-19:10 น.	57.4				
19:10-19:15 น.	55.1				
19:15-19:20 น.	56.9				
19:20-19:25 น.	58.8				
19:25-19:30 น.	54.2				
19:30-19:35 น.	59.7	60.4	77.2	61.8	52.3
19:35-19:40 น.	61.3				
19:40-19:45 น.	64.2				
19:45-19:50 น.	63.9				
19:50-19:55 น.	62.4				
19:55-20:00 น.	61.4				
20:00-20:05 น.	63.6				
20:05-20:10 น.	62.7				
20:10-20:15 น.	63.6				
20:15-20:20 น.	64.2				
20:20-20:25 น.	63.6				
20:25-20:30 น.	65.6	63.8	74.8	65.4	60.2
20:30-20:35 น.	64.3				
20:35-20:40 น.	63.8				
20:40-20:45 น.	63.3				
20:45-20:50 น.	64.1				
20:50-20:55 น.	62.7				
20:55-21:00 น.	64.5				

ผู้ตรวจวัด : ศุภพร
(นายวิศวกร ผู้ชำนาญ)

ผู้จัดทำ : ปิยะนัย
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : ทิศกษ
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)



13/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาชาตามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
21:00-21:05 น.	63.1				
21:05-21:10 น.	64.8				
21:10-21:15 น.	65.0				
21:15-21:20 น.	65.3				
21:20-21:25 น.	64.2				
21:25-21:30 น.	65.6				
21:30-21:35 น.	64.9	64.9	73.7	66.7	62.5
21:35-21:40 น.	65.0				
21:40-21:45 น.	65.4				
21:45-21:50 น.	64.0				
21:50-21:55 น.	63.5				
21:55-22:00 น.	63.3				
22:00-22:05 น.	65.4				
22:05-22:10 น.	66.5				
22:10-22:15 น.	66.1				
22:15-22:20 น.	65.5				
22:20-22:25 น.	66.0				
22:25-22:30 น.	66.0				
22:30-22:35 น.	65.5	65.5	77.0	67.2	63.0
22:35-22:40 น.	66.1				
22:40-22:45 น.	65.5				
22:45-22:50 น.	64.8				
22:50-22:55 น.	64.8				
22:55-23:00 น.	63.6				
23:00-23:05 น.	64.0				
23:05-23:10 น.	64.3				
23:10-23:15 น.	63.7				
23:15-23:20 น.	64.1				
23:20-23:25 น.	64.3				
23:25-23:30 น.	64.0				
23:30-23:35 น.	63.8	63.9	77.8	65.4	61.8
23:35-23:40 น.	63.7				
23:40-23:45 น.	63.8				
23:45-23:50 น.	64.8				
23:50-23:55 น.	63.1				
23:55-00:00 น.	62.9				

ผู้ตรวจวัด : ศุภพร
(นายวิศวกร ผู้ชำนาญ)

ผู้จัดทำ : ปิยะนัย
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : ทิศกษ
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)



14/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	59.3				
00:05-00:10 น.	53.8				
00:10-00:15 น.	55.8				
00:15-00:20 น.	55.0				
00:20-00:25 น.	54.5				
00:25-00:30 น.	50.5				
00:30-00:35 น.	52.2	55.0	76.1	57.7	44.5
00:35-00:40 น.	51.5				
00:40-00:45 น.	52.8				
00:45-00:50 น.	59.2				
00:50-00:55 น.	59.7				
00:55-01:00 น.	54.9				
01:00-01:05 น.	61.2				
01:05-01:10 น.	60.0				
01:10-01:15 น.	57.6				
01:15-01:20 น.	63.3				
01:20-01:25 น.	61.8				
01:25-01:30 น.	57.8	59.4	76.7	61.8	44.9
01:30-01:35 น.	62.4				
01:35-01:40 น.	56.2				
01:40-01:45 น.	54.6				
01:45-01:50 น.	55.4				
01:50-01:55 น.	52.6				
01:55-02:00 น.	58.2				
02:00-02:05 น.	50.5				
02:05-02:10 น.	56.2				
02:10-02:15 น.	50.6				
02:15-02:20 น.	49.5				
02:20-02:25 น.	47.6				
02:25-02:30 น.	53.0	51.4	71.0	59.5	40.3
02:30-02:35 น.	45.7				
02:35-02:40 น.	52.6				
02:40-02:45 น.	48.6				
02:45-02:50 น.	46.8				
02:50-02:55 น.	53.9				
02:55-03:00 น.	48.3				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายโรจน์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมณ เหลืองสุพรรณ)

15/27

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	47.6				
03:05-03:10 น.	52.0				
03:10-03:15 น.	47.9				
03:15-03:20 น.	48.7				
03:20-03:25 น.	49.4				
03:25-03:30 น.	47.1				
03:30-03:35 น.	47.1	49.0	70.0	50.7	39.1
03:35-03:40 น.	49.1				
03:40-03:45 น.	51.6				
03:45-03:50 น.	45.3				
03:50-03:55 น.	46.5				
03:55-04:00 น.	50.3				
04:00-04:05 น.	47.9				
04:05-04:10 น.	45.8				
04:10-04:15 น.	46.6				
04:15-04:20 น.	47.6				
04:20-04:25 น.	48.3				
04:25-04:30 น.	50.5				
04:30-04:35 น.	47.9	47.9	65.8	51.4	38.8
04:35-04:40 น.	48.3				
04:40-04:45 น.	45.5				
04:45-04:50 น.	48.1				
04:50-04:55 น.	47.3				
04:55-05:00 น.	48.7				
05:00-05:05 น.	47.5				
05:05-05:10 น.	46.5				
05:10-05:15 น.	51.0				
05:15-05:20 น.	48.7				
05:20-05:25 น.	49.1				
05:25-05:30 น.	47.6	49.0	64.9	52.4	41.3
05:30-05:35 น.	49.8				
05:35-05:40 น.	49.8				
05:40-05:45 น.	48.8				
05:45-05:50 น.	49.5				
05:50-05:55 น.	52.7				
05:55-06:00 น.	52.5				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายโรจน์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมณ เหลืองสุพรรณ)

16/27

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	52.2				
06:05-06:10 น.	50.7				
06:10-06:15 น.	54.5				
06:15-06:20 น.	54.5				
06:20-06:25 น.	54.8				
06:25-06:30 น.	54.3				
06:30-06:35 น.	52.8	54.5	71.5	58.0	46.7
06:35-06:40 น.	56.0				
06:40-06:45 น.	56.0				
06:45-06:50 น.	55.0				
06:50-06:55 น.	56.5				
06:55-07:00 น.	53.9				
07:00-07:05 น.	53.7				
07:05-07:10 น.	54.2				
07:10-07:15 น.	53.5				
07:15-07:20 น.	56.4				
07:20-07:25 น.	54.1				
07:25-07:30 น.	54.4				
07:30-07:35 น.	53.9	54.2	72.4	56.9	46.3
07:35-07:40 น.	54.0				
07:40-07:45 น.	53.9				
07:45-07:50 น.	53.6				
07:50-07:55 น.	53.0				
07:55-08:00 น.	54.2				
08:00-08:05 น.	52.5				
08:05-08:10 น.	52.6				
08:10-08:15 น.	53.6				
08:15-08:20 น.	52.8				
08:20-08:25 น.	56.1				
08:25-08:30 น.	53.6	53.9	69.8	56.8	48.1
08:30-08:35 น.	53.0				
08:35-08:40 น.	52.4				
08:40-08:45 น.	53.6				
08:45-08:50 น.	54.2				
08:50-08:55 น.	54.0				
08:55-09:00 น.	53.9				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายโรจน์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมณ เหลืองสุพรรณ)

17/27

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

29-30/03/2568			
L _{eq} 24 hr	59.9		70 dB (A)*
L ₁₀	66.0		-
L ₅₀	69.8		515 dB (A)*
L ₉₀	69.0		-
L _{max}	63.0		-

หมายเหตุ : * ปรากฏค่าผลการวิเคราะห์ระดับเสียงเฉลี่ย 13 พ.ศ. 2560 (เกิน) กำหนดมาตรฐานระดับเสียงได้แก่

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายโรจน์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมณ เหลืองสุพรรณ)

18/27

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	53.0				
09:05-09:10 น.	54.8				
09:10-09:15 น.	55.1				
09:15-09:20 น.	56.0				
09:20-09:25 น.	52.9				
09:25-09:30 น.	55.0				
09:30-09:35 น.	53.5	54.0	74.3	56.4	45.8
09:35-09:40 น.	53.2				
09:40-09:45 น.	53.3				
09:45-09:50 น.	53.7				
09:50-09:55 น.	53.2				
09:55-10:00 น.	53.0				
10:00-10:05 น.	53.9				
10:05-10:10 น.	54.9				
10:10-10:15 น.	51.7				
10:15-10:20 น.	52.6				
10:20-10:25 น.	54.8				
10:25-10:30 น.	53.0	53.2	67.8	55.5	47.3
10:30-10:35 น.	52.5				
10:35-10:40 น.	51.8				
10:40-10:45 น.	52.4				
10:45-10:50 น.	52.4				
10:50-10:55 น.	53.9				
10:55-11:00 น.	53.4				
11:00-11:05 น.	55.6				
11:05-11:10 น.	54.5				
11:10-11:15 น.	53.8				
11:15-11:20 น.	55.6				
11:20-11:25 น.	51.7				
11:25-11:30 น.	53.2	54.0	70.5	56.4	46.7
11:30-11:35 น.	53.7				
11:35-11:40 น.	51.0				
11:40-11:45 น.	55.5				
11:45-11:50 น.	52.8				
11:50-11:55 น.	54.7				
11:55-12:00 น.	53.6				

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรอง : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

19/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่วัดได้ ณ เวลาที่ระบุไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการอื่นได้ *



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	52.4				
12:05-12:10 น.	53.2				
12:10-12:15 น.	52.1				
12:15-12:20 น.	52.7				
12:20-12:25 น.	53.0				
12:25-12:30 น.	55.8				
12:30-12:35 น.	54.0	55.2	89.1	56.5	48.1
12:35-12:40 น.	53.9				
12:40-12:45 น.	53.4				
12:45-12:50 น.	54.3				
12:50-12:55 น.	53.0				
12:55-13:00 น.	51.5				
13:00-13:05 น.	55.4				
13:05-13:10 น.	54.0				
13:10-13:15 น.	54.0				
13:15-13:20 น.	52.7				
13:20-13:25 น.	53.3				
13:25-13:30 น.	52.6	54.0	75.3	56.5	47.6
13:30-13:35 น.	51.1				
13:35-13:40 น.	55.7				
13:40-13:45 น.	53.9				
13:45-13:50 น.	54.3				
13:50-13:55 น.	54.7				
13:55-14:00 น.	53.3				
14:00-14:05 น.	51.4				
14:05-14:10 น.	54.6				
14:10-14:15 น.	53.5				
14:15-14:20 น.	55.7				
14:20-14:25 น.	52.4				
14:25-14:30 น.	52.7	53.3	67.4	56.1	47.0
14:30-14:35 น.	52.7				
14:35-14:40 น.	54.7				
14:40-14:45 น.	51.5				
14:45-14:50 น.	54.7				
14:50-14:55 น.	53.6				
14:55-15:00 น.	52.8				

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรอง : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

20/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่วัดได้ ณ เวลาที่ระบุไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการอื่นได้ *



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	54.3				
15:05-15:10 น.	53.9				
15:10-15:15 น.	52.5				
15:15-15:20 น.	53.8				
15:20-15:25 น.	54.7				
15:25-15:30 น.	53.0	54.0	89.2	56.3	48.7
15:30-15:35 น.	53.9				
15:35-15:40 น.	52.9				
15:40-15:45 น.	52.8				
15:45-15:50 น.	53.7				
15:50-15:55 น.	56.2				
15:55-16:00 น.	54.9				
16:00-16:05 น.	57.7				
16:05-16:10 น.	57.7				
16:10-16:15 น.	58.5				
16:15-16:20 น.	56.3				
16:20-16:25 น.	53.3				
16:25-16:30 น.	55.4	55.6	74.6	57.9	48.1
16:30-16:35 น.	54.4				
16:35-16:40 น.	54.1				
16:40-16:45 น.	55.1				
16:45-16:50 น.	52.6				
16:50-16:55 น.	51.5				
16:55-17:00 น.	53.9				
17:00-17:05 น.	53.4				
17:05-17:10 น.	52.7				
17:10-17:15 น.	53.3				
17:15-17:20 น.	53.4				
17:20-17:25 น.	52.8				
17:25-17:30 น.	53.4	53.9	80.0	56.3	47.6
17:30-17:35 น.	55.1				
17:35-17:40 น.	51.9				
17:40-17:45 น.	53.7				
17:45-17:50 น.	55.9				
17:50-17:55 น.	56.2				
17:55-18:00 น.	53.0				

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรอง : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

21/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่วัดได้ ณ เวลาที่ระบุไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการอื่นได้ *



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	52.5				
18:05-18:10 น.	55.1				
18:10-18:15 น.	54.2				
18:15-18:20 น.	54.9				
18:20-18:25 น.	61.8				
18:25-18:30 น.	55.6				
18:30-18:35 น.	54.1	55.6	88.6	56.8	45.8
18:35-18:40 น.	56.6				
18:40-18:45 น.	51.7				
18:45-18:50 น.	52.8				
18:50-18:55 น.	52.6				
18:55-19:00 น.	53.3				
19:00-19:05 น.	52.2				
19:05-19:10 น.	49.3				
19:10-19:15 น.	49.7				
19:15-19:20 น.	52.9				
19:20-19:25 น.	57.3				
19:25-19:30 น.	49.5				
19:30-19:35 น.	49.2	52.1	77.9	54.1	41.7
19:35-19:40 น.	50.1				
19:40-19:45 น.	50.2				
19:45-19:50 น.	53.2				
19:50-19:55 น.	48.8				
19:55-20:00 น.	52.9				
20:00-20:05 น.	51.9				
20:05-20:10 น.	49.2				
20:10-20:15 น.	50.5				
20:15-20:20 น.	50.6				
20:20-20:25 น.	51.1				
20:25-20:30 น.	51.0	51.0	65.1	54.1	44.4
20:30-20:35 น.	50.7				
20:35-20:40 น.	49.8				
20:40-20:45 น.	52.0				
20:45-20:50 น.	51.6				
20:50-20:55 น.	52.3				
20:55-21:00 น.	50.8				

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรอง : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

22/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่วัดได้ ณ เวลาที่ระบุไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการอื่นได้ *



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
21:00-21:05 น.	50.3				
21:05-21:10 น.	53.6				
21:10-21:15 น.	50.7				
21:15-21:20 น.	49.5				
21:20-21:25 น.	51.0				
21:25-21:30 น.	52.8	51.1	73.2	53.6	43.6
21:30-21:35 น.	69.8				
21:35-21:40 น.	48.7				
21:40-21:45 น.	49.2				
21:45-21:50 น.	53.3				
21:50-21:55 น.	48.5				
21:55-22:00 น.	51.5				
22:00-22:05 น.	53.4				
22:05-22:10 น.	48.7				
22:10-22:15 น.	48.8				
22:15-22:20 น.	49.1				
22:20-22:25 น.	46.8				
22:25-22:30 น.	50.8	50.0	65.6	52.6	43.8
22:30-22:35 น.	46.4				
22:35-22:40 น.	49.9				
22:40-22:45 น.	48.4				
22:45-22:50 น.	51.7				
22:50-22:55 น.	50.9				
22:55-23:00 น.	47.5				
23:00-23:05 น.	49.3				
23:05-23:10 น.	52.8				
23:10-23:15 น.	53.6				
23:15-23:20 น.	51.4				
23:20-23:25 น.	49.1				
23:25-23:30 น.	46.4	50.2	73.9	53.0	41.4
23:30-23:35 น.	47.0				
23:35-23:40 น.	50.5				
23:40-23:45 น.	47.7				
23:45-23:50 น.	47.5				
23:50-23:55 น.	50.7				
23:55-00:00 น.	47.8				

ผู้ตรวจวัด : โสภภรณ์
(นายโสภรณ์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : โสภภรณ์
(นางสาวโสภรณ์ มุ่งหมาย)

ผู้รับรอง : โสภภรณ์
(นางสาวโสภรณ์ มุ่งหมาย)

25/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
00:00-00:05 น.	51.5				
00:05-00:10 น.	47.7				
00:10-00:15 น.	48.2				
00:15-00:20 น.	47.3				
00:20-00:25 น.	47.1				
00:25-00:30 น.	49.9				
00:30-00:35 น.	46.9	46.7	68.5	52.7	41.5
00:35-00:40 น.	51.5				
00:40-00:45 น.	51.3				
00:45-00:50 น.	50.5				
00:50-00:55 น.	48.1				
00:55-01:00 น.	50.0				
01:00-01:05 น.	49.9				
01:05-01:10 น.	49.5				
01:10-01:15 น.	51.1				
01:15-01:20 น.	49.6				
01:20-01:25 น.	49.8				
01:25-01:30 น.	47.6	48.6	68.6	51.9	41.3
01:30-01:35 น.	48.5				
01:35-01:40 น.	47.7				
01:40-01:45 น.	46.9				
01:45-01:50 น.	46.0				
01:50-01:55 น.	45.8				
01:55-02:00 น.	46.2				
02:00-02:05 น.	46.5				
02:05-02:10 น.	44.4				
02:10-02:15 น.	47.9				
02:15-02:20 น.	43.9				
02:20-02:25 น.	48.6				
02:25-02:30 น.	46.0	47.1	63.7	50.4	38.4
02:30-02:35 น.	49.6				
02:35-02:40 น.	48.3				
02:40-02:45 น.	46.4				
02:45-02:50 น.	48.4				
02:50-02:55 น.	44.3				
02:55-03:00 น.	46.5				

ผู้ตรวจวัด : โสภภรณ์
(นายโสภรณ์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : โสภภรณ์
(นางสาวโสภรณ์ มุ่งหมาย)

ผู้รับรอง : โสภภรณ์
(นางสาวโสภรณ์ มุ่งหมาย)

24/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
03:00-03:05 น.	44.8				
03:05-03:10 น.	47.3				
03:10-03:15 น.	47.3				
03:15-03:20 น.	45.6				
03:20-03:25 น.	46.4				
03:25-03:30 น.	55.4	47.4	74.1	50.8	38.8
03:30-03:35 น.	52.4				
03:35-03:40 น.	43.0				
03:40-03:45 น.	48.2				
03:45-03:50 น.	48.1				
03:50-03:55 น.	49.2				
03:55-04:00 น.	46.3				
04:00-04:05 น.	46.6				
04:05-04:10 น.	47.6				
04:10-04:15 น.	45.5				
04:15-04:20 น.	47.8				
04:20-04:25 น.	49.7				
04:25-04:30 น.	47.1	47.7	64.8	51.0	38.5
04:30-04:35 น.	45.8				
04:35-04:40 น.	46.7				
04:40-04:45 น.	48.4				
04:45-04:50 น.	41.9				
04:50-04:55 น.	48.2				
04:55-05:00 น.	49.2				
05:00-05:05 น.	49.9				
05:05-05:10 น.	49.8				
05:10-05:15 น.	48.4				
05:15-05:20 น.	50.3				
05:20-05:25 น.	50.0				
05:25-05:30 น.	50.9	50.7	66.1	53.2	42.8
05:30-05:35 น.	49.6				
05:35-05:40 น.	51.0				
05:40-05:45 น.	49.5				
05:45-05:50 น.	50.8				
05:50-05:55 น.	50.8				
05:55-06:00 น.	54.7				

ผู้ตรวจวัด : โสภภรณ์
(นายโสภรณ์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : โสภภรณ์
(นางสาวโสภรณ์ มุ่งหมาย)

ผู้รับรอง : โสภภรณ์
(นางสาวโสภรณ์ มุ่งหมาย)

25/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463806E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
เลขที่รายงาน : RPS2503042

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
06:00-06:05 น.	51.2				
06:05-06:10 น.	51.6				
06:10-06:15 น.	52.1				
06:15-06:20 น.	55.2				
06:20-06:25 น.	54.9				
06:25-06:30 น.	55.3				
06:30-06:35 น.	53.9	53.6	68.6	56.9	45.6
06:35-06:40 น.	53.5				
06:40-06:45 น.	51.2				
06:45-06:50 น.	53.4				
06:50-06:55 น.	53.1				
06:55-07:00 น.	55.3				
07:00-07:05 น.	56.3				
07:05-07:10 น.	53.5				
07:10-07:15 น.	54.5				
07:15-07:20 น.	54.3				
07:20-07:25 น.	55.4				
07:25-07:30 น.	52.7				
07:30-07:35 น.	53.9	54.8	76.8	57.3	48.0
07:35-07:40 น.	57.0				
07:40-07:45 น.	54.3				
07:45-07:50 น.	54.5				
07:50-07:55 น.	54.5				
07:55-08:00 น.	54.8				
08:00-08:05 น.	54.9				
08:05-08:10 น.	54.5				
08:10-08:15 น.	54.2				
08:15-08:20 น.	53.1				
08:20-08:25 น.	52.8				
08:25-08:30 น.	53.1	53.4	69.0	56.2	48.2
08:30-08:35 น.	52.0				
08:35-08:40 น.	53.9				
08:40-08:45 น.	51.1				
08:45-08:50 น.	52.0				
08:50-08:55 น.	54.1				
08:55-09:00 น.	53.2				

ผู้ตรวจวัด : โสภภรณ์
(นายโสภรณ์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : โสภภรณ์
(นางสาวโสภรณ์ มุ่งหมาย)

ผู้รับรอง : โสภภรณ์
(นางสาวโสภรณ์ มุ่งหมาย)

26/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพรุ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0463804E 1920492N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023
วันที่รายงาน : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503042
เลขที่รายงาน : RPS2503042

30-31/03/2568		
L _{eq} 24 hr	52.7	73 dB (A)*
L _{max}	57.1	-
L _{min}	48.6	115 dB (A)*
L _{avg}	57.9	-
L ₉₀	48.7	-

หมายเหตุ : * ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับความดันเสียง (dB) โดยคำนวณจากสูตรการแปลงค่าเสียง

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช ผู้จัดทำ : ปิยะภูมิ ผู้รับรอง : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะภูมิ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพรัช มุ่งหมาย)
27/27
* ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับความดันเสียง (dB) โดยคำนวณจากสูตรการแปลงค่าเสียง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพรุ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่รายงาน : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

28-29/03/2568				
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₉₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	49.6			
11:05-11:10 น.	46.3			
11:10-11:15 น.	47.4			
11:15-11:20 น.	45.8			
11:20-11:25 น.	46.0			
11:25-11:30 น.	50.1	45.7	70.9	46.6
11:30-11:35 น.	45.6			
11:35-11:40 น.	43.4			
11:40-11:45 น.	44.1			
11:45-11:50 น.	46.4			
11:50-11:55 น.	45.7			
11:55-12:00 น.	46.2			
12:00-12:05 น.	46.8			
12:05-12:10 น.	46.3			
12:10-12:15 น.	49.3			
12:15-12:20 น.	45.5			
12:20-12:25 น.	45.6			
12:25-12:30 น.	46.7	47.4	72.0	46.9
12:30-12:35 น.	47.7			
12:35-12:40 น.	47.8			
12:40-12:45 น.	46.4			
12:45-12:50 น.	46.0			
12:50-12:55 น.	50.0			
12:55-13:00 น.	48.3			
13:00-13:05 น.	48.1			
13:05-13:10 น.	46.7			
13:10-13:15 น.	46.3			
13:15-13:20 น.	55.6			
13:20-13:25 น.	46.4			
13:25-13:30 น.	45.9			
13:30-13:35 น.	46.3	48.6	70.6	46.9
13:35-13:40 น.	46.0			
13:40-13:45 น.	45.8			
13:45-13:50 น.	45.8			
13:50-13:55 น.	47.2			
13:55-14:00 น.	47.4			

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช ผู้จัดทำ : ปิยะภูมิ ผู้รับรอง : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะภูมิ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพรัช มุ่งหมาย)
1/27
* ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับความดันเสียง (dB) โดยคำนวณจากสูตรการแปลงค่าเสียง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพรุ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่รายงาน : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

28-29/03/2568				
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₉₀ 1 hour
14:00-14:05 น.	46.2			
14:05-14:10 น.	46.2			
14:10-14:15 น.	47.4			
14:15-14:20 น.	54.2			
14:20-14:25 น.	55.4			
14:25-14:30 น.	49.4			
14:30-14:35 น.	47.6	49.6	73.1	47.9
14:35-14:40 น.	46.3			
14:40-14:45 น.	46.2			
14:45-14:50 น.	46.0			
14:50-14:55 น.	47.0			
14:55-15:00 น.	45.8			
15:00-15:05 น.	46.0			
15:05-15:10 น.	45.8			
15:10-15:15 น.	46.2			
15:15-15:20 น.	45.8			
15:20-15:25 น.	46.0			
15:25-15:30 น.	48.8			
15:30-15:35 น.	46.0			
15:35-15:40 น.	45.9			
15:40-15:45 น.	45.8			
15:45-15:50 น.	45.7			
15:50-15:55 น.	45.9			
15:55-16:00 น.	47.7			
16:00-16:05 น.	45.6			
16:05-16:10 น.	45.6			
16:10-16:15 น.	45.6			
16:15-16:20 น.	45.6			
16:20-16:25 น.	45.7			
16:25-16:30 น.	46.9	46.8	69.7	46.4
16:30-16:35 น.	46.4			
16:35-16:40 น.	45.5			
16:40-16:45 น.	45.6			
16:45-16:50 น.	45.6			
16:50-16:55 น.	45.6			
16:55-17:00 น.	45.8			

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช ผู้จัดทำ : ปิยะภูมิ ผู้รับรอง : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะภูมิ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพรัช มุ่งหมาย)
2/27
* ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับความดันเสียง (dB) โดยคำนวณจากสูตรการแปลงค่าเสียง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพรุ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่รายงาน : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

28-29/03/2568				
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₉₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	45.5			
17:05-17:10 น.	45.5			
17:10-17:15 น.	45.5			
17:15-17:20 น.	45.5			
17:20-17:25 น.	45.5			
17:25-17:30 น.	45.5			
17:30-17:35 น.	45.5	45.6	49.2	45.8
17:35-17:40 น.	45.6			
17:40-17:45 น.	45.6			
17:45-17:50 น.	46.6			
17:50-17:55 น.	45.7			
17:55-18:00 น.	45.8			
18:00-18:05 น.	45.8			
18:05-18:10 น.	45.9			
18:10-18:15 น.	45.9			
18:15-18:20 น.	45.8			
18:20-18:25 น.	45.8			
18:25-18:30 น.	45.7			
18:30-18:35 น.	45.7	45.7	60.1	46.0
18:35-18:40 น.	45.5			
18:40-18:45 น.	45.5			
18:45-18:50 น.	45.6			
18:50-18:55 น.	45.6			
18:55-19:00 น.	45.5			
19:00-19:05 น.	45.4			
19:05-19:10 น.	45.5			
19:10-19:15 น.	45.5			
19:15-19:20 น.	45.4			
19:20-19:25 น.	45.4			
19:25-19:30 น.	45.5	45.8	49.4	45.7
19:30-19:35 น.	45.4			
19:35-19:40 น.	45.4			
19:40-19:45 น.	45.4			
19:45-19:50 น.	45.4			
19:50-19:55 น.	45.3			
19:55-20:00 น.	45.4			

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช ผู้จัดทำ : ปิยะภูมิ ผู้รับรอง : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะภูมิ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพรัช มุ่งหมาย)
3/27
* ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับความดันเสียง (dB) โดยคำนวณจากสูตรการแปลงค่าเสียง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503043

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	45.4				
20:05-20:10 น.	45.3				
20:10-20:15 น.	45.3				
20:15-20:20 น.	45.4				
20:20-20:25 น.	45.4				
20:25-20:30 น.	45.6	45.4	51.2	45.6	44.9
20:30-20:35 น.	45.4				
20:35-20:40 น.	45.4				
20:40-20:45 น.	45.4				
20:45-20:50 น.	45.5				
20:50-20:55 น.	45.4				
20:55-21:00 น.	45.4				
21:00-21:05 น.	45.3				
21:05-21:10 น.	45.4				
21:10-21:15 น.	45.4				
21:15-21:20 น.	45.6				
21:20-21:25 น.	45.5				
21:25-21:30 น.	45.3	45.4	53.4	45.6	44.9
21:30-21:35 น.	45.6				
21:35-21:40 น.	45.3				
21:40-21:45 น.	45.4				
21:45-21:50 น.	45.4				
21:50-21:55 น.	45.4				
21:55-22:00 น.	45.6				
22:00-22:05 น.	45.4				
22:05-22:10 น.	45.4				
22:10-22:15 น.	45.4				
22:15-22:20 น.	45.6				
22:20-22:25 น.	45.5				
22:25-22:30 น.	45.5	45.5	52.1	45.7	45.0
22:30-22:35 น.	45.5				
22:35-22:40 น.	45.4				
22:40-22:45 น.	45.5				
22:45-22:50 น.	45.5				
22:50-22:55 น.	45.6				
22:55-23:00 น.	45.5				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นางสาว) [Name]
4/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาและข้อมูลอื่นใดไม่ได้มีลักษณะการรับประกันผล

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503043

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
23:00-23:05 น.	45.3				
23:05-23:10 น.	45.3				
23:10-23:15 น.	45.5				
23:15-23:20 น.	45.4				
23:20-23:25 น.	45.5				
23:25-23:30 น.	45.5	45.5	53.9	45.7	45.0
23:30-23:35 น.	45.5				
23:35-23:40 น.	45.5				
23:40-23:45 น.	45.4				
23:45-23:50 น.	45.4				
23:50-23:55 น.	45.4				
23:55-00:00 น.	45.4				
00:00-00:05 น.	45.3				
00:05-00:10 น.	45.3				
00:10-00:15 น.	45.4				
00:15-00:20 น.	45.4				
00:20-00:25 น.	45.4				
00:25-00:30 น.	45.4	45.4	51.3	45.6	44.9
00:30-00:35 น.	45.4				
00:35-00:40 น.	45.4				
00:40-00:45 น.	45.3				
00:45-00:50 น.	45.5				
00:50-00:55 น.	45.4				
00:55-01:00 น.	45.4				
01:00-01:05 น.	45.4				
01:05-01:10 น.	45.4				
01:10-01:15 น.	45.4				
01:15-01:20 น.	45.4				
01:20-01:25 น.	45.3				
01:25-01:30 น.	45.4	46.7	54.9	45.6	44.9
01:30-01:35 น.	45.3				
01:35-01:40 น.	45.4				
01:40-01:45 น.	45.3				
01:45-01:50 น.	50.0				
01:50-01:55 น.	48.0				
01:55-02:00 น.	49.7				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นางสาว) [Name]
5/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาและข้อมูลอื่นใดไม่ได้มีลักษณะการรับประกันผล

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503043

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	50.5				
02:05-02:10 น.	50.0				
02:10-02:15 น.	49.8				
02:15-02:20 น.	49.0				
02:20-02:25 น.	49.1				
02:25-02:30 น.	49.2	49.3	52.5	49.9	48.0
02:30-02:35 น.	49.4				
02:35-02:40 น.	48.6				
02:40-02:45 น.	48.5				
02:45-02:50 น.	48.8				
02:50-02:55 น.	49.4				
02:55-03:00 น.	48.1				
03:00-03:05 น.	49.0				
03:05-03:10 น.	49.0				
03:10-03:15 น.	49.1				
03:15-03:20 น.	49.1				
03:20-03:25 น.	48.7				
03:25-03:30 น.	48.7	48.9	54.4	49.6	47.9
03:30-03:35 น.	48.7				
03:35-03:40 น.	48.9				
03:40-03:45 น.	49.0				
03:45-03:50 น.	48.9				
03:50-03:55 น.	49.0				
03:55-04:00 น.	48.9				
04:00-04:05 น.	48.8				
04:05-04:10 น.	48.9				
04:10-04:15 น.	48.7				
04:15-04:20 น.	48.8				
04:20-04:25 น.	48.7				
04:25-04:30 น.	48.5	48.7	51.4	49.3	47.9
04:30-04:35 น.	48.7				
04:35-04:40 น.	48.8				
04:40-04:45 น.	48.9				
04:45-04:50 น.	48.5				
04:50-04:55 น.	48.1				
04:55-05:00 น.	48.6				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นางสาว) [Name]
6/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาและข้อมูลอื่นใดไม่ได้มีลักษณะการรับประกันผล

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503043

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	48.5				
05:05-05:10 น.	49.5				
05:10-05:15 น.	50.2				
05:15-05:20 น.	50.2				
05:20-05:25 น.	49.1				
05:25-05:30 น.	48.7	49.3	54.9	50.8	47.9
05:30-05:35 น.	48.3				
05:35-05:40 น.	48.8				
05:40-05:45 น.	50.2				
05:45-05:50 น.	49.9				
05:50-05:55 น.	50.0				
05:55-06:00 น.	50.2				
06:00-06:05 น.	50.4				
06:05-06:10 น.	50.4				
06:10-06:15 น.	50.7				
06:15-06:20 น.	50.9				
06:20-06:25 น.	50.5				
06:25-06:30 น.	51.0	50.5	60.9	51.6	48.9
06:30-06:35 น.	51.3				
06:35-06:40 น.	50.8				
06:40-06:45 น.	51.1				
06:45-06:50 น.	50.9				
06:50-06:55 น.	49.4				
06:55-07:00 น.	48.0				
07:00-07:05 น.	50.3				
07:05-07:10 น.	51.2				
07:10-07:15 น.	51.6				
07:15-07:20 น.	52.0				
07:20-07:25 น.	51.3				
07:25-07:30 น.	50.9	50.4	68.7	51.7	48.7
07:30-07:35 น.	49.8				
07:35-07:40 น.	49.7				
07:40-07:45 น.	48.9				
07:45-07:50 น.	48.5				
07:50-07:55 น.	49.9				
07:55-08:00 น.	49.8				




ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นางสาว) [Name]
7/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาและข้อมูลอื่นใดไม่ได้มีลักษณะการรับประกันผล

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503043

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	49.9				
08:05-08:10 น.	49.4				
08:10-08:15 น.	49.4				
08:15-08:20 น.	48.6				
08:20-08:25 น.	48.6				
08:25-08:30 น.	48.3				
08:30-08:35 น.	48.6	48.7	60.6	49.9	46.5
08:35-08:40 น.	48.1				
08:40-08:45 น.	47.5				
08:45-08:50 น.	48.3				
08:50-08:55 น.	48.4				
08:55-09:00 น.	48.4				
09:00-09:05 น.	49.4				
09:05-09:10 น.	47.5				
09:10-09:15 น.	43.2				
09:15-09:20 น.	48.4				
09:20-09:25 น.	44.9				
09:25-09:30 น.	42.5	45.0	75.5	41.4	41.6
09:30-09:35 น.	42.2				
09:35-09:40 น.	42.5				
09:40-09:45 น.	42.5				
09:45-09:50 น.	41.8				
09:50-09:55 น.	42.1				
09:55-10:00 น.	42.1				
10:00-10:05 น.	42.4				
10:05-10:10 น.	42.5				
10:10-10:15 น.	42.2				
10:15-10:20 น.	43.4				
10:20-10:25 น.	43.3				
10:25-10:30 น.	42.0	42.4	55.4	42.6	41.4
10:30-10:35 น.	42.0				
10:35-10:40 น.	42.1				
10:40-10:45 น.	42.5				
10:45-10:50 น.	41.9				
10:50-10:55 น.	42.5				
10:55-11:00 น.	42.0				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
11/27




* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503043

28-29/03/2568			
L _{eq} 24 hr	47.5		70 dB (A)*
L ₁₀	54.4		-
L ₅₀	75.5		115 dB (A)*
L ₉₀	51.6		-
L _{max}	48.9		-

หมายเหตุ : * ค่าการคำนวณการแผ่กระจายเสียงจากตัววัด ณ วันที่ 15 (พ.ศ. 2568) โดยใช้ค่าการแผ่กระจายเสียงจากตัววัด




ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
9/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503043

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	42.3				
11:05-11:10 น.	56.6				
11:10-11:15 น.	42.7				
11:15-11:20 น.	48.7				
11:20-11:25 น.	47.4				
11:25-11:30 น.	48.7	61.1	75.5	44.8	41.3
11:30-11:35 น.	45.4				
11:35-11:40 น.	42.2				
11:40-11:45 น.	42.5				
11:45-11:50 น.	42.1				
11:50-11:55 น.	42.2				
11:55-12:00 น.	41.6				
12:00-12:05 น.	41.7				
12:05-12:10 น.	44.5				
12:10-12:15 น.	45.7				
12:15-12:20 น.	46.9				
12:20-12:25 น.	46.9				
12:25-12:30 น.	45.1	46.1	66.3	46.4	45.5
12:30-12:35 น.	47.0				
12:35-12:40 น.	47.2				
12:40-12:45 น.	47.0				
12:45-12:50 น.	47.9				
12:50-12:55 น.	47.0				
12:55-13:00 น.	47.0				
13:00-13:05 น.	47.8				
13:05-13:10 น.	45.4				
13:10-13:15 น.	45.4				
13:15-13:20 น.	45.7				
13:20-13:25 น.	45.5				
13:25-13:30 น.	46.0	46.0	63.5	45.8	44.9
13:30-13:35 น.	46.9				
13:35-13:40 น.	45.5				
13:40-13:45 น.	45.4				
13:45-13:50 น.	46.4				
13:50-13:55 น.	45.5				
13:55-14:00 น.	45.3				




ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
10/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503043

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
14:00-14:05 น.	46.8				
14:05-14:10 น.	45.5				
14:10-14:15 น.	45.5				
14:15-14:20 น.	46.7				
14:20-14:25 น.	45.5				
14:25-14:30 น.	45.9	45.8	66.4	45.9	45.0
14:30-14:35 น.	45.6				
14:35-14:40 น.	45.5				
14:40-14:45 น.	45.6				
14:45-14:50 น.	45.4				
14:50-14:55 น.	45.7				
14:55-15:00 น.	45.7				
15:00-15:05 น.	45.9				
15:05-15:10 น.	46.0				
15:10-15:15 น.	46.7				
15:15-15:20 น.	45.7				
15:20-15:25 น.	45.7				
15:25-15:30 น.	45.7	45.9	54.1	48.1	45.3
15:30-15:35 น.	45.8				
15:35-15:40 น.	45.8				
15:40-15:45 น.	45.9				
15:45-15:50 น.	45.9				
15:50-15:55 น.	45.8				
15:55-16:00 น.	45.8				
16:00-16:05 น.	45.8				
16:05-16:10 น.	45.9				
16:10-16:15 น.	45.8				
16:15-16:20 น.	45.7				
16:20-16:25 น.	46.7	45.8	61.4	48.1	45.2
16:25-16:30 น.	46.7				
16:30-16:35 น.	45.7				
16:35-16:40 น.	45.6				
16:40-16:45 น.	45.8				
16:45-16:50 น.	45.6				
16:50-16:55 น.	45.7				
16:55-17:00 น.	45.7				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
11/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	45.7				
17:05-17:10 น.	45.7				
17:10-17:15 น.	45.6				
17:15-17:20 น.	45.5				
17:20-17:25 น.	45.6				
17:25-17:30 น.	45.8				
17:30-17:35 น.	45.7	49.7	52.3	48.0	45.3
17:35-17:40 น.	45.7				
17:40-17:45 น.	45.7				
17:45-17:50 น.	45.7				
17:50-17:55 น.	45.7				
17:55-18:00 น.	45.9				
18:00-18:05 น.	45.9				
18:05-18:10 น.	46.0				
18:10-18:15 น.	46.5				
18:15-18:20 น.	46.6				
18:20-18:25 น.	47.1				
18:25-18:30 น.	46.4				
18:30-18:35 น.	46.7	66.5	36.2	47.6	45.4
18:35-18:40 น.	47.0				
18:40-18:45 น.	46.6				
18:45-18:50 น.	47.6				
18:50-18:55 น.	45.8				
18:55-19:00 น.	45.8				
19:00-19:05 น.	45.8				
19:05-19:10 น.	45.7				
19:10-19:15 น.	45.8				
19:15-19:20 น.	45.9				
19:20-19:25 น.	45.6				
19:25-19:30 น.	45.7	46.0	50.3	48.3	45.4
19:30-19:35 น.	45.7				
19:35-19:40 น.	46.1				
19:40-19:45 น.	46.4				
19:45-19:50 น.	46.4				
19:50-19:55 น.	46.6				
19:55-20:00 น.	46.1				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นางสาว) [Name]
12/27

* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับอ้างอิงผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	45.1				
20:05-20:10 น.	45.7				
20:10-20:15 น.	45.7				
20:15-20:20 น.	45.6				
20:20-20:25 น.	45.7				
20:25-20:30 น.	45.9				
20:30-20:35 น.	45.7	45.8	52.3	46.1	45.2
20:35-20:40 น.	45.7				
20:40-20:45 น.	45.8				
20:45-20:50 น.	45.7				
20:50-20:55 น.	45.9				
20:55-21:00 น.	45.9				
21:00-21:05 น.	45.8				
21:05-21:10 น.	46.0				
21:10-21:15 น.	46.1				
21:15-21:20 น.	45.9				
21:20-21:25 น.	45.8				
21:25-21:30 น.	45.7				
21:30-21:35 น.	46.0	45.9	52.3	46.2	45.3
21:35-21:40 น.	46.0				
21:40-21:45 น.	45.7				
21:45-21:50 น.	45.7				
21:50-21:55 น.	45.8				
21:55-22:00 น.	45.8				
22:00-22:05 น.	45.7				
22:05-22:10 น.	46.0				
22:10-22:15 น.	46.1				
22:15-22:20 น.	46.1				
22:20-22:25 น.	46.0				
22:25-22:30 น.	46.0	46.3	54.4	46.7	45.4
22:30-22:35 น.	45.9				
22:35-22:40 น.	46.0				
22:40-22:45 น.	46.6				
22:45-22:50 น.	46.7				
22:50-22:55 น.	47.9				
22:55-23:00 น.	46.1				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นางสาว) [Name]
13/27

* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับอ้างอิงผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
23:00-23:05 น.	46.0				
23:05-23:10 น.	46.0				
23:10-23:15 น.	46.4				
23:15-23:20 น.	46.2				
23:20-23:25 น.	47.4				
23:25-23:30 น.	46.6				
23:30-23:35 น.	46.4	47.3	57.1	47.3	45.9
23:35-23:40 น.	46.7				
23:40-23:45 น.	47.0				
23:45-23:50 น.	47.5				
23:50-23:55 น.	50.2				
23:55-00:00 น.	48.9				
00:00-00:05 น.	45.5				
00:05-00:10 น.	45.3				
00:10-00:15 น.	45.5				
00:15-00:20 น.	45.5				
00:20-00:25 น.	45.5				
00:25-00:30 น.	45.4	45.5	54.0	45.8	45.1
00:30-00:35 น.	45.5				
00:35-00:40 น.	45.5				
00:40-00:45 น.	45.5				
00:45-00:50 น.	45.6				
00:50-00:55 น.	45.5				
00:55-01:00 น.	45.7				
01:00-01:05 น.	45.9				
01:05-01:10 น.	45.3				
01:10-01:15 น.	45.7				
01:15-01:20 น.	45.8				
01:20-01:25 น.	45.5				
01:25-01:30 น.	45.6				
01:30-01:35 น.	45.5				
01:35-01:40 น.	45.5				
01:40-01:45 น.	45.3				
01:45-01:50 น.	45.5				
01:50-01:55 น.	45.5				
01:55-02:00 น.	45.3				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นางสาว) [Name]
14/27

* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับอ้างอิงผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	45.3				
02:05-02:10 น.	45.5				
02:10-02:15 น.	45.3				
02:15-02:20 น.	45.5				
02:20-02:25 น.	45.3				
02:25-02:30 น.	45.5				
02:30-02:35 น.	45.5	45.5	55.8	45.7	45.0
02:35-02:40 น.	45.5				
02:40-02:45 น.	45.5				
02:45-02:50 น.	45.5				
02:50-02:55 น.	45.5				
02:55-03:00 น.	45.5				
03:00-03:05 น.	45.5				
03:05-03:10 น.	45.5				
03:10-03:15 น.	45.5				
03:15-03:20 น.	45.5				
03:20-03:25 น.	45.5				
03:25-03:30 น.	45.5	45.5	50.0	45.8	45.1
03:30-03:35 น.	45.5				
03:35-03:40 น.	45.5				
03:40-03:45 น.	45.5				
03:45-03:50 น.	45.5				
03:50-03:55 น.	45.5				
03:55-04:00 น.	45.5				
04:00-04:05 น.	45.5				
04:05-04:10 น.	45.5				
04:10-04:15 น.	45.3				
04:15-04:20 น.	45.3				
04:20-04:25 น.	45.3				
04:25-04:30 น.	45.6	45.5	55.3	45.8	45.1
04:30-04:35 น.	45.6				
04:35-04:40 น.	45.3				
04:40-04:45 น.	45.3				
04:45-04:50 น.	45.6				
04:50-04:55 น.	45.5				
04:55-05:00 น.	45.5				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นางสาว) [Name]
15/27

* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับอ้างอิงผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
เลขที่รายงาน : RPS2503043

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	45.8				
05:05-05:10 น.	45.6				
05:10-05:15 น.	45.6				
05:15-05:20 น.	45.6				
05:20-05:25 น.	45.6				
05:25-05:30 น.	45.6				
05:30-05:35 น.	45.6	45.3	47.7	45.8	45.2
05:35-05:40 น.	45.6				
05:40-05:45 น.	45.6				
05:45-05:50 น.	45.3				
05:50-05:55 น.	45.4				
05:55-06:00 น.	45.3				
06:00-06:05 น.	45.3				
06:05-06:10 น.	45.3				
06:10-06:15 น.	45.3				
06:15-06:20 น.	45.3				
06:20-06:25 น.	45.3				
06:25-06:30 น.	45.3	45.4	56.0	45.6	44.8
06:30-06:35 น.	45.7				
06:35-06:40 น.	45.3				
06:40-06:45 น.	45.3				
06:45-06:50 น.	45.4				
06:50-06:55 น.	45.3				
06:55-07:00 น.	45.5				
07:00-07:05 น.	48.5				
07:05-07:10 น.	45.7				
07:10-07:15 น.	47.3				
07:15-07:20 น.	48.6				
07:20-07:25 น.	46.6				
07:25-07:30 น.	46.6				
07:30-07:35 น.	46.6	46.8	64.8	46.8	45.2
07:35-07:40 น.	47.1				
07:40-07:45 น.	45.5				
07:45-07:50 น.	45.5				
07:50-07:55 น.	45.9				
07:55-08:00 น.	45.9				

ผู้ตรวจวัด : ทศพร ผู้จัดทำ : ณัฏฐ์ ผู้รับรอง : ทศพร
(นายทศพร มุ่งหมาย) (นางสาวณัฏฐ์ ภาณุพงษ์) (นางสาวทศพร เหลือง)

16/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
เลขที่รายงาน : RPS2503043

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	45.7				
08:05-08:10 น.	45.7				
08:10-08:15 น.	45.4				
08:15-08:20 น.	45.6				
08:20-08:25 น.	45.5				
08:25-08:30 น.	45.4				
08:30-08:35 น.	45.5	46.2	67.6	45.9	45.0
08:35-08:40 น.	46.0				
08:40-08:45 น.	45.6				
08:45-08:50 น.	46.9				
08:50-08:55 น.	46.0				
08:55-09:00 น.	49.5				
09:00-09:05 น.	46.2				
09:05-09:10 น.	50.4				
09:10-09:15 น.	45.8				
09:15-09:20 น.	45.9				
09:20-09:25 น.	45.3				
09:25-09:30 น.	45.7	45.3	72.5	45.8	44.9
09:30-09:35 น.	45.7				
09:35-09:40 น.	45.3				
09:40-09:45 น.	45.3				
09:45-09:50 น.	45.3				
09:50-09:55 น.	45.4				
09:55-10:00 น.	45.4				
10:00-10:05 น.	49.3				
10:05-10:10 น.	48.3				
10:10-10:15 น.	45.2				
10:15-10:20 น.	45.3				
10:20-10:25 น.	45.6				
10:25-10:30 น.	45.3	45.5	53.8	45.8	44.8
10:30-10:35 น.	45.5				
10:35-10:40 น.	45.4				
10:40-10:45 น.	49.6				
10:45-10:50 น.	45.5				
10:50-10:55 น.	45.7				
10:55-11:00 น.	45.9				

ผู้ตรวจวัด : ทศพร ผู้จัดทำ : ณัฏฐ์ ผู้รับรอง : ทศพร
(นายทศพร มุ่งหมาย) (นางสาวณัฏฐ์ ภาณุพงษ์) (นางสาวทศพร เหลือง)

17/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
เลขที่รายงาน : RPS2503043

29-30/03/2568		
L _{eq} 24 hr	49.6	70 dB (A)*
L ₁₀	53.4	-
L ₅₀	75.5	115 dB (A)*
L ₉₀	47.6	-
L _{max}	43.9	-

หมายเหตุ : * ประสิทธิภาพการได้ยินเฉลี่ยของประชากรไทย 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อใช้ค่าความถี่ 125-8000 Hz

ผู้ตรวจวัด : ทศพร ผู้จัดทำ : ณัฏฐ์ ผู้รับรอง : ทศพร
(นายทศพร มุ่งหมาย) (นางสาวณัฏฐ์ ภาณุพงษ์) (นางสาวทศพร เหลือง)

18/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
เลขที่รายงาน : RPS2503043

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	42.3				
11:05-11:10 น.	39.6				
11:10-11:15 น.	42.7				
11:15-11:20 น.	48.7				
11:20-11:25 น.	47.4				
11:25-11:30 น.	48.7	61.1	75.5	44.8	41.3
11:30-11:35 น.	45.4				
11:35-11:40 น.	42.2				
11:40-11:45 น.	42.3				
11:45-11:50 น.	42.1				
11:50-11:55 น.	42.2				
11:55-12:00 น.	41.6				
12:00-12:05 น.	41.7				
12:05-12:10 น.	46.5				
12:10-12:15 น.	45.7				
12:15-12:20 น.	44.9				
12:20-12:25 น.	44.9				
12:25-12:30 น.	45.1	46.1	66.3	46.4	45.5
12:30-12:35 น.	47.0				
12:35-12:40 น.	47.2				
12:40-12:45 น.	47.0				
12:45-12:50 น.	47.9				
12:50-12:55 น.	47.0				
12:55-13:00 น.	47.0				
13:00-13:05 น.	47.8				
13:05-13:10 น.	45.4				
13:10-13:15 น.	45.4				
13:15-13:20 น.	45.7				
13:20-13:25 น.	45.3				
13:25-13:30 น.	46.0	46.0	63.5	45.8	44.9
13:30-13:35 น.	46.9				
13:35-13:40 น.	45.5				
13:40-13:45 น.	45.4				
13:45-13:50 น.	46.4				
13:50-13:55 น.	45.5				
13:55-14:00 น.	45.5				

ผู้ตรวจวัด : ทศพร ผู้จัดทำ : ณัฏฐ์ ผู้รับรอง : ทศพร
(นายทศพร มุ่งหมาย) (นางสาวณัฏฐ์ ภาณุพงษ์) (นางสาวทศพร เหลือง)


19/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาภาคารที่หมู่ 1 โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RP52503043

Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
14:00-14:05 น.	46.8				
14:05-14:10 น.	45.5				
14:10-14:15 น.	45.5				
14:15-14:20 น.	46.7				
14:20-14:25 น.	45.1				
14:25-14:30 น.	45.9				
14:30-14:35 น.	45.6	45.8	66.4	45.9	45.0
14:35-14:40 น.	45.5				
14:40-14:45 น.	45.6				
14:45-14:50 น.	45.4				
14:50-14:55 น.	45.7				
14:55-15:00 น.	45.7				
15:00-15:05 น.	45.9				
15:05-15:10 น.	46.0				
15:10-15:15 น.	46.7				
15:15-15:20 น.	45.7				
15:20-15:25 น.	45.7				
15:25-15:30 น.	45.7				
15:30-15:35 น.	45.8	45.9	54.1	46.1	45.3
15:35-15:40 น.	45.9				
15:40-15:45 น.	45.9				
15:45-15:50 น.	45.9				
15:50-15:55 น.	45.8				
15:55-16:00 น.	45.8				
16:00-16:05 น.	45.8				
16:05-16:10 น.	45.9				
16:10-16:15 น.	45.6				
16:15-16:20 น.	45.7				
16:20-16:25 น.	46.7				
16:25-16:30 น.	46.7	45.9	61.4	46.1	45.2
16:30-16:35 น.	45.7				
16:35-16:40 น.	45.8				
16:40-16:45 น.	45.8				
16:45-16:50 น.	45.6				
16:50-16:55 น.	45.7				
16:55-17:00 น.	45.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพฑูริย์ ชาติคำ)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญ์ณกร กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญ์ณกร กาญจนพันธ์)




20/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาภาคารที่หมู่ 1 โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RP52503043

Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
20:00-20:05 น.	46.1				
20:05-20:10 น.	45.7				
20:10-20:15 น.	45.7				
20:15-20:20 น.	45.6				
20:20-20:25 น.	45.7				
20:25-20:30 น.	45.9				
20:30-20:35 น.	45.9	45.8	52.3	46.1	45.2
20:35-20:40 น.	45.7				
20:40-20:45 น.	45.8				
20:45-20:50 น.	45.7				
20:50-20:55 น.	45.9				
20:55-21:00 น.	45.9				
21:00-21:05 น.	45.8				
21:05-21:10 น.	46.0				
21:10-21:15 น.	46.1				
21:15-21:20 น.	45.9				
21:20-21:25 น.	45.8				
21:25-21:30 น.	45.7				
21:30-21:35 น.	46.0	45.9	52.2	46.2	45.3
21:35-21:40 น.	46.0				
21:40-21:45 น.	45.7				
21:45-21:50 น.	45.7				
21:50-21:55 น.	45.8				
21:55-22:00 น.	45.8				
22:00-22:05 น.	45.7				
22:05-22:10 น.	46.0				
22:10-22:15 น.	46.1				
22:15-22:20 น.	46.1				
22:20-22:25 น.	46.0				
22:25-22:30 น.	46.0	46.3	54.4	46.7	45.4
22:30-22:35 น.	45.9				
22:35-22:40 น.	46.0				
22:40-22:45 น.	46.6				
22:45-22:50 น.	46.7				
22:50-22:55 น.	47.9				
22:55-23:00 น.	46.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพฑูริย์ ชาติคำ)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญ์ณกร กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญ์ณกร กาญจนพันธ์)



22/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาภาคารที่หมู่ 1 โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RP52503043

Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
17:00-17:05 น.	45.7				
17:05-17:10 น.	45.7				
17:10-17:15 น.	45.6				
17:15-17:20 น.	45.6				
17:20-17:25 น.	45.6				
17:25-17:30 น.	45.8				
17:30-17:35 น.	45.7	45.7	52.3	46.0	45.3
17:35-17:40 น.	45.7				
17:40-17:45 น.	45.7				
17:45-17:50 น.	45.7				
17:50-17:55 น.	45.7				
17:55-18:00 น.	45.9				
18:00-18:05 น.	45.9				
18:05-18:10 น.	46.0				
18:10-18:15 น.	46.5				
18:15-18:20 น.	46.6				
18:20-18:25 น.	47.1				
18:25-18:30 น.	46.6				
18:30-18:35 น.	46.7				
18:35-18:40 น.	47.0				
18:40-18:45 น.	46.6				
18:45-18:50 น.	47.8				
18:50-18:55 น.	45.8				
18:55-19:00 น.	45.8				
19:00-19:05 น.	45.8				
19:05-19:10 น.	45.7				
19:10-19:15 น.	45.8				
19:15-19:20 น.	45.9				
19:20-19:25 น.	45.6				
19:25-19:30 น.	45.7				
19:30-19:35 น.	45.7	46.0	50.3	46.3	45.4
19:35-19:40 น.	46.1				
19:40-19:45 น.	46.4				
19:45-19:50 น.	46.8				
19:50-19:55 น.	46.6				
19:55-20:00 น.	46.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพฑูริย์ ชาติคำ)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญ์ณกร กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญ์ณกร กาญจนพันธ์)




21/27


* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาภาคารที่หมู่ 1 โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RP52503043

Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
23:00-23:05 น.	46.0				
23:05-23:10 น.	46.0				
23:10-23:15 น.	46.6				
23:15-23:20 น.	46.2				
23:20-23:25 น.	47.4				
23:25-23:30 น.	46.6				
23:30-23:35 น.	46.6				
23:35-23:40 น.	46.7				
23:40-23:45 น.	47.0				
23:45-23:50 น.	47.5				
23:50-23:55 น.	50.2				
23:55-00:00 น.	48.9				
00:00-00:05 น.	45.5				
00:05-00:10 น.	45.5				
00:10-00:15 น.	45.5				
00:15-00:20 น.	45.5				
00:20-00:25 น.	45.5				
00:25-00:30 น.	45.6				
00:30-00:35 น.	45.5				
00:35-00:40 น.	45.5				
00:40-00:45 น.	45.5				
00:45-00:50 น.	45.6				
00:50-00:55 น.	45.5				
00:55-01:00 น.	45.7				
01:00-01:05 น.	45.9				
01:05-01:10 น.	45.5				
01:10-01:15 น.	45.7				
01:15-01:20 น.	45.8				
01:20-01:25 น.	45.5				
01:25-01:30 น.	45.6				
01:30-01:35 น.	45.5	45.6	54.2	45.8	45.1
01:35-01:40 น.	45.5				
01:40-01:45 น.	45.5				
01:45-01:50 น.	45.5				
01:50-01:55 น.	45.5				
01:55-02:00 น.	45.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพฑูริย์ ชาติคำ)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญ์ณกร กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญ์ณกร กาญจนพันธ์)



23/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่รายงาน : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	45.5				
02:05-02:10 น.	45.5				
02:10-02:15 น.	45.5				
02:15-02:20 น.	45.5				
02:20-02:25 น.	45.5				
02:25-02:30 น.	45.5				
02:30-02:35 น.	45.5	45.5	53.8	49.7	45.0
02:35-02:40 น.	45.5				
02:40-02:45 น.	45.5				
02:45-02:50 น.	45.5				
02:50-02:55 น.	45.5				
02:55-03:00 น.	45.5				
03:00-03:05 น.	45.5				
03:05-03:10 น.	45.5				
03:10-03:15 น.	45.5				
03:15-03:20 น.	45.5				
03:20-03:25 น.	45.5				
03:25-03:30 น.	45.5	45.5	50.0	45.8	45.1
03:30-03:35 น.	45.5				
03:35-03:40 น.	45.5				
03:40-03:45 น.	45.5				
03:45-03:50 น.	45.5				
03:50-03:55 น.	45.5				
03:55-04:00 น.	45.5				
04:00-04:05 น.	45.5				
04:05-04:10 น.	45.5				
04:10-04:15 น.	45.5				
04:15-04:20 น.	45.5				
04:20-04:25 น.	45.5				
04:25-04:30 น.	45.5	45.5	55.5	45.8	45.1
04:30-04:35 น.	45.5				
04:35-04:40 น.	45.5				
04:40-04:45 น.	45.5				
04:45-04:50 น.	45.5				
04:50-04:55 น.	45.5				
04:55-05:00 น.	45.5				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกมล คุ้มภัย) (นางสาวกมล คุ้มภัย) (นางสาวกมล คุ้มภัย)

28/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่รายงาน : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	45.7				
08:05-08:10 น.	45.7				
08:10-08:15 น.	45.4				
08:15-08:20 น.	45.6				
08:20-08:25 น.	45.5				
08:25-08:30 น.	45.4				
08:30-08:35 น.	45.5				
08:35-08:40 น.	46.0				
08:40-08:45 น.	45.6				
08:45-08:50 น.	46.9				
08:50-08:55 น.	46.0				
08:55-09:00 น.	45.5				
09:00-09:05 น.	46.2				
09:05-09:10 น.	50.4				
09:10-09:15 น.	45.8				
09:15-09:20 น.	45.9				
09:20-09:25 น.	45.3				
09:25-09:30 น.	45.7	46.3	72.5	45.8	44.9
09:30-09:35 น.	45.7				
09:35-09:40 น.	45.3				
09:40-09:45 น.	45.5				
09:45-09:50 น.	45.3				
09:50-09:55 น.	45.4				
09:55-10:00 น.	45.4				
10:00-10:05 น.	45.3				
10:05-10:10 น.	45.3				
10:10-10:15 น.	45.2				
10:15-10:20 น.	45.3				
10:20-10:25 น.	45.6				
10:25-10:30 น.	45.3	45.5	53.8	45.8	44.5
10:30-10:35 น.	45.5				
10:35-10:40 น.	45.4				
10:40-10:45 น.	45.6				
10:45-10:50 น.	45.3				
10:50-10:55 น.	45.7				
10:55-11:00 น.	45.9				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกมล คุ้มภัย) (นางสาวกมล คุ้มภัย) (นางสาวกมล คุ้มภัย)

26/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่รายงาน : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	45.6				
03:05-03:10 น.	45.6				
03:10-03:15 น.	45.6				
03:15-03:20 น.	45.6				
03:20-03:25 น.	45.6				
03:25-03:30 น.	45.8				
03:30-03:35 น.	45.8	45.5	47.7	45.8	45.2
03:35-03:40 น.	45.8				
03:40-03:45 น.	45.8				
03:45-03:50 น.	45.3				
03:50-03:55 น.	45.4				
03:55-04:00 น.	45.3				
04:00-04:05 น.	45.3				
04:05-04:10 น.	45.3				
04:10-04:15 น.	45.3				
04:15-04:20 น.	45.3				
04:20-04:25 น.	45.3				
04:25-04:30 น.	45.5	45.4	56.0	45.5	44.8
04:30-04:35 น.	45.7				
04:35-04:40 น.	45.3				
04:40-04:45 น.	45.3				
04:45-04:50 น.	45.4				
04:50-04:55 น.	45.3				
04:55-05:00 น.	45.9				
05:00-05:05 น.	45.9				
05:05-05:10 น.	45.9				
05:10-05:15 น.	45.9				
05:15-05:20 น.	46.6				
05:20-05:25 น.	46.6	46.6	64.8	46.8	45.2
05:25-05:30 น.	46.6				
05:30-05:35 น.	46.6				
05:35-05:40 น.	47.1				
05:40-05:45 น.	45.5				
05:45-05:50 น.	45.5				
05:50-05:55 น.	45.9				
05:55-06:00 น.	45.9				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกมล คุ้มภัย) (นางสาวกมล คุ้มภัย) (นางสาวกมล คุ้มภัย)

25/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024
วันที่รายงาน : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503043
เลขที่รายงาน : RPS2503043

Time	L _{eq} 24 hr	L _{max} 24 hr
08:00-08:05 น.	46.7	70 dB (A)*
08:05-08:10 น.	52.4	-
08:10-08:15 น.	81.0	115 dB (A)*
08:15-08:20 น.	48.4	-
08:20-08:25 น.	45.6	-

หมายเหตุ : * ข้อมูลค่าการแผ่กระจายเสียงตามแนวลำดับที่ 1 (10 Hz - 2500 Hz) วัด ณ ตำแหน่งตามระดับพื้นดิน

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกมล คุ้มภัย) (นางสาวกมล คุ้มภัย) (นางสาวกมล คุ้มภัย)

27/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าวารี
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
11:00-11:05 น.	43.3				
11:05-11:10 น.	43.4				
11:10-11:15 น.	41.1				
11:15-11:20 น.	42.0				
11:20-11:25 น.	42.7				
11:25-11:30 น.	49.0				
11:30-11:35 น.	41.8	43.5	70.8	43.5	38.7
11:35-11:40 น.	40.3				
11:40-11:45 น.	40.1				
11:45-11:50 น.	39.7				
11:50-11:55 น.	40.2				
11:55-12:00 น.	46.2				
12:00-12:05 น.	45.2				
12:05-12:10 น.	44.7				
12:10-12:15 น.	41.1				
12:15-12:20 น.	39.7				
12:20-12:25 น.	40.4				
12:25-12:30 น.	42.5				
12:30-12:35 น.	41.7	51.7	70.0	43.9	37.5
12:35-12:40 น.	38.5				
12:40-12:45 น.	41.9				
12:45-12:50 น.	46.1				
12:50-12:55 น.	42.5				
12:55-13:00 น.	41.9				
13:00-13:05 น.	74.3				
13:05-13:10 น.	56.7				
13:10-13:15 น.	43.0				
13:15-13:20 น.	44.2				
13:20-13:25 น.	44.5				
13:25-13:30 น.	43.9	63.8	86.8	47.4	40.5
13:30-13:35 น.	45.6				
13:35-13:40 น.	48.5				
13:40-13:45 น.	46.0				
13:45-13:50 น.	46.2				
13:50-13:55 น.	46.5				
13:55-14:00 น.	47.6				

ผู้ตรวจ : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรอง : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นาย) [Name]
V27
* งดใช้บัตร ค่าจ้าง หรือค่าตอบแทนการตรวจวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ตรวจ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าวารี
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
14:00-14:05 น.	48.6				
14:05-14:10 น.	46.5				
14:10-14:15 น.	43.1				
14:15-14:20 น.	47.3				
14:20-14:25 น.	44.6				
14:25-14:30 น.	72.2				
14:30-14:35 น.	47.9	62.3	88.9	48.7	41.8
14:35-14:40 น.	49.7				
14:40-14:45 น.	52.6				
14:45-14:50 น.	46.7				
14:50-14:55 น.	48.2				
14:55-15:00 น.	46.1				
15:00-15:05 น.	48.4				
15:05-15:10 น.	48.5				
15:10-15:15 น.	46.2				
15:15-15:20 น.	48.7				
15:20-15:25 น.	46.7				
15:25-15:30 น.	45.7				
15:30-15:35 น.	50.1	46.9	70.1	46.8	41.6
15:35-15:40 น.	44.6				
15:40-15:45 น.	46.4				
15:45-15:50 น.	45.7				
15:50-15:55 น.	43.9				
15:55-16:00 น.	44.8				
16:00-16:05 น.	45.7				
16:05-16:10 น.	43.5				
16:10-16:15 น.	45.9				
16:15-16:20 น.	45.0				
16:20-16:25 น.	43.9				
16:25-16:30 น.	45.6	46.6	83.7	46.1	41.4
16:30-16:35 น.	46.5				
16:35-16:40 น.	43.4				
16:40-16:45 น.	47.5				
16:45-16:50 น.	52.7				
16:50-16:55 น.	45.3				
16:55-17:00 น.	45.2				

ผู้ตรวจ : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรอง : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นาย) [Name]
2/27
* งดใช้บัตร ค่าจ้าง หรือค่าตอบแทนการตรวจวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ตรวจ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าวารี
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
17:00-17:05 น.	46.6				
17:05-17:10 น.	45.5				
17:10-17:15 น.	43.9				
17:15-17:20 น.	43.0				
17:20-17:25 น.	44.6				
17:25-17:30 น.	44.1				
17:30-17:35 น.	45.9	44.7	53.8	45.9	41.6
17:35-17:40 น.	45.9				
17:40-17:45 น.	43.0				
17:45-17:50 น.	43.9				
17:50-17:55 น.	44.3				
17:55-18:00 น.	44.1				
18:00-18:05 น.	43.9				
18:05-18:10 น.	48.0				
18:10-18:15 น.	45.9				
18:15-18:20 น.	47.1				
18:20-18:25 น.	46.6				
18:25-18:30 น.	45.7				
18:30-18:35 น.	48.3	46.3	62.8	47.7	42.9
18:35-18:40 น.	45.6				
18:40-18:45 น.	45.8				
18:45-18:50 น.	41.1				
18:50-18:55 น.	45.2				
18:55-19:00 น.	46.3				
19:00-19:05 น.	43.4				
19:05-19:10 น.	47.1				
19:10-19:15 น.	46.1				
19:15-19:20 น.	45.9				
19:20-19:25 น.	45.3				
19:25-19:30 น.	47.5	46.1	59.8	47.9	41.6
19:30-19:35 น.	46.4				
19:35-19:40 น.	46.9				
19:40-19:45 น.	47.9				
19:45-19:50 น.	45.0				
19:50-19:55 น.	43.7				
19:55-20:00 น.	42.8				

ผู้ตรวจ : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรอง : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นาย) [Name]
3/27
* งดใช้บัตร ค่าจ้าง หรือค่าตอบแทนการตรวจวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ตรวจ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าวารี
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044




28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
20:00-20:05 น.	45.2				
20:05-20:10 น.	42.6				
20:10-20:15 น.	41.8				
20:15-20:20 น.	42.4				
20:20-20:25 น.	45.7				
20:25-20:30 น.	42.1				
20:30-20:35 น.	43.4				
20:35-20:40 น.	44.1				
20:40-20:45 น.	42.8				
20:45-20:50 น.	47.6				
20:50-20:55 น.	43.0				
20:55-21:00 น.	43.6				
21:00-21:05 น.	45.0				
21:05-21:10 น.	45.4				
21:10-21:15 น.	44.9				
21:15-21:20 น.	45.2				
21:20-21:25 น.	46.7				
21:25-21:30 น.	46.6				
21:30-21:35 น.	44.5	49.6	59.1	47.5	42.0
21:35-21:40 น.	44.1				
21:40-21:45 น.	45.8				
21:45-21:50 น.	45.1				
21:50-21:55 น.	45.7				
21:55-22:00 น.	47.1				
22:00-22:05 น.	45.6				
22:05-22:10 น.	47.3				
22:10-22:15 น.	46.1				
22:15-22:20 น.	52.6				
22:20-22:25 น.	48.0				
22:25-22:30 น.	47.8	48.4	67.1	49.6	44.4
22:30-22:35 น.	49.4				
22:35-22:40 น.	47.2				
22:40-22:45 น.	47.9				
22:45-22:50 น.	47.8				
22:50-22:55 น.	47.7				
22:55-23:00 น.	49.0				

ผู้ตรวจ : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรอง : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นาย) [Name]
4/27
* งดใช้บัตร ค่าจ้าง หรือค่าตอบแทนการตรวจวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ตรวจ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044




Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
23:00-23:05 น.	50.7				
23:05-23:10 น.	48.1				
23:10-23:15 น.	49.3				
23:15-23:20 น.	47.2				
23:20-23:25 น.	49.9				
23:25-23:30 น.	50.8				
23:30-23:35 น.	45.8	47.4	42.8	48.7	42.9
23:35-23:40 น.	43.5				
23:40-23:45 น.	41.3				
23:45-23:50 น.	42.7				
23:50-23:55 น.	41.3				
23:55-00:00 น.	40.7				
00:00-00:05 น.	42.5				
00:05-00:10 น.	40.9				
00:10-00:15 น.	42.0				
00:15-00:20 น.	42.7				
00:20-00:25 น.	45.3				
00:25-00:30 น.	41.7	45.1	35.5	45.3	37.3
00:30-00:35 น.	43.4				
00:35-00:40 น.	44.1				
00:40-00:45 น.	45.5				
00:45-00:50 น.	43.2				
00:50-00:55 น.	41.1				
00:55-01:00 น.	41.5				
01:00-01:05 น.	41.2				
01:05-01:10 น.	42.0				
01:10-01:15 น.	40.6				
01:15-01:20 น.	40.4				
01:20-01:25 น.	41.0				
01:25-01:30 น.	37.8	40.6	56.8	43.0	36.1
01:30-01:35 น.	38.4				
01:35-01:40 น.	39.9				
01:40-01:45 น.	39.8				
01:45-01:50 น.	42.8				
01:50-01:55 น.	43.9				
01:55-02:00 น.	38.7				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพฑูริย์ คุ้มคำ) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
5/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีทางกฎหมายได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044




Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	42.9				
02:05-02:10 น.	42.5				
02:10-02:15 น.	40.9				
02:15-02:20 น.	46.4				
02:20-02:25 น.	43.5				
02:25-02:30 น.	46.5				
02:30-02:35 น.	43.6	45.1	58.5	48.2	36.2
02:35-02:40 น.	43.5				
02:40-02:45 น.	44.9				
02:45-02:50 น.	47.4				
02:50-02:55 น.	47.9				
02:55-03:00 น.	45.2				
03:00-03:05 น.	41.9				
03:05-03:10 น.	37.4				
03:10-03:15 น.	40.7				
03:15-03:20 น.	38.7				
03:20-03:25 น.	38.0				
03:25-03:30 น.	37.8	40.7	54.7	43.2	35.0
03:30-03:35 น.	38.7				
03:35-03:40 น.	41.5				
03:40-03:45 น.	40.4				
03:45-03:50 น.	41.4				
03:50-03:55 น.	42.9				
03:55-04:00 น.	43.4				
04:00-04:05 น.	42.2				
04:05-04:10 น.	42.1				
04:10-04:15 น.	43.4				
04:15-04:20 น.	41.3				
04:20-04:25 น.	41.1				
04:25-04:30 น.	44.0	42.7	57.5	45.4	37.7
04:30-04:35 น.	43.7				
04:35-04:40 น.	41.8				
04:40-04:45 น.	41.7				
04:45-04:50 น.	43.2				
04:50-04:55 น.	43.9				
04:55-05:00 น.	42.8				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพฑูริย์ คุ้มคำ) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
6/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีทางกฎหมายได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044




Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	42.6				
05:05-05:10 น.	42.1				
05:10-05:15 น.	42.9				
05:15-05:20 น.	42.5				
05:20-05:25 น.	44.0				
05:25-05:30 น.	44.8	45.8	55.4	45.4	40.8
05:30-05:35 น.	43.7				
05:35-05:40 น.	43.7				
05:40-05:45 น.	44.7				
05:45-05:50 น.	44.6				
05:50-05:55 น.	43.8				
05:55-06:00 น.	42.5				
06:00-06:05 น.	43.9				
06:05-06:10 น.	45.5				
06:10-06:15 น.	44.6				
06:15-06:20 น.	44.1				
06:20-06:25 น.	43.0				
06:25-06:30 น.	42.3	52.8	80.0	47.0	42.2
06:30-06:35 น.	44.8				
06:35-06:40 น.	41.3				
06:40-06:45 น.	53.3				
06:45-06:50 น.	35.6				
06:50-06:55 น.	45.6				
06:55-07:00 น.	48.3				
07:00-07:05 น.	74.5				
07:05-07:10 น.	73.3				
07:10-07:15 น.	75.3				
07:15-07:20 น.	58.8				
07:20-07:25 น.	42.5				
07:25-07:30 น.	42.1	68.6	87.9	45.2	39.6
07:30-07:35 น.	41.4				
07:35-07:40 น.	42.3				
07:40-07:45 น.	41.6				
07:45-07:50 น.	43.5				
07:50-07:55 น.	43.3				
07:55-08:00 น.	42.8				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพฑูริย์ คุ้มคำ) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
7/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีทางกฎหมายได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	41.6				
08:05-08:10 น.	40.2				
08:10-08:15 น.	39.3				
08:15-08:20 น.	38.7				
08:20-08:25 น.	38.9				
08:25-08:30 น.	37.1	38.6	52.9	39.7	35.5
08:30-08:35 น.	37.2				
08:35-08:40 น.	37.1				
08:40-08:45 น.	38.0				
08:45-08:50 น.	38.1				
08:50-08:55 น.	37.2				
08:55-09:00 น.	37.0				
09:00-09:05 น.	37.0				
09:05-09:10 น.	37.3				
09:10-09:15 น.	37.3				
09:15-09:20 น.	37.6				
09:20-09:25 น.	37.1				
09:25-09:30 น.	37.6	37.0	50.3	38.3	35.2
09:30-09:35 น.	37.6				
09:35-09:40 น.	36.9				
09:40-09:45 น.	37.6				
09:45-09:50 น.	36.4				
09:50-09:55 น.	36.6				
09:55-10:00 น.	35.4				
10:00-10:05 น.	35.2				
10:05-10:10 น.	34.9				
10:10-10:15 น.	35.9				
10:15-10:20 น.	35.8				
10:20-10:25 น.	35.9				
10:25-10:30 น.	37.6	36.1	51.8	37.4	34.1
10:30-10:35 น.	36.4				
10:35-10:40 น.	36.1				
10:40-10:45 น.	36.9				
10:45-10:50 น.	35.9				
10:50-10:55 น.	36.6				
10:55-11:00 น.	35.6				




ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพฑูริย์ คุ้มคำ) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
8/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางเสียงเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีทางกฎหมายได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

28-29/03/2568		
L _{eq} 24 hr	57.0	70 dB (A)*
L _{max}	58.2	-
L _{min}	56.9	115 dB (A)*
L ₁₀	49.6	-
L ₅₀	44.4	-

หมายเหตุ : * อ้างอิงตามการประเมินค่าระดับความดังเสียง (พ.ร.บ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)


9/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
14:00-14:05 น.	39.0				
14:05-14:10 น.	37.7				
14:10-14:15 น.	43.7				
14:15-14:20 น.	50.9				
14:20-14:25 น.	50.7				
14:25-14:30 น.	48.7	48.3	71.6	47.9	41.3
14:30-14:35 น.	45.5				
14:35-14:40 น.	51.5				
14:40-14:45 น.	48.2				
14:45-14:50 น.	48.5				
14:50-14:55 น.	48.8				
14:55-15:00 น.	48.5				
15:00-15:05 น.	50.9				
15:05-15:10 น.	49.4				
15:10-15:15 น.	72.7				
15:15-15:20 น.	46.4				
15:20-15:25 น.	44.7				
15:25-15:30 น.	44.1	62.0	85.3	46.6	41.0
15:30-15:35 น.	45.1				
15:35-15:40 น.	45.4				
15:40-15:45 น.	44.5				
15:45-15:50 น.	44.2				
15:50-15:55 น.	44.2				
15:55-16:00 น.	45.0				
16:00-16:05 น.	48.5				
16:05-16:10 น.	45.5				
16:10-16:15 น.	44.3				
16:15-16:20 น.	43.4				
16:20-16:25 น.	44.4	44.7	71.6	45.7	40.6
16:25-16:30 น.	44.1				
16:30-16:35 น.	44.0				
16:35-16:40 น.	45.2				
16:40-16:45 น.	43.7				
16:45-16:50 น.	43.1				
16:50-16:55 น.	44.2				
16:55-17:00 น.	43.2				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)




11/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	35.4				
11:05-11:10 น.	35.7				
11:10-11:15 น.	36.8				
11:15-11:20 น.	35.4				
11:20-11:25 น.	36.5				
11:25-11:30 น.	35.7	37.6	60.8	37.6	33.6
11:30-11:35 น.	35.8				
11:35-11:40 น.	36.8				
11:40-11:45 น.	37.0				
11:45-11:50 น.	44.0				
11:50-11:55 น.	34.0				
11:55-12:00 น.	35.9				
12:00-12:05 น.	36.2				
12:05-12:10 น.	35.3				
12:10-12:15 น.	36.4				
12:15-12:20 น.	41.7				
12:20-12:25 น.	37.8	38.2	55.8	39.4	35.1
12:25-12:30 น.	38.5				
12:30-12:35 น.	36.7				
12:35-12:40 น.	37.0				
12:40-12:45 น.	39.1				
12:45-12:50 น.	37.7				
12:50-12:55 น.	39.9				
12:55-13:00 น.	38.2				
13:00-13:05 น.	34.8				
13:05-13:10 น.	41.6				
13:10-13:15 น.	34.8				
13:15-13:20 น.	36.7				
13:20-13:25 น.	40.1	41.4	70.7	41.4	35.5
13:25-13:30 น.	40.0				
13:30-13:35 น.	36.9				
13:35-13:40 น.	35.8				
13:40-13:45 น.	41.5				
13:45-13:50 น.	48.4				
13:50-13:55 น.	41.8				
13:55-14:00 น.	40.6				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)




13/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	45.6				
17:05-17:10 น.	44.6				
17:10-17:15 น.	44.1				
17:15-17:20 น.	46.3				
17:20-17:25 น.	43.5				
17:25-17:30 น.	44.3				
17:30-17:35 น.	46.0	48.4	65.2	48.8	41.7
17:35-17:40 น.	47.3				
17:40-17:45 น.	45.6				
17:45-17:50 น.	44.9				
17:50-17:55 น.	48.7				
17:55-18:00 น.	50.4				
18:00-18:05 น.	49.9				
18:05-18:10 น.	48.4				
18:10-18:15 น.	55.5				
18:15-18:20 น.	53.8				
18:20-18:25 น.	52.9				
18:25-18:30 น.	52.7	52.6	67.1	59.5	45.4
18:30-18:35 น.	55.5				
18:35-18:40 น.	52.9				
18:40-18:45 น.	53.1				
18:45-18:50 น.	50.7				
18:50-18:55 น.	49.0				
18:55-19:00 น.	50.3				
19:00-19:05 น.	50.9				
19:05-19:10 น.	48.7				
19:10-19:15 น.	51.2				
19:15-19:20 น.	52.6				
19:20-19:25 น.	44.2				
19:25-19:30 น.	45.4	50.4	64.8	53.1	43.0
19:30-19:35 น.	45.7				
19:35-19:40 น.	47.1				
19:40-19:45 น.	50.2				
19:45-19:50 น.	52.4				
19:50-19:55 น.	54.2				
19:55-20:00 น.	50.2				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

12/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพรต
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เลขที่รายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
20:00-20:05 น.	49.4				
20:05-20:10 น.	49.0				
20:10-20:15 น.	46.0				
20:15-20:20 น.	46.7				
20:20-20:25 น.	48.9				
20:25-20:30 น.	45.9				
20:30-20:35 น.	46.6	48.8	63.8	50.9	43.8
20:35-20:40 น.	46.3				
20:40-20:45 น.	50.3				
20:45-20:50 น.	49.5				
20:50-20:55 น.	52.9				
20:55-21:00 น.	47.5				
21:00-21:05 น.	48.5				
21:05-21:10 น.	49.4				
21:10-21:15 น.	49.1				
21:15-21:20 น.	48.7				
21:20-21:25 น.	50.4				
21:25-21:30 น.	49.2	49.0	61.7	51.8	45.3
21:30-21:35 น.	49.0				
21:35-21:40 น.	50.3				
21:40-21:45 น.	48.9				
21:45-21:50 น.	48.2				
21:50-21:55 น.	47.5				
21:55-22:00 น.	48.3				
22:00-22:05 น.	47.0				
22:05-22:10 น.	47.1				
22:10-22:15 น.	46.2				
22:15-22:20 น.	47.3				
22:20-22:25 น.	47.2				
22:25-22:30 น.	49.0				
22:30-22:35 น.	50.4	49.4	61.3	51.4	45.2
22:35-22:40 น.	50.4				
22:40-22:45 น.	50.3				
22:45-22:50 น.	53.4				
22:50-22:55 น.	49.2				
22:55-23:00 น.	50.0				

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรอง : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

13/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพรต
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เลขที่รายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
23:00-23:05 น.	49.3				
23:05-23:10 น.	49.2				
23:10-23:15 น.	51.3				
23:15-23:20 น.	52.1				
23:20-23:25 น.	51.8				
23:25-23:30 น.	51.6	55.0	69.7	53.7	48.5
23:30-23:35 น.	52.0				
23:35-23:40 น.	51.5				
23:40-23:45 น.	57.3				
23:45-23:50 น.	62.0				
23:50-23:55 น.	57.7				
23:55-00:00 น.	47.0				
00:00-00:05 น.	48.4				
00:05-00:10 น.	48.1				
00:10-00:15 น.	45.9				
00:15-00:20 น.	47.3				
00:20-00:25 น.	45.5				
00:25-00:30 น.	42.2	50.3	68.7	50.0	41.9
00:30-00:35 น.	44.3				
00:35-00:40 น.	44.7				
00:40-00:45 น.	47.2				
00:45-00:50 น.	52.2				
00:50-00:55 น.	49.6				
00:55-01:00 น.	58.1				
01:00-01:05 น.	57.0				
01:05-01:10 น.	49.9				
01:10-01:15 น.	55.9				
01:15-01:20 น.	55.5				
01:20-01:25 น.	49.1				
01:25-01:30 น.	54.9	52.6	70.2	52.9	41.7
01:30-01:35 น.	50.3				
01:35-01:40 น.	44.5				
01:40-01:45 น.	50.4				
01:45-01:50 น.	46.5				
01:50-01:55 น.	51.2				
01:55-02:00 น.	40.4				

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรอง : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

14/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพรต
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เลขที่รายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
02:00-02:05 น.	41.3				
02:05-02:10 น.	46.9				
02:10-02:15 น.	41.7				
02:15-02:20 น.	36.9				
02:20-02:25 น.	39.0				
02:25-02:30 น.	35.4	41.8	62.1	42.6	33.2
02:30-02:35 น.	36.0				
02:35-02:40 น.	43.4				
02:40-02:45 น.	39.0				
02:45-02:50 น.	45.9				
02:50-02:55 น.	40.2				
02:55-03:00 น.	37.3				
03:00-03:05 น.	42.6				
03:05-03:10 น.	36.3				
03:10-03:15 น.	37.4				
03:15-03:20 น.	40.0				
03:20-03:25 น.	36.7				
03:25-03:30 น.	38.9	58.9	56.1	41.1	33.5
03:30-03:35 น.	41.5				
03:35-03:40 น.	58.3				
03:40-03:45 น.	35.0				
03:45-03:50 น.	35.7				
03:50-03:55 น.	39.6				
03:55-04:00 น.	38.0				
04:00-04:05 น.	36.9				
04:05-04:10 น.	36.9				
04:10-04:15 น.	37.7				
04:15-04:20 น.	35.8				
04:20-04:25 น.	38.0				
04:25-04:30 น.	38.5	59.0	52.5	40.6	34.7
04:30-04:35 น.	38.6				
04:35-04:40 น.	38.5				
04:40-04:45 น.	40.8				
04:45-04:50 น.	40.0				
04:50-04:55 น.	41.7				
04:55-05:00 น.	40.7				

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรอง : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

15/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารแนวพรต
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เลขที่รายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
05:00-05:05 น.	39.2				
05:05-05:10 น.	42.2				
05:10-05:15 น.	42.6				
05:15-05:20 น.	40.4				
05:20-05:25 น.	39.1				
05:25-05:30 น.	39.8				
05:30-05:35 น.	39.8	41.2	52.8	43.3	37.0
05:35-05:40 น.	40.1				
05:40-05:45 น.	42.0				
05:45-05:50 น.	43.2				
05:50-05:55 น.	41.7				
05:55-06:00 น.	41.6				
06:00-06:05 น.	41.2				
06:05-06:10 น.	44.2				
06:10-06:15 น.	42.9				
06:15-06:20 น.	40.4				
06:20-06:25 น.	41.4				
06:25-06:30 น.	41.8	43.9	63.2	45.3	38.9
06:30-06:35 น.	42.1				
06:35-06:40 น.	43.1				
06:40-06:45 น.	46.4				
06:45-06:50 น.	46.6				
06:50-06:55 น.	46.6				
06:55-07:00 น.	48.1				
07:00-07:05 น.	42.3				
07:05-07:10 น.	49.0				
07:10-07:15 น.	51.7				
07:15-07:20 น.	48.2				
07:20-07:25 น.	47.8				
07:25-07:30 น.	47.7	46.6	62.0	47.5	42.1
07:30-07:35 น.	46.9				
07:35-07:40 น.	42.8				
07:40-07:45 น.	39.9				
07:45-07:50 น.	40.2				
07:50-07:55 น.	37.8				
07:55-08:00 น.	40.4				

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรอง : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นายไตรภพ มุ่งหมาย)




16/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
08:00-08:05 น.	39.3				
08:05-08:10 น.	37.7				
08:10-08:15 น.	37.5				
08:15-08:20 น.	39.1				
08:20-08:25 น.	38.6				
08:25-08:30 น.	37.8				
08:30-08:35 น.	37.6	38.2	64.1	39.4	35.9
08:35-08:40 น.	37.8				
08:40-08:45 น.	37.5				
08:45-08:50 น.	37.7				
08:50-08:55 น.	38.8				
08:55-09:00 น.	38.9				
09:00-09:05 น.	37.3				
09:05-09:10 น.	37.8				
09:10-09:15 น.	37.5				
09:15-09:20 น.	38.0				
09:20-09:25 น.	39.9				
09:25-09:30 น.	36.7	37.5	56.7	39.1	34.7
09:30-09:35 น.	37.9				
09:35-09:40 น.	37.1				
09:40-09:45 น.	37.0				
09:45-09:50 น.	36.7				
09:50-09:55 น.	36.3				
09:55-10:00 น.	37.0				
10:00-10:05 น.	36.6				
10:05-10:10 น.	37.3				
10:10-10:15 น.	39.6				
10:15-10:20 น.	39.6				
10:20-10:25 น.	38.8				
10:25-10:30 น.	39.9	41.0	55.3	42.1	37.2
10:30-10:35 น.	40.6				
10:35-10:40 น.	40.1				
10:40-10:45 น.	41.6				
10:45-10:50 น.	44.1				
10:50-10:55 น.	43.1				
10:55-11:00 น.	43.5				




ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูรย์ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรอง :  (นายสุรศักดิ์ สมบัติ)
17/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568			
L _{eq} 24 hr	51.0		70 dB (A)*
L _{max}	56.2		-
L _{min}	45.3		115 dB (A)*
L _{avg}	55.5		-
L ₉₀	48.5		-




หมายเหตุ : * ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับเสียงที่วัดได้ (15 นาที, 2540) โดยใช้ค่าความถี่ตามมาตรฐานของประเทศไทย

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูรย์ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรอง :  (นายสุรศักดิ์ สมบัติ)
18/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044




30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
11:00-11:05 น.	41.6				
11:05-11:10 น.	73.4				
11:10-11:15 น.	71.7				
11:15-11:20 น.	40.2				
11:20-11:25 น.	42.1				
11:25-11:30 น.	40.8				
11:30-11:35 น.	40.3	64.9	87.8	44.3	38.3
11:35-11:40 น.	47.6				
11:40-11:45 น.	43.5				
11:45-11:50 น.	42.7				
11:50-11:55 น.	41.7				
11:55-12:00 น.	40.7				
12:00-12:05 น.	41.5				
12:05-12:10 น.	40.8				
12:10-12:15 น.	41.5				
12:15-12:20 น.	40.7				
12:20-12:25 น.	46.0				
12:25-12:30 น.	41.7	61.1	81.7	45.2	39.0
12:30-12:35 น.	43.9				
12:35-12:40 น.	42.6				
12:40-12:45 น.	43.7				
12:45-12:50 น.	52.4				
12:50-12:55 น.	49.2				
12:55-13:00 น.	46.3				
13:00-13:05 น.	46.3				
13:05-13:10 น.	48.7				
13:10-13:15 น.	45.7				
13:15-13:20 น.	42.7				
13:20-13:25 น.	44.1				
13:25-13:30 น.	45.5	57.8	80.1	46.1	40.7
13:30-13:35 น.	53.0				
13:35-13:40 น.	46.0				
13:40-13:45 น.	43.5				
13:45-13:50 น.	46.2				
13:50-13:55 น.	45.2				
13:55-14:00 น.	42.9				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูรย์ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรอง :  (นายสุรศักดิ์ สมบัติ)
19/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
14:00-14:05 น.	44.7				
14:05-14:10 น.	47.0				
14:10-14:15 น.	47.1				
14:15-14:20 น.	43.7				
14:20-14:25 น.	49.0				
14:25-14:30 น.	46.4				
14:30-14:35 น.	47.5	46.8	70.7	49.7	41.1
14:35-14:40 น.	47.7				
14:40-14:45 น.	47.4				
14:45-14:50 น.	46.2				
14:50-14:55 น.	46.5				
14:55-15:00 น.	46.6				
15:00-15:05 น.	48.1				
15:05-15:10 น.	44.7				
15:10-15:15 น.	48.7				
15:15-15:20 น.	42.9				
15:20-15:25 น.	42.4				
15:25-15:30 น.	47.3				
15:30-15:35 น.	48.1	44.6	72.5	45.1	40.1
15:35-15:40 น.	43.2				
15:40-15:45 น.	43.1				
15:45-15:50 น.	42.5				
15:50-15:55 น.	42.5				
15:55-16:00 น.	43.0				
16:00-16:05 น.	42.6				
16:05-16:10 น.	41.7				
16:10-16:15 น.	43.8				
16:15-16:20 น.	42.6				
16:20-16:25 น.	43.8				
16:25-16:30 น.	43.1	42.6	57.3	44.6	39.2
16:30-16:35 น.	41.6				
16:35-16:40 น.	42.7				
16:40-16:45 น.	41.8				
16:45-16:50 น.	42.5				
16:50-16:55 น.	42.4				
16:55-17:00 น.	42.4				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูรย์ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรอง :  (นายสุรศักดิ์ สมบัติ)
20/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนแพ
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
 วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079
 เลขที่รายงาน : RPS2503044

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{avg} 1 hour	L _{eq} 1 hour
17:00-17:05 น.	41.9				
17:05-17:10 น.	42.0				
17:10-17:15 น.	42.2				
17:15-17:20 น.	42.7				
17:20-17:25 น.	42.2				
17:25-17:30 น.	43.1				
17:30-17:35 น.	42.0	43.1	58.4	44.0	39.8
17:35-17:40 น.	42.1				
17:40-17:45 น.	43.8				
17:45-17:50 น.	43.8				
17:50-17:55 น.	43.0				
17:55-18:00 น.	42.4				
18:00-18:05 น.	44.9				
18:05-18:10 น.	43.1				
18:10-18:15 น.	43.4				
18:15-18:20 น.	42.9				
18:20-18:25 น.	44.1				
18:25-18:30 น.	43.4	45.0	53.6	47.1	41.1
18:30-18:35 น.	44.7				
18:35-18:40 น.	44.3				
18:40-18:45 น.	45.1				
18:45-18:50 น.	44.9				
18:50-18:55 น.	44.2				
18:55-19:00 น.	46.4				
19:00-19:05 น.	44.3				
19:05-19:10 น.	43.9				
19:10-19:15 น.	46.0				
19:15-19:20 น.	40.2				
19:20-19:25 น.	44.3				
19:25-19:30 น.	44.8				
19:30-19:35 น.	43.6	45.3	63.8	46.4	41.0
19:35-19:40 น.	44.7				
19:40-19:45 น.	45.8				
19:45-19:50 น.	42.2				
19:50-19:55 น.	43.4				
19:55-20:00 น.	43.0				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ปิยะพัฒน์ ผู้รับรอง : ไพฑูริย์
 (นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะพัฒน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย)
 21/27
 * ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและรายงานผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนแพ
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
 วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079
 เลขที่รายงาน : RPS2503044

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{avg} 1 hour	L _{eq} 1 hour
20:00-20:05 น.	41.9				
20:05-20:10 น.	44.0				
20:10-20:15 น.	44.5				
20:15-20:20 น.	42.0				
20:20-20:25 น.	42.1				
20:25-20:30 น.	42.4				
20:30-20:35 น.	42.4	43.1	59.7	44.3	38.5
20:35-20:40 น.	44.8				
20:40-20:45 น.	42.7				
20:45-20:50 น.	42.5				
20:50-20:55 น.	44.1				
20:55-21:00 น.	42.4				
21:00-21:05 น.	41.9				
21:05-21:10 น.	40.4				
21:10-21:15 น.	43.7				
21:15-21:20 น.	43.7				
21:20-21:25 น.	44.1				
21:25-21:30 น.	39.9	42.5	61.1	43.3	38.3
21:30-21:35 น.	39.4				
21:35-21:40 น.	43.6				
21:40-21:45 น.	41.0				
21:45-21:50 น.	40.4				
21:50-21:55 น.	41.7				
21:55-22:00 น.	38.9				
22:00-22:05 น.	39.1				
22:05-22:10 น.	38.6				
22:10-22:15 น.	38.7				
22:15-22:20 น.	39.2				
22:20-22:25 น.	38.2				
22:25-22:30 น.	36.4	39.1	56.8	41.1	36.0
22:30-22:35 น.	42.3				
22:35-22:40 น.	37.1				
22:40-22:45 น.	39.6				
22:45-22:50 น.	39.3				
22:50-22:55 น.	39.0				
22:55-23:00 น.	39.1				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ปิยะพัฒน์ ผู้รับรอง : ไพฑูริย์
 (นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะพัฒน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย)
 22/27
 * ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและรายงานผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนแพ
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
 วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079
 เลขที่รายงาน : RPS2503044

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{avg} 1 hour	L _{eq} 1 hour
23:00-23:05 น.	41.2				
23:05-23:10 น.	41.3				
23:10-23:15 น.	40.6				
23:15-23:20 น.	40.1				
23:20-23:25 น.	38.9				
23:25-23:30 น.	40.2				
23:30-23:35 น.	40.5	41.3	62.5	42.4	37.3
23:35-23:40 น.	41.1				
23:40-23:45 น.	39.7				
23:45-23:50 น.	42.3				
23:50-23:55 น.	39.8				
23:55-00:00 น.	40.2				
00:00-00:05 น.	38.8				
00:05-00:10 น.	40.5				
00:10-00:15 น.	38.3				
00:15-00:20 น.	43.4				
00:20-00:25 น.	40.3				
00:25-00:30 น.	42.0	40.0	63.1	41.1	35.7
00:30-00:35 น.	38.4				
00:35-00:40 น.	40.6				
00:40-00:45 น.	39.0				
00:45-00:50 น.	37.7				
00:50-00:55 น.	37.9				
00:55-01:00 น.	38.6				
01:00-01:05 น.	44.1				
01:05-01:10 น.	39.6				
01:10-01:15 น.	39.0				
01:15-01:20 น.	38.4				
01:20-01:25 น.	37.2				
01:25-01:30 น.	37.3	38.5	61.2	39.3	33.3
01:30-01:35 น.	36.6				
01:35-01:40 น.	36.7				
01:40-01:45 น.	36.1				
01:45-01:50 น.	36.6				
01:50-01:55 น.	35.4				
01:55-02:00 น.	35.6				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ปิยะพัฒน์ ผู้รับรอง : ไพฑูริย์
 (นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะพัฒน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย)
 23/27
 * ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและรายงานผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนแพ
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
 วันที่วิเคราะห์ : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079
 เลขที่รายงาน : RPS2503044




30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{avg} 1 hour	L _{eq} 1 hour
02:00-02:05 น.	36.2				
02:05-02:10 น.	35.0				
02:10-02:15 น.	36.1				
02:15-02:20 น.	35.2				
02:20-02:25 น.	35.9				
02:25-02:30 น.	36.4				
02:30-02:35 น.	37.2	35.8	55.2	36.0	32.3
02:35-02:40 น.	36.0				
02:40-02:45 น.	35.8				
02:45-02:50 น.	34.8				
02:50-02:55 น.	35.3				
02:55-03:00 น.	35.5				
03:00-03:05 น.	35.6				
03:05-03:10 น.	36.5				
03:10-03:15 น.	35.0				
03:15-03:20 น.	37.0				
03:20-03:25 น.	37.8				
03:25-03:30 น.	35.9	35.9	54.3	37.6	32.1
03:30-03:35 น.	34.8				
03:35-03:40 น.	34.7				
03:40-03:45 น.	36.3				
03:45-03:50 น.	35.4				
03:50-03:55 น.	35.3				
03:55-04:00 น.	32.9				
04:00-04:05 น.	34.1				
04:05-04:10 น.	35.9				
04:10-04:15 น.	36.0				
04:15-04:20 น.	36.8				
04:20-04:25 น.	39.3				
04:25-04:30 น.	35.8	37.5	56.9	38.5	33.0
04:30-04:35 น.	35.8				
04:35-04:40 น.	36.7				
04:40-04:45 น.	37.7				
04:45-04:50 น.	36.8				
04:50-04:55 น.	36.4				
04:55-05:00 น.	42.2				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ปิยะพัฒน์ ผู้รับรอง : ไพฑูริย์
 (นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะพัฒน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย)
 24/27
 * ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและรายงานผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
 วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044




30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
05:00-05:05 น.	40.0				
05:05-05:10 น.	37.5				
05:10-05:15 น.	38.8				
05:15-05:20 น.	40.2				
05:20-05:25 น.	38.8				
05:25-05:30 น.	40.1				
05:30-05:35 น.	41.8	41.8	57.8	42.8	35.5
05:35-05:40 น.	42.0				
05:40-05:45 น.	42.7				
05:45-05:50 น.	44.0				
05:50-05:55 น.	43.3				
05:55-06:00 น.	42.1				
06:00-06:05 น.	42.4				
06:05-06:10 น.	41.7				
06:10-06:15 น.	41.5				
06:15-06:20 น.	42.3				
06:20-06:25 น.	43.0				
06:25-06:30 น.	42.6	42.3	55.3	44.1	39.8
06:30-06:35 น.	43.4				
06:35-06:40 น.	42.5				
06:40-06:45 น.	42.1				
06:45-06:50 น.	41.5				
06:50-06:55 น.	41.8				
06:55-07:00 น.	41.9				
07:00-07:05 น.	42.0				
07:05-07:10 น.	42.6				
07:10-07:15 น.	43.1				
07:15-07:20 น.	44.2				
07:20-07:25 น.	43.4				
07:25-07:30 น.	43.8	42.7	55.0	44.3	40.1
07:30-07:35 น.	42.0				
07:35-07:40 น.	41.9				
07:40-07:45 น.	42.7				
07:45-07:50 น.	42.6				
07:50-07:55 น.	42.7				
07:55-08:00 น.	42.2				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
 (นายไพรัช นุ่มหมาย) (นางสาวกัญญ์ณิศา กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญ์ณิศา กาญจนพันธ์)
 25/27
 * ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
 วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่รายงาน : RPS2503044
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅ 1 hour
08:00-08:05 น.	41.3				
08:05-08:10 น.	42.5				
08:10-08:15 น.	41.1				
08:15-08:20 น.	41.3				
08:20-08:25 น.	40.0				
08:25-08:30 น.	39.8				
08:30-08:35 น.	38.7	40.3	59.2	41.3	37.1
08:35-08:40 น.	38.7				
08:40-08:45 น.	38.3				
08:45-08:50 น.	40.1				
08:50-08:55 น.	39.7				
08:55-09:00 น.	40.6				
09:00-09:05 น.	38.9				
09:05-09:10 น.	38.2				
09:10-09:15 น.	40.9				
09:15-09:20 น.	45.2				
09:20-09:25 น.	73.8				
09:25-09:30 น.	72.8	66.9	88.8	42.4	37.7
09:30-09:35 น.	39.2				
09:35-09:40 น.	38.8				
09:40-09:45 น.	38.5				
09:45-09:50 น.	39.8				
09:50-09:55 น.	44.6				
09:55-10:00 น.	42.7				
10:00-10:05 น.	43.0				
10:05-10:10 น.	46.8				
10:10-10:15 น.	44.5				
10:15-10:20 น.	45.9				
10:20-10:25 น.	42.5				
10:25-10:30 น.	43.7				
10:30-10:35 น.	41.0	43.5	64.5	44.4	38.8
10:35-10:40 น.	42.2				
10:40-10:45 น.	41.4				
10:45-10:50 น.	43.9				
10:50-10:55 น.	42.5				
10:55-11:00 น.	39.9				




ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
 (นายไพรัช นุ่มหมาย) (นางสาวกัญญ์ณิศา กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญ์ณิศา กาญจนพันธ์)
 26/27
 * ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
 วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 เลขที่วิเคราะห์ : S2503044
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่รายงาน : RPS2503044
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

30-31/03/2568			
L _{eq} 24 hr	56.3	70 dB (A)*	
L _{eq}	56.6		
L _{max}	88.8	115 dB (A)*	
L ₁₀	49.7		
L ₅	41.1		

หมายเหตุ : * 70 dB (A) และ 115 dB (A) เป็นค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
 (นายไพรัช นุ่มหมาย) (นางสาวกัญญ์ณิศา กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญ์ณิศา กาญจนพันธ์)
 27/27
 * ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ *



ผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 2

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสนุ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623098E 2006264N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509006
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2509006

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	47.7	67.5	49.6	42.0	
13:00-14:00 น.	46.9	65.0	49.1	41.6	
14:00-15:00 น.	46.6	63.3	48.9	40.4	
15:00-16:00 น.	60.3	71.3	53.3	43.5	
16:00-17:00 น.	51.4	71.3	53.4	46.4	
17:00-18:00 น.	33.1	72.4	55.0	46.1	
18:00-19:00 น.	49.7	65.0	51.7	44.2	
19:00-20:00 น.	32.8	77.6	52.6	45.3	
20:00-21:00 น.	49.3	65.5	51.1	45.1	
21:00-22:00 น.	47.8	63.4	50.0	44.3	
22:00-23:00 น.	47.4	65.5	48.2	44.8	
23:00-24:00 น.	49.3	74.5	47.8	45.2	
00:00-01:00 น.	46.9	69.9	47.5	44.6	
01:00-02:00 น.	47.7	74.1	46.7	43.2	
02:00-03:00 น.	46.1	69.2	46.4	43.2	
03:00-04:00 น.	47.4	70.7	46.8	43.4	
04:00-05:00 น.	46.5	65.4	47.7	43.5	
05:00-06:00 น.	48.1	66.9	50.0	44.0	
06:00-07:00 น.	51.4	70.5	54.1	46.6	
07:00-08:00 น.	53.5	70.8	55.3	49.2	
08:00-09:00 น.	52.4	66.2	54.6	47.5	
09:00-10:00 น.	55.8	70.6	56.9	52.1	
10:00-11:00 น.	50.7	78.1	51.8	43.3	
11:00-12:00 น.	49.7	67.1	50.8	42.2	
L _{eq} 24 hr		51.7			70 dB (A)*
L ₁₀		55.7			-
L ₅₀		51.5			115 dB (A)*
L ₉₀		52.1			-

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

ผู้ตรวจวัด : ปิยะพงษ์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ปิยะพงษ์
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)

2/3

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณาอื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	64.2				
11:05-11:10 น.	63.5				
11:10-11:15 น.	60.8				
11:15-11:20 น.	54.0				
11:20-11:25 น.	56.5				
11:25-11:30 น.	54.6				
11:30-11:35 น.	54.5	58.5	80.8	58.1	46.9
11:35-11:40 น.	55.1				
11:40-11:45 น.	54.6				
11:45-11:50 น.	53.3				
11:50-11:55 น.	54.3				
11:55-12:00 น.	51.4				
12:00-12:05 น.	51.3				
12:05-12:10 น.	54.3				
12:10-12:15 น.	52.8				
12:15-12:20 น.	52.4				
12:20-12:25 น.	52.5				
12:25-12:30 น.	53.8				
12:30-12:35 น.	52.3	55.2	80.1	56.0	46.1
12:35-12:40 น.	53.6				
12:40-12:45 น.	54.0				
12:45-12:50 น.	53.5				
12:50-12:55 น.	52.4				
12:55-13:00 น.	53.9				
13:00-13:05 น.	51.7				
13:05-13:10 น.	59.2				
13:10-13:15 น.	54.0				
13:15-13:20 น.	57.2				
13:20-13:25 น.	54.1				
13:25-13:30 น.	51.9	53.9	74.8	56.3	46.7
13:30-13:35 น.	52.3				
13:35-13:40 น.	55.8				
13:40-13:45 น.	54.1				
13:45-13:50 น.	53.4				
13:50-13:55 น.	52.3				
13:55-14:00 น.	53.3				

ผู้ตรวจวัด : ปิยะพงษ์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ปิยะพงษ์
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)

1/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณาอื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสนุ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623098E 2006264N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509006
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2509006

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	51.3	88.7	50.8	41.6	
13:00-14:00 น.	47.4	68.2	49.5	40.0	
14:00-15:00 น.	48.9	70.4	51.0	40.6	
15:00-16:00 น.	47.2	67.3	49.7	40.0	
16:00-17:00 น.	48.8	68.0	50.7	42.6	
17:00-18:00 น.	50.5	73.4	52.2	45.0	
18:00-19:00 น.	49.6	69.2	51.8	43.8	
19:00-20:00 น.	48.2	65.1	50.3	43.6	
20:00-21:00 น.	48.7	68.2	50.5	45.3	
21:00-22:00 น.	48.3	69.0	49.0	45.5	
22:00-23:00 น.	47.8	70.6	48.6	45.0	
23:00-24:00 น.	48.7	77.1	47.8	44.8	
00:00-01:00 น.	46.5	57.2	47.6	45.0	
01:00-02:00 น.	45.1	59.0	46.5	42.1	
02:00-03:00 น.	45.6	66.6	46.5	43.7	
03:00-04:00 น.	44.9	67.4	45.9	41.8	
04:00-05:00 น.	52.1	84.0	47.1	44.2	
05:00-06:00 น.	48.2	67.5	49.0	44.8	
06:00-07:00 น.	51.0	73.9	53.1	45.5	
07:00-08:00 น.	53.5	73.5	55.3	48.2	
08:00-09:00 น.	50.2	75.4	52.2	43.5	
09:00-10:00 น.	48.4	67.7	50.8	41.3	
10:00-11:00 น.	48.1	70.2	49.8	41.7	
11:00-12:00 น.	49.1	65.4	50.6	42.2	
L _{eq} 24 hr		49.2			70 dB (A)*
L ₁₀		55.1			-
L ₅₀		48.7			115 dB (A)*
L ₉₀		48.2			-

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

ผู้ตรวจวัด : ปิยะพงษ์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ปิยะพงษ์
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)

3/3

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณาอื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
14:00-14:05 น.	53.9				
14:05-14:10 น.	53.3				
14:10-14:15 น.	54.2				
14:15-14:20 น.	53.2				
14:20-14:25 น.	54.6				
14:25-14:30 น.	53.3				
14:30-14:35 น.	53.3	54.2	72.8	56.7	46.9
14:35-14:40 น.	53.9				
14:40-14:45 น.	57.3				
14:45-14:50 น.	54.7				
14:50-14:55 น.	52.4				
14:55-15:00 น.	53.8				
15:00-15:05 น.	53.6				
15:05-15:10 น.	54.2				
15:10-15:15 น.	54.1				
15:15-15:20 น.	53.5				
15:20-15:25 น.	58.2				
15:25-15:30 น.	54.2	54.8	75.4	57.1	47.9
15:30-15:35 น.	53.5				
15:35-15:40 น.	56.3				
15:40-15:45 น.	54.4				
15:45-15:50 น.	54.7				
15:50-15:55 น.	53.4				
15:55-16:00 น.	54.7				
16:00-16:05 น.	56.1				
16:05-16:10 น.	54.9				
16:10-16:15 น.	54.1				
16:15-16:20 น.	54.4				
16:20-16:25 น.	52.4				
16:25-16:30 น.	53.3	56.3	72.7	57.5	49.6
16:30-16:35 น.	59.8				
16:35-16:40 น.	59.1				
16:40-16:45 น.	57.3				
16:45-16:50 น.	58.4				
16:50-16:55 น.	53.2				
16:55-17:00 น.	54.6				

ผู้ตรวจวัด : ปิยะพงษ์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ปิยะพงษ์
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)

2/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณาอื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour
17:00-17:05 น.	54.7				
17:05-17:10 น.	54.1				
17:10-17:15 น.	56.2				
17:15-17:20 น.	55.7				
17:20-17:25 น.	54.6				
17:25-17:30 น.	59.1	55.6	79.9	57.9	48.7
17:30-17:35 น.	55.3				
17:35-17:40 น.	57.5				
17:40-17:45 น.	54.2				
17:45-17:50 น.	54.2				
17:50-17:55 น.	53.5				
17:55-18:00 น.	54.6				
18:00-18:05 น.	57.6				
18:05-18:10 น.	56.0				
18:10-18:15 น.	54.3				
18:15-18:20 น.	53.7				
18:20-18:25 น.	55.1				
18:25-18:30 น.	52.9	54.6	73.8	56.5	46.9
18:30-18:35 น.	55.2				
18:35-18:40 น.	54.2				
18:40-18:45 น.	52.5				
18:45-18:50 น.	53.0				
18:50-18:55 น.	54.8				
18:55-19:00 น.	53.1				
19:00-19:05 น.	53.7				
19:05-19:10 น.	52.2				
19:10-19:15 น.	53.3				
19:15-19:20 น.	54.9				
19:20-19:25 น.	56.3				
19:25-19:30 น.	56.0	55.6	75.4	57.6	53.3
19:30-19:35 น.	56.0				
19:35-19:40 น.	56.2				
19:40-19:45 น.	55.9				
19:45-19:50 น.	56.7				
19:50-19:55 น.	56.0				
19:55-20:00 น.	57.4				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ณัฏฐา ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวณัฏฐา ภาณุพงษ์พันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ ภาณุพงษ์พันธ์)

3/27

* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อแจ้งค่าที่วัดได้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อฟ้องร้องคดีได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour
20:00-20:05 น.	58.5				
20:05-20:10 น.	55.4				
20:10-20:15 น.	54.8				
20:15-20:20 น.	54.2				
20:20-20:25 น.	55.2				
20:25-20:30 น.	53.6	55.3	76.7	57.3	51.5
20:30-20:35 น.	56.0				
20:35-20:40 น.	54.1				
20:40-20:45 น.	54.7				
20:45-20:50 น.	53.3				
20:50-20:55 น.	54.8				
20:55-21:00 น.	55.3				
21:00-21:05 น.	53.8				
21:05-21:10 น.	54.8				
21:10-21:15 น.	54.4				
21:15-21:20 น.	55.6				
21:20-21:25 น.	54.7				
21:25-21:30 น.	54.4	54.6	70.0	56.9	50.9
21:30-21:35 น.	53.8				
21:35-21:40 น.	54.0				
21:40-21:45 น.	55.7				
21:45-21:50 น.	54.2				
21:50-21:55 น.	54.5				
21:55-22:00 น.	53.0				
22:00-22:05 น.	54.8				
22:05-22:10 น.	54.1				
22:10-22:15 น.	56.1				
22:15-22:20 น.	56.2				
22:20-22:25 น.	49.9				
22:25-22:30 น.	52.0	52.8	73.2	55.2	40.3
22:30-22:35 น.	48.4				
22:35-22:40 น.	48.5				
22:40-22:45 น.	48.9				
22:45-22:50 น.	54.6				
22:50-22:55 น.	44.6				
22:55-23:00 น.	50.4				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ณัฏฐา ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวณัฏฐา ภาณุพงษ์พันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ ภาณุพงษ์พันธ์)

6/27

* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อแจ้งค่าที่วัดได้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อฟ้องร้องคดีได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour
23:00-23:05 น.	47.1				
23:05-23:10 น.	47.7				
23:10-23:15 น.	52.7				
23:15-23:20 น.	50.7				
23:20-23:25 น.	48.1				
23:25-23:30 น.	50.4	50.4	67.1	53.9	39.1
23:30-23:35 น.	48.9				
23:35-23:40 น.	50.7				
23:40-23:45 น.	50.5				
23:45-23:50 น.	51.8				
23:50-23:55 น.	50.4				
23:55-00:00 น.	52.0				
00:00-00:05 น.	53.3				
00:05-00:10 น.	53.6				
00:10-00:15 น.	51.9				
00:15-00:20 น.	49.0				
00:20-00:25 น.	49.2				
00:25-00:30 น.	52.3	52.6	69.7	53.4	49.4
00:30-00:35 น.	53.3				
00:35-00:40 น.	53.6				
00:40-00:45 น.	53.4				
00:45-00:50 น.	53.2				
00:50-00:55 น.	53.5				
00:55-01:00 น.	52.5				
01:00-01:05 น.	54.8				
01:05-01:10 น.	52.7				
01:10-01:15 น.	53.3				
01:15-01:20 น.	53.4				
01:20-01:25 น.	53.5				
01:25-01:30 น.	52.0	54.1	78.2	54.7	49.1
01:30-01:35 น.	52.2				
01:35-01:40 น.	52.8				
01:40-01:45 น.	52.3				
01:45-01:50 น.	52.2				
01:50-01:55 น.	59.8				
01:55-02:00 น.	51.8				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ณัฏฐา ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวณัฏฐา ภาณุพงษ์พันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ ภาณุพงษ์พันธ์)

5/27

* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อแจ้งค่าที่วัดได้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อฟ้องร้องคดีได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour
02:00-02:05 น.	52.2				
02:05-02:10 น.	50.2				
02:10-02:15 น.	48.0				
02:15-02:20 น.	45.1				
02:20-02:25 น.	41.6				
02:25-02:30 น.	47.8	48.2	66.9	51.2	37.4
02:30-02:35 น.	48.2				
02:35-02:40 น.	48.7				
02:40-02:45 น.	44.3				
02:45-02:50 น.	48.1				
02:50-02:55 น.	48.0				
02:55-03:00 น.	47.9				
03:00-03:05 น.	49.7				
03:05-03:10 น.	45.6				
03:10-03:15 น.	49.8				
03:15-03:20 น.	53.2				
03:20-03:25 น.	45.5				
03:25-03:30 น.	45.9	48.3	70.6	50.7	37.0
03:30-03:35 น.	46.1				
03:35-03:40 น.	46.8				
03:40-03:45 น.	45.6				
03:45-03:50 น.	42.8				
03:50-03:55 น.	48.9				
03:55-04:00 น.	46.8				
04:00-04:05 น.	47.7				
04:05-04:10 น.	45.4				
04:10-04:15 น.	47.8				
04:15-04:20 น.	50.3				
04:20-04:25 น.	49.7				
04:25-04:30 น.	47.3	50.0	77.8	51.8	37.7
04:30-04:35 น.	46.4				
04:35-04:40 น.	47.9				
04:40-04:45 น.	48.7				
04:45-04:50 น.	51.0				
04:50-04:55 น.	51.8				
04:55-05:00 น.	55.1				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ณัฏฐา ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวณัฏฐา ภาณุพงษ์พันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ ภาณุพงษ์พันธ์)

6/27

* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อแจ้งค่าที่วัดได้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อฟ้องร้องคดีได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบ้านแพ้ว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแพ้ว (วัดบ้านแพ้ว)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	59.9				
05:05-05:10 น.	60.0				
05:10-05:15 น.	61.0				
05:15-05:20 น.	60.9				
05:20-05:25 น.	61.8				
05:25-05:30 น.	63.0				
05:30-05:35 น.	52.7	58.8	76.2	61.7	50.5
05:35-05:40 น.	52.2				
05:40-05:45 น.	50.7				
05:45-05:50 น.	50.5				
05:50-05:55 น.	52.7				
05:55-06:00 น.	56.0				
06:00-06:05 น.	58.1				
06:05-06:10 น.	58.3				
06:10-06:15 น.	58.0				
06:15-06:20 น.	57.3				
06:20-06:25 น.	57.0				
06:25-06:30 น.	57.8				
06:30-06:35 น.	54.3	56.3	78.3	58.7	51.8
06:35-06:40 น.	52.6				
06:40-06:45 น.	54.3				
06:45-06:50 น.	55.1				
06:50-06:55 น.	56.0				
06:55-07:00 น.	51.5				
07:00-07:05 น.	55.9				
07:05-07:10 น.	57.1				
07:10-07:15 น.	59.0				
07:15-07:20 น.	52.5				
07:20-07:25 น.	54.6				
07:25-07:30 น.	75.5	74.2	91.9	78.7	52.3
07:30-07:35 น.	76.4				
07:35-07:40 น.	76.8				
07:40-07:45 น.	75.3				
07:45-07:50 น.	75.8				
07:50-07:55 น.	76.8				
07:55-08:00 น.	75.8				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิ่งกมล ใจเย็น
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวพิศมัย เพ็ชรน้อย)



* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อแจ้งค่าระดับเสียงตามมาตรฐานเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานทางกฎหมายได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบ้านแพ้ว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแพ้ว (วัดบ้านแพ้ว)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

6-7/09/2568		
L _{eq} 24 hr	62.5	TD dB (A)*
L ₁₀	64.1	-
L ₅₀	62.3	115 dB (A)*
L ₉₀	78.7	-
L _{avg}	53.3	-

หมายเหตุ : * ปริมาณค่าเสียงการประเมินผลเสียงตามเกณฑ์ วันที่ 13 (พ.ศ. 2560) ซึ่งค่าความเข้มเสียงตามเกณฑ์เสียงตามเกณฑ์

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิ่งกมล ใจเย็น
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวพิศมัย เพ็ชรน้อย)



* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อแจ้งค่าระดับเสียงตามมาตรฐานเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานทางกฎหมายได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบ้านแพ้ว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแพ้ว (วัดบ้านแพ้ว)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	77.5				
08:05-08:10 น.	77.6				
08:10-08:15 น.	57.4				
08:15-08:20 น.	57.5				
08:20-08:25 น.	53.3				
08:25-08:30 น.	52.7				
08:30-08:35 น.	52.8	69.8	92.3	56.9	49.3
08:35-08:40 น.	52.0				
08:40-08:45 น.	58.7				
08:45-08:50 น.	53.9				
08:50-08:55 น.	53.8				
08:55-09:00 น.	55.2				
09:00-09:05 น.	52.3				
09:05-09:10 น.	56.8				
09:10-09:15 น.	55.7				
09:15-09:20 น.	55.6				
09:20-09:25 น.	55.7				
09:25-09:30 น.	58.3				
09:30-09:35 น.	53.9	55.9	77.0	57.7	48.0
09:35-09:40 น.	60.4				
09:40-09:45 น.	53.7				
09:45-09:50 น.	55.1				
09:50-09:55 น.	52.5				
09:55-10:00 น.	52.6				
10:00-10:05 น.	53.0				
10:05-10:10 น.	54.3				
10:10-10:15 น.	55.5				
10:15-10:20 น.	54.1				
10:20-10:25 น.	52.1				
10:25-10:30 น.	52.9	53.9	77.2	56.3	47.0
10:30-10:35 น.	53.4				
10:35-10:40 น.	53.5				
10:40-10:45 น.	55.2				
10:45-10:50 น.	55.6				
10:50-10:55 น.	53.1				
10:55-11:00 น.	53.0				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิ่งกมล ใจเย็น
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวพิศมัย เพ็ชรน้อย)



* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อแจ้งค่าระดับเสียงตามมาตรฐานเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานทางกฎหมายได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบ้านแพ้ว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแพ้ว (วัดบ้านแพ้ว)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	52.5				
11:05-11:10 น.	52.2				
11:10-11:15 น.	54.3				
11:15-11:20 น.	58.9				
11:20-11:25 น.	54.2				
11:25-11:30 น.	54.3	54.4	70.6	57.4	47.3
11:30-11:35 น.	55.0				
11:35-11:40 น.	55.9				
11:40-11:45 น.	53.8				
11:45-11:50 น.	52.6				
11:50-11:55 น.	54.0				
11:55-12:00 น.	56.5				
12:00-12:05 น.	52.2				
12:05-12:10 น.	53.2				
12:10-12:15 น.	53.8				
12:15-12:20 น.	51.7				
12:20-12:25 น.	55.4				
12:25-12:30 น.	53.2	54.4	72.7	56.3	46.8
12:30-12:35 น.	58.6				
12:35-12:40 น.	53.5				
12:40-12:45 น.	53.0				
12:45-12:50 น.	52.7				
12:50-12:55 น.	56.3				
12:55-13:00 น.	52.8				
13:00-13:05 น.	51.6				
13:05-13:10 น.	52.8				
13:10-13:15 น.	52.9				
13:15-13:20 น.	52.8				
13:20-13:25 น.	54.8				
13:25-13:30 น.	53.7	57.8	84.0	56.0	46.6
13:30-13:35 น.	52.5				
13:35-13:40 น.	52.8				
13:40-13:45 น.	52.0				
13:45-13:50 น.	52.9				
13:50-13:55 น.	54.0				
13:55-14:00 น.	67.1				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิ่งกมล ใจเย็น
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวพิศมัย เพ็ชรน้อย)



* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อแจ้งค่าระดับเสียงตามมาตรฐานเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานทางกฎหมายได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
14:00-14:05 น.	71.2				
14:05-14:10 น.	69.9				
14:10-14:15 น.	65.5				
14:15-14:20 น.	66.4				
14:20-14:25 น.	65.7				
14:25-14:30 น.	66.7	67.7	86.5	70.2	55.3
14:30-14:35 น.	66.7				
14:35-14:40 น.	66.1				
14:40-14:45 น.	66.4				
14:45-14:50 น.	65.0				
14:50-14:55 น.	68.8				
14:55-15:00 น.	68.8				
15:00-15:05 น.	69.2				
15:05-15:10 น.	69.3				
15:10-15:15 น.	69.8				
15:15-15:20 น.	68.5				
15:20-15:25 น.	67.5				
15:25-15:30 น.	70.2				
15:30-15:35 น.	73.6	69.7	93.0	72.3	55.8
15:35-15:40 น.	73.3				
15:40-15:45 น.	67.3				
15:45-15:50 น.	58.7				
15:50-15:55 น.	53.3				
15:55-16:00 น.	54.0				
16:00-16:05 น.	54.0				
16:05-16:10 น.	52.9				
16:10-16:15 น.	52.3				
16:15-16:20 น.	52.3				
16:20-16:25 น.	54.5				
16:25-16:30 น.	53.6				
16:30-16:35 น.	54.3	54.5	80.3	56.7	47.0
16:35-16:40 น.	54.1				
16:40-16:45 น.	58.5				
16:45-16:50 น.	54.6				
16:50-16:55 น.	53.5				
16:55-17:00 น.	53.3				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์ [Signature]
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธ์)



11/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	56.4				
20:05-20:10 น.	56.7				
20:10-20:15 น.	55.3				
20:15-20:20 น.	54.0				
20:20-20:25 น.	55.1				
20:25-20:30 น.	55.4	53.9	74.5	56.2	47.7
20:30-20:35 น.	53.4				
20:35-20:40 น.	51.0				
20:40-20:45 น.	49.6				
20:45-20:50 น.	52.4				
20:50-20:55 น.	47.6				
20:55-21:00 น.	49.3				
21:00-21:05 น.	53.7				
21:05-21:10 น.	49.7				
21:10-21:15 น.	51.7				
21:15-21:20 น.	50.8				
21:20-21:25 น.	40.1				
21:25-21:30 น.	55.0	55.2	80.3	57.4	45.9
21:30-21:35 น.	54.7				
21:35-21:40 น.	55.9				
21:40-21:45 น.	55.6				
21:45-21:50 น.	55.5				
21:50-21:55 น.	54.8				
21:55-22:00 น.	53.0				
22:00-22:05 น.	53.2				
22:05-22:10 น.	53.9				
22:10-22:15 น.	53.0				
22:15-22:20 น.	51.8				
22:20-22:25 น.	53.9				
22:25-22:30 น.	53.9	53.3	70.5	55.9	49.2
22:30-22:35 น.	52.6				
22:35-22:40 น.	54.8				
22:40-22:45 น.	53.2				
22:45-22:50 น.	53.3				
22:50-22:55 น.	52.6				
22:55-23:00 น.	53.1				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์ [Signature]
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธ์)



13/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	53.0				
17:05-17:10 น.	55.2				
17:10-17:15 น.	54.7				
17:15-17:20 น.	53.4				
17:20-17:25 น.	55.4				
17:25-17:30 น.	55.4	55.3	73.6	57.7	47.6
17:30-17:35 น.	54.6				
17:35-17:40 น.	55.0				
17:40-17:45 น.	56.2				
17:45-17:50 น.	55.3				
17:50-17:55 น.	57.5				
17:55-18:00 น.	56.1				
18:00-18:05 น.	60.4				
18:05-18:10 น.	64.6				
18:10-18:15 น.	63.6				
18:15-18:20 น.	66.2				
18:20-18:25 น.	61.0				
18:25-18:30 น.	52.8				
18:30-18:35 น.	53.6	60.7	84.2	56.2	46.3
18:35-18:40 น.	51.5				
18:40-18:45 น.	52.7				
18:45-18:50 น.	49.8				
18:50-18:55 น.	52.5				
18:55-19:00 น.	51.8				
19:00-19:05 น.	53.3				
19:05-19:10 น.	53.6				
19:10-19:15 น.	54.0				
19:15-19:20 น.	55.3				
19:20-19:25 น.	54.8				
19:25-19:30 น.	55.1	54.9	71.3	57.1	51.8
19:30-19:35 น.	54.9				
19:35-19:40 น.	55.8				
19:40-19:45 น.	55.3				
19:45-19:50 น.	54.8				
19:50-19:55 น.	55.8				
19:55-20:00 น.	55.5				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์ [Signature]
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธ์)



12/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
23:00-23:05 น.	52.5				
23:05-23:10 น.	53.1				
23:10-23:15 น.	54.7				
23:15-23:20 น.	54.2				
23:20-23:25 น.	53.3				
23:25-23:30 น.	56.4	53.6	72.2	55.6	48.6
23:30-23:35 น.	55.5				
23:35-23:40 น.	53.5				
23:40-23:45 น.	53.0				
23:45-23:50 น.	52.6				
23:50-23:55 น.	51.4				
23:55-00:00 น.	53.3				
00:00-00:05 น.	47.3				
00:05-00:10 น.	51.8				
00:10-00:15 น.	47.1				
00:15-00:20 น.	49.9				
00:20-00:25 น.	46.0				
00:25-00:30 น.	51.8	49.7	74.3	50.8	38.4
00:30-00:35 น.	47.9				
00:35-00:40 น.	50.6				
00:40-00:45 น.	47.7				
00:45-00:50 น.	54.6				
00:50-00:55 น.	45.4				
00:55-01:00 น.	44.2				
01:00-01:05 น.	50.9				
01:05-01:10 น.	49.7				
01:10-01:15 น.	45.5				
01:15-01:20 น.	47.9				
01:20-01:25 น.	45.1				
01:25-01:30 น.	48.9	49.1	71.3	51.5	37.5
01:30-01:35 น.	53.3				
01:35-01:40 น.	50.3				
01:40-01:45 น.	46.2				
01:45-01:50 น.	47.8				
01:50-01:55 น.	48.3				
01:55-02:00 น.	48.5				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์ [Signature]
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : [Signature]
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธ์)



14/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	49.1				
02:05-02:10 น.	50.0				
02:10-02:15 น.	44.0				
02:15-02:20 น.	47.8				
02:20-02:25 น.	43.5				
02:25-02:30 น.	47.1	49.2	73.0	51.0	37.1
02:30-02:35 น.	40.5				
02:35-02:40 น.	43.4				
02:40-02:45 น.	48.0				
02:45-02:50 น.	49.3				
02:50-02:55 น.	53.4				
02:55-03:00 น.	54.0				
03:00-03:05 น.	46.3				
03:05-03:10 น.	42.1				
03:10-03:15 น.	46.0				
03:15-03:20 น.	45.4				
03:20-03:25 น.	45.9				
03:25-03:30 น.	45.5	46.0	68.0	49.7	36.3
03:30-03:35 น.	43.8				
03:35-03:40 น.	49.8				
03:40-03:45 น.	45.0				
03:45-03:50 น.	43.7				
03:50-03:55 น.	47.3				
03:55-04:00 น.	45.1				
04:00-04:05 น.	49.7				
04:05-04:10 น.	46.0				
04:10-04:15 น.	49.6				
04:15-04:20 น.	44.8				
04:20-04:25 น.	45.2				
04:25-04:30 น.	48.4	47.5	66.8	51.2	37.3
04:30-04:35 น.	48.1				
04:35-04:40 น.	46.0				
04:40-04:45 น.	47.8				
04:45-04:50 น.	45.1				
04:50-04:55 น.	46.6				
04:55-05:00 น.	49.0				

ผู้ตรวจวัด : ไพรัชพร ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพรัชพร
(นางสาวไพรัชพร มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพรัชพร มุ่งหมาย)
15/27
* จำนวนนี้คือค่าเฉลี่ย หรือค่าประมาณค่าของผลการวัด ไม่ใช่ค่าที่ระบุจากเครื่องมือวัดโดยตรง *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	55.2				
08:05-08:10 น.	53.6				
08:10-08:15 น.	55.7				
08:15-08:20 น.	56.9				
08:20-08:25 น.	53.5				
08:25-08:30 น.	54.6	54.9	74.1	57.3	47.9
08:30-08:35 น.	55.8				
08:35-08:40 น.	52.8				
08:40-08:45 น.	55.5				
08:45-08:50 น.	56.5				
08:50-08:55 น.	53.8				
08:55-09:00 น.	55.3				
09:00-09:05 น.	56.9				
09:05-09:10 น.	55.0				
09:10-09:15 น.	53.9				
09:15-09:20 น.	57.4				
09:20-09:25 น.	55.1	54.9	72.4	58.1	47.4
09:25-09:30 น.	55.5				
09:30-09:35 น.	54.4				
09:35-09:40 น.	52.5				
09:40-09:45 น.	52.9				
09:45-09:50 น.	54.4				
09:50-09:55 น.	53.7				
09:55-10:00 น.	54.7				
10:00-10:05 น.	53.9				
10:05-10:10 น.	54.7				
10:10-10:15 น.	56.0				
10:15-10:20 น.	54.8	54.3	71.3	57.1	47.7
10:20-10:25 น.	52.2				
10:25-10:30 น.	53.4				
10:30-10:35 น.	55.1				
10:35-10:40 น.	54.4				
10:40-10:45 น.	53.5				
10:45-10:50 น.	52.5				
10:50-10:55 น.	54.8				
10:55-11:00 น.	55.5				

ผู้ตรวจวัด : ไพรัชพร ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพรัชพร
(นางสาวไพรัชพร มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพรัชพร มุ่งหมาย)
17/27
* จำนวนนี้คือค่าเฉลี่ย หรือค่าประมาณค่าของผลการวัด ไม่ใช่ค่าที่ระบุจากเครื่องมือวัดโดยตรง *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	46.2				
09:05-09:10 น.	47.3				
09:10-09:15 น.	49.0				
09:15-09:20 น.	46.8				
09:20-09:25 น.	49.6				
09:25-09:30 น.	46.8	50.4	78.6	51.3	39.7
09:30-09:35 น.	56.5				
09:35-09:40 น.	46.9				
09:40-09:45 น.	48.6				
09:45-09:50 น.	49.0				
09:50-09:55 น.	49.3				
09:55-10:00 น.	53.3				
10:00-10:05 น.	55.6				
10:05-10:10 น.	56.1				
10:10-10:15 น.	57.1				
10:15-10:20 น.	58.2				
10:20-10:25 น.	57.6	57.1	72.9	59.8	51.2
10:25-10:30 น.	57.4				
10:30-10:35 น.	56.5				
10:35-10:40 น.	55.6				
10:40-10:45 น.	57.0				
10:45-10:50 น.	58.0				
10:50-10:55 น.	58.2				
10:55-11:00 น.	57.4				
11:00-11:05 น.	54.8				
11:05-11:10 น.	57.2				
11:10-11:15 น.	56.3				
11:15-11:20 น.	56.7	55.3	76.0	57.1	48.8
11:20-11:25 น.	54.9				
11:25-11:30 น.	55.7				
11:30-11:35 น.	54.8				
11:35-11:40 น.	54.8				
11:40-11:45 น.	54.3				
11:45-11:50 น.	54.3				
11:50-11:55 น.	55.2				
11:55-12:00 น.	52.8				

ผู้ตรวจวัด : ไพรัชพร ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพรัชพร
(นางสาวไพรัชพร มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพรัชพร มุ่งหมาย)
16/27
* จำนวนนี้คือค่าเฉลี่ย หรือค่าประมาณค่าของผลการวัด ไม่ใช่ค่าที่ระบุจากเครื่องมือวัดโดยตรง *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

7-8/09/2568			
L _{eq} 24 hr	59.6	70 dB (A)*	
L ₁₀	61.6	-	
L ₅₀	63.0	115 dB (A)*	
L ₉₀	72.3	-	
L ₉₅	55.8	-	

หมายเหตุ : * ปะการังและการวางผังเมืองของพื้นที่วัดบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า) มีพื้นที่ 15 (พ.ศ. 2560) และ 16 (พ.ศ. 2561) และ 17 (พ.ศ. 2562) และ 18 (พ.ศ. 2563) และ 19 (พ.ศ. 2564) และ 20 (พ.ศ. 2565) และ 21 (พ.ศ. 2566) และ 22 (พ.ศ. 2567) และ 23 (พ.ศ. 2568) และ 24 (พ.ศ. 2569) และ 25 (พ.ศ. 2570) และ 26 (พ.ศ. 2571) และ 27 (พ.ศ. 2572) และ 28 (พ.ศ. 2573) และ 29 (พ.ศ. 2574) และ 30 (พ.ศ. 2575) และ 31 (พ.ศ. 2576) และ 32 (พ.ศ. 2577) และ 33 (พ.ศ. 2578) และ 34 (พ.ศ. 2579) และ 35 (พ.ศ. 2580) และ 36 (พ.ศ. 2581) และ 37 (พ.ศ. 2582) และ 38 (พ.ศ. 2583) และ 39 (พ.ศ. 2584) และ 40 (พ.ศ. 2585) และ 41 (พ.ศ. 2586) และ 42 (พ.ศ. 2587) และ 43 (พ.ศ. 2588) และ 44 (พ.ศ. 2589) และ 45 (พ.ศ. 2590) และ 46 (พ.ศ. 2591) และ 47 (พ.ศ. 2592) และ 48 (พ.ศ. 2593) และ 49 (พ.ศ. 2594) และ 50 (พ.ศ. 2595) และ 51 (พ.ศ. 2596) และ 52 (พ.ศ. 2597) และ 53 (พ.ศ. 2598) และ 54 (พ.ศ. 2599) และ 55 (พ.ศ. 2600) และ 56 (พ.ศ. 2601) และ 57 (พ.ศ. 2602) และ 58 (พ.ศ. 2603) และ 59 (พ.ศ. 2604) และ 60 (พ.ศ. 2605) และ 61 (พ.ศ. 2606) และ 62 (พ.ศ. 2607) และ 63 (พ.ศ. 2608) และ 64 (พ.ศ. 2609) และ 65 (พ.ศ. 2610) และ 66 (พ.ศ. 2611) และ 67 (พ.ศ. 2612) และ 68 (พ.ศ. 2613) และ 69 (พ.ศ. 2614) และ 70 (พ.ศ. 2615) และ 71 (พ.ศ. 2616) และ 72 (พ.ศ. 2617) และ 73 (พ.ศ. 2618) และ 74 (พ.ศ. 2619) และ 75 (พ.ศ. 2620) และ 76 (พ.ศ. 2621) และ 77 (พ.ศ. 2622) และ 78 (พ.ศ. 2623) และ 79 (พ.ศ. 2624) และ 80 (พ.ศ. 2625) และ 81 (พ.ศ. 2626) และ 82 (พ.ศ. 2627) และ 83 (พ.ศ. 2628) และ 84 (พ.ศ. 2629) และ 85 (พ.ศ. 2630) และ 86 (พ.ศ. 2631) และ 87 (พ.ศ. 2632) และ 88 (พ.ศ. 2633) และ 89 (พ.ศ. 2634) และ 90 (พ.ศ. 2635) และ 91 (พ.ศ. 2636) และ 92 (พ.ศ. 2637) และ 93 (พ.ศ. 2638) และ 94 (พ.ศ. 2639) และ 95 (พ.ศ. 2640) และ 96 (พ.ศ. 2641) และ 97 (พ.ศ. 2642) และ 98 (พ.ศ. 2643) และ 99 (พ.ศ. 2644) และ 100 (พ.ศ. 2645) และ 101 (พ.ศ. 2646) และ 102 (พ.ศ. 2647) และ 103 (พ.ศ. 2648) และ 104 (พ.ศ. 2649) และ 105 (พ.ศ. 2650) และ 106 (พ.ศ. 2651) และ 107 (พ.ศ. 2652) และ 108 (พ.ศ. 2653) และ 109 (พ.ศ. 2654) และ 110 (พ.ศ. 2655) และ 111 (พ.ศ. 2656) และ 112 (พ.ศ. 2657) และ 113 (พ.ศ. 2658) และ 114 (พ.ศ. 2659) และ 115 (พ.ศ. 2660) และ 116 (พ.ศ. 2661) และ 117 (พ.ศ. 2662) และ 118 (พ.ศ. 2663) และ 119 (พ.ศ. 2664) และ 120 (พ.ศ. 2665) และ 121 (พ.ศ. 2666) และ 122 (พ.ศ. 2667) และ 123 (พ.ศ. 2668) และ 124 (พ.ศ. 2669) และ 125 (พ.ศ. 2670) และ 126 (พ.ศ. 2671) และ 127 (พ.ศ. 2672) และ 128 (พ.ศ. 2673) และ 129 (พ.ศ. 2674) และ 130 (พ.ศ. 2675) และ 131 (พ.ศ. 2676) และ 132 (พ.ศ. 2677) และ 133 (พ.ศ. 2678) และ 134 (พ.ศ. 2679) และ 135 (พ.ศ. 2680) และ 136 (พ.ศ. 2681) และ 137 (พ.ศ. 2682) และ 138 (พ.ศ. 2683) และ 139 (พ.ศ. 2684) และ 140 (พ.ศ. 2685) และ 141 (พ.ศ. 2686) และ 142 (พ.ศ. 2687) และ 143 (พ.ศ. 2688) และ 144 (พ.ศ. 2689) และ 145 (พ.ศ. 2690) และ 146 (พ.ศ. 2691) และ 147 (พ.ศ. 2692) และ 148 (พ.ศ. 2693) และ 149 (พ.ศ. 2694) และ 150 (พ.ศ. 2695) และ 151 (พ.ศ. 2696) และ 152 (พ.ศ. 2697) และ 153 (พ.ศ. 2698) และ 154 (พ.ศ. 2699) และ 155 (พ.ศ. 2700) และ 156 (พ.ศ. 2701) และ 157 (พ.ศ. 2702) และ 158 (พ.ศ. 2703) และ 159 (พ.ศ. 2704) และ 160 (พ.ศ. 2705) และ 161 (พ.ศ. 2706) และ 162 (พ.ศ. 2707) และ 163 (พ.ศ. 2708) และ 164 (พ.ศ. 2709) และ 165 (พ.ศ. 2710) และ 166 (พ.ศ. 2711) และ 167 (พ.ศ. 2712) และ 168 (พ.ศ. 2713) และ 169 (พ.ศ. 2714) และ 170 (พ.ศ. 2715) และ 171 (พ.ศ. 2716) และ 172 (พ.ศ. 2717) และ 173 (พ.ศ. 2718) และ 174 (พ.ศ. 2719) และ 175 (พ.ศ. 2720) และ 176 (พ.ศ. 2721) และ 177 (พ.ศ. 2722) และ 178 (พ.ศ. 2723) และ 179 (พ.ศ. 2724) และ 180 (พ.ศ. 2725) และ 181 (พ.ศ. 2726) และ 182 (พ.ศ. 2727) และ 183 (พ.ศ. 2728) และ 184 (พ.ศ. 2729) และ 185 (พ.ศ. 2730) และ 186 (พ.ศ. 2731) และ 187 (พ.ศ. 2732) และ 188 (พ.ศ. 2733) และ 189 (พ.ศ. 2734) และ 190 (พ.ศ. 2735) และ 191 (พ.ศ. 2736) และ 192 (พ.ศ. 2737) และ 193 (พ.ศ. 2738) และ 194 (พ.ศ. 2739) และ 195 (พ.ศ. 2740) และ 196 (พ.ศ. 2741) และ 197 (พ.ศ. 2742) และ 198 (พ.ศ. 2743) และ 199 (พ.ศ. 2744) และ 200 (พ.ศ. 2745) และ 201 (พ.ศ. 2746) และ 202 (พ.ศ. 2747) และ 203 (พ.ศ. 2748) และ 204 (พ.ศ. 2749) และ 205 (พ.ศ. 2750) และ 206 (พ.ศ. 2751) และ 207 (พ.ศ. 2752) และ 208 (พ.ศ. 2753) และ 209 (พ.ศ. 2754) และ 210 (พ.ศ. 2755) และ 211 (

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	54.6				
11:05-11:10 น.	56.3				
11:10-11:15 น.	55.0				
11:15-11:20 น.	52.2				
11:20-11:25 น.	53.5				
11:25-11:30 น.	55.5				
11:30-11:35 น.	52.7	54.1	73.6	57.0	47.2
11:35-11:40 น.	53.0				
11:40-11:45 น.	54.6				
11:45-11:50 น.	54.1				
11:50-11:55 น.	53.5				
11:55-12:00 น.	52.2				
12:00-12:05 น.	53.5				
12:05-12:10 น.	54.8				
12:10-12:15 น.	52.5				
12:15-12:20 น.	51.5				
12:20-12:25 น.	53.7				
12:25-12:30 น.	53.1	54.9	80.0	56.2	45.9
12:30-12:35 น.	52.2				
12:35-12:40 น.	60.0				
12:40-12:45 น.	57.7				
12:45-12:50 น.	55.3				
12:50-12:55 น.	51.6				
12:55-13:00 น.	53.0				
13:00-13:05 น.	52.8				
13:05-13:10 น.	52.0				
13:10-13:15 น.	53.5				
13:15-13:20 น.	50.2				
13:20-13:25 น.	53.0				
13:25-13:30 น.	53.5				
13:30-13:35 น.	54.0	52.9	67.5	56.0	46.4
13:35-13:40 น.	53.1				
13:40-13:45 น.	53.2				
13:45-13:50 น.	52.3				
13:50-13:55 น.	53.7				
13:55-14:00 น.	52.3				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมร เจริญสุข)

18/27

* จำนวนนี้จะมีค่าต่ำสุด หรือค่ามากกว่าค่ามาตรฐานตามที่ได้นำไปใช้ประยุกต์เป็นค่าดัชนีชี้วัด *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
14:00-14:05 น.	54.0				
14:05-14:10 น.	53.1				
14:10-14:15 น.	52.7				
14:15-14:20 น.	52.8				
14:20-14:25 น.	51.9				
14:25-14:30 น.	51.0	52.9	71.0	55.6	45.3
14:30-14:35 น.	52.0				
14:35-14:40 น.	53.2				
14:40-14:45 น.	51.4				
14:45-14:50 น.	52.2				
14:50-14:55 น.	54.7				
14:55-15:00 น.	53.9				
15:00-15:05 น.	53.4				
15:05-15:10 น.	53.3				
15:10-15:15 น.	51.4				
15:15-15:20 น.	51.6				
15:20-15:25 น.	53.4				
15:25-15:30 น.	56.6	53.5	69.9	56.3	46.8
15:30-15:35 น.	54.6				
15:35-15:40 น.	53.3				
15:40-15:45 น.	51.9				
15:45-15:50 น.	52.8				
15:50-15:55 น.	53.9				
15:55-16:00 น.	52.7				
16:00-16:05 น.	53.9				
16:05-16:10 น.	55.7				
16:10-16:15 น.	54.5				
16:15-16:20 น.	54.1				
16:20-16:25 น.	53.2				
16:25-16:30 น.	58.3	53.7	76.5	58.6	46.8
16:30-16:35 น.	52.7				
16:35-16:40 น.	54.0				
16:40-16:45 น.	52.9				
16:45-16:50 น.	53.1				
16:50-16:55 น.	53.3				
16:55-17:00 น.	51.2				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมร เจริญสุข)

20/27

* จำนวนนี้จะมีค่าต่ำสุด หรือค่ามากกว่าค่ามาตรฐานตามที่ได้นำไปใช้ประยุกต์เป็นค่าดัชนีชี้วัด *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	55.1				
17:05-17:10 น.	52.0				
17:10-17:15 น.	55.3				
17:15-17:20 น.	55.0				
17:20-17:25 น.	56.0				
17:25-17:30 น.	53.6	54.7	72.7	57.9	46.2
17:30-17:35 น.	55.5				
17:35-17:40 น.	53.9				
17:40-17:45 น.	55.1				
17:45-17:50 น.	53.4				
17:50-17:55 น.	52.7				
17:55-18:00 น.	54.6				
18:00-18:05 น.	52.4				
18:05-18:10 น.	51.5				
18:10-18:15 น.	54.4				
18:15-18:20 น.	54.8				
18:20-18:25 น.	55.4				
18:25-18:30 น.	53.2	53.3	72.9	56.0	45.4
18:30-18:35 น.	52.3				
18:35-18:40 น.	51.3				
18:40-18:45 น.	52.1				
18:45-18:50 น.	51.9				
18:50-18:55 น.	54.0				
18:55-19:00 น.	53.4				
19:00-19:05 น.	53.8				
19:05-19:10 น.	54.2				
19:10-19:15 น.	57.1				
19:15-19:20 น.	52.5				
19:20-19:25 น.	53.0				
19:25-19:30 น.	53.6	55.0	77.2	56.3	49.9
19:30-19:35 น.	58.6				
19:35-19:40 น.	53.7				
19:40-19:45 น.	54.5				
19:45-19:50 น.	52.7				
19:50-19:55 น.	55.1				
19:55-20:00 น.	55.8				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมร เจริญสุข)

21/27

* จำนวนนี้จะมีค่าต่ำสุด หรือค่ามากกว่าค่ามาตรฐานตามที่ได้นำไปใช้ประยุกต์เป็นค่าดัชนีชี้วัด *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	54.8				
20:05-20:10 น.	53.5				
20:10-20:15 น.	54.0				
20:15-20:20 น.	53.1				
20:20-20:25 น.	53.6				
20:25-20:30 น.	50.5	52.6	69.5	55.9	46.0
20:30-20:35 น.	50.4				
20:35-20:40 น.	52.8				
20:40-20:45 น.	49.8				
20:45-20:50 น.	52.4				
20:50-20:55 น.	51.7				
20:55-21:00 น.	50.8				
21:00-21:05 น.	50.5				
21:05-21:10 น.	49.8				
21:10-21:15 น.	50.5				
21:15-21:20 น.	50.9				
21:20-21:25 น.	51.5				
21:25-21:30 น.	50.0	50.4	68.4	54.3	41.4
21:30-21:35 น.	49.2				
21:35-21:40 น.	50.9				
21:40-21:45 น.	51.3				
21:45-21:50 น.	50.7				
21:50-21:55 น.	49.2				
21:55-22:00 น.	49.1				
22:00-22:05 น.	53.6				
22:05-22:10 น.	48.9				
22:10-22:15 น.	52.9				
22:15-22:20 น.	53.0				
22:20-22:25 น.	52.5				
22:25-22:30 น.	54.2	52.2	73.2	55.1	41.8
22:30-22:35 น.	49.7				
22:35-22:40 น.	50.6				
22:40-22:45 น.	47.6				
22:45-22:50 น.	51.6				
22:50-22:55 น.	49.8				
22:55-23:00 น.	55.3				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมร เจริญสุข)




22/27

* จำนวนนี้จะมีค่าต่ำสุด หรือค่ามากกว่าค่ามาตรฐานตามที่ได้นำไปใช้ประยุกต์เป็นค่าดัชนีชี้วัด *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
23:00-23:05 น.	50.4				
23:05-23:10 น.	50.5				
23:10-23:15 น.	53.3				
23:15-23:20 น.	51.6				
23:20-23:25 น.	50.8				
23:25-23:30 น.	51.6	50.4	66.3	53.9	42.9
23:30-23:35 น.	49.0				
23:35-23:40 น.	46.8				
23:40-23:45 น.	47.8				
23:45-23:50 น.	50.9				
23:50-23:55 น.	49.5				
23:55-00:00 น.	48.3				
00:00-00:05 น.	49.2				
00:05-00:10 น.	52.1				
00:10-00:15 น.	49.3				
00:15-00:20 น.	47.9				
00:20-00:25 น.	44.0				
00:25-00:30 น.	50.6	50.1	69.0	53.7	41.7
00:30-00:35 น.	52.8				
00:35-00:40 น.	49.8				
00:40-00:45 น.	51.2				
00:45-00:50 น.	49.3				
00:50-00:55 น.	49.5				
00:55-01:00 น.	50.5				
01:00-01:05 น.	52.0				
01:05-01:10 น.	48.0				
01:10-01:15 น.	48.2				
01:15-01:20 น.	47.2				
01:20-01:25 น.	50.5				
01:25-01:30 น.	48.4	48.4	69.7	52.0	38.0
01:30-01:35 น.	47.5				
01:35-01:40 น.	46.9				
01:40-01:45 น.	47.9				
01:45-01:50 น.	48.2				
01:50-01:55 น.	47.3				
01:55-02:00 น.	49.4				

ผู้ตรวจวัด :  (นายนิรทพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหมสุพรรณ)
23/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการตรวจสอบผลการวิเคราะห์โดยมีมติเป็นข้อมูลภายในเท่านั้น *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007




8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	44.0				
02:05-02:10 น.	47.8				
02:10-02:15 น.	50.7				
02:15-02:20 น.	46.7				
02:20-02:25 น.	46.5				
02:25-02:30 น.	46.5				
02:30-02:35 น.	45.7	47.6	72.2	50.6	37.4
02:35-02:40 น.	44.7				
02:40-02:45 น.	48.8				
02:45-02:50 น.	47.0				
02:50-02:55 น.	51.0				
02:55-03:00 น.	48.8				
03:00-03:05 น.	48.0				
03:05-03:10 น.	50.1				
03:10-03:15 น.	45.6				
03:15-03:20 น.	47.2				
03:20-03:25 น.	40.0				
03:25-03:30 น.	44.3	47.6	70.1	48.9	36.3
03:30-03:35 น.	48.8				
03:35-03:40 น.	46.5				
03:40-03:45 น.	48.1				
03:45-03:50 น.	48.9				
03:50-03:55 น.	49.7				
03:55-04:00 น.	45.9				
04:00-04:05 น.	47.7				
04:05-04:10 น.	50.9				
04:10-04:15 น.	46.7				
04:15-04:20 น.	50.5				
04:20-04:25 น.	47.3				
04:25-04:30 น.	45.7	49.3	71.8	51.2	37.2
04:30-04:35 น.	45.4				
04:35-04:40 น.	48.0				
04:40-04:45 น.	44.6				
04:45-04:50 น.	46.9				
04:50-04:55 น.	51.0				
04:55-05:00 น.	54.4				

ผู้ตรวจวัด :  (นายนิรทพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหมสุพรรณ)
24/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการตรวจสอบผลการวิเคราะห์โดยมีมติเป็นข้อมูลภายในเท่านั้น *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007



8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	59.5				
05:05-05:10 น.	61.4				
05:10-05:15 น.	61.5				
05:15-05:20 น.	62.2				
05:20-05:25 น.	63.8				
05:25-05:30 น.	60.7	59.1	80.5	60.7	44.7
05:30-05:35 น.	49.1				
05:35-05:40 น.	48.3				
05:40-05:45 น.	49.5				
05:45-05:50 น.	48.9				
05:50-05:55 น.	54.2				
05:55-06:00 น.	54.0				
06:00-06:05 น.	55.5				
06:05-06:10 น.	58.5				
06:10-06:15 น.	58.4				
06:15-06:20 น.	58.0				
06:20-06:25 น.	58.6				
06:25-06:30 น.	58.3	57.3	75.9	59.5	52.4
06:30-06:35 น.	57.4				
06:35-06:40 น.	58.1				
06:40-06:45 น.	56.3				
06:45-06:50 น.	54.9				
06:50-06:55 น.	55.5				
06:55-07:00 น.	55.0				
07:00-07:05 น.	55.1				
07:05-07:10 น.	54.1				
07:10-07:15 น.	55.3				
07:15-07:20 น.	55.0				
07:20-07:25 น.	55.0				
07:25-07:30 น.	56.1	55.2	70.1	58.1	49.1
07:30-07:35 น.	56.1				
07:35-07:40 น.	55.7				
07:40-07:45 น.	55.4				
07:45-07:50 น.	54.5				
07:50-07:55 น.	56.0				
07:55-08:00 น.	55.3				

ผู้ตรวจวัด :  (นายนิรทพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหมสุพรรณ)
25/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการตรวจสอบผลการวิเคราะห์โดยมีมติเป็นข้อมูลภายในเท่านั้น *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	56.1				
08:05-08:10 น.	53.5				
08:10-08:15 น.	54.1				
08:15-08:20 น.	54.5				
08:20-08:25 น.	53.4				
08:25-08:30 น.	56.1	54.8	73.0	57.3	47.4
08:30-08:35 น.	55.0				
08:35-08:40 น.	55.8				
08:40-08:45 น.	54.2				
08:45-08:50 น.	56.4				
08:50-08:55 น.	55.5				
08:55-09:00 น.	52.7				
09:00-09:05 น.	55.6				
09:05-09:10 น.	55.5				
09:10-09:15 น.	53.8				
09:15-09:20 น.	55.8				
09:20-09:25 น.	54.0				
09:25-09:30 น.	58.5	54.6	72.5	57.9	47.5
09:30-09:35 น.	54.8				
09:35-09:40 น.	54.7				
09:40-09:45 น.	52.7				
09:45-09:50 น.	54.8				
09:50-09:55 น.	55.8				
09:55-10:00 น.	51.4				
10:00-10:05 น.	52.8				
10:05-10:10 น.	54.4				
10:10-10:15 น.	64.5				
10:15-10:20 น.	69.3				
10:20-10:25 น.	65.3				
10:25-10:30 น.	61.9	62.4	72.5	59.9	50.5
10:30-10:35 น.	62.3				
10:35-10:40 น.	55.9				
10:40-10:45 น.	57.9				
10:45-10:50 น.	55.2				
10:50-10:55 น.	54.2				
10:55-11:00 น.	55.1				

ผู้ตรวจวัด :  (นายนิรทพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหมสุพรรณ)
26/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการตรวจสอบผลการวิเคราะห์โดยมีมติเป็นข้อมูลภายในเท่านั้น *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาตยานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623319E 2003976N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509007

8-9/09/2568			
L _{eq} 24 hr	54.7	70 dB (A)*	
L _{min}	40.2	-	
L _{max}	80.3	115 dB (A)*	
L ₁₀	60.7	-	
L ₅₀	52.4	-	

หมายเหตุ : * ค่าเฉลี่ยระดับค่า สำหรับผลการวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ ISO 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อพิจารณาจากฐานระดับเสียงที่วัดได้

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองสุโขทัย)




21/27

* ค่าเฉลี่ยระดับค่า สำหรับผลการวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ ISO 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อพิจารณาจากฐานระดับเสียงที่วัดได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาตยานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	52.3				
13:05-13:10 น.	54.9				
13:10-13:15 น.	51.2				
13:15-13:20 น.	43.0				
13:20-13:25 น.	56.0				
13:25-13:30 น.	39.9				
13:30-13:35 น.	62.7	49.7	76.2	42.8	39.9
13:35-13:40 น.	41.3				
13:40-13:45 น.	41.1				
13:45-13:50 น.	41.2				
13:50-13:55 น.	40.4				
13:55-14:00 น.	40.2				
14:00-14:05 น.	40.1				
14:05-14:10 น.	40.1				
14:10-14:15 น.	40.0				
14:15-14:20 น.	40.0				
14:20-14:25 น.	40.1				
14:25-14:30 น.	39.9				
14:30-14:35 น.	39.9				
14:35-14:40 น.	39.9				
14:40-14:45 น.	40.6				
14:45-14:50 น.	40.0				
14:50-14:55 น.	41.1				
14:55-15:00 น.	40.3				
15:00-15:05 น.	40.3				
15:05-15:10 น.	40.2				
15:10-15:15 น.	40.1				
15:15-15:20 น.	40.1				
15:20-15:25 น.	40.1				
15:25-15:30 น.	39.9				
15:30-15:35 น.	40.0	40.1	48.3	40.4	39.6
15:35-15:40 น.	40.0				
15:40-15:45 น.	40.0				
15:45-15:50 น.	40.0				
15:50-15:55 น.	40.0				
15:55-16:00 น.	40.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองสุโขทัย)




2/27


* ค่าเฉลี่ยระดับค่า สำหรับผลการวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ ISO 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อพิจารณาจากฐานระดับเสียงที่วัดได้


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาตยานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	40.2				
10:05-10:10 น.	40.1				
10:10-10:15 น.	40.1				
10:15-10:20 น.	47.1				
10:20-10:25 น.	41.8				
10:25-10:30 น.	40.8	41.8	72.3	40.5	39.8
10:30-10:35 น.	40.8				
10:35-10:40 น.	40.1				
10:40-10:45 น.	40.1				
10:45-10:50 น.	40.2				
10:50-10:55 น.	40.2				
10:55-11:00 น.	40.2				
11:00-11:05 น.	40.2				
11:05-11:10 น.	40.1				
11:10-11:15 น.	40.0				
11:15-11:20 น.	40.0				
11:20-11:25 น.	40.1				
11:25-11:30 น.	40.1	40.3	53.4	40.5	39.6
11:30-11:35 น.	41.0				
11:35-11:40 น.	40.1				
11:40-11:45 น.	40.4				
11:45-11:50 น.	41.5				
11:50-11:55 น.	40.2				
11:55-12:00 น.	40.1				
12:00-12:05 น.	40.1				
12:05-12:10 น.	40.3				
12:10-12:15 น.	40.0				
12:15-12:20 น.	41.4				
12:20-12:25 น.	40.0				
12:25-12:30 น.	40.0	41.7	64.1	40.6	39.6
12:30-12:35 น.	40.2				
12:35-12:40 น.	44.6				
12:40-12:45 น.	43.0				
12:45-12:50 น.	39.9				
12:50-12:55 น.	39.9				
12:55-13:00 น.	45.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองสุโขทัย)



1/27

* ค่าเฉลี่ยระดับค่า สำหรับผลการวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ ISO 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อพิจารณาจากฐานระดับเสียงที่วัดได้


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากาตยานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	40.3				
16:05-16:10 น.	40.3				
16:10-16:15 น.	40.3				
16:15-16:20 น.	40.1				
16:20-16:25 น.	42.2				
16:25-16:30 น.	40.0	41.5	57.1	40.8	39.8
16:30-16:35 น.	40.1				
16:35-16:40 น.	41.7				
16:40-16:45 น.	43.8				
16:45-16:50 น.	42.9				
16:50-16:55 น.	40.2				
16:55-17:00 น.	41.3				
17:00-17:05 น.	39.9				
17:05-17:10 น.	39.9				
17:10-17:15 น.	39.8				
17:15-17:20 น.	39.9				
17:20-17:25 น.	39.9				
17:25-17:30 น.	39.9	39.9	43.9	40.2	39.4
17:30-17:35 น.	39.8				
17:35-17:40 น.	39.8				
17:40-17:45 น.	39.8				
17:45-17:50 น.	39.8				
17:50-17:55 น.	39.9				
17:55-18:00 น.	39.9				
18:00-18:05 น.	39.9				
18:05-18:10 น.	39.8				
18:10-18:15 น.	39.8				
18:15-18:20 น.	39.9				
18:20-18:25 น.	40.5				
18:25-18:30 น.	39.8	39.9	52.4	40.2	39.4
18:30-18:35 น.	39.9				
18:35-18:40 น.	39.8				
18:40-18:45 น.	40.0				
18:45-18:50 น.	39.9				
18:50-18:55 น.	39.9				
18:55-19:00 น.	39.9				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองสุโขทัย)



3/27

* ค่าเฉลี่ยระดับค่า สำหรับผลการวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ ISO 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อพิจารณาจากฐานระดับเสียงที่วัดได้


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
19:00-19:05 น.	39.8				
19:05-19:10 น.	39.9				
19:10-19:15 น.	39.9				
19:15-19:20 น.	39.9				
19:20-19:25 น.	39.9				
19:25-19:30 น.	39.9	39.9	48.4	40.2	39.5
19:30-19:35 น.	39.9				
19:35-19:40 น.	39.9				
19:40-19:45 น.	39.9				
19:45-19:50 น.	39.9				
19:50-19:55 น.	39.9				
19:55-20:00 น.	40.0				
20:00-20:05 น.	40.0				
20:05-20:10 น.	40.0				
20:10-20:15 น.	40.0				
20:15-20:20 น.	40.0				
20:20-20:25 น.	40.0				
20:25-20:30 น.	40.0	40.0	42.2	40.3	39.5
20:30-20:35 น.	39.9				
20:35-20:40 น.	40.0				
20:40-20:45 น.	40.0				
20:45-20:50 น.	39.9				
20:50-20:55 น.	40.0				
20:55-21:00 น.	39.9				
21:00-21:05 น.	39.9				
21:05-21:10 น.	40.0				
21:10-21:15 น.	39.9				
21:15-21:20 น.	40.0				
21:20-21:25 น.	40.0				
21:25-21:30 น.	39.9	40.0	43.9	40.3	39.5
21:30-21:35 น.	40.0				
21:35-21:40 น.	40.0				
21:40-21:45 น.	40.0				
21:45-21:50 น.	40.0				
21:50-21:55 น.	40.0				
21:55-22:00 น.	40.0				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)



4/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
01:00-01:05 น.	40.0				
01:05-01:10 น.	40.0				
01:10-01:15 น.	40.0				
01:15-01:20 น.	40.0				
01:20-01:25 น.	40.0				
01:25-01:30 น.	40.0	40.0	44.1	40.3	39.6
01:30-01:35 น.	40.0				
01:35-01:40 น.	40.0				
01:40-01:45 น.	40.0				
01:45-01:50 น.	40.0				
01:50-01:55 น.	40.0				
01:55-02:00 น.	40.0				
02:00-02:05 น.	40.0				
02:05-02:10 น.	40.0				
02:10-02:15 น.	40.0				
02:15-02:20 น.	40.0				
02:20-02:25 น.	40.0				
02:25-02:30 น.	40.0	40.0	42.3	40.3	39.6
02:30-02:35 น.	40.0				
02:35-02:40 น.	40.0				
02:40-02:45 น.	40.0				
02:45-02:50 น.	40.0				
02:50-02:55 น.	40.0				
02:55-03:00 น.	40.0				
03:00-03:05 น.	40.0				
03:05-03:10 น.	40.0				
03:10-03:15 น.	40.0				
03:15-03:20 น.	40.0				
03:20-03:25 น.	40.0				
03:25-03:30 น.	40.0	40.0	42.3	40.3	39.6
03:30-03:35 น.	40.0				
03:35-03:40 น.	40.0				
03:40-03:45 น.	40.0				
03:45-03:50 น.	40.0				
03:50-03:55 น.	40.0				
03:55-04:00 น.	40.0				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)




6/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
22:00-22:05 น.	40.0				
22:05-22:10 น.	40.0				
22:10-22:15 น.	40.0				
22:15-22:20 น.	40.0				
22:20-22:25 น.	40.0				
22:25-22:30 น.	40.0	40.0	46.7	40.3	39.6
22:30-22:35 น.	40.0				
22:35-22:40 น.	40.0				
22:40-22:45 น.	40.0				
22:45-22:50 น.	40.0				
22:50-22:55 น.	40.0				
22:55-23:00 น.	40.0				
23:00-23:05 น.	40.1				
23:05-23:10 น.	40.0				
23:10-23:15 น.	40.0				
23:15-23:20 น.	40.0				
23:20-23:25 น.	40.0				
23:25-23:30 น.	40.1	40.0	46.0	40.3	39.6
23:30-23:35 น.	40.1				
23:35-23:40 น.	40.1				
23:40-23:45 น.	40.1				
23:45-23:50 น.	40.0				
23:50-23:55 น.	40.0				
23:55-00:00 น.	40.0				
00:00-00:05 น.	40.0				
00:05-00:10 น.	40.0				
00:10-00:15 น.	40.0				
00:15-00:20 น.	40.0				
00:20-00:25 น.	40.0				
00:25-00:30 น.	40.0	40.0	45.0	40.3	39.6
00:30-00:35 น.	40.0				
00:35-00:40 น.	40.0				
00:40-00:45 น.	40.0				
00:45-00:50 น.	40.0				
00:50-00:55 น.	40.0				
00:55-01:00 น.	40.0				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)




5/27


* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
04:00-04:05 น.	40.0				
04:05-04:10 น.	40.0				
04:10-04:15 น.	40.0				
04:15-04:20 น.	40.0				
04:20-04:25 น.	40.0				
04:25-04:30 น.	40.0	40.0	43.0	40.3	39.6
04:30-04:35 น.	40.0				
04:35-04:40 น.	40.0				
04:40-04:45 น.	40.0				
04:45-04:50 น.	40.0				
04:50-04:55 น.	40.0				
04:55-05:00 น.	40.0				
05:00-05:05 น.	40.0				
05:05-05:10 น.	40.1				
05:10-05:15 น.	40.0				
05:15-05:20 น.	40.0				
05:20-05:25 น.	40.0				
05:25-05:30 น.	40.0	40.0	51.3	40.3	39.6
05:30-05:35 น.	40.0				
05:35-05:40 น.	40.2				
05:40-05:45 น.	40.0				
05:45-05:50 น.	40.1				
05:50-05:55 น.	40.0				
05:55-06:00 น.	40.1				
06:00-06:05 น.	40.2				
06:05-06:10 น.	40.4				
06:10-06:15 น.	40.2				
06:15-06:20 น.	40.1				
06:20-06:25 น.	40.2				
06:25-06:30 น.	40.2	40.2	45.3	40.5	39.7
06:30-06:35 น.	40.2				
06:35-06:40 น.	40.2				
06:40-06:45 น.	40.2				
06:45-06:50 น.	40.2				
06:50-06:55 น.	40.2				
06:55-07:00 น.	40.2				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)




7/27

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class I S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
07:00-07:05 น.	40.2				
07:05-07:10 น.	40.2				
07:10-07:15 น.	40.1				
07:15-07:20 น.	40.1				
07:20-07:25 น.	40.1				
07:25-07:30 น.	40.1				
07:30-07:35 น.	40.1	40.2	55.0	40.4	39.7
07:35-07:40 น.	40.9				
07:40-07:45 น.	40.4				
07:45-07:50 น.	40.0				
07:50-07:55 น.	40.1				
07:55-08:00 น.	40.1				
08:00-08:05 น.	40.2				
08:05-08:10 น.	40.8				
08:10-08:15 น.	40.6				
08:15-08:20 น.	40.5				
08:20-08:25 น.	40.3				
08:25-08:30 น.	40.2				
08:30-08:35 น.	40.3	43.3	67.2	40.9	39.9
08:35-08:40 น.	40.8				
08:40-08:45 น.	40.5				
08:45-08:50 น.	47.9				
08:50-08:55 น.	49.3				
08:55-09:00 น.	43.6				
09:00-09:05 น.	40.5				
09:05-09:10 น.	40.2				
09:10-09:15 น.	40.2				
09:15-09:20 น.	40.1				
09:20-09:25 น.	40.4				
09:25-09:30 น.	41.0	41.4	60.5	40.9	39.8
09:30-09:35 น.	40.3				
09:35-09:40 น.	40.1				
09:40-09:45 น.	43.7				
09:45-09:50 น.	44.3				
09:50-09:55 น.	42.0				
09:55-10:00 น.	41.0				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญาวิมล กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญาวิมล กาญจนพันธ์)



8/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class I S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568			
L _{eq} 24 hr	41.7	70 dB (A)*	
L _{max}	46.9		
L _{min}	76.2	115 dB (A)*	
L _{avg}	42.8		
L ₉₀	39.9		

หมายเหตุ : * วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์คือเพื่อตรวจสอบค่าเสียงที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญาวิมล กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญาวิมล กาญจนพันธ์)



9/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class I S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
10:00-10:05 น.	40.3				
10:05-10:10 น.	40.4				
10:10-10:15 น.	40.3				
10:15-10:20 น.	40.3				
10:20-10:25 น.	40.2				
10:25-10:30 น.	40.2	40.3	52.8	40.6	39.4
10:30-10:35 น.	40.6				
10:35-10:40 น.	40.2				
10:40-10:45 น.	40.1				
10:45-10:50 น.	40.0				
10:50-10:55 น.	40.0				
10:55-11:00 น.	40.8				
11:00-11:05 น.	40.8				
11:05-11:10 น.	40.9				
11:10-11:15 น.	46.4				
11:15-11:20 น.	48.0				
11:20-11:25 น.	45.4				
11:25-11:30 น.	44.0	48.0	70.1	48.9	42.8
11:30-11:35 น.	46.7				
11:35-11:40 น.	46.6				
11:40-11:45 น.	45.8				
11:45-11:50 น.	48.9				
11:50-11:55 น.	51.8				
11:55-12:00 น.	53.1				
12:00-12:05 น.	53.9				
12:05-12:10 น.	50.0				
12:10-12:15 น.	43.9				
12:15-12:20 น.	41.9				
12:20-12:25 น.	42.2				
12:25-12:30 น.	42.6	46.1	70.8	42.7	40.3
12:30-12:35 น.	41.0				
12:35-12:40 น.	40.8				
12:40-12:45 น.	40.6				
12:45-12:50 น.	40.5				
12:50-12:55 น.	40.4				
12:55-13:00 น.	40.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญาวิมล กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญาวิมล กาญจนพันธ์)




10/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class I S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
13:00-13:05 น.	40.7				
13:05-13:10 น.	40.8				
13:10-13:15 น.	41.0				
13:15-13:20 น.	45.2				
13:20-13:25 น.	45.7				
13:25-13:30 น.	39.9	41.9	63.8	41.3	39.7
13:30-13:35 น.	41.0				
13:35-13:40 น.	40.0				
13:40-13:45 น.	40.5				
13:45-13:50 น.	41.6				
13:50-13:55 น.	40.1				
13:55-14:00 น.	39.9				
14:00-14:05 น.	40.0				
14:05-14:10 น.	39.8				
14:10-14:15 น.	39.9				
14:15-14:20 น.	40.6				
14:20-14:25 น.	40.0				
14:25-14:30 น.	39.9	40.1	51.4	40.2	39.5
14:30-14:35 น.	39.8				
14:35-14:40 น.	39.8				
14:40-14:45 น.	39.9				
14:45-14:50 น.	40.3				
14:50-14:55 น.	40.2				
14:55-15:00 น.	40.2				
15:00-15:05 น.	40.2				
15:05-15:10 น.	40.0				
15:10-15:15 น.	39.9				
15:15-15:20 น.	40.0				
15:20-15:25 น.	40.0				
15:25-15:30 น.	40.5	45.5	69.3	40.7	39.7
15:30-15:35 น.	40.2				
15:35-15:40 น.	48.7				
15:40-15:45 น.	50.8				
15:45-15:50 น.	42.6				
15:50-15:55 น.	45.2				
15:55-16:00 น.	50.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญาวิมล กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญาวิมล กาญจนพันธ์)



11/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนบกักขายนแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	40.3	40.4	58.0	40.5	39.8
16:05-16:10 น.	40.4				
16:10-16:15 น.	40.3				
16:15-16:20 น.	40.2				
16:20-16:25 น.	40.4				
16:25-16:30 น.	41.7				
16:30-16:35 น.	40.3				
16:35-16:40 น.	40.1				
16:40-16:45 น.	40.1				
16:45-16:50 น.	40.1				
16:50-16:55 น.	40.3				
16:55-17:00 น.	40.2				
17:00-17:05 น.	40.1	40.2	44.5	40.6	39.8
17:05-17:10 น.	40.2				
17:10-17:15 น.	40.1				
17:15-17:20 น.	40.2				
17:20-17:25 น.	40.2				
17:25-17:30 น.	40.3				
17:30-17:35 น.	40.3				
17:35-17:40 น.	40.3				
17:40-17:45 น.	40.3				
17:45-17:50 น.	40.3				
17:50-17:55 น.	40.3				
17:55-18:00 น.	40.2	40.2	44.4	40.5	39.7
18:00-18:05 น.	40.2				
18:05-18:10 น.	40.2				
18:10-18:15 น.	40.2				
18:15-18:20 น.	40.1				
18:20-18:25 น.	40.1				
18:25-18:30 น.	40.1				
18:30-18:35 น.	40.1				
18:35-18:40 น.	40.2				
18:40-18:45 น.	40.1				
18:45-18:50 น.	40.1				
18:50-18:55 น.	40.2				
18:55-19:00 น.	40.3				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์ุ) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวพิศมัย เพชรพิศมัย)

12/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการประเมินผลกระทบทางเสียง ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณาเรื่องอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนบกักขายนแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	40.3	40.2	45.6	40.5	39.7
22:05-22:10 น.	40.3				
22:10-22:15 น.	40.3				
22:15-22:20 น.	40.2				
22:20-22:25 น.	40.1				
22:25-22:30 น.	40.1				
22:30-22:35 น.	40.2				
22:35-22:40 น.	40.1				
22:40-22:45 น.	40.2				
22:45-22:50 น.	40.1				
22:50-22:55 น.	40.1	40.1	46.1	40.5	39.7
22:55-23:00 น.	40.1				
23:00-23:05 น.	40.1				
23:05-23:10 น.	40.1				
23:10-23:15 น.	40.1				
23:15-23:20 น.	40.1				
23:20-23:25 น.	40.1				
23:25-23:30 น.	40.1				
23:30-23:35 น.	40.2				
23:35-23:40 น.	40.2				
23:40-23:45 น.	40.2				
23:45-23:50 น.	40.2	40.0	44.8	40.3	39.6
23:50-23:55 น.	40.1				
23:55-00:00 น.	40.0				
00:00-00:05 น.	40.0				
00:05-00:10 น.	40.0				
00:10-00:15 น.	40.0				
00:15-00:20 น.	40.1				
00:20-00:25 น.	40.0				
00:25-00:30 น.	40.0				
00:30-00:35 น.	40.0				
00:35-00:40 น.	40.0	40.0	44.8	40.3	39.6
00:40-00:45 น.	40.0				
00:45-00:50 น.	40.0				
00:50-00:55 น.	40.0				
00:55-01:00 น.	40.1				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์ุ) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวพิศมัย เพชรพิศมัย)

12/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการประเมินผลกระทบทางเสียง ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณาเรื่องอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนบกักขายนแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	40.3	40.2	44.3	40.5	39.7
19:05-19:10 น.	40.3				
19:10-19:15 น.	40.2				
19:15-19:20 น.	40.2				
19:20-19:25 น.	40.2				
19:25-19:30 น.	40.2				
19:30-19:35 น.	40.1				
19:35-19:40 น.	40.2				
19:40-19:45 น.	40.1				
19:45-19:50 น.	40.1				
19:50-19:55 น.	40.1	40.2	44.4	40.5	39.8
19:55-20:00 น.	40.2				
20:00-20:05 น.	40.2				
20:05-20:10 น.	40.2				
20:10-20:15 น.	40.2				
20:15-20:20 น.	40.2				
20:20-20:25 น.	40.2				
20:25-20:30 น.	40.3				
20:30-20:35 น.	40.3				
20:35-20:40 น.	40.3				
20:40-20:45 น.	40.3				
20:45-20:50 น.	40.3				
20:50-20:55 น.	40.2	40.2	46.6	40.5	39.7
20:55-21:00 น.	40.1				
21:00-21:05 น.	40.2				
21:05-21:10 น.	40.2				
21:10-21:15 น.	40.2				
21:15-21:20 น.	40.1				
21:20-21:25 น.	40.2				
21:25-21:30 น.	40.3				
21:30-21:35 น.	40.2				
21:35-21:40 น.	40.2				
21:40-21:45 น.	40.2				
21:45-21:50 น.	40.1				
21:50-21:55 น.	40.2				
21:55-22:00 น.	40.2				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์ุ) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวพิศมัย เพชรพิศมัย)

13/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการประเมินผลกระทบทางเสียง ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณาเรื่องอื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนบกักขายนแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	40.1	40.0	45.9	40.3	39.6
01:05-01:10 น.	40.1				
01:10-01:15 น.	40.1				
01:15-01:20 น.	40.1				
01:20-01:25 น.	40.0				
01:25-01:30 น.	40.0				
01:30-01:35 น.	40.0				
01:35-01:40 น.	40.0				
01:40-01:45 น.	40.0				
01:45-01:50 น.	40.0				
01:50-01:55 น.	39.9	40.1	50.6	40.3	39.6
01:55-02:00 น.	39.9				
02:00-02:05 น.	40.0				
02:05-02:10 น.	40.3				
02:10-02:15 น.	40.2				
02:15-02:20 น.	40.1				
02:20-02:25 น.	40.0				
02:25-02:30 น.	40.0				
02:30-02:35 น.	40.0				
02:35-02:40 น.	40.1				
02:40-02:45 น.	40.0	39.9	44.4	40.2	39.5
02:45-02:50 น.	40.0				
02:50-02:55 น.	39.9				
02:55-03:00 น.	40.0				
03:00-03:05 น.	39.9				
03:05-03:10 น.	40.0				
03:10-03:15 น.	39.9				
03:15-03:20 น.	39.9				
03:20-03:25 น.	39.9				
03:25-03:30 น.	39.9				
03:30-03:35 น.	39.9	40.0			
03:35-03:40 น.	39.9				
03:40-03:45 น.	39.9				
03:45-03:50 น.	39.9				
03:50-03:55 น.	40.0				
03:55-04:00 น.	40.0	LINE & CONDO			

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
04:00-04:05 น.	40.0				
04:05-04:10 น.	40.0				
04:10-04:15 น.	40.0				
04:15-04:20 น.	40.0				
04:20-04:25 น.	39.9				
04:25-04:30 น.	39.9				
04:30-04:35 น.	39.9	39.9	46.0	40.2	39.5
04:35-04:40 น.	39.9				
04:40-04:45 น.	39.9				
04:45-04:50 น.	39.9				
04:50-04:55 น.	39.9				
04:55-05:00 น.	39.9				
05:00-05:05 น.	39.9				
05:05-05:10 น.	39.9				
05:10-05:15 น.	39.9				
05:15-05:20 น.	39.9				
05:20-05:25 น.	39.9				
05:25-05:30 น.	39.9	40.0	46.5	40.3	39.5
05:30-05:35 น.	40.0				
05:35-05:40 น.	40.0				
05:40-05:45 น.	40.0				
05:45-05:50 น.	40.0				
05:50-05:55 น.	40.0				
05:55-06:00 น.	40.2				
06:00-06:05 น.	41.0				
06:05-06:10 น.	41.0				
06:10-06:15 น.	40.9				
06:15-06:20 น.	41.1				
06:20-06:25 น.	40.8				
06:25-06:30 น.	39.2	39.1	52.2	39.0	36.2
06:30-06:35 น.	36.7				
06:35-06:40 น.	36.7				
06:40-06:45 น.	36.6				
06:45-06:50 น.	36.6				
06:50-06:55 น.	36.6				
06:55-07:00 น.	36.7				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์ [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เพชรนิลจินดา)
18/27
* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับอ้างอิงผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดี *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568			
L _{eq} 24 hr	41.9	70 dB (A)*	
L _{eq}	46.9	-	
L _{max}	70.6	115 dB (A)*	
L _{min}	48.9	-	
L _{avg}	42.8	-	

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานการประเมินสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์ [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เพชรนิลจินดา)
18/27
* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับอ้างอิงผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดี *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
07:00-07:05 น.	36.8				
07:05-07:10 น.	36.8				
07:10-07:15 น.	36.9				
07:15-07:20 น.	36.8				
07:20-07:25 น.	36.8				
07:25-07:30 น.	36.6				
07:30-07:35 น.	36.7	36.7	45.8	37.1	36.2
07:35-07:40 น.	36.8				
07:40-07:45 น.	36.5				
07:45-07:50 น.	36.6				
07:50-07:55 น.	36.6				
07:55-08:00 น.	36.8				
08:00-08:05 น.	36.6				
08:05-08:10 น.	37.7				
08:10-08:15 น.	37.7				
08:15-08:20 น.	37.1				
08:20-08:25 น.	37.3				
08:25-08:30 น.	37.3	43.4	69.0	38.1	36.6
08:30-08:35 น.	40.8				
08:35-08:40 น.	37.3				
08:40-08:45 น.	37.0				
08:45-08:50 น.	46.2				
08:50-08:55 น.	45.3				
08:55-09:00 น.	51.2				
09:00-09:05 น.	40.8				
09:05-09:10 น.	37.5				
09:10-09:15 น.	37.4				
09:15-09:20 น.	37.4				
09:20-09:25 น.	37.8				
09:25-09:30 น.	38.2	42.5	69.6	39.2	37.3
09:30-09:35 น.	48.8				
09:35-09:40 น.	44.5				
09:40-09:45 น.	42.0				
09:45-09:50 น.	45.7				
09:50-09:55 น.	41.8				
09:55-10:00 น.	38.8				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์ [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เพชรนิลจินดา)
17/27
* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับอ้างอิงผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดี *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
10:00-10:05 น.	38.5				
10:05-10:10 น.	44.7				
10:10-10:15 น.	39.1				
10:15-10:20 น.	38.3				
10:20-10:25 น.	38.4				
10:25-10:30 น.	38.5				
10:30-10:35 น.	38.2	43.9	73.7	39.3	37.8
10:35-10:40 น.	38.2				
10:40-10:45 น.	38.9				
10:45-10:50 น.	44.2				
10:50-10:55 น.	50.4				
10:55-11:00 น.	48.5				
11:00-11:05 น.	44.8				
11:05-11:10 น.	46.5				
11:10-11:15 น.	44.8				
11:15-11:20 น.	38.0				
11:20-11:25 น.	37.1				
11:25-11:30 น.	37.8				
11:30-11:35 น.	38.9	46.4	71.7	40.5	36.5
11:35-11:40 น.	37.5				
11:40-11:45 น.	38.0				
11:45-11:50 น.	36.8				
11:50-11:55 น.	49.5				
11:55-12:00 น.	54.7				
12:00-12:05 น.	36.5				
12:05-12:10 น.	39.0				
12:10-12:15 น.	36.6				
12:15-12:20 น.	36.7				
12:20-12:25 น.	36.6				
12:25-12:30 น.	36.7	37.9	56.6	37.5	36.2
12:30-12:35 น.	36.9				
12:35-12:40 น.	36.7				
12:40-12:45 น.	41.0				
12:45-12:50 น.	37.5				
12:50-12:55 น.	38.5				
12:55-13:00 น.	39.4				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์ [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เพชรนิลจินดา)
19/27
* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับอ้างอิงผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดี *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากายานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่รายงาน : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : APS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
13:00-13:05 น.	36.4				
13:05-13:10 น.	39.9				
13:10-13:15 น.	37.8				
13:15-13:20 น.	37.6				
13:20-13:25 น.	38.3				
13:25-13:30 น.	36.5	37.8	51.4	36.8	36.2
13:30-13:35 น.	38.6				
13:35-13:40 น.	38.4				
13:40-13:45 น.	36.5				
13:45-13:50 น.	36.5				
13:50-13:55 น.	36.5				
13:55-14:00 น.	36.6				
14:00-14:05 น.	36.5				
14:05-14:10 น.	36.5				
14:10-14:15 น.	39.0				
14:15-14:20 น.	36.5				
14:20-14:25 น.	36.9				
14:25-14:30 น.	40.7	37.7	56.1	37.3	36.2
14:30-14:35 น.	37.0				
14:35-14:40 น.	36.9				
14:40-14:45 น.	36.7				
14:45-14:50 น.	37.0				
14:50-14:55 น.	36.6				
14:55-15:00 น.	39.5				
15:00-15:05 น.	40.0				
15:05-15:10 น.	40.5				
15:10-15:15 น.	40.2				
15:15-15:20 น.	40.0				
15:20-15:25 น.	40.2				
15:25-15:30 น.	40.1	40.5	54.0	40.6	39.6
15:30-15:35 น.	40.2				
15:35-15:40 น.	40.0				
15:40-15:45 น.	40.2				
15:45-15:50 น.	41.1				
15:50-15:55 น.	40.9				
15:55-16:00 น.	40.2				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : กิตติภรณ์ (นางสาวกิตติภรณ์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวกิตติภรณ์ กาญจนพันธ์)

* ข้อมูลนี้เป็นค่าประมาณของผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากายานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่รายงาน : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : APS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
16:00-16:05 น.	40.4				
16:05-16:10 น.	40.4				
16:10-16:15 น.	40.3				
16:15-16:20 น.	40.0				
16:20-16:25 น.	39.9				
16:25-16:30 น.	40.0	40.8	62.7	40.7	39.6
16:30-16:35 น.	40.0				
16:35-16:40 น.	44.3				
16:40-16:45 น.	41.3				
16:45-16:50 น.	40.0				
16:50-16:55 น.	40.5				
16:55-17:00 น.	40.4				
17:00-17:05 น.	41.8				
17:05-17:10 น.	40.7				
17:10-17:15 น.	42.3				
17:15-17:20 น.	41.0				
17:20-17:25 น.	40.8				
17:25-17:30 น.	40.3	40.8	62.2	40.7	39.7
17:30-17:35 น.	40.5				
17:35-17:40 น.	41.5				
17:40-17:45 น.	40.3				
17:45-17:50 น.	39.9				
17:50-17:55 น.	40.1				
17:55-18:00 น.	40.0				
18:00-18:05 น.	40.0				
18:05-18:10 น.	39.9				
18:10-18:15 น.	40.1				
18:15-18:20 น.	40.0				
18:20-18:25 น.	40.0				
18:25-18:30 น.	40.0	40.0	46.8	40.3	39.5
18:30-18:35 น.	39.9				
18:35-18:40 น.	40.0				
18:40-18:45 น.	40.0				
18:45-18:50 น.	39.9				
18:50-18:55 น.	40.0				
18:55-19:00 น.	40.0				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : กิตติภรณ์ (นางสาวกิตติภรณ์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวกิตติภรณ์ กาญจนพันธ์)

* ข้อมูลนี้เป็นค่าประมาณของผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากายานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่รายงาน : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : APS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
19:00-19:05 น.	40.0				
19:05-19:10 น.	40.0				
19:10-19:15 น.	40.0				
19:15-19:20 น.	40.2				
19:20-19:25 น.	40.0				
19:25-19:30 น.	40.0	40.0	44.9	40.3	39.5
19:30-19:35 น.	40.0				
19:35-19:40 น.	40.0				
19:40-19:45 น.	40.0				
19:45-19:50 น.	40.0				
19:50-19:55 น.	40.1				
19:55-20:00 น.	40.0				
20:00-20:05 น.	40.0				
20:05-20:10 น.	40.0				
20:10-20:15 น.	40.0				
20:15-20:20 น.	40.1				
20:20-20:25 น.	40.0				
20:25-20:30 น.	40.0	40.0	45.8	40.4	39.6
20:30-20:35 น.	40.2				
20:35-20:40 น.	40.0				
20:40-20:45 น.	40.0				
20:45-20:50 น.	40.0				
20:50-20:55 น.	40.0				
20:55-21:00 น.	40.0				
21:00-21:05 น.	40.0				
21:05-21:10 น.	40.0				
21:10-21:15 น.	40.0				
21:15-21:20 น.	40.0				
21:20-21:25 น.	40.3				
21:25-21:30 น.	40.0	40.0	49.3	40.4	39.6
21:30-21:35 น.	40.0				
21:35-21:40 น.	40.0				
21:40-21:45 น.	40.0				
21:45-21:50 น.	40.0				
21:50-21:55 น.	40.2				
21:55-22:00 น.	40.0				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : กิตติภรณ์ (นางสาวกิตติภรณ์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวกิตติภรณ์ กาญจนพันธ์)

* ข้อมูลนี้เป็นค่าประมาณของผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากายานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่รายงาน : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : APS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
22:00-22:05 น.	40.1				
22:05-22:10 น.	40.1				
22:10-22:15 น.	40.1				
22:15-22:20 น.	40.1				
22:20-22:25 น.	40.1				
22:25-22:30 น.	40.1	40.1	45.0	40.4	39.6
22:30-22:35 น.	40.5				
22:35-22:40 น.	40.0				
22:40-22:45 น.	40.0				
22:45-22:50 น.	40.0				
22:50-22:55 น.	40.1				
22:55-23:00 น.	40.0				
23:00-23:05 น.	40.0				
23:05-23:10 น.	40.0				
23:10-23:15 น.	40.0				
23:15-23:20 น.	40.0				
23:20-23:25 น.	40.0				
23:25-23:30 น.	40.1	40.0	46.4	40.3	39.6
23:30-23:35 น.	40.0				
23:35-23:40 น.	40.0				
23:40-23:45 น.	40.0				
23:45-23:50 น.	40.1				
23:50-23:55 น.	40.0				
23:55-00:00 น.	40.0				
00:00-00:05 น.	40.0				
00:05-00:10 น.	40.1				
00:10-00:15 น.	40.0				
00:15-00:20 น.	40.0				
00:20-00:25 น.	40.1				
00:25-00:30 น.	40.1	40.0	44.3	40.4	39.6
00:30-00:35 น.	40.0				
00:35-00:40 น.	40.0				
00:40-00:45 น.	40.0				
00:45-00:50 น.	40.0				
00:50-00:55 น.	40.0				
00:55-01:00 น.	40.0				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : กิตติภรณ์ (นางสาวกิตติภรณ์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวกิตติภรณ์ กาญจนพันธ์)

* ข้อมูลนี้เป็นค่าประมาณของผลการวิเคราะห์ ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/9/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
01:00-01:05 น.	40.0				
01:05-01:10 น.	40.0				
01:10-01:15 น.	40.0				
01:15-01:20 น.	40.0				
01:20-01:25 น.	40.1				
01:25-01:30 น.	40.0				
01:30-01:35 น.	40.0	40.0	48.7	40.3	39.6
01:35-01:40 น.	40.0				
01:40-01:45 น.	40.0				
01:45-01:50 น.	40.0				
01:50-01:55 น.	40.0				
01:55-02:00 น.	40.0				
02:00-02:05 น.	40.0				
02:05-02:10 น.	40.1				
02:10-02:15 น.	40.1				
02:15-02:20 น.	40.0				
02:20-02:25 น.	40.0				
02:25-02:30 น.	40.0	40.0	47.5	40.3	39.6
02:30-02:35 น.	40.0				
02:35-02:40 น.	40.0				
02:40-02:45 น.	40.0				
02:45-02:50 น.	40.0				
02:50-02:55 น.	40.0				
02:55-03:00 น.	40.0				
03:00-03:05 น.	40.0				
03:05-03:10 น.	40.1				
03:10-03:15 น.	40.0				
03:15-03:20 น.	40.1				
03:20-03:25 น.	40.0				
03:25-03:30 น.	40.0	40.0	44.9	40.3	39.6
03:30-03:35 น.	40.0				
03:35-03:40 น.	40.0				
03:40-03:45 น.	40.1				
03:45-03:50 น.	40.0				
03:50-03:55 น.	40.0				
03:55-04:00 น.	40.0				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย)

24/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/9/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
07:00-07:05 น.	40.1				
07:05-07:10 น.	40.0				
07:10-07:15 น.	40.0				
07:15-07:20 น.	40.0				
07:20-07:25 น.	40.0				
07:25-07:30 น.	40.0				
07:30-07:35 น.	40.0	40.1	52.0	40.3	39.6
07:35-07:40 น.	40.0				
07:40-07:45 น.	40.0				
07:45-07:50 น.	40.6				
07:50-07:55 น.	40.7				
07:55-08:00 น.	40.3				
08:00-08:05 น.	40.1				
08:05-08:10 น.	40.1				
08:10-08:15 น.	40.2				
08:15-08:20 น.	40.2				
08:20-08:25 น.	40.2				
08:25-08:30 น.	40.1	42.0	66.9	40.5	39.8
08:30-08:35 น.	40.2				
08:35-08:40 น.	40.3				
08:40-08:45 น.	40.3				
08:45-08:50 น.	40.2				
08:50-08:55 น.	40.0				
08:55-09:00 น.	43.2				
09:00-09:05 น.	52.1				
09:05-09:10 น.	47.9				
09:10-09:15 น.	41.6				
09:15-09:20 น.	47.3				
09:20-09:25 น.	42.0				
09:25-09:30 น.	46.3	45.6	75.3	43.1	39.8
09:30-09:35 น.	45.7				
09:35-09:40 น.	42.8				
09:40-09:45 น.	40.2				
09:45-09:50 น.	40.1				
09:50-09:55 น.	40.1				
09:55-10:00 น.	40.0				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย)

25/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/9/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
04:00-04:05 น.	40.0				
04:05-04:10 น.	40.0				
04:10-04:15 น.	40.0				
04:15-04:20 น.	40.0				
04:20-04:25 น.	40.0				
04:25-04:30 น.	40.0	40.0	48.4	40.3	39.6
04:30-04:35 น.	40.0				
04:35-04:40 น.	40.0				
04:40-04:45 น.	40.0				
04:45-04:50 น.	40.0				
04:50-04:55 น.	40.0				
04:55-05:00 น.	40.0				
05:00-05:05 น.	40.0				
05:05-05:10 น.	40.0				
05:10-05:15 น.	40.0				
05:15-05:20 น.	40.0				
05:20-05:25 น.	39.9				
05:25-05:30 น.	40.0	40.0	48.9	40.3	39.5
05:30-05:35 น.	39.9				
05:35-05:40 น.	40.2				
05:40-05:45 น.	40.0				
05:45-05:50 น.	40.0				
05:50-05:55 น.	40.0				
05:55-06:00 น.	39.9				
06:00-06:05 น.	40.0				
06:05-06:10 น.	40.0				
06:10-06:15 น.	40.2				
06:15-06:20 น.	40.2				
06:20-06:25 น.	40.2				
06:25-06:30 น.	40.1	40.1	46.4	40.5	39.7
06:30-06:35 น.	40.1				
06:35-06:40 น.	40.1				
06:40-06:45 น.	40.0				
06:45-06:50 น.	40.0				
06:50-06:55 น.	40.2				
06:55-07:00 น.	40.3				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย)

35/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622940E 2005151N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/9/2568		
L _{eq} 24 hr	41.2	70 dB (A)*
L _{max}	46.7	-
L _{max}	75.3	115 dB (A)*
L _{min}	43.1	-
L _{avg}	39.8	-

หมายเหตุ : * ประสิทธิภาพการแก้ไขความถี่ตามมาตรฐาน IEC 6167-1 (พ.ศ. 2540) ระดับความแม่นยำระดับ 1 (โดยทั่วไป)

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) ผู้รับรองผล : [Signature] (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญา มุ่งหมาย)

27/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	39.3				
10:05-10:10 น.	37.3				
10:10-10:15 น.	37.7				
10:15-10:20 น.	37.9				
10:20-10:25 น.	37.7				
10:25-10:30 น.	36.7				
10:30-10:35 น.	38.4				
10:35-10:40 น.	38.7	55.4	90.9	39.9	35.4
10:40-10:45 น.	64.1				
10:45-10:50 น.	37.4				
10:50-10:55 น.	37.7				
10:55-11:00 น.	38.9				
11:00-11:05 น.	38.0				
11:05-11:10 น.	37.6				
11:10-11:15 น.	40.3				
11:15-11:20 น.	38.2				
11:20-11:25 น.	39.5				
11:25-11:30 น.	39.2				
11:30-11:35 น.	38.1	38.5	49.5	40.4	35.4
11:35-11:40 น.	37.1				
11:40-11:45 น.	37.7				
11:45-11:50 น.	38.5				
11:50-11:55 น.	38.4				
11:55-12:00 น.	38.2				
12:00-12:05 น.	36.5				
12:05-12:10 น.	36.9				
12:10-12:15 น.	38.8				
12:15-12:20 น.	37.1				
12:20-12:25 น.	38.7				
12:25-12:30 น.	38.9				
12:30-12:35 น.	36.7	38.4	51.0	40.9	34.2
12:35-12:40 น.	37.6				
12:40-12:45 น.	38.4				
12:45-12:50 น.	38.9				
12:50-12:55 น.	38.4				
12:55-13:00 น.	41.4				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย)
U27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	47.7				
16:05-16:10 น.	47.9				
16:10-16:15 น.	44.9				
16:15-16:20 น.	43.6				
16:20-16:25 น.	43.9				
16:25-16:30 น.	43.5				
16:30-16:35 น.	45.6	45.7	72.0	46.1	41.7
16:35-16:40 น.	44.5				
16:40-16:45 น.	46.7				
16:45-16:50 น.	46.8				
16:50-16:55 น.	43.9				
16:55-17:00 น.	43.9				
17:00-17:05 น.	45.6				
17:05-17:10 น.	46.3				
17:10-17:15 น.	47.2				
17:15-17:20 น.	46.7				
17:20-17:25 น.	46.1				
17:25-17:30 น.	48.0	46.7	60.4	47.9	45.3
17:30-17:35 น.	46.9				
17:35-17:40 น.	47.1				
17:40-17:45 น.	46.4				
17:45-17:50 น.	46.1				
17:50-17:55 น.	46.4				
17:55-18:00 น.	47.1				
18:00-18:05 น.	47.6				
18:05-18:10 น.	46.3				
18:10-18:15 น.	47.5				
18:15-18:20 น.	46.4				
18:20-18:25 น.	46.4				
18:25-18:30 น.	46.2	46.8	70.0	47.4	45.4
18:30-18:35 น.	45.6				
18:35-18:40 น.	45.6				
18:40-18:45 น.	46.7				
18:45-18:50 น.	46.5				
18:50-18:55 น.	47.3				
18:55-19:00 น.	49.5				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย)
U27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	45.2				
13:05-13:10 น.	41.2				
13:10-13:15 น.	40.8				
13:15-13:20 น.	42.7				
13:20-13:25 น.	40.2				
13:25-13:30 น.	40.6				
13:30-13:35 น.	40.7	49.4	78.9	42.9	37.1
13:35-13:40 น.	39.9				
13:40-13:45 น.	59.5				
13:45-13:50 น.	39.0				
13:50-13:55 น.	41.3				
13:55-14:00 น.	42.1				
14:00-14:05 น.	39.8				
14:05-14:10 น.	41.7				
14:10-14:15 น.	41.6				
14:15-14:20 น.	41.2				
14:20-14:25 น.	42.1				
14:25-14:30 น.	40.3				
14:30-14:35 น.	40.6	42.4	62.6	44.3	38.2
14:35-14:40 น.	42.2				
14:40-14:45 น.	43.0				
14:45-14:50 น.	46.0				
14:50-14:55 น.	43.9				
14:55-15:00 น.	43.0				
15:00-15:05 น.	44.7				
15:05-15:10 น.	44.0				
15:10-15:15 น.	43.1				
15:15-15:20 น.	42.2				
15:20-15:25 น.	46.5				
15:25-15:30 น.	41.4				
15:30-15:35 น.	42.9	43.8	71.7	44.6	40.3
15:35-15:40 น.	42.3				
15:40-15:45 น.	42.0				
15:45-15:50 น.	43.8				
15:50-15:55 น.	45.1				
15:55-16:00 น.	44.6				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย)
U27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	48.8				
19:05-19:10 น.	49.7				
19:10-19:15 น.	50.0				
19:15-19:20 น.	50.0				
19:20-19:25 น.	52.5				
19:25-19:30 น.	51.8				
19:30-19:35 น.	51.5	51.2	66.1	52.6	49.2
19:35-19:40 น.	51.8				
19:40-19:45 น.	50.9				
19:45-19:50 น.	51.5				
19:50-19:55 น.	51.2				
19:55-20:00 น.	52.5				
20:00-20:05 น.	50.3				
20:05-20:10 น.	52.8				
20:10-20:15 น.	52.5				
20:15-20:20 น.	52.0				
20:20-20:25 น.	52.2				
20:25-20:30 น.	50.2				
20:30-20:35 น.	51.8	52.1	65.3	54.3	50.0
20:35-20:40 น.	51.7				
20:40-20:45 น.	53.3				
20:45-20:50 น.	53.7				
20:50-20:55 น.	52.2				
20:55-21:00 น.	50.9				
21:00-21:05 น.	50.9				
21:05-21:10 น.	50.8				
21:10-21:15 น.	51.4				
21:15-21:20 น.	51.4				
21:20-21:25 น.	51.7				
21:25-21:30 น.	52.3	51.5	61.2	52.4	50.2
21:30-21:35 น.	51.8				
21:35-21:40 น.	52.0				
21:40-21:45 น.	51.6				
21:45-21:50 น.	51.8				
21:50-21:55 น.	51.2				
21:55-22:00 น.	50.4				

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวไพฑูริย์ มุ่งหมาย)
U27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	49.2				
22:05-22:10 น.	49.2				
22:10-22:15 น.	49.4				
22:15-22:20 น.	52.0				
22:20-22:25 น.	51.2				
22:25-22:30 น.	50.7	50.9	57.5	52.6	48.6
22:30-22:35 น.	50.7				
22:35-22:40 น.	50.8				
22:40-22:45 น.	50.6				
22:45-22:50 น.	50.7				
22:50-22:55 น.	50.4				
22:55-23:00 น.	50.8				
23:00-23:05 น.	51.5				
23:05-23:10 น.	51.2				
23:10-23:15 น.	53.7				
23:15-23:20 น.	53.7				
23:20-23:25 น.	53.2				
23:25-23:30 น.	51.8	52.2	63.1	54.3	48.8
23:30-23:35 น.	52.0				
23:35-23:40 น.	51.6				
23:40-23:45 น.	51.5				
23:45-23:50 น.	51.7				
23:50-23:55 น.	51.0				
23:55-00:00 น.	51.9				
00:00-00:05 น.	51.3				
00:05-00:10 น.	51.2				
00:10-00:15 น.	51.4				
00:15-00:20 น.	51.1				
00:20-00:25 น.	50.4				
00:25-00:30 น.	52.7	52.1	60.3	55.1	48.3
00:30-00:35 น.	52.7				
00:35-00:40 น.	53.0				
00:40-00:45 น.	52.8				
00:45-00:50 น.	52.6				
00:50-00:55 น.	52.5				
00:55-01:00 น.	52.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาวพรหม คุ้มหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญาธิษณ์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญาธิษณ์ กาญจนพันธ์)



7/27
* ข้อมูลนี้ใช้ได้เฉพาะที่เก็บตัวอย่างเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการอื่นใด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	47.9				
04:05-04:10 น.	46.8				
04:10-04:15 น.	43.8				
04:15-04:20 น.	42.5				
04:20-04:25 น.	42.1				
04:25-04:30 น.	41.3	44.4	65.5	64.9	41.4
04:30-04:35 น.	42.1				
04:35-04:40 น.	43.0				
04:40-04:45 น.	43.1				
04:45-04:50 น.	43.6				
04:50-04:55 น.	44.3				
04:55-05:00 น.	46.3				
05:00-05:05 น.	45.4				
05:05-05:10 น.	44.2				
05:10-05:15 น.	45.5				
05:15-05:20 น.	46.3				
05:20-05:25 น.	43.3				
05:25-05:30 น.	46.4	45.2	61.0	48.6	41.2
05:30-05:35 น.	46.0				
05:35-05:40 น.	45.1				
05:40-05:45 น.	43.4				
05:45-05:50 น.	42.4				
05:50-05:55 น.	40.8				
05:55-06:00 น.	45.8				
06:00-06:05 น.	47.0				
06:05-06:10 น.	45.9				
06:10-06:15 น.	43.9				
06:15-06:20 น.	43.6				
06:20-06:25 น.	43.0				
06:25-06:30 น.	43.9	45.2	72.1	45.6	42.9
06:30-06:35 น.	43.7				
06:35-06:40 น.	44.8				
06:40-06:45 น.	45.3				
06:45-06:50 น.	46.3				
06:50-06:55 น.	45.3				
06:55-07:00 น.	46.9				

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาวพรหม คุ้มหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญาธิษณ์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญาธิษณ์ กาญจนพันธ์)



7/27
* ข้อมูลนี้ใช้ได้เฉพาะที่เก็บตัวอย่างเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการอื่นใด

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	51.7				
01:05-01:10 น.	51.9				
01:10-01:15 น.	50.9				
01:15-01:20 น.	50.9				
01:20-01:25 น.	51.8				
01:25-01:30 น.	51.1	51.1	63.2	54.2	48.2
01:30-01:35 น.	51.2				
01:35-01:40 น.	51.2				
01:40-01:45 น.	51.6				
01:45-01:50 น.	50.5				
01:50-01:55 น.	49.8				
01:55-02:00 น.	49.9				
02:00-02:05 น.	49.0				
02:05-02:10 น.	49.5				
02:10-02:15 น.	50.3				
02:15-02:20 น.	50.6				
02:20-02:25 น.	50.7				
02:25-02:30 น.	50.2	49.6	56.6	52.2	46.5
02:30-02:35 น.	50.0				
02:35-02:40 น.	49.8				
02:40-02:45 น.	48.8				
02:45-02:50 น.	48.9				
02:50-02:55 น.	48.2				
02:55-03:00 น.	48.5				
03:00-03:05 น.	48.6				
03:05-03:10 น.	48.2				
03:10-03:15 น.	47.8				
03:15-03:20 น.	48.0				
03:20-03:25 น.	48.0				
03:25-03:30 น.	48.0	47.8	58.6	51.2	44.2
03:30-03:35 น.	47.2				
03:35-03:40 น.	47.4				
03:40-03:45 น.	47.6				
03:45-03:50 น.	47.5				
03:50-03:55 น.	47.3				
03:55-04:00 น.	47.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาวพรหม คุ้มหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญาธิษณ์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญาธิษณ์ กาญจนพันธ์)




6/27
* ข้อมูลนี้ใช้ได้เฉพาะที่เก็บตัวอย่างเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการอื่นใด

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-7/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	55.3				
07:05-07:10 น.	55.8				
07:10-07:15 น.	45.0				
07:15-07:20 น.	43.8				
07:20-07:25 น.	44.9				
07:25-07:30 น.	45.5	55.7	54.1	45.9	43.4
07:30-07:35 น.	45.4				
07:35-07:40 น.	44.8				
07:40-07:45 น.	45.2				
07:45-07:50 น.	45.0				
07:50-07:55 น.	45.1				
07:55-08:00 น.	45.1				
08:00-08:05 น.	43.9				
08:05-08:10 น.	44.3				
08:10-08:15 น.	43.8				
08:15-08:20 น.	45.9				
08:20-08:25 น.	42.9				
08:25-08:30 น.	43.6	43.5	75.0	44.7	41.5
08:30-08:35 น.	42.7				
08:35-08:40 น.	44.0				
08:40-08:45 น.	44.7				
08:45-08:50 น.	41.3				
08:50-08:55 น.	40.9				
08:55-09:00 น.	41.2				
09:00-09:05 น.	39.4				
09:05-09:10 น.	41.0				
09:10-09:15 น.	55.2				
09:15-09:20 น.	40.1				
09:20-09:25 น.	41.1				
09:25-09:30 น.	41.2	43.7	78.2	41.8	37.3
09:30-09:35 น.	40.3				
09:35-09:40 น.	41.2				
09:40-09:45 น.	38.5				
09:45-09:50 น.	38.1				
09:50-09:55 น.	38.7				
09:55-10:00 น.	38.8				

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาวพรหม คุ้มหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญาธิษณ์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญาธิษณ์ กาญจนพันธ์)



6/27
* ข้อมูลนี้ใช้ได้เฉพาะที่เก็บตัวอย่างเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการอื่นใด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

6-10/9/2568			
L _{eq} 24 hr	69.6	70 dB (A)*	
L _{day}	56.0	-	
L _{evening}	94.1	115 dB (A)*	
L _{night}	55.1	-	
L _{avg}	50.2	-	

หมายเหตุ : * ปกติค่าการรบกวนเสียงตามข้อกำหนดของประเทศไทย (พ.ศ. 2540) ระดับค่าการรบกวนเสียงตามข้อกำหนดดังนี้

ผู้ตรวจวัด : ปิยะพงษ์
(นายปิยะพงษ์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรอง : ปิยะพงษ์
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธุ์)



9/27

* จำนวนนี้จะมีค่าเท่ากับ หรือต่ำกว่าค่ามาตรฐานตามที่กำหนดไว้โดยไม่มีเงื่อนไขการรับประกันผล

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/9/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
13:00-13:05 น.	39.3				
13:05-13:10 น.	39.4				
13:10-13:15 น.	41.0				
13:15-13:20 น.	41.0				
13:20-13:25 น.	38.7				
13:25-13:30 น.	39.0	88.8	79.7	41.2	36.1
13:30-13:35 น.	66.1				
13:35-13:40 น.	38.2				
13:40-13:45 น.	36.6				
13:45-13:50 น.	37.0				
13:50-13:55 น.	38.5				
13:55-14:00 น.	38.2				
14:00-14:05 น.	39.0				
14:05-14:10 น.	38.8				
14:10-14:15 น.	39.8				
14:15-14:20 น.	46.9				
14:20-14:25 น.	39.9				
14:25-14:30 น.	38.2	41.0	77.7	41.0	36.5
14:30-14:35 น.	40.6				
14:35-14:40 น.	38.6				
14:40-14:45 น.	38.8				
14:45-14:50 น.	40.6				
14:50-14:55 น.	40.5				
14:55-15:00 น.	41.2				
15:00-15:05 น.	48.2				
15:05-15:10 น.	48.3				
15:10-15:15 น.	47.0				
15:15-15:20 น.	45.5				
15:20-15:25 น.	47.3				
15:25-15:30 น.	52.0	59.0	95.4	49.6	43.4
15:30-15:35 น.	47.6				
15:35-15:40 น.	48.8				
15:40-15:45 น.	40.8				
15:45-15:50 น.	52.1				
15:50-15:55 น.	47.3				
15:55-16:00 น.	50.2				

ผู้ตรวจวัด : ปิยะพงษ์
(นายปิยะพงษ์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรอง : ปิยะพงษ์
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธุ์)



11/27

* จำนวนนี้จะมีค่าเท่ากับ หรือต่ำกว่าค่ามาตรฐานตามที่กำหนดไว้โดยไม่มีเงื่อนไขการรับประกันผล

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/9/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
10:00-10:05 น.	38.1				
10:05-10:10 น.	38.7				
10:10-10:15 น.	42.7				
10:15-10:20 น.	37.0				
10:20-10:25 น.	38.4				
10:25-10:30 น.	46.9	41.0	64.4	40.9	36.9
10:30-10:35 น.	39.3				
10:35-10:40 น.	39.1				
10:40-10:45 น.	39.4				
10:45-10:50 น.	40.4				
10:50-10:55 น.	42.7				
10:55-11:00 น.	39.9				
11:00-11:05 น.	40.1				
11:05-11:10 น.	38.2				
11:10-11:15 น.	46.5				
11:15-11:20 น.	41.0				
11:20-11:25 น.	48.4				
11:25-11:30 น.	40.0	48.3	78.1	43.8	37.9
11:30-11:35 น.	42.5				
11:35-11:40 น.	44.5				
11:40-11:45 น.	43.4				
11:45-11:50 น.	42.8				
11:50-11:55 น.	57.4				
11:55-12:00 น.	44.6				
12:00-12:05 น.	39.4				
12:05-12:10 น.	39.1				
12:10-12:15 น.	43.2				
12:15-12:20 น.	40.3				
12:20-12:25 น.	40.8				
12:25-12:30 น.	42.2	51.4	82.8	42.3	37.2
12:30-12:35 น.	61.9				
12:35-12:40 น.	40.7				
12:40-12:45 น.	39.9				
12:45-12:50 น.	38.1				
12:50-12:55 น.	40.3				
12:55-13:00 น.	39.0				

ผู้ตรวจวัด : ปิยะพงษ์
(นายปิยะพงษ์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรอง : ปิยะพงษ์
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธุ์)



10/27

* จำนวนนี้จะมีค่าเท่ากับ หรือต่ำกว่าค่ามาตรฐานตามที่กำหนดไว้โดยไม่มีเงื่อนไขการรับประกันผล

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/9/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
16:00-16:05 น.	45.0				
16:05-16:10 น.	46.4				
16:10-16:15 น.	44.6				
16:15-16:20 น.	44.7				
16:20-16:25 น.	47.0				
16:25-16:30 น.	44.7	45.6	43.4	46.0	42.6
16:30-16:35 น.	45.8				
16:35-16:40 น.	44.2				
16:40-16:45 น.	46.8				
16:45-16:50 น.	44.3				
16:50-16:55 น.	45.5				
16:55-17:00 น.	47.2				
17:00-17:05 น.	45.8				
17:05-17:10 น.	46.1				
17:10-17:15 น.	45.5				
17:15-17:20 น.	46.2				
17:20-17:25 น.	48.1				
17:25-17:30 น.	47.0	46.9	75.3	48.1	43.8
17:30-17:35 น.	48.8				
17:35-17:40 น.	46.9				
17:40-17:45 น.	47.8				
17:45-17:50 น.	45.6				
17:50-17:55 น.	46.6				
17:55-18:00 น.	46.6				
18:00-18:05 น.	48.7				
18:05-18:10 น.	45.5				
18:10-18:15 น.	47.8				
18:15-18:20 น.	44.8				
18:20-18:25 น.	47.1				
18:25-18:30 น.	45.7	47.3	89.9	47.5	44.4
18:30-18:35 น.	46.0				
18:35-18:40 น.	46.9				
18:40-18:45 น.	46.2				
18:45-18:50 น.	48.4				
18:50-18:55 น.	48.7				
18:55-19:00 น.	49.0				

ผู้ตรวจวัด : ปิยะพงษ์
(นายปิยะพงษ์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิตติพงษ์
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรอง : ปิยะพงษ์
(นางสาวกิตติพงษ์ กาญจนพันธุ์)






12/27

* จำนวนนี้จะมีค่าเท่ากับ หรือต่ำกว่าค่ามาตรฐานตามที่กำหนดไว้โดยไม่มีเงื่อนไขการรับประกันผล

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	49.0				
19:05-19:10 น.	49.7				
19:10-19:15 น.	49.3				
19:15-19:20 น.	49.0				
19:20-19:25 น.	49.0				
19:25-19:30 น.	50.8				
19:30-19:35 น.	52.2	51.0	65.0	53.2	49.1
19:35-19:40 น.	52.1				
19:40-19:45 น.	52.2				
19:45-19:50 น.	52.2				
19:50-19:55 น.	52.3				
19:55-20:00 น.	51.5				
20:00-20:05 น.	51.6				
20:05-20:10 น.	51.3				
20:10-20:15 น.	52.6				
20:15-20:20 น.	52.5				
20:20-20:25 น.	52.3				
20:25-20:30 น.	52.4	51.5	63.1	53.4	49.1
20:30-20:35 น.	51.9				
20:35-20:40 น.	51.0				
20:40-20:45 น.	50.1				
20:45-20:50 น.	50.6				
20:50-20:55 น.	50.5				
20:55-21:00 น.	50.3				
21:00-21:05 น.	51.1				
21:05-21:10 น.	50.6				
21:10-21:15 น.	51.6				
21:15-21:20 น.	51.8				
21:20-21:25 น.	52.8				
21:25-21:30 น.	53.7	51.4	66.1	53.0	48.7
21:30-21:35 น.	50.2				
21:35-21:40 น.	50.9				
21:40-21:45 น.	50.7				
21:45-21:50 น.	50.2				
21:50-21:55 น.	50.4				
21:55-22:00 น.	50.9				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)

13/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นสำหรับโครงการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	49.7				
01:05-01:10 น.	50.9				
01:10-01:15 น.	51.0				
01:15-01:20 น.	51.0				
01:20-01:25 น.	50.8				
01:25-01:30 น.	46.7	50.1	58.3	54.0	47.0
01:30-01:35 น.	47.2				
01:35-01:40 น.	47.7				
01:40-01:45 น.	51.2				
01:45-01:50 น.	51.1				
01:50-01:55 น.	50.4				
01:55-02:00 น.	50.7				
02:00-02:05 น.	50.3				
02:05-02:10 น.	49.9				
02:10-02:15 น.	47.4				
02:15-02:20 น.	45.7				
02:20-02:25 น.	45.5				
02:25-02:30 น.	45.7	47.1	62.7	47.4	43.7
02:30-02:35 น.	45.5				
02:35-02:40 น.	43.3				
02:40-02:45 น.	43.3				
02:45-02:50 น.	43.8				
02:50-02:55 น.	47.7				
02:55-03:00 น.	48.3				
03:00-03:05 น.	45.0				
03:05-03:10 น.	43.8				
03:10-03:15 น.	43.8				
03:15-03:20 น.	44.3				
03:20-03:25 น.	44.7				
03:25-03:30 น.	45.7	44.4	52.8	47.3	41.1
03:30-03:35 น.	44.8				
03:35-03:40 น.	44.0				
03:40-03:45 น.	43.7				
03:45-03:50 น.	43.6				
03:50-03:55 น.	44.8				
03:55-04:00 น.	44.9				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)

15/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นสำหรับโครงการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	51.7				
22:05-22:10 น.	51.7				
22:10-22:15 น.	51.4				
22:15-22:20 น.	50.2				
22:20-22:25 น.	51.4				
22:25-22:30 น.	50.9	51.5	58.8	54.3	48.6
22:30-22:35 น.	51.2				
22:35-22:40 น.	51.8				
22:40-22:45 น.	52.2				
22:45-22:50 น.	51.3				
22:50-22:55 น.	51.6				
22:55-23:00 น.	51.6				
23:00-23:05 น.	51.2				
23:05-23:10 น.	51.5				
23:10-23:15 น.	51.2				
23:15-23:20 น.	51.0				
23:20-23:25 น.	51.6				
23:25-23:30 น.	51.3	50.8	59.5	53.6	48.2
23:30-23:35 น.	49.2				
23:35-23:40 น.	50.2				
23:40-23:45 น.	51.1				
23:45-23:50 น.	51.1				
23:50-23:55 น.	49.8				
23:55-00:00 น.	50.9				
00:00-00:05 น.	51.0				
00:05-00:10 น.	49.4				
00:10-00:15 น.	48.3				
00:15-00:20 น.	48.4				
00:20-00:25 น.	48.4				
00:25-00:30 น.	49.1	49.8	59.7	51.3	46.8
00:30-00:35 น.	48.9				
00:35-00:40 น.	49.0				
00:40-00:45 น.	51.0				
00:45-00:50 น.	51.2				
00:50-00:55 น.	51.2				
00:55-01:00 น.	50.0				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)

14/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นสำหรับโครงการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	45.7				
04:05-04:10 น.	46.5				
04:10-04:15 น.	46.8				
04:15-04:20 น.	41.2				
04:20-04:25 น.	42.0				
04:25-04:30 น.	42.0	43.2	61.0	42.5	40.5
04:30-04:35 น.	41.1				
04:35-04:40 น.	40.4				
04:40-04:45 น.	40.5				
04:45-04:50 น.	41.6				
04:50-04:55 น.	41.4				
04:55-05:00 น.	41.8				
05:00-05:05 น.	41.4				
05:05-05:10 น.	41.0				
05:10-05:15 น.	41.2				
05:15-05:20 น.	41.8				
05:20-05:25 น.	43.0				
05:25-05:30 น.	42.0	42.1	62.8	43.8	40.3
05:30-05:35 น.	42.7				
05:35-05:40 น.	42.8				
05:40-05:45 น.	42.4				
05:45-05:50 น.	42.2				
05:50-05:55 น.	41.5				
05:55-06:00 น.	42.2				
06:00-06:05 น.	42.8				
06:05-06:10 น.	43.4				
06:10-06:15 น.	42.9				
06:15-06:20 น.	46.8				
06:20-06:25 น.	45.9				
06:25-06:30 น.	42.5	50.8	90.5	44.4	40.9
06:30-06:35 น.	42.3				
06:35-06:40 น.	42.2				
06:40-06:45 น.	42.7				
06:45-06:50 น.	42.2				
06:50-06:55 น.	43.3				
06:55-07:00 น.	40.8				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)

16/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นสำหรับโครงการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่นได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/08/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
07:00-07:05 น.	44.0				
07:05-07:10 น.	43.4				
07:10-07:15 น.	43.5				
07:15-07:20 น.	43.4				
07:20-07:25 น.	43.6				
07:25-07:30 น.	43.6				
07:30-07:35 น.	47.0	44.6	49.7	45.1	42.7
07:35-07:40 น.	45.3				
07:40-07:45 น.	44.8				
07:45-07:50 น.	44.2				
07:50-07:55 น.	44.5				
07:55-08:00 น.	44.1				
08:00-08:05 น.	44.2				
08:05-08:10 น.	44.2				
08:10-08:15 น.	44.0				
08:15-08:20 น.	43.0				
08:20-08:25 น.	43.0				
08:25-08:30 น.	44.1	44.2	73.4	45.2	42.3
08:30-08:35 น.	46.8				
08:35-08:40 น.	42.7				
08:40-08:45 น.	43.5				
08:45-08:50 น.	44.4				
08:50-08:55 น.	44.2				
08:55-09:00 น.	43.3				
09:00-09:05 น.	79.7				
09:05-09:10 น.	42.5				
09:10-09:15 น.	42.2				
09:15-09:20 น.	46.6				
09:20-09:25 น.	61.2				
09:25-09:30 น.	40.0	48.9	100.1	42.1	38.4
09:30-09:35 น.	40.9				
09:35-09:40 น.	40.0				
09:40-09:45 น.	39.1				
09:45-09:50 น.	40.4				
09:50-09:55 น.	39.6				
09:55-10:00 น.	39.3				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริค มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เทพธิดา) 17/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
10:00-10:05 น.	38.0				
10:05-10:10 น.	38.8				
10:10-10:15 น.	41.0				
10:15-10:20 น.	38.6				
10:20-10:25 น.	38.1				
10:25-10:30 น.	39.1	39.3	57.8	40.4	36.1
10:30-10:35 น.	37.3				
10:35-10:40 น.	38.6				
10:40-10:45 น.	41.2				
10:45-10:50 น.	40.4				
10:50-10:55 น.	40.4				
10:55-11:00 น.	37.5				
11:00-11:05 น.	37.4				
11:05-11:10 น.	37.7				
11:10-11:15 น.	37.9				
11:15-11:20 น.	38.4				
11:20-11:25 น.	38.9				
11:25-11:30 น.	40.3	38.8	55.4	40.1	35.8
11:30-11:35 น.	37.2				
11:35-11:40 น.	38.4				
11:40-11:45 น.	40.4				
11:45-11:50 น.	38.4				
11:50-11:55 น.	39.4				
11:55-12:00 น.	39.3				
12:00-12:05 น.	39.4				
12:05-12:10 น.	39.8				
12:10-12:15 น.	37.9				
12:15-12:20 น.	36.1				
12:20-12:25 น.	37.2				
12:25-12:30 น.	37.8	38.3	54.7	39.5	35.6
12:30-12:35 น.	38.0				
12:35-12:40 น.	39.3				
12:40-12:45 น.	39.3				
12:45-12:50 น.	37.5				
12:50-12:55 น.	38.1				
12:55-13:00 น.	38.6				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริค มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เทพธิดา) 19/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

7-8/09/2568			
L _{eq} 24 hr	56.3	70 dB (A)*	-
L _{max}	58.4	-	-
L _{max}	100.1	115 dB (A)*	-
L _{eq}	54.3	-	-
L _{eq}	49.1	-	-

หมายเหตุ : * ปริมาณการจราจรในบริเวณใกล้ท่าเรือ มีรถ 15 (ห้า) คัน (รถบรรทุก 2 คัน 12 คัน) และรถจักรยานยนต์ 1 คัน

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริค มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เทพธิดา) 18/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
13:00-13:05 น.	40.2				
13:05-13:10 น.	39.8				
13:10-13:15 น.	40.8				
13:15-13:20 น.	39.6				
13:20-13:25 น.	39.7				
13:25-13:30 น.	41.1	40.8	61.7	41.9	37.4
13:30-13:35 น.	40.6				
13:35-13:40 น.	40.5				
13:40-13:45 น.	40.1				
13:45-13:50 น.	40.2				
13:50-13:55 น.	39.4				
13:55-14:00 น.	44.8				
14:00-14:05 น.	40.8				
14:05-14:10 น.	41.3				
14:10-14:15 น.	40.8				
14:15-14:20 น.	40.2				
14:20-14:25 น.	40.2				
14:25-14:30 น.	37.1	41.0	69.3	42.1	37.3
14:30-14:35 น.	38.4				
14:35-14:40 น.	40.8				
14:40-14:45 น.	41.3				
14:45-14:50 น.	44.9				
14:50-14:55 น.	39.6				
14:55-15:00 น.	41.3				
15:00-15:05 น.	39.8				
15:05-15:10 น.	45.9				
15:10-15:15 น.	40.7				
15:15-15:20 น.	39.9				
15:20-15:25 น.	40.7				
15:25-15:30 น.	44.4	42.3	67.7	42.8	38.3
15:30-15:35 น.	41.3				
15:35-15:40 น.	41.2				
15:40-15:45 น.	41.0				
15:45-15:50 น.	43.3				
15:50-15:55 น.	42.6				
15:55-16:00 น.	41.8				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริค มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เทพธิดา) 20/27

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากายานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	41.0				
16:05-16:10 น.	41.8				
16:10-16:15 น.	41.6				
16:15-16:20 น.	41.4				
16:20-16:25 น.	42.3				
16:25-16:30 น.	41.3	42.6	67.7	43.9	40.0
16:30-16:35 น.	42.6				
16:35-16:40 น.	42.4				
16:40-16:45 น.	43.8				
16:45-16:50 น.	43.8				
16:50-16:55 น.	43.5				
16:55-17:00 น.	44.5				
17:00-17:05 น.	38.4				
17:05-17:10 น.	44.5				
17:10-17:15 น.	44.8				
17:15-17:20 น.	47.7				
17:20-17:25 น.	48.0				
17:25-17:30 น.	55.1	50.9	86.4	47.4	43.5
17:30-17:35 น.	46.0				
17:35-17:40 น.	45.4				
17:40-17:45 น.	47.0				
17:45-17:50 น.	46.1				
17:50-17:55 น.	45.7				
17:55-18:00 น.	47.9				
18:00-18:05 น.	46.9				
18:05-18:10 น.	47.0				
18:10-18:15 น.	48.1				
18:15-18:20 น.	47.8				
18:20-18:25 น.	48.9				
18:25-18:30 น.	48.4	48.2	66.4	49.5	45.7
18:30-18:35 น.	47.6				
18:35-18:40 น.	46.9				
18:40-18:45 น.	46.7				
18:45-18:50 น.	48.6				
18:50-18:55 น.	50.0				
18:55-19:00 น.	49.7				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรอง : [Signature]
(นางสาวพิศมัย เพ็ญศรี)

21/27

* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาจากการวัดแบบต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากายานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	51.2				
22:05-22:10 น.	51.2				
22:10-22:15 น.	49.7				
22:15-22:20 น.	52.2				
22:20-22:25 น.	49.3				
22:25-22:30 น.	50.0	48.8	59.7	50.5	47.7
22:30-22:35 น.	49.1				
22:35-22:40 น.	49.2				
22:40-22:45 น.	48.8				
22:45-22:50 น.	48.5				
22:50-22:55 น.	48.4				
22:55-23:00 น.	48.5				
23:00-23:05 น.	48.7				
23:05-23:10 น.	48.8				
23:10-23:15 น.	48.7				
23:15-23:20 น.	48.0				
23:20-23:25 น.	48.4				
23:25-23:30 น.	47.9	48.2	60.9	48.9	46.6
23:30-23:35 น.	47.2				
23:35-23:40 น.	46.5				
23:40-23:45 น.	47.2				
23:45-23:50 น.	48.9				
23:50-23:55 น.	48.9				
23:55-00:00 น.	48.6				
00:00-00:05 น.	49.6				
00:05-00:10 น.	49.5				
00:10-00:15 น.	49.0				
00:15-00:20 น.	48.7				
00:20-00:25 น.	49.2				
00:25-00:30 น.	49.0				
00:30-00:35 น.	49.1	48.8	65.2	50.6	46.5
00:35-00:40 น.	48.7				
00:40-00:45 น.	48.8				
00:45-00:50 น.	48.2				
00:50-00:55 น.	47.1				
00:55-01:00 น.	47.4				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรอง : [Signature]
(นางสาวพิศมัย เพ็ญศรี)

23/27

* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาจากการวัดแบบต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากายานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	50.3				
19:05-19:10 น.	52.0				
19:10-19:15 น.	49.3				
19:15-19:20 น.	51.0				
19:20-19:25 น.	53.7				
19:25-19:30 น.	49.5	51.0	65.2	51.7	48.5
19:30-19:35 น.	50.6				
19:35-19:40 น.	50.1				
19:40-19:45 น.	50.5				
19:45-19:50 น.	49.7				
19:50-19:55 น.	51.2				
19:55-20:00 น.	52.0				
20:00-20:05 น.	53.0				
20:05-20:10 น.	53.8				
20:10-20:15 น.	53.6				
20:15-20:20 น.	53.1				
20:20-20:25 น.	52.3				
20:25-20:30 น.	53.2	52.7	62.0	55.5	49.7
20:30-20:35 น.	53.5				
20:35-20:40 น.	53.6				
20:40-20:45 น.	52.6				
20:45-20:50 น.	51.1				
20:50-20:55 น.	50.0				
20:55-21:00 น.	51.2				
21:00-21:05 น.	52.7				
21:05-21:10 น.	53.0				
21:10-21:15 น.	53.0				
21:15-21:20 น.	52.2				
21:20-21:25 น.	52.8				
21:25-21:30 น.	52.5	52.5	59.7	55.0	49.5
21:30-21:35 น.	51.9				
21:35-21:40 น.	53.6				
21:40-21:45 น.	53.7				
21:45-21:50 น.	51.3				
21:50-21:55 น.	50.9				
21:55-22:00 น.	51.2				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรอง : [Signature]
(นางสาวพิศมัย เพ็ญศรี)

22/27

* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาจากการวัดแบบต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนากายานนท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₅₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	48.0				
01:05-01:10 น.	47.8				
01:10-01:15 น.	49.0				
01:15-01:20 น.	49.3				
01:20-01:25 น.	49.4				
01:25-01:30 น.	49.2				
01:30-01:35 น.	49.1	48.8	57.5	50.6	46.5
01:35-01:40 น.	48.3				
01:40-01:45 น.	48.9				
01:45-01:50 น.	48.5				
01:50-01:55 น.	48.1				
01:55-02:00 น.	48.9				
02:00-02:05 น.	50.9				
02:05-02:10 น.	50.6				
02:10-02:15 น.	50.5				
02:15-02:20 น.	50.3				
02:20-02:25 น.	50.0				
02:25-02:30 น.	50.1	49.3	67.2	51.9	46.6
02:30-02:35 น.	49.2				
02:35-02:40 น.	48.9				
02:40-02:45 น.	48.3				
02:45-02:50 น.	46.2				
02:50-02:55 น.	46.4				
02:55-03:00 น.	47.1				
03:00-03:05 น.	47.2				
03:05-03:10 น.	48.0				
03:10-03:15 น.	47.4				
03:15-03:20 น.	48.2				
03:20-03:25 น.	46.9				
03:25-03:30 น.	46.5				
03:30-03:35 น.	45.7	46.4	57.2	48.0	44.1
03:35-03:40 น.	44.9				
03:40-03:45 น.	45.2				
03:45-03:50 น.	44.9				
03:50-03:55 น.	44.8				
03:55-04:00 น.	44.4				

ผู้ตรวจวัด : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรอง : [Signature]
(นางสาวพิศมัย เพ็ญศรี)

24/27

* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาจากการวัดแบบต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
04:00-04:05 น.	44.1				
04:05-04:10 น.	44.4				
04:10-04:15 น.	43.6				
04:15-04:20 น.	44.2				
04:20-04:25 น.	42.6				
04:25-04:30 น.	41.7	42.7	66.5	43.2	40.9
04:30-04:35 น.	41.6				
04:35-04:40 น.	43.1				
04:40-04:45 น.	41.6				
04:45-04:50 น.	41.0				
04:50-04:55 น.	41.1				
04:55-05:00 น.	41.3				
05:00-05:05 น.	41.2				
05:05-05:10 น.	41.7				
05:10-05:15 น.	41.4				
05:15-05:20 น.	42.4				
05:20-05:25 น.	41.6				
05:25-05:30 น.	40.6	41.7	62.9	42.6	40.2
05:30-05:35 น.	40.1				
05:35-05:40 น.	41.4				
05:40-05:45 น.	42.0				
05:45-05:50 น.	41.4				
05:50-05:55 น.	42.7				
05:55-06:00 น.	43.1				
06:00-06:05 น.	43.3				
06:05-06:10 น.	41.4				
06:10-06:15 น.	43.5				
06:15-06:20 น.	42.8				
06:20-06:25 น.	43.2				
06:25-06:30 น.	43.1	45.3	77.0	44.7	42.2
06:30-06:35 น.	44.9				
06:35-06:40 น.	44.7				
06:40-06:45 น.	43.8				
06:45-06:50 น.	44.0				
06:50-06:55 น.	44.5				
06:55-07:00 น.	44.6				

ผู้ตรวจวัด : วิภาดา ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นายวิชาญ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากร กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เพ็ชรทอง)

25/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ โดยไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อการฟ้องร้องคดีใดๆ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L _{eq} 1 hour	L _{eq} 1 hour
07:00-07:05 น.	43.0				
07:05-07:10 น.	43.0				
07:10-07:15 น.	56.5				
07:15-07:20 น.	42.9				
07:20-07:25 น.	44.1				
07:25-07:30 น.	55.0	49.6	88.3	45.2	42.4
07:30-07:35 น.	44.5				
07:35-07:40 น.	44.1				
07:40-07:45 น.	45.2				
07:45-07:50 น.	44.3				
07:50-07:55 น.	46.8				
07:55-08:00 น.	49.0				
08:00-08:05 น.	43.8				
08:05-08:10 น.	43.4				
08:10-08:15 น.	43.4				
08:15-08:20 น.	42.4				
08:20-08:25 น.	41.4				
08:25-08:30 น.	42.1	42.2	61.6	43.2	39.7
08:30-08:35 น.	41.6				
08:35-08:40 น.	41.3				
08:40-08:45 น.	40.8				
08:45-08:50 น.	41.8				
08:50-08:55 น.	41.5				
08:55-09:00 น.	41.0				
09:00-09:05 น.	40.6				
09:05-09:10 น.	40.8				
09:10-09:15 น.	39.7				
09:15-09:20 น.	38.4				
09:20-09:25 น.	39.0				
09:25-09:30 น.	39.2	41.8	62.7	42.2	38.8
09:30-09:35 น.	39.7				
09:35-09:40 น.	42.9				
09:40-09:45 น.	44.1				
09:45-09:50 น.	45.8				
09:50-09:55 น.	43.0				
09:55-10:00 น.	41.2				

ผู้ตรวจวัด : วิภาดา ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นายวิชาญ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากร กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เพ็ชรทอง)

26/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ โดยไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อการฟ้องร้องคดีใดๆ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ท่าเรือ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623118E 2004739N วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 - 9 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 29 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 29 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2509008

8-9/09/2568			
L _{eq} 24 hr	47.6	70 dB (A)*	
L ₉₀	54.0	-	
L _{max}	88.3	115 dB (A)*	
L ₁₀	55.5	-	
L ₅₀	49.7	-	

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานการประเมินการปนเปื้อนเสียงตามเกณฑ์ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) โดยกำหนดค่ามาตรฐานเสียงต่อเนื่อง (L_{eq})

ผู้ตรวจวัด : วิภาดา ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นายวิชาญ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากร กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เพ็ชรทอง)

27/27
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ โดยไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อการฟ้องร้องคดีใดๆ *

ภาคผนวก จ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1



บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

โทรศัพท์ : 0-2805-6660-2 โทรสาร : 0-2805-6660 ต่อ 17

E-mail : asialabconsult@gmail.com

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานพิษณุโลก
น่านนคร แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง แม่สอด ปาย เพชรบูรณ์ และแม่สะเรียง (ภาคเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568
Address : ท่าอากาศยานแพร่ เลขที่ 72 หมู่ที่ 5 บ้านเหล่า ถนนช่อแฮ ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 54000
Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel./E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th
Sample Site : ท่าอากาศยานแพร่ Sampling Date : 28/03/68 Report No. : RP6804001
Sample Type : น้ำผิวดิน Sampling Time : 11.56 น. Analysis No. : W6804001
Sampling Method : Grab Received Date : 01/04/68 Request No. : 7.1-01-171/68
Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ Analytical Date : 01-23/04/68 Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องแผ้ว

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹			St.1/W6804001
			ประเภท ที่ 2	ประเภท ที่ 3	ประเภท ที่ 4	
Temperature ²	°C	Field Analysis	๘ ¹	๘ ¹	๘ ¹	29.4
pH ²	-	Field Analysis	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	7.50
DO ²	mg/L	Field Analysis	≥6.0	≥4.0	≥2.0	0.4
BOD [*]	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤1.5	≤2.0	≤4.0	0.75
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	-	-	-	<1.00
Nitrate-Nitrogen	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	≤5.0	≤5.0	≤5.0	0.023
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	≤5,000	≤20,000	-	2.6×10 ²
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	≤1,000	≤4,000	-	20
Sample Condition		Observation			เหลือใส ตะกอนเหลือ	

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: ¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนพิเศษ 16 ง ลงวันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

: ² ตรวจวัดภาคสนาม

: ๘¹ = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส

: St.1 = ลำเหมืองหัด หลังผ่านทางวัง



ศิริรส

(Miss Sasitorn Limprasat)

Technical Manager

23/04/68

(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

23/04/68

LAB-FM-QP-7.8-01

1/4/01-04-68

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 2



บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด
184 ซอยพุทธนิมิตตยา 2 ซอย 12 แขวงบางโพง กรุงเทพฯ 10160
โทรศัพท์ : 0-2805-6660-2 โทรสาร : 0-2805-6660 ต่อ 17
E-mail : asiablabconsult@gmail.com



บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด
184 ซอยพุทธนิมิตตยา 2 ซอย 12 แขวงบางโพง กรุงเทพฯ 10160
โทรศัพท์ : 0-2805-6660-2 โทรสาร : 0-2805-6660 ต่อ 17
E-mail : asiablabconsult@gmail.com

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานพิษณุโลก

Address : บ้านศรีแพร่ แม่ฮ่องสอน ตำบลโป่งแยง อำเภอเมือง (ภาคเหนือ) ประจําจังหวัดประมาณ 2568

Customer Name : ท่าอากาศยานแพร่ เลขที่ 72 หมู่ที่ 5 บ้านเหล่า ถนนเชื่อม ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 54000

Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม

Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th

Sample Site : ท่าอากาศยานแพร่

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Method : Grab

Sampling By : บก.เอเชีย แล็บ

Report No. : RP6809070

Analysis No. : W6809107-W6809108

Request No. : 7.1-01-492/68

Analyst By : ชุมาลักษณ์ ค่อมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹				St.1	St.2
			ประเภทที่ 2	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5		
Temperature ²	°C	Field Analysis	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	29.2	31.2
pH ³	-	Field Analysis	≥6.0	≥4.0	≥2.0	≥2.0	7.65	7.60
DO ⁴	mg/L	Field Analysis	≥6.0	≥4.0	≥2.0	≥2.0	5.2	5.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤1.5	≤2.0	≤4.0	≤4.0	1.33	2.31
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	-	-	-	-	2.55	2.50
Nitrate-Nitrogen	mg/L as NO ₃ -N	SM 2023 (4500-NO ₃ E)	≤5.0	≤5.0	≤5.0	≤5.0	0.065	0.050
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	≤5,000	≤20,000	-	-	2.2×10 ³	2.2×10 ²
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	≤1,000	≤4,000	-	-	40	79
Sample Condition		Observation	เหลือจุดตะกอนน้ำใส				เหลือจุดตะกอนน้ำใส	

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

² ตรวจวัดภาคสนาม

³ ใช้น้ำกลั่นกรองน้ำดื่มก่อนใช้

⁴ St.1 = น้ำผิวดิน ก่อนน้ำท่วม

⁵ St.2 = น้ำผิวดิน หลังน้ำท่วม



(Miss Sasitorn Limprasat)
Laboratory Manager
23/09/68

(Miss Sasitorn Limprasat)
Technical Manager
23/09/68

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะวิธีปฏิบัติในการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบเพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานพิษณุโลก

Address : บ้านศรีแพร่ แม่ฮ่องสอน ตำบลโป่งแยง อำเภอเมือง (ภาคเหนือ) ประจําจังหวัดประมาณ 2568

Customer Name : ท่าอากาศยานแพร่ เลขที่ 72 หมู่ที่ 5 บ้านเหล่า ถนนเชื่อม ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 54000

Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม

Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th

Sample Site : ท่าอากาศยานแพร่

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Method : Grab

Sampling By : บก.เอเชีย แล็บ

Report No. : RP6809071

Analysis No. : W6809109-W6809110

Request No. : 7.1-01-492/68

Analyst By : ชุมาลักษณ์ ค่อมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹				St.3	St.4
			ประเภทที่ 2	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5		
Temperature ²	°C	Field Analysis	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	29.5	29.7
pH ³	-	Field Analysis	≥6.0	≥4.0	≥2.0	≥2.0	7.91	7.95
DO ⁴	mg/L	Field Analysis	≥6.0	≥4.0	≥2.0	≥2.0	5.5	5.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤1.5	≤2.0	≤4.0	≤4.0	1.22	1.38
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	-	-	-	-	1.30	3.50
Nitrate-Nitrogen	mg/L as NO ₃ -N	SM 2023 (4500-NO ₃ E)	≤5.0	≤5.0	≤5.0	≤5.0	0.233	0.271
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	≤5,000	≤20,000	-	-	1.7×10 ²	3.5×10 ²
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	≤1,000	≤4,000	-	-	1.7×10 ²	3.5×10 ²
Sample Condition		Observation	เหลือจุดตะกอนน้ำใส				เหลือจุดตะกอนน้ำใส	

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

² ตรวจวัดภาคสนาม

³ ใช้น้ำกลั่นกรองน้ำดื่มก่อนใช้

⁴ St.3 = น้ำผิวดิน ก่อนน้ำท่วม

⁵ St.4 = น้ำผิวดิน หลังน้ำท่วม



(Miss Sasitorn Limprasat)
Laboratory Manager
23/09/68

(Miss Sasitorn Limprasat)
Technical Manager
23/09/68

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะวิธีปฏิบัติในการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบเพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวก ฉ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ครั้งที่ 1

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานพิษณุโลก
น่านนคร แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง แม่สอด ปาย เพชรบูรณ์ และแม่สะเรียง (ภาคเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568

Address : ท่าอากาศยานแพร่ เลขที่ 72 หมู่ที่ 5 บ้านเหล่า ถนนช่อแฮ ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 54000

Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม

Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

Tel./E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th

Sample Site : ท่าอากาศยานแพร่ **Sampling Date** : 28/03/68 **Report No.** : RP6804002

Sample Type : น้ำเสีย **Sampling Time** : # **Analysis No.** : W6804002-W6804003

Sampling Method : Grab **Received Date** : 01/04/68 **Request No.** : 7.1-01-171/68

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ **Analytical Date** : 01-23/04/68 **Analyst By** : จุฬาลักษณ์ ผ่องแผ้ว

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.2/W6804002 11.03 น.#	St.3/W6804003 11.01 น.#
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	31.2	30.4
pH ²	-	Field Analysis	5.5-9.0	7.78	7.69
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤40	18.1	41.2
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	≤50	17*	16*
Settleable Solids	mL/L	SM 2023 (2540 F)	-	-	<0.20
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≤20	8.79	8.10
Sample Condition		Observation		เหลือขุ่น ตะกอนเทา	เหลือขุ่น ตะกอนเทา

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567)

: ² ตรวจวัดภาคสนาม

: St.2 = ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่พักผู้โดยสาร

: St.3 = หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่พักผู้โดยสาร


(Miss Sasitorn Limprasat)
Technical Manager
23/04/68


(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
23/04/68

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ครั้งที่ 2

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานพิษณุโลก
น่านนคร แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง แม่สอด ปาย เพชรบูรณ์ และแม่สะเรียง (ภาคเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568

Address : ท่าอากาศยานแพร่ เลขที่ 72 หมู่ที่ 5 บ้านเหล่า ถนนช่อแฮ ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 54000

Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม

Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th

Sample Site : ท่าอากาศยานแพร่ **Sampling Date** : 07/09/68 **Report No.** : RP6809072

Sample Type : น้ำเสีย **Sampling Time** : # **Analysis No.** : W6809111-W6809112

Sampling Method : Grab **Received Date** : 08/09/68 **Request No.** : 7.1-01-492/68

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ **Analytical Date** : 08-23/09/68 **Analyst By** : จุฬาลักษณ์ ผ่องมี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.5/W6809111 08.59 น.๕	St.6/W6809112 09.01 น.๕
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	31.3	31.1
pH ²	-	Field Analysis	5.5-9.0	7.49	7.60
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤40	21.8	10.2
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	≤50	22*	14*
Settleable Solids	mL/L	SM 2023 (2540 F)	-	-	<0.20
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≤20	6.08	5.68
Sample Condition	Observation			เหลือกลิ่น ตะกอนเทา	เหลือกลิ่น ตะกอนเทา

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567)

: ² ตรวจวัดภาคสนาม

: St.5 = ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่พักผู้โดยสาร

: St.6 = หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่พักผู้โดยสาร


(Miss Sasitorn Limprasat)
Technical Manager
23/09/68


(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
23/09/68

ภาคผนวก ข

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ครั้งที่ 1



บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

โทรศัพท์ : 0-2805-6660-2 โทรสาร : 0-2805-6660 ต่อ 17

E-mail : asialabconsult@gmail.com

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานพิษณุโลก
น่านนคร แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง แม่สอด ปาย เพชรบูรณ์ และแม่สะเรียง (ภาคเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568
Address : ท่าอากาศยานแพร่ เลขที่ 72 หมู่ที่ 5 บ้านเหล่า ถนนช่อแฮ ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 54000
Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel./E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th
Sample Site : ท่าอากาศยานแพร่ Sampling Date : 28/03/68 Report No. : RP6804003 Rev.1
Sample Type : น้ำประปา Sampling Time : # Analysis No. : W6804004-W6804005
Sampling Method : Grab Received Date : 01/04/68 Request No. : 7.1-01-171/68
Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ Analytical Date : 01-23/04/68 Analyst By : ภาณุมาศ ชัยปลื้ม

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.4/W6804004 11.10 น.#	St.5/W6804005 11.21 น.#
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	30.9	30.4
pH ²	-	Field Analysis	6.5-8.5	7.61	7.43
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	≤5	2.19	3.07
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	≤300	144	137
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,000	194	178
Chloride	mg/L	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	≤250	9.49	9.72
Sulfate	mg/L	SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	≤250	23.7	20.0
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	≤50	0.390	0.359
Iron	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.3	0.0490	0.1079
Manganese	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.1	ND	ND
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	Not Detected	Detected	Not Detected
Escherichia coli	MPN/100mL	SM 2023 (9221 G, C)	Not Detected	Detected	Not Detected
Sample Condition		Observation		ใส ตะกอนเหลือง	ใส ตะกอนเหลือง

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: ¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก (WHO) ฉบับที่ 4 ปี ค.ศ. 2011 ภาคผนวกที่ 1 ปี ค.ศ. 2017

: ² ตรวจวัดภาคสนาม

: St.4 = ก่อนผ่านการปรับปรุงคุณภาพ

: St.5 = ภายในอาคารที่พักผู้โดยสาร

: ND = Non detectable (Manganese <0.0050 mg/L)


(Miss Sasitorn Limprasat)

Technical Manager

08/05/68



(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

08/05/68

LAB-FM-QP-7.8-01

1/4/01-04-68

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ครั้งที่ 2

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานพิษณุโลก
น่านนคร แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง แม่สอด ปาย เพชรบูรณ์ และแม่สะเรียง (ภาคเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568

Address : ท่าอากาศยานแพร่ เลขที่ 72 หมู่ที่ 5 บ้านเหล่า ถนนช่อแฮ ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 54000

Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม

Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th

Sample Site : ท่าอากาศยานแพร่ **Sampling Date** : 07/09/68 **Report No.** : RP6809073

Sample Type : น้ำประปา **Sampling Time** : # **Analysis No.** : W6809113-W6809114

Sampling Method : Grab **Received Date** : 08/09/68 **Request No.** : 7.1-01-492/68

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ **Analytical Date** : 08-23/09/68 **Analyst By** : ภาณุมาศ ชัยปัสัณ

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.7/W6809113 08.48 น.๘	St.8/W6809114 09.48 น.๘
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	31.2	31.4
pH ²	-	Field Analysis	6.5-8.5	7.44	7.68
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	≤5	1.51	3.06
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	≤300 *	97.8	94.8
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,000	2,060	2,160
Chloride	mg/L	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	≤250	3.96	4.10
Sulfate	mg/L	SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	≤250	7.77	7.71
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	≤50	0.235	0.306
Iron	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.3	0.1916	0.4500
Manganese	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.1	0.0974	0.0916
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	Not Detected	Not Detected	Detected
Escherichia coli	MPN/100mL	SM 2023 (9221 G, C)	Not Detected	Not Detected	Detected
Sample Condition		Observation		ใส ตะกอนเหลือง	ใส ตะกอนเหลือง

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: ¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ฉบับที่ 4 ปี ค.ศ. 2011 ภาคผนวกที่ 1 ปี ค.ศ. 2017

: ² ตรวจวัดภาคสนาม

: St.7 = ก่อนผ่านการปรับปรุงคุณภาพ

: St.8 = ภายในอาคารที่พักผู้โดยสาร


(Miss Sasitorn Limprasat)
Technical Manager
23/09/68



(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
23/09/68

ภาคผนวก ซ

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชน

แบบสัมภาษณ์/แบบสอบถาม สำหรับกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดไว้

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ 2568

ท่าอากาศยาน.....

ชื่อพื้นที่อ่อนไหว.....

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....

ตำแหน่ง..... ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง.....

สถานที่สัมภาษณ์..... หมายเลขโทรศัพท์.....

วันสัมภาษณ์..... เวลา.....

ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ

ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562

รายงานการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2568 ท่าอากาศยาน..... มีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ดังนี้

1. ข้อมูลส่วนบุคคลที่จัดเก็บ ได้แก่
 - 1.1 แบบสัมภาษณ์/แบบสอบถาม ประกอบด้วย ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน/ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์
 - 1.2 ภาพถ่าย และบันทึกเสียง ระหว่างการสัมภาษณ์
2. วัตถุประสงค์ในการรวบรวม เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคม และนำผลการศึกษาไปใช้ประกอบในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมภายหลังการเปิดดำเนินการของท่าอากาศยาน รวมถึงเพื่อรวบรวมทัศนคติและความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษาของโครงการที่มีต่อกิจกรรมต่างๆ ของท่าอากาศยาน ตลอดจนการรวบรวมข้อมูลผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินงานของท่าอากาศยาน เพื่อนำมาประกอบในการเสนอแนะและปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมของประชาชนในพื้นที่ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน
3. สิทธิเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน เจ้าของข้อมูลมีสิทธิ ดังนี้
 - 3.1 ขอเข้าถึง ขอรับสำเนาข้อมูลที่เคยให้ไว้กับโครงการได้
 - 3.2 ขอแก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์ได้
 - 3.3 ขอลบหรือทำลายข้อมูลได้ เว้นแต่กรณีที่ต้องปฏิบัติตามกระบวนการหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการเก็บรักษาข้อมูลดังกล่าว

ติดต่อประสานงานได้ที่

บริษัท เอเซีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

แผนกปฏิบัติการภาคสนาม (Monitor)

เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12

แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

โทรศัพท์ : 0-2805-6660-3 ต่อ 23

โทรสาร: 0-2805-6660-3 ต่อ 17

อีเมล : mon07.alc@gmail.com

☐ ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล

☐ ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล

ส่วนที่ 1 ข้อมูลปัจจุบันของพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม

1.1 ประเภทของพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม

- 1.1.1 ☐ ศาสนสถาน :
- 1.1.1 จำนวนพระภิกษุและสามเณรที่จำวัดในปัจจุบัน.....
- 1.1.2 จำนวนผู้ที่มาประกอบศาสนกิจเฉลี่ยรายวัน.....
- 1.1.3 ช่วงเวลาที่ประกอบศาสนกิจในแต่ละวัน ตั้งแต่ น. ถึง น.
- 1.1.4 วันที่มีศาสนชนเข้ามาประกอบศาสนกิจมากที่สุด.....
- 1.1.5 รั้วล้อมรอบพื้นที่ () มี () ไม่มี
() รั้วลวดหนาม () รั้วไม้ () รั้วคอนกรีต
- 1.1.6 ลักษณะของสถานที่จำวัด
() อาคารไม้ ไม่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ () อาคารไม้ มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
() ดึก ไม่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ () ดึก มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- 1.1.7 ลักษณะพื้นที่ประกอบศาสนกิจ
() อาคารไม้ ไม่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ () อาคารไม้ มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
() ดึก ไม่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ () ดึก มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
() กลางแจ้ง
- 1.1.2 ☐ สถานพยาบาล :
- 1.2.1 จำนวนบุคลากรในสถานพยาบาล.....
- 1.2.2 จำนวนผู้ที่มารับบริการเฉลี่ยรายวัน.....
- 1.2.3 วันที่เปิดให้บริการรักษาผู้ป่วย ตั้งแต่วัน ถึงวัน น.
- 1.2.4 ช่วงเวลาที่เปิดให้บริการรักษาผู้ป่วยในแต่ละวัน ตั้งแต่ น. ถึง น.
- 1.2.5 รั้วล้อมรอบพื้นที่ () มี () ไม่มี
() รั้วลวดหนาม () รั้วไม้ () รั้วคอนกรีต
- 1.2.6 จำนวนอาคารพักผู้ป่วย.....
- 1.2.7 ลักษณะของอาคารพักผู้ป่วย
() อาคารไม้ ไม่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ () อาคารไม้ มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
() ดึก ไม่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ () ดึก มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- 1.1.3 ☐ สถานศึกษา :
- 1.3.1 ปีที่ก่อตั้ง.....
- 1.3.2 เปิดทำการเรียนการสอน ตั้งแต่ระดับชั้น ถึงระดับชั้น
- 1.3.3 วันที่เปิดการเรียนการสอนในแต่ละสัปดาห์ ตั้งแต่วัน ถึงวัน น.
- 1.3.4 ช่วงเวลาที่เปิดทำการเรียน-การสอนในแต่ละวัน ตั้งแต่ น. ถึง น.
- 1.3.5 ช่วงเวลาที่เปิดให้ผู้ปกครองมารับ-ส่งนักเรียนในแต่ละวัน
ช่วงเช้า ตั้งแต่ น. ช่วงเย็น ตั้งแต่ น.
- 1.3.6 จำนวนบุคลากรในสถานศึกษา.....จำนวนนักเรียน.....
- 1.3.7 รั้วล้อมรอบพื้นที่ () มี () ไม่มี
() รั้วลวดหนาม () รั้วไม้ () รั้วคอนกรีต
- 1.3.8 จำนวนอาคารเรียน.....หลัง

1.3.9 ลักษณะของอาคาร

- () อาคารไม้ ไม่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ () อาคารไม้ มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
() ตึก ไม่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ () ตึก มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินงานของท่าอากาศยาน

- 2.1 ท่านคิดว่า ความดังของเสียงจากการขึ้น-ลง ของเครื่องบินพาณิชย์ ในปัจจุบัน เป็นอย่างไร
() 1. เสียงดังมากขึ้น () 2. เสียงดังลดลง () 3. ไม่เปลี่ยนแปลง () อื่นๆ (ระบุ).....

- 2.2 ท่านคิดว่า ความดังของเสียงจากการขึ้น-ลง ของเครื่องบินในปัจจุบัน รบกวนท่าน มากน้อยเพียงใด

2.2.1 เครื่องบินพาณิชย์

ระดับการรบกวน	ไม่รบกวน	รบกวน			
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
ขณะบินขึ้น					
ขณะบินผ่าน					
ขณะร่อนลง					

2.2.2 เครื่องบินทหาร / เอกชน / ส่วนราชการอื่นๆ

ระดับการรบกวน	ไม่รบกวน	รบกวน			
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
ขณะบินขึ้น					
ขณะบินผ่าน					
ขณะร่อนลง					

- 2.3 ปัจจุบันท่านมีความรู้สึกหงุดหงิดกังวลเรื่องอุบัติเหตุจากเครื่องบินหรือไม่
() 1. ไม่วิตกกังวล () 2. มีความวิตกกังวล (ระบุ).....
- 2.4 ปัจจุบันท่านมีความพอใจต่อการดำเนินงานของท่าอากาศยานหรือไม่
() 1. พอใจ เนื่องจาก
() 2. ไม่พอใจ เนื่องจาก.....

2.5 ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานของท่าอากาศยานในรอบปีที่ผ่านมา

ผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	มีผลกระทบ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ปัญหาการปล่อยน้ำเสียจากท่าอากาศยาน				
2. ปัญหามลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่นละออง เขม่าควันรบกวน และ กลิ่นเหม็น เป็นต้น				
3. ปัญหาอันไม่หลับจากเสียงดังรบกวนขณะเครื่องบินขึ้น-ลง				
4. ปัญหาความสิ้นเปลือง				
5. ปัญหาคลื่นรบกวนสัญญาณโทรศัพท์/โทรศัพท์มือถือ ขณะเครื่องบินขึ้น-ลง				
6. ปัญหาการจราจรติดขัดบริเวณโดยรอบท่าอากาศยาน				
7. ปัญหาการเพิ่มขึ้นของอุบัติเหตุเนื่องมาจากรถยนต์ที่เข้ามาใช้บริการในบริเวณพื้นที่ท่าอากาศยาน				
8. ปัญหาอื่นๆ (ระบุ).....				
.....				

ส่วนที่ 3 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของท่าอากาศยาน

3.1 ท่านต้องการให้ท่าอากาศยานทำการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของท่าอากาศยานเพิ่มเติมให้กับตัวท่านหรือไม่

() 1. ไม่ต้องการ

() 2. ต้องการทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติม (ระบุ).....

3.2 ช่องทางหรือสื่อประเภทใดที่สามารถประชาสัมพันธ์ข่าวสารของท่าอากาศยานเพื่อให้ตัวท่านรับทราบได้ดีที่สุด

(ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

() 1. จดหมายเอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง

() 2. แจกข้อมูลข่าวสารผ่านผู้นำชุมชนหรือกรรมการชุมชน

() 3. จัดประชุมชี้แจงภายในชุมชน

() 4. ผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น วิทยุชุมชน หรือหอกระจายเสียง เป็นต้น

() 5. โซเชียลมีเดีย เช่น Facebook, Line

() 6. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ความพอใจในการดำเนินงานของท่าอากาศยาน ในภาพรวม

() 1. พอใจ เนื่องจาก.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 5 ข้อคิดเห็น / ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินงานของท่าอากาศยาน

ขอขอบคุณอย่างสูงที่ให้ความร่วมมือ

แบบสัมภาษณ์/แบบสอบถาม สำหรับกลุ่มผู้นำชุมชน

รายงานการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดไว้

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ 2568

ทำอากาศยาน.....

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....หมายเลขโทรศัพท์.....

วันสัมภาษณ์.....เวลา.....

ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ

ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562

รายงานการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2568 ทำอากาศยาน.....มีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ดังนี้

- ข้อมูลส่วนบุคคลที่จัดเก็บ ได้แก่
 - แบบสัมภาษณ์/แบบสอบถาม ประกอบด้วย ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน/ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์
 - ภาพถ่าย และบันทึกเสียง ระหว่างการสัมภาษณ์
- วัตถุประสงค์ในการรวบรวม เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคม และนำผลการศึกษาไปใช้ประกอบในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมภายหลังการเปิดดำเนินการของทำอากาศยาน รวมถึงเพื่อรวบรวมทัศนคติและความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษาของโครงการที่มีต่อกิจกรรมต่างๆ ของทำอากาศยาน ตลอดจนการรวบรวมข้อมูลผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินงานของทำอากาศยาน เพื่อนำมาประกอบในการเสนอแนะและปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมของประชาชนในพื้นที่ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน
- สิทธิเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน เจ้าของข้อมูลมีสิทธิ ดังนี้
 - ขอเข้าถึง ขอรับสำเนาข้อมูลที่เคยให้ไว้กับโครงการได้
 - ขอแก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์ได้
 - ขอลบหรือทำลายข้อมูลได้ เว้นแต่กรณีที่ต้องปฏิบัติตามกระบวนการหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการเก็บรักษาข้อมูลดังกล่าว
- ติดต่อประสานงานได้ที่

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
แผนกปฏิบัติการภาคสนาม (Monitor)
เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12
แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160
โทรศัพท์ : 0-2805-6660-3 ต่อ 23
โทรสาร: 0-2805-6660-3 ต่อ 17
อีเมล : mon07.alc@gmail.com



ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล



ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ชื่อชุมชน.....
- 1.2 ตำแหน่ง
[] 1. นายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น [] 2. กำนัน
[] 3. ผู้ใหญ่บ้าน [] 4. ประธานชุมชน
[] 5. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.3 ระยะเวลาที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่.....ปี
- 1.4 เพศ
[] 1. ชาย [] 2. หญิง
- 1.5 อายุ
[] 1. ต่ำกว่า 30 ปี [] 2. 30-39 ปี [] 3. 40-49 ปี
[] 4. 50-59 ปี [] 5. 60 ปีขึ้นไป
- 1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด
[] 1. ไม่ได้เรียนหนังสือ [] 2. ประถมศึกษา
[] 3. มัธยมศึกษาตอนต้น [] 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
[] 5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/อนุปริญญา [] 6. ปริญญาตรี
[] 7. สูงกว่าปริญญาตรี [] 8. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.7 การนับถือศาสนา
[] 1. พุทธ [] 2. คริสต์ [] 3. อิสลาม [] 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.8 การประกอบอาชีพ
[] 1. ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ [] 2. ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว (ระบุ).....
[] 3. พนักงานบริษัท / โรงงาน [] 4. รับจ้าง (ระบุ).
[] 5. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.9 ภูมิลำเนาเดิม
[] 1. อยู่ที่นี่มาตั้งแต่เกิด / มีครอบครัว -บรรพบุรุษอาศัยอยู่ที่นี่ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 2)
[] 2. ย้ายมาจากที่อื่น
- 1.10 กรณีที่โยกย้ายมาจากที่อื่น
1) พื้นที่ที่โยกย้ายมา
[] 1. หมู่บ้านอื่นในตำบลนี้ [] 2. ตำบลอื่น ในอำเภอ
[] 3. อำเภออื่นในจังหวัดนี้ [] 4. จังหวัดอื่น ระบุ.....
2) ระยะเวลาเฉลี่ยที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการ.....เดือน / ปี
3) สาเหตุที่ต้องโยกย้ายมาอยู่ในพื้นที่โครงการ
[] 1. มาทำงาน [] 2. แต่งงานกับคนที่นี่
[] 3. ย้ายตามพ่อแม่ / ผู้ปกครอง [] 4. ย้ายครอบครัวมาอยู่ที่นี่
[] 5. อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของชุมชน

- 2.1 จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน / ชุมชน.....ครัวเรือน
- 2.2 จำนวนประชากรในหมู่บ้าน / ชุมชน.....คน
แยกเป็น เพศชาย.....คน เพศหญิง.....คน
- 2.3 ระยะเวลาการตั้งถิ่นฐานของหมู่บ้าน / ชุมชนนี้.....ปี
- 2.4 อาชีพพื้นฐานของชุมชน
[] 1. ทำการเกษตร [] 2. อุตสาหกรรม
[] 3. ค้าขาย [] 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 2.5 การนับถือศาสนาของประชาชนในชุมชน
[] 1. พุทธ [] 2. คริสต์ [] 3. อิสลาม [] 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 2.6 การประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของคนในหมู่บ้าน / ชุมชน
[] 1. ลำดับที่ 1 ระบุ.....
[] 2. ลำดับที่ 2 ระบุ.....
[] 3. ลำดับที่ 3 ระบุ.....
- 2.7 ฐานทางเศรษฐกิจของคนในหมู่บ้าน / ชุมชน
[] 1. ส่วนใหญ่ฐานะดี [] 2. ส่วนใหญ่ฐานะปานกลาง [] 3. ส่วนใหญ่ฐานะยากจน
พิจารณาจาก.....
[] 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 2.8 ในระยะเวลา 5 ปี ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าลักษณะชุมชนของท่าน มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่
- 1) ด้านที่อยู่อาศัย (ความหนาแน่นของการตั้งถิ่นฐาน)
[] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [] 2. เปลี่ยนแปลงดีขึ้น
[] 3. เปลี่ยนแปลงแย่ลง พิจารณาจาก.....
- 2) ด้านจำนวนประชากร (การเพิ่มขึ้น / ลดลงของจำนวนประชากร)
[] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [] 2. เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น
[] 3. เปลี่ยนแปลงลดลง พิจารณาจาก.....
- 3) การขยายตัวของชุมชน
[] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [] 2. ขยายตัวเพิ่มขึ้น
[] 3. ขยายตัวลดลง พิจารณาจาก.....
- 4) ระบบสาธารณูปโภค
[] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [] 2. เปลี่ยนแปลงดีขึ้น
[] 3. เปลี่ยนแปลงแย่ลง พิจารณาจาก.....
- 5) สภาพเศรษฐกิจ
[] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [] 2. เปลี่ยนแปลงดีขึ้น
[] 3. เปลี่ยนแปลงแย่ลง พิจารณาจาก.....
- 2.9 ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนใกล้เคียง
[] 1. มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ [] 2. ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร
[] 3. ต่างคนต่างอยู่ [] 4. อื่นๆ ระบุ.....

2.10 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่

[] 1. มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ

[] 2. ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร

[] 3. ต่างคนต่างอยู่

[] 4. อื่นๆ ระบุ.....

2.11 กลุ่ม / องค์กรในชุมชน

[] 1. ไม่มี

[] 2. มี ระบุ.....

2.12 ปัญหาในชุมชน

ลักษณะปัญหา	ปัญหา		ระดับความรุนแรงของปัญหา		
	มี	ไม่มี	มาก	ปานกลาง	น้อย
1. ความแออัด					
2. ความขัดแย้ง					
3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน					
4. สุขภาพอนามัย					
5. ยาเสพติด					
6. การศึกษา					
7. อื่นๆ ระบุ.....					
8. อื่นๆ ระบุ.....					

2.13 การร่วมกันทำกิจกรรมที่สำคัญในโอกาสต่างๆ ของชุมชน

ประเด็นพิจารณา	กิจกรรม		สถานที่จัดกิจกรรม			
	มี	ไม่มี	ศาสนสถาน	โรงเรียน	อบต.	ศาลาประชาคม/ ศาลาอเนกประสงค์
1) กิจกรรมในวันปีใหม่ของชุมชน						
2) กิจกรรมวันเด็กของชุมชน						
3) กิจกรรมวันสงกรานต์ของชุมชน						
4) การทำบุญประจำปีของชุมชน						
5) อื่นๆ ระบุ.....						
6) อื่นๆ ระบุ.....						

2.14 ระดับการเข้าร่วมกิจกรรมความสัมพันธ์ของคนในชุมชน

[] 1. ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน / หมู่บ้านอย่างสม่ำเสมอ (มาก)

[] 2. ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน / หมู่บ้านเป็นบางครั้ง (ตามความสนใจ)

[] 3. ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน / หมู่บ้าน น้อย

[] 4. ไม่ค่อยเข้าร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน / หมู่บ้าน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินงานของท่าอากาศยาน

3.1 การดำเนินงานของท่าอากาศยานฯ ที่ผ่านจนถึงปัจจุบัน ส่งผลต่อสภาพเศรษฐกิจ ของท่าน หรือในชุมชนของท่าน หรือไม่
☐ 1. ส่งผล เนื่องจาก

☐ 2. ไม่ส่งผล เนื่องจาก

3.2 ท่านคิดว่า ความดังของเสียงจากการขึ้น-ลง ของเครื่องบินพาณิชย์ ในปัจจุบัน เป็นอย่างไร

☐ 1. เสียงดังมากขึ้น ☐ 2. เสียงดังลดลง ☐ 3. ไม่เปลี่ยนแปลง ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

3.3 ท่านคิดว่า ความดังของเสียงจากการขึ้น-ลง ของเครื่องบินในปัจจุบัน รบกวนท่าน มากน้อยเพียงใด

3.3.1 เครื่องบินพาณิชย์

ระดับการรบกวน	ไม่รบกวน	รบกวน			
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
ขณะบินขึ้น					
ขณะบินผ่าน					
ขณะร่อนลง					

3.3.2 เครื่องบินทหาร / เอกชน / ส่วนราชการอื่นๆ

ระดับการรบกวน	ไม่รบกวน	รบกวน			
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
ขณะบินขึ้น					
ขณะบินผ่าน					
ขณะร่อนลง					

3.4 ปัจจุบันท่านหรือชุมชนของท่าน มีความรู้สึกหงุดหงิดกังวลเรื่องอุบัติเหตุจากเครื่องบินหรือไม่

☐ 1. ไม่วิตกกังวล ☐ 2. มีความวิตกกังวล (ระบุ).....

3.5 ปัจจุบันท่าน หรือชุมชนของท่าน มีความพอใจต่อการดำเนินงานของท่าอากาศยานหรือไม่

☐ 1. พอใจ เนื่องจาก

☐ 2. ไม่พอใจ เนื่องจาก

3.6 ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานของท่าอากาศยานในรอบปีที่ผ่านมา

ผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	มีผลกระทบ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ปัญหาการปล่อยน้ำเสียจากท่าอากาศยาน				
2. ปัญหามลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่นละออง เขม่าควันรบกวน และ กลิ่นเหม็น เป็นต้น				
3. ปัญหาอุณหภูมิกลับจากเสียงดังรบกวนขณะเครื่องบินขึ้น-ลง				
4. ปัญหาความสั่นสะเทือน				
5. ปัญหาคลื่นรบกวนสัญญาณโทรศัพท์/โทรศัพท์/มือถือ ขณะเครื่องบินขึ้น-ลง				
6. ปัญหาการจราจรติดขัดบริเวณโดยรอบท่าอากาศยาน				
7. ปัญหาการเพิ่มขึ้นของอุบัติเหตุเนื่องมาจากรถยนต์ที่เข้ามาใช้บริการในบริเวณพื้นที่ท่าอากาศยาน				
8. ปัญหาอื่นๆ (ระบุ).....				
.....				

ส่วนที่ 4 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของท่าอากาศยาน

4.1 ท่านต้องการให้ท่าอากาศยานทำการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของท่าอากาศยานเพิ่มเติมให้กับตัวท่านหรือไม่

[] 1. ไม่ต้องการ

[] 2. ต้องการทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติม (ระบุ).....

.....

4.2 ช่องทางหรือสื่อประเภทใดที่สามารถประชาสัมพันธ์ข่าวสารของท่าอากาศยานเพื่อให้ตัวท่านรับทราบได้ดีที่สุด

(ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

[] 1.จดหมายเอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง

[] 2. แจกข้อมูลข่าวสารผ่านผู้นำชุมชนหรือกรรมการชุมชน

[] 3.จัดประชุมชี้แจงภายในชุมชน

[] 4. ผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น วิทยุชุมชน หรือหอกระจายเสียง เป็นต้น

[] 5. โซเชียลมีเดีย เช่น Facebook, Line

[] 6. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 5 ความพอใจในการดำเนินงานของท่าอากาศยาน ในภาพรวม

[] 1.พอใจ เนื่องจาก.....

.....

.....

[] 2.ไม่พอใจ เนื่องจาก.....

.....

.....

ส่วนที่ 6 ข้อคิดเห็น / ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินงานของท่าอากาศยาน

ขอขอบคุณอย่างสูงที่ให้ความร่วมมือ