

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายมานิตย์ คีรีวรรณ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

โทรสาร 0-2278-5469

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยาย
ท่าอากาศยานแพร่

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม ได้ประชุมพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพร่ ของกรมการ
ขนส่งทางอากาศ จังหวัดแพร่ 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 ที่เสนอไว้ในรายงานโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพร่
ซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้วนำไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง
และ/หรือบริษัทผู้ดำเนินการโครงการ

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

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>	<u>1</u>
ภาคผนวก	B3	Computer Output ของความเข้มข้น	H ₂ S	:	<u>normal Case</u>	<u>3</u>
ภาคผนวก	B4	Computer Output ของความเข้มข้น	HC	:	<u>normal Case</u>	<u>1</u>
ภาคผนวก	B5	Computer Output ของความเข้มข้น	HC	:	<u>normal Case</u>	<u>3</u>
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>	<u>1</u>

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

1.6 จัดเตรียมงบประมาณในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของคณะกรรมการกำกับ

1.7 หากกรมการขนส่งทางอากาศ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการหรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ กรมการขนส่งทางอากาศ ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

1.8 เสนอรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานท้องถิ่น และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

2. จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ โดยให้ปรับปรุงรายละเอียดทั้งหมด ตามที่คณะกรรมการได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วและเพิ่มเติมรายละเอียดตามที่ได้ชี้แจง ดังนี้

2.1 ศักยภาพและความสามารถในการรองรับของท่าอากาศยานแพร่ที่ กรมการขนส่งทางอากาศจะต้องจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสม

2.2 ปรับปรุงมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศให้มีความเหมาะสม และนำผลไปใช้งานได้จริง โดยพิจารณาจำนวนผู้โดยสารในช่วงสูงสุด (peak) ของแต่ละปี มาใช้เป็นเกณฑ์ในการกำหนดช่วงเวลาและความถี่ของการติดตามตรวจสอบ

นำไปใช้ประกอบในเงื่อนไขสัญญาการก่อสร้างและเงื่อนไขสัญญาการดำเนินงาน และเป็นแนวทางที่ชัดเจนในการควบคุม กำกับและติดตามตรวจสอบของหน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

8.3 ให้มีความชัดเจนเกี่ยวกับคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแล การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการแสดงรายละเอียด ขั้นตอนการจัดตั้ง องค์กรประกอบและอำนาจหน้าที่ ระยะเวลาทำงาน หน่วยงานรองรับและงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการ โดยให้พิจารณาความเป็นไปได้ในแง่วิชาการ ระเบียบ หลักเกณฑ์ และข้อกำหนดที่จะทำให้คณะกรรมการสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และให้ท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการดังกล่าว

8.4 จัดทำแผนปฏิบัติการให้มีความชัดเจนในการคัดเลือกองค์กร (Third Party) เพื่อเป็นหน่วยงานปฏิบัติในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในข้อ 1) และ รายงานผลการดำเนินการ ปัญหา-อุปสรรค และข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการฯ ที่จัดตั้งขึ้นตามข้อ 2) เพื่อพิจารณาการดำเนินการโครงการและสั่งการเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยมีรายละเอียด หลักเกณฑ์และขั้นตอนการคัดเลือก องค์กรประกอบและอำนาจหน้าที่ 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 ผลกระทบต่อโรคทางเดินหายใจที่เกิดจากก๊าซที่ปล่อยจากโครงการมีความจำเป็นต้องศึกษาหรือไม่ 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. ๒๔๙๗ 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 ตำบลทุ่งไผ่ ตำบลป่าเมด ตำบล
ทุ่งกวาว ตำบลบ้านถิ่น ตำบลโนนเวียง ตำบลเหมืองหม้อ ตำบลกาญจนนา 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

อธิบดีกรมการนิเวศพิชัย

ภาคผนวก ค

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

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/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-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	0.0106
22:00-23:00 น.	0.0098	0.0099	0.0092
23:00-24:00 น.	0.0075	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	0.0075	0.0076	0.0073
1 Hour Standard*		0.1700	
24 Hour Standard*			

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีมลพิษอากาศให้เป็นรายการกำหนดไว้

ผู้ตรวจวัด :
(นายโรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เหลือง...



1/1

* ห้ามมิให้มีการ ทำซ้ำ หรือคัดลอกสำเนาของเอกสารนี้ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระ (วัดเหมืองคำ) วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623082E 2006270N วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-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	0.0157	0.0122
11:00-12:00 น.	0.0117	0.0129	0.0103
12:00-13:00 น.	0.0152	0.0118	0.0159
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	0.0067	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	0.0095
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	0.0157	0.0167
1 Hour Minimum	0.0073	0.0067	0.0062
1 Hour Standard*		0.1700	
24 Hour Standard*			

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีมลพิษอากาศให้เป็นรายการกำหนดไว้

ผู้ตรวจวัด :
(นายโรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เหลือง...



1/1

* ห้ามมิให้มีการ ทำซ้ำ หรือคัดลอกสำเนาของเอกสารนี้ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
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/NO_x 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
09:00-10:00 น.	0.0107	0.0187	0.0142
10:00-11:00 น.	0.0115	0.0156	0.0125
11:00-12:00 น.	0.0130	0.0139	0.0187
12:00-13:00 น.	0.0193	0.0122	0.0137
13:00-14:00 น.	0.0161	0.0112	0.0157
14:00-15:00 น.	0.0116	0.0121	0.0168
15:00-16:00 น.	0.0174	0.0126	0.0139
16:00-17:00 น.	0.0149	0.0157	0.0105
17:00-18:00 น.	0.0116	0.0106	0.0112
18:00-19:00 น.	0.0108	0.0125	0.0150
19:00-20:00 น.	0.0097	0.0087	0.0102
20:00-21:00 น.	0.0136	0.0102	0.0088
21:00-22:00 น.	0.0102	0.0149	0.0066
22:00-23:00 น.	0.0133	0.0075	0.0078
23:00-24:00 น.	0.0077	0.0091	0.0062
00:00-01:00 น.	0.0085	0.0114	0.0077
01:00-02:00 น.	0.0087	0.0101	0.0066
02:00-03:00 น.	0.0095	0.0091	0.0061
03:00-04:00 น.	0.0112	0.0082	0.0076
04:00-05:00 น.	0.0124	0.0071	0.0081
05:00-06:00 น.	0.0099	0.0084	0.0095
06:00-07:00 น.	0.0124	0.0125	0.0088
07:00-08:00 น.	0.0162	0.0108	0.0075
08:00-09:00 น.	0.0101	0.0153	0.0103
24 Hour Average	0.0121	0.0116	0.0106
1 Hour Maximum	0.0193	0.0187	0.0187
1 Hour Minimum	0.0077	0.0071	0.0061
1 Hour Standard*		0.1700	
24 Hour Standard*			

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีมลพิษอากาศให้เป็นรายการกำหนดไว้

ผู้ตรวจวัด :
(นายโรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เหลือง...



1/1

* ห้ามมิให้มีการ ทำซ้ำ หรือคัดลอกสำเนาของเอกสารนี้ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวัดระดับเสียง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแห่ง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าอากาศยานแห่ง
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 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
11:00-12:00 น.	42.7	61.7	43.1	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	42.6	
14:00-15:00 น.	68.7	92.0	51.0	44.9	
15:00-16:00 น.	46.0	66.0	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	45.4	
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	65.8	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.	78.1	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	42.3	37.4	
L _{eq} 24 hr		67.6			70 dB (A)*
L _{dn}		74.8			-
L _{max}		94.7			115 dB (A)*
L ₉₀		46.9			-

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

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : ไพรัช
(นางสาวไพรัช เจริญธรรม)



1/3
* ถ้าไม่มีเครื่องหมายรับรองผลการวิเคราะห์โดยไม่มีเครื่องหมายรับรองผลการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแห่ง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าอากาศยานแห่ง
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 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.	43.4	64.6	44.2	39.5	
13:00-14:00 น.	41.9	59.3	43.3	39.7	
14:00-15:00 น.	62.1	89.9	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	56.0	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.	50.6	66.6	52.2	47.8	
23:00-24:00 น.	55.3	70.8	55.2	49.5	
00:00-01:00 น.	51.3	68.0	51.4	42.5	
01:00-02:00 น.	50.3	66.9	51.6	39.5	
02:00-03:00 น.	40.6	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	61.3	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	37.6	
09:00-10:00 น.	47.6	72.6	47.7	37.8	
10:00-11:00 น.	74.6	96.3	46.3	38.7	
L _{eq} 24 hr		62.6			70 dB (A)*
L _{dn}		63.3			-
L _{max}		96.3			115 dB (A)*
L ₉₀		49.5			-

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

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : ไพรัช
(นางสาวไพรัช เจริญธรรม)



2/3
* ถ้าไม่มีเครื่องหมายรับรองผลการวิเคราะห์โดยไม่มีเครื่องหมายรับรองผลการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแห่ง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ขนบบ้านสนธิ (วัดเหม่งคัง)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623082E 2005270N 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 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
11:00-12:00 น.	62.3	89.5	46.2	39.3	
12:00-13:00 น.	79.8	94.3	53.8	41.9	
13:00-14:00 น.	46.4	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	62.4	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	43.5	
21:00-22:00 น.	45.0	61.7	46.5	42.1	
22:00-23:00 น.	43.6	67.0	45.6	40.7	
23:00-24:00 น.	43.4	52.5	45.6	40.7	
00:00-01:00 น.	41.2	61.4	42.4	37.8	
01:00-02:00 น.	38.9	56.1	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 hr		68.3			70 dB (A)*
L _{dn}		68.3			-
L _{max}		95.0			115 dB (A)*
L ₉₀		43.5			-

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

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : ไพรัช
(นางสาวไพรัช เจริญธรรม)



3/3
* ถ้าไม่มีเครื่องหมายรับรองผลการวิเคราะห์โดยไม่มีเครื่องหมายรับรองผลการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแห่ง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ขนบบ้านสนธิ (วัดเหม่งคัง)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623082E 2005270N 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 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	58.3	
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.	55.5	87.8	50.6	46.0	
23:00-24:00 น.	51.5	80.6	50.0	46.1	
00:00-01:00 น.	51.1	79.2	50.0	45.6	
01:00-02:00 น.	47.9	73.6	47.3	43.1	
02:00-03:00 น.	46.1	69.4	46.8	43.0	
03:00-04:00 น.	46.4	73.4	46.3	42.9	
04:00-05:00 น.	44.6	61.9	45.5	39.6	
05:00-06:00 น.	47.7	67.7	50.6	41.2	
06:00-07:00 น.	76.2	99.9	56.1	47.6	
07:00-08:00 น.	54.1	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	76.3	48.9	
L _{eq} 24 hr		65.7			70 dB (A)*
L _{dn}		72.9			-
L _{max}		99.9			115 dB (A)*
L ₉₀		59.2			-

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

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : ไพรัช
(นางสาวไพรัช เจริญธรรม)






1/3
* ถ้าไม่มีเครื่องหมายรับรองผลการวิเคราะห์โดยไม่มีเครื่องหมายรับรองผลการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสวาย (วัดเหมืองคำ)
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	61.5	
11:00-12:00 น.	73.8	85.4	75.0	67.9	
12:00-13:00 น.	71.5	84.3	73.8	67.9	
13:00-14:00 น.	63.3	83.8	53.6	46.3	
14:00-15:00 น.	52.6	74.1	54.7	46.8	
15:00-16:00 น.	53.3	77.7	55.3	47.8	
16:00-17:00 น.	54.9	77.6	55.4	47.5	
17:00-18:00 น.	55.0	77.9	56.4	47.9	
18:00-19:00 น.	52.2	77.1	54.4	47.8	
19:00-20:00 น.	51.7	70.6	53.7	47.0	
20:00-21:00 น.	50.8	70.0	53.3	46.0	
21:00-22:00 น.	49.3	74.0	50.4	45.6	
22:00-23:00 น.	49.0	78.3	49.8	45.6	
23:00-24:00 น.	48.0	64.8	48.7	44.7	
00:00-01:00 น.	47.7	65.5	49.2	43.8	
01:00-02:00 น.	47.9	70.4	47.8	43.6	
02:00-03:00 น.	43.9	65.9	43.6	40.1	
03:00-04:00 น.	47.3	79.2	44.8	40.1	
04:00-05:00 น.	45.5	65.2	45.0	40.4	
05:00-06:00 น.	47.8	73.9	50.7	42.0	
06:00-07:00 น.	72.6	100.1	55.3	56.7	
07:00-08:00 น.	54.2	80.4	56.5	47.6	
08:00-09:00 น.	69.6	86.8	57.8	48.4	
09:00-10:00 น.	72.9	85.0	74.9	64.3	
L _{eq} 24 hr		66.9			70 dB (A)*
L ₁₀		70.7			
L ₅₀		100.1			115 dB (A)*
L ₉₀		67.9			

หมายเหตุ : * ประการตามการคำนวณระดับความดังเสียงตามวิธี 15 (พ.ศ. 2560) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  (นายไพรัช มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
2/3
* ข้อมูลนี้เป็นเพียง ค่าที่ หรือค่าประมาณของผลการวัด ไม่ได้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการฟ้องร้องคดี

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสวาย (วัดเหมืองคำ)
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	61.3	
11:00-12:00 น.	67.9	82.8	70.5	61.7	
12:00-13:00 น.	69.2	84.5	71.1	60.9	
13:00-14:00 น.	65.0	77.6	68.5	59.3	
14:00-15:00 น.	65.2	77.8	67.7	58.6	
15:00-16:00 น.	58.2	76.7	59.3	48.1	
16:00-17:00 น.	55.5	74.6	58.1	47.1	
17:00-18:00 น.	66.6	82.2	69.5	59.3	
18:00-19:00 น.	68.9	83.2	71.2	58.2	
19:00-20:00 น.	60.8	79.2	62.2	53.8	
20:00-21:00 น.	57.1	73.3	59.0	46.0	
21:00-22:00 น.	50.9	76.2	53.2	42.2	
22:00-23:00 น.	49.1	65.3	49.9	44.0	
23:00-24:00 น.	50.3	76.6	47.8	44.0	
00:00-01:00 น.	51.2	78.5	49.5	44.4	
01:00-02:00 น.	51.1	79.8	52.7	45.2	
02:00-03:00 น.	49.1	74.6	47.3	42.5	
03:00-04:00 น.	47.9	67.5	46.4	42.3	
04:00-05:00 น.	48.8	68.5	49.2	41.5	
05:00-06:00 น.	51.4	80.5	54.0	41.8	
06:00-07:00 น.	57.1	81.3	58.8	46.8	
07:00-08:00 น.	59.0	81.4	61.7	49.8	
08:00-09:00 น.	65.2	80.2	62.5	50.9	
09:00-10:00 น.	68.7	81.7	70.4	61.5	
L _{eq} 24 hr		63.7			70 dB (A)*
L ₁₀		64.5			
L ₅₀		84.5			115 dB (A)*
L ₉₀		61.7			




หมายเหตุ : * ประการตามการคำนวณระดับความดังเสียงตามวิธี 15 (พ.ศ. 2560) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพรัช มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
3/3
* ข้อมูลนี้เป็นเพียง ค่าที่ หรือค่าประมาณของผลการวัด ไม่ได้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการฟ้องร้องคดี

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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	55.7	76.3	58.0	50.1
09:30-09:35 น.	54.7				
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	54.5	76.7	57.1	49.1
10:30-10:35 น.	54.7				
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.	51.5				
11:55-12:00 น.	53.2				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพรัช มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
2/27
* ข้อมูลนี้เป็นเพียง ค่าที่ หรือค่าประมาณของผลการวัด ไม่ได้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการฟ้องร้องคดี

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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.	53.5				
13:25-13:30 น.	51.3	53.6	73.5	55.4	47.0
13:30-13:35 น.	53.5				
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.	53.1				
14:05-14:10 น.	51.1				
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	49.0
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 :  (นายไพรัช มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
2/27
* ข้อมูลนี้เป็นเพียง ค่าที่ หรือค่าประมาณของผลการวัด ไม่ได้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการฟ้องร้องคดี


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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 ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	54.5				
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	54.6	72.3	57.2	49.3
15:30-15:35 น.	56.3				
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				
16:30-16:35 น.	55.1	53.9	72.5	56.5	48.3
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.	53.1				
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				
17:30-17:35 น.	52.6	54.0	73.9	56.5	48.2
17:35-17:40 น.	54.5				
17:40-17:45 น.	54.5				
17:45-17:50 น.	52.4				
17:50-17:55 น.	52.6				
17:55-18:00 น.	52.1				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)



3/27


* ถ้าไม่มีบันทึก ค่า หรือค่าคงที่บางค่าของผลการวัด ไม่จำเป็นต้องระบุว่าเป็นค่าที่วัดได้หรือไม่ *


8


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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 ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	54.3				
21:05-21:10 น.	52.9				
21:10-21:15 น.	52.9				
21:15-21:20 น.	51.8				
21:20-21:25 น.	55.4				
21:25-21:30 น.	55.4	53.2	72.4	56.0	44.2
21:30-21:35 น.	51.4				
21:35-21:40 น.	51.7				
21:40-21:45 น.	51.4				
21:45-21:50 น.	54.6				
21:50-21:55 น.	52.3				
21:55-22:00 น.	50.6				
22:00-22:05 น.	49.2				
22:05-22:10 น.	54.4				
22:10-22:15 น.	50.5				
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	54.6	43.0
22:30-22:35 น.	54.2				
22:35-22:40 น.	52.5				
22:40-22:45 น.	49.0				
22:45-22:50 น.	50.4				
22:50-22:55 น.	51.6				
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.	52.3				
23:55-00:00 น.	53.1				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)




5/27


* ถ้าไม่มีบันทึก ค่า หรือค่าคงที่บางค่าของผลการวัด ไม่จำเป็นต้องระบุว่าเป็นค่าที่วัดได้หรือไม่ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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 ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	52.3				
18:05-18:10 น.	54.3				
18:10-18:15 น.	55.6				
18:15-18:20 น.	55.6				
18:20-18:25 น.	54.5				
18:25-18:30 น.	52.8				
18:30-18:35 น.	54.4	54.2	72.9	56.5	48.2
18:35-18:40 น.	54.1				
18:40-18:45 น.	55.2				
18:45-18:50 น.	54.4				
18:50-18:55 น.	52.6				
18:55-19:00 น.	52.5				
19:00-19:05 น.	52.4				
19:05-19:10 น.	48.9				
19:10-19:15 น.	51.9				
19:15-19:20 น.	53.6				
19:20-19:25 น.	51.3				
19:25-19:30 น.	52.8				
19:30-19:35 น.	54.2	53.9	80.4	56.1	45.4
19:35-19:40 น.	52.1				
19:40-19:45 น.	56.6				
19:45-19:50 น.	53.6				
19:50-19:55 น.	53.2				
19:55-20:00 น.	58.0				
20:00-20:05 น.	54.9				
20:05-20:10 น.	54.3				
20:10-20:15 น.	55.1				
20:15-20:20 น.	53.0				
20:20-20:25 น.	55.7				
20:25-20:30 น.	52.6				
20:30-20:35 น.	53.0	54.0	71.0	56.9	47.0
20:35-20:40 น.	54.1				
20:40-20:45 น.	54.2				
20:45-20:50 น.	54.8				
20:50-20:55 น.	52.9				
20:55-21:00 น.	52.4				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)




4/27


* ถ้าไม่มีบันทึก ค่า หรือค่าคงที่บางค่าของผลการวัด ไม่จำเป็นต้องระบุว่าเป็นค่าที่วัดได้หรือไม่ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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 ₉₀ 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.	52.6				
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	40.3
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	63.2	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				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)



6/27

* ถ้าไม่มีบันทึก ค่า หรือค่าคงที่บางค่าของผลการวัด ไม่จำเป็นต้องระบุว่าเป็นค่าที่วัดได้หรือไม่ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
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				
03:30-03:35 น.	52.3	49.6	67.2	53.0	40.2
03:35-03:40 น.	48.9				
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				
04:30-04:35 น.	50.0	50.5	69.7	52.8	42.0
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 : วิศวกร

ผู้จัดทำ : วิศวกร

ผู้รับรองผล : วิศวกร

7/27
* ห้ามมิให้เปิดเผย ค่าเฉลี่ย หรือค่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้ไปเปิดเผยแก่บุคคลภายนอก *



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
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				
06:30-06:35 น.	50.9	53.2	67.9	56.4	46.2
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.	55.9				
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.	53.4				
07:45-07:50 น.	53.7				
07:50-07:55 น.	55.9				
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.	55.8				
08:20-08:25 น.	54.5				
08:25-08:30 น.	53.8	53.8	69.4	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.	52.8				
08:50-08:55 น.	54.3				
08:55-09:00 น.	51.4				

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร

ผู้จัดทำ : วิศวกร

ผู้รับรองผล : วิศวกร

8/27
* ห้ามมิให้เปิดเผย ค่าเฉลี่ย หรือค่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้ไปเปิดเผยแก่บุคคลภายนอก *



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
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	80.4	115 dB (A)*
L ₉₀	58.0	-
L _{eq}	50.1	-

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

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร

ผู้จัดทำ : วิศวกร

ผู้รับรองผล : วิศวกร

9/27
* ห้ามมิให้เปิดเผย ค่าเฉลี่ย หรือค่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้ไปเปิดเผยแก่บุคคลภายนอก *



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
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
09:00-09:05 น.	53.9				
09:05-09:10 น.	55.3				
09:10-09:15 น.	54.5				
09:15-09:20 น.	53.1				
09:20-09:25 น.	58.6				
09:25-09:30 น.	53.2				
09:30-09:35 น.	54.4	55.1	76.0	57.5	46.8
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.	52.2				
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.	54.5				
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	56.3	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 : วิศวกร

ผู้จัดทำ : วิศวกร

ผู้รับรองผล : วิศวกร

10/27
* ห้ามมิให้เปิดเผย ค่าเฉลี่ย หรือค่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้ไปเปิดเผยแก่บุคคลภายนอก *



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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	53.6	75.7	55.6	46.3
12:30-12:35 น.	52.3				
12:35-12:40 น.	52.2				
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.	53.5				
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	53.2	78.2	55.8	46.2
13:30-13:35 น.	51.3				
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.	52.8				
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.	53.9				
14:45-14:50 น.	53.5				
14:50-14:55 น.	53.3				
14:55-15:00 น.	56.0				

ผู้ตรวจวัด : ศ.ดร.กช.
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิไลลักษณ์
(นางสาวกัญญาธิศ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : วิไลลักษณ์
(นางสาวกัญญาธิศ กาญจนพันธ์)



11/27

* ห้ามมิให้ใช้ค่าเฉลี่ยหรือค่าอื่นๆที่นอกเหนือจากค่าที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างตามวิธีการที่กำหนด *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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	54.4	69.6	57.3	48.3
15:30-15:35 น.	54.9				
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.	52.5				
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	54.0	69.1	56.7	47.6
16:30-16:35 น.	52.2				
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	56.9	82.9	58.8	47.0
17:30-17:35 น.	52.4				
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 : ศ.ดร.กช.
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิไลลักษณ์
(นางสาวกัญญาธิศ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : วิไลลักษณ์
(นางสาวกัญญาธิศ กาญจนพันธ์)



12/27

* ห้ามมิให้ใช้ค่าเฉลี่ยหรือค่าอื่นๆที่นอกเหนือจากค่าที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างตามวิธีการที่กำหนด *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	68.1				
18:05-18:10 น.	69.2				
18:10-18:15 น.	69.8				
18:15-18:20 น.	70.6				
18:20-18:25 น.	72.4				
18:25-18:30 น.	68.3	67.7	89.8	69.0	54.3
18:30-18:35 น.	61.3				
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.	56.6				
19:25-19:30 น.	54.2	60.4	77.2	61.8	52.3
19:30-19:35 น.	59.7				
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.	64.6	63.8	74.8	65.4	60.9
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 : ศ.ดร.กช.
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิไลลักษณ์
(นางสาวกัญญาธิศ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : วิไลลักษณ์
(นางสาวกัญญาธิศ กาญจนพันธ์)



13/27

* ห้ามมิให้ใช้ค่าเฉลี่ยหรือค่าอื่นๆที่นอกเหนือจากค่าที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างตามวิธีการที่กำหนด *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	63.1				
21:05-21:10 น.	64.4				
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	64.9	73.7	66.7	62.6
21:30-21:35 น.	64.9				
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.	65.5				
21:55-22:00 น.	65.3				
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	65.5	77.0	67.2	63.0
22:30-22:35 น.	65.5				
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	63.9	77.8	65.4	61.4
23:30-23:35 น.	63.8				
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 : ศ.ดร.กช.
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิไลลักษณ์
(นางสาวกัญญาธิศ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : วิไลลักษณ์
(นางสาวกัญญาธิศ กาญจนพันธ์)



14/27

* ห้ามมิให้ใช้ค่าเฉลี่ยหรือค่าอื่นๆที่นอกเหนือจากค่าที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างตามวิธีการที่กำหนด *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

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.	55.4				
00:15-00:20 น.	55.0				
00:20-00:25 น.	54.5				
00:25-00:30 น.	50.6	56.0	76.1	57.7	44.5
00:30-00:35 น.	52.2				
00:35-00:40 น.	51.6				
00:40-00:45 น.	52.6				
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.	62.3				
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.	47.4				
02:25-02:30 น.	53.0	51.4	71.0	52.5	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 : 1. วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : 2. วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) ผู้รับรองผล : 3. วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ)

15/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าเฉลี่ย หรือค่าของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

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	54.5	71.5	58.0	46.7
06:30-06:35 น.	52.8				
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	54.2	72.4	56.9	46.3
07:30-07:35 น.	53.9				
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	53.9	69.4	56.4	46.1
08:25-08:30 น.	55.6				
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 : 1. วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : 2. วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) ผู้รับรองผล : 3. วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ)

17/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าเฉลี่ย หรือค่าของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

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	49.0	70.0	50.7	39.1
03:30-03:35 น.	47.1				
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	47.9	65.8	51.4	38.8
04:30-04:35 น.	47.9				
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	49.9	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 : 1. วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : 2. วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) ผู้รับรองผล : 3. วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ)

16/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าเฉลี่ย หรือค่าของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

29-30/03/2568			
L _{eq} 24 hr	59.9	70 dB (A)*	-
L ₉₀	66.0	-	-
L _{max}	89.8	115 dB (A)*	-
L ₁₀	69.0	-	-
L ₅₀	63.0	-	-

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




ผู้ตรวจวัด : 1. วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : 2. วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) ผู้รับรองผล : 3. วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ)

18/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าเฉลี่ย หรือค่าของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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	45.6
08:35-08:40 น.	53.2				
08:40-08:45 น.	53.3				
08:45-08:50 น.	53.7				
08:50-08:55 น.	53.2				
08:55-09:00 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.	51.4				
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.	52.4				
11:50-11:55 น.	54.7				
11:55-12:00 น.	53.6				




ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพฑูริก มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
19/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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.	53.8	53.2	69.1	56.5	46.1
12:30-12:35 น.	54.0				
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.	52.8	54.0	75.5	56.5	47.6
13:30-13:35 น.	53.1				
13:35-13:40 น.	56.7				
13:40-13:45 น.	53.9				
13:45-13:50 น.	54.3				
13:50-13:55 น.	54.3				
13:55-14:00 น.	53.1				
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.	53.7				
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 :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพฑูริก มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
20/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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	69.2	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.	58.9				
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.	52.2				
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	47.0
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 :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพฑูริก มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
21/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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	55.6	88.6	56.8	45.8
18:30-18:35 น.	54.1				
18:35-18:40 น.	56.6				
18:40-18:45 น.	51.7				
18:45-18:50 น.	52.4				
18:50-18:55 น.	52.6				
18:55-19:00 น.	53.5				
19:00-19:05 น.	52.2				
19:05-19:10 น.	49.5				
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	52.1	77.9	54.1	41.7
19:30-19:35 น.	49.2				
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.	50.4				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไพฑูริก มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
22/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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.	49.8				
21:35-21:40 น.	49.7				
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.	48.8				
22:25-22:30 น.	50.8	50.0	65.6	52.6	43.8
22:30-22:35 น.	48.4				
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.	49.0				
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 : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

23/27
*ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้น *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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.	49.1				
00:25-00:30 น.	49.9	49.7	68.5	52.7	41.5
00:30-00:35 น.	48.9				
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.	44.9				
01:45-01:50 น.	46.0				
01:50-01:55 น.	48.8				
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 : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

24/27
*ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้น *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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.	45.4	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.	44.2				
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.	47.4				
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.	47.3	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.	47.9				
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.	49.4				
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.	50.4				
05:50-05:55 น.	50.8				
05:55-06:00 น.	54.7				

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

25/27
*ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้น *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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	53.6	68.6	56.9	45.6
06:30-06:35 น.	53.9				
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.	53.4				
07:25-07:30 น.	52.7	54.8	76.9	57.3	48.0
07:30-07:35 น.	53.9				
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 : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)


26/27
*ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้น *


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านเหล่า (วัดบ้านเหล่า)
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

30-31/03/2568			
L _{eq} 24 hr	52.7		70 dB (A)*
L _{dn}	57.1		-
L _{max}	88.6		115 dB (A)*
L ₁₀	57.9		-
L ₉₀	48.7		-

หมายเหตุ : * ประเมินค่าการรบกวนจากสิ่งแวดล้อมทางเสียง โดยใช้ค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายโคกรักษ์ ขุ่มหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)


27/27


* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เว้นแต่จะแจ้งก่อน *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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 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	49.6	73.1	47.9	45.5
14:30-14:35 น.	47.6				
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	46.4	69.7	46.4	45.4
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	45.8	63.5	45.9	45.1
16:25-16:30 น.	46.9				
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.	45.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายโคกรักษ์ ขุ่มหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)


2/27


* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เว้นแต่จะแจ้งก่อน *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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 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	46.7	70.9	46.6	45.0
11:30-11:35 น.	43.6				
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	45.0
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	48.6	70.6	46.9	45.3
13:30-13:35 น.	46.3				
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 : 
(นายโคกรักษ์ ขุ่มหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)


1/27


* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เว้นแต่จะแจ้งก่อน *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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 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	45.6	49.2	45.8	45.1
17:30-17:35 น.	45.5				
17:35-17:40 น.	45.6				
17:40-17:45 น.	45.6				
17:45-17:50 น.	45.6				
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	45.7	60.1	46.0	45.1
18:30-18:35 น.	45.7				
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	45.4	49.4	45.7	45.0
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 : 
(นายโคกรักษ์ ขุ่มหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)

3/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เว้นแต่จะแจ้งก่อน *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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.	45.4	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.	45.4				
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.	45.4				
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.	45.4				
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.	45.4				
22:55-23:00 น.	45.5				

ผู้ตรวจวัด : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรองผล : [Signature]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุเมธ)



* ห้ามมิให้นำไปใช้ หรือคัดลอกบางส่วนของการวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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.	45.5				
23:05-23:10 น.	45.5				
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]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุเมธ)



* ห้ามมิให้นำไปใช้ หรือคัดลอกบางส่วนของการวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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.	49.1				
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]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุเมธ)



* ห้ามมิให้นำไปใช้ หรือคัดลอกบางส่วนของการวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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	49.5	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.	50.6				
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				
06:30-06:35 น.	51.3	50.5	60.9	51.6	48.9
06:35-06:40 น.	50.8				
06:40-06:45 น.	51.1				
06:45-06:50 น.	50.6				
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				
07:30-07:35 น.	49.8	50.4	68.7	51.2	48.7
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]
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุเมธ)






* ห้ามมิให้นำไปใช้ หรือคัดลอกบางส่วนของการวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
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
09:00-09:05 น.	49.9				
09:05-09:10 น.	49.4				
09:10-09:15 น.	49.4				
09:15-09:20 น.	48.6				
09:20-09:25 น.	48.6				
09:25-09:30 น.	48.3				
09:30-09:35 น.	48.7	48.7	60.6	49.9	46.5
09:35-09:40 น.	48.1				
09:40-09:45 น.	47.5				
09:45-09:50 น.	48.3				
09:50-09:55 น.	48.4				
09:55-10:00 น.	48.4				
10:00-10:05 น.	49.4				
10:05-10:10 น.	47.5				
10:10-10:15 น.	43.2				
10:15-10:20 น.	48.4				
10:20-10:25 น.	46.9				
10:25-10:30 น.	42.5	45.0	75.5	43.4	41.6
10:30-10:35 น.	42.2				
10:35-10:40 น.	42.5				
10:40-10:45 น.	42.5				
10:45-10:50 น.	41.8				
10:50-10:55 น.	42.1				
10:55-11:00 น.	42.1				
11:00-11:05 น.	42.4				
11:05-11:10 น.	42.5				
11:10-11:15 น.	42.2				
11:15-11:20 น.	43.4				
11:20-11:25 น.	43.3				
11:25-11:30 น.	42.0	42.4	55.4	42.6	41.4
11:30-11:35 น.	42.0				
11:35-11:40 น.	42.1				
11:40-11:45 น.	42.5				
11:45-11:50 น.	41.9				
11:50-11:55 น.	42.5				
11:55-12:00 น.	42.0				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)
B/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่านี้ หรือคัดลอกบางส่วนออกโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
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.	62.7				
11:15-11:20 น.	68.7				
11:20-11:25 น.	67.4				
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.	44.5				
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 :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)
10/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่านี้ หรือคัดลอกบางส่วนออกโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
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 _{max}	75.5	115 dB (A)*
L ₅₀	51.6	-
L ₉₀	48.9	-




หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2530) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)
9/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่านี้ หรือคัดลอกบางส่วนออกโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
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	46.1	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				
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.	45.6				
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 :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)
11/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่านี้ หรือคัดลอกบางส่วนออกโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

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

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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.	46.4	46.5	56.2	47.6	45.4
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.	47.6				
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	46.3	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 :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)




12/27

* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ย หรือค่าประมาณของผลการวัด โดยไม่ได้เป็นข้อมูลเชิงวิเคราะห์เชิงลึก *

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

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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.	45.7	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	45.9	52.2	46.2	45.3
21:30-21:35 น.	46.0				
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 :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)




13/27

* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ย หรือค่าประมาณของผลการวัด โดยไม่ได้เป็นข้อมูลเชิงวิเคราะห์เชิงลึก *

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

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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.	45.5				
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.	45.4	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.	45.5				
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	45.6	54.2	45.8	45.1
01:30-01:35 น.	45.5				
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 :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)




14/27

* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ย หรือค่าประมาณของผลการวัด โดยไม่ได้เป็นข้อมูลเชิงวิเคราะห์เชิงลึก *

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

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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	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.	45.5				
04:15-04:20 น.	45.5				
04:20-04:25 น.	45.5	45.5	55.3	45.8	45.1
04:25-04:30 น.	45.6				
04:30-04:35 น.	45.6				
04:35-04:40 น.	45.5				
04:40-04:45 น.	45.5				
04:45-04:50 น.	45.6				
04:50-04:55 น.	45.5				
04:55-05:00 น.	45.5				

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

15/27

* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ย หรือค่าประมาณของผลการวัด โดยไม่ได้เป็นข้อมูลเชิงวิเคราะห์เชิงลึก *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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 ₉₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	45.6				
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				
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.	45.5				
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.	46.6				
07:20-07:25 น.	46.6				
07:25-07:30 น.	46.6				
07:30-07:35 น.	46.6				
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 : ไพรัช ผู้จัดทำ : ปิยะพงษ์ ไชยรัตน์ ผู้รับรองผล : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะรัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุโขทัย)
16/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดแบบต่อเนื่องอัตโนมัติโดยใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (SPL Meter) *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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 ₉₀ 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.	45.9				
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				
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				
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.	45.5				
10:50-10:55 น.	45.7				
10:55-11:00 น.	45.9				

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช ผู้จัดทำ : ปิยะพงษ์ ไชยรัตน์ ผู้รับรองผล : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะรัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุโขทัย)
17/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดแบบต่อเนื่องอัตโนมัติโดยใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (SPL Meter) *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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		
L _{eq} 24 hr	49.6	70 dB (A)*
L _{dn}	53.4	-
L _{max}	75.5	115 dB (A)*
L ₁₀	47.6	-
L ₉₀	45.9	-

หมายเหตุ : * ปะการกมลผลการการวัดแบบต่อเนื่องอัตโนมัติ (SPL Meter) โดยใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (SPL Meter) วัดค่าเสียงตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช ผู้จัดทำ : ปิยะพงษ์ ไชยรัตน์ ผู้รับรองผล : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะรัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุโขทัย)
18/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดแบบต่อเนื่องอัตโนมัติโดยใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (SPL Meter) *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	42.3				
11:05-11:10 น.	56.6				
11:10-11:15 น.	62.7				
11:15-11:20 น.	68.7				
11:20-11:25 น.	67.4				
11:25-11:30 น.	48.7				
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.	44.5				
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				
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				
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 : ไพรัช ผู้จัดทำ : ปิยะพงษ์ ไชยรัตน์ ผู้รับรองผล : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย) (นางสาวปิยะรัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองสุโขทัย)
19/27
* ข้อมูลนี้เป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดแบบต่อเนื่องอัตโนมัติโดยใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (SPL Meter) *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
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 ₉₀ 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				
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	45.9	54.1	46.1	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				
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.	45.5				
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 : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์ ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
20/27

* ห้ามมิให้ใช้ค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาเพื่อใช้ในการฟ้องร้องดำเนินคดีอาญา *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
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 ₉₀ 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.	46.4	46.5	56.2	47.6	45.4
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.	47.6				
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	46.3	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 : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์ ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
21/27

* ห้ามมิให้ใช้ค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาเพื่อใช้ในการฟ้องร้องดำเนินคดีอาญา *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
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 ₉₀ 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	45.8	52.3	46.1	45.2
20:30-20:35 น.	45.7				
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	45.9	52.2	46.2	45.3
21:30-21:35 น.	46.0				
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 : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์ ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
22/27

* ห้ามมิให้ใช้ค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาเพื่อใช้ในการฟ้องร้องดำเนินคดีอาญา *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามพร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0623010E 2005186N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 - 31 มีนาคม พ.ศ.2568
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 ₉₀ 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.	45.5				
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.	45.4	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.	45.5				
01:10-01:15 น.	45.7				
01:15-01:20 น.	45.8				
01:20-01:25 น.	45.3				
01:25-01:30 น.	45.6	45.6	54.2	45.8	45.1
01:30-01:35 น.	45.5				
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 : ไพฑูริย์ ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์ ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
23/27

* ห้ามมิให้ใช้ค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ที่ได้มาเพื่อใช้ในการฟ้องร้องดำเนินคดีอาญา *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
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




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
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	45.5	53.8	45.7	45.0
02:30-02:35 น.	45.5				
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	55.3	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 :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
24/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะปรากฏในรายงานฉบับสุดท้าย *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
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




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
05:00-05:05 น.	45.6				
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	45.5	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.	45.5	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.	46.6				
07:20-07:25 น.	46.6				
07:25-07:30 น.	46.6	46.6	64.9	46.8	45.2
07:30-07:35 น.	46.6				
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 :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
25/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะปรากฏในรายงานฉบับสุดท้าย *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
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

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
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	46.2	62.6	45.9	45.0
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.	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	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	44.8
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.	45.5				
10:50-10:55 น.	45.7				
10:55-11:00 น.	45.9				

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
26/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะปรากฏในรายงานฉบับสุดท้าย *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนพพร
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

30-31/03/2568		
L _{eq} 24 hr	46.7	70 dB (A)*
L ₁₀	52.4	-
L ₅₀	81.0	115 dB (A)*
L ₉₀	48.4	-
L ₉₅	45.6	-

หมายเหตุ : * ปกติค่าการแผ่กระจายเสียงของเครื่องใช้ในบ้าน (พ.ศ. 2540) เริ่ม : กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
27/27
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะปรากฏในรายงานฉบับสุดท้าย *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่
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					
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.	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	43.9	38.7
11:35-11:40 น.	60.3				
11:40-11:45 น.	40.1				
11:45-11:50 น.	39.7				
11:50-11:55 น.	40.9				
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.	38.9				
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.	61.9				
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				
13:30-13:35 น.	45.6	63.6	86.8	47.4	40.5
13:35-13:40 น.	46.5				
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				

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)



1/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าๆ หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่
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					
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.	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.	64.6				
14:25-14:30 น.	72.2				
14:30-14:35 น.	47.9	62.3	88.9	48.7	41.4
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.	49.5				
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.	44.8				
15:40-15:45 น.	46.4				
15:45-15:50 น.	43.7				
15:50-15:55 น.	43.9				
15:55-16:00 น.	48.8				
16:00-16:05 น.	45.7				
16:05-16:10 น.	43.5				
16:10-16:15 น.	43.9				
16:15-16:20 น.	45.0				
16:20-16:25 น.	43.9				
16:25-16:30 น.	45.6				
16:30-16:35 น.	46.5	46.6	83.7	46.1	41.4
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				

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)



2/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าๆ หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่
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					
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.	46.6				
17:05-17:10 น.	45.5				
17:10-17:15 น.	43.9				
17:15-17:20 น.	45.0				
17:20-17:25 น.	44.6				
17:25-17:30 น.	44.1				
17:30-17:35 น.	43.9	44.7	63.8	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.	45.9				
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.	45.6				
18:45-18:50 น.	45.1				
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.	43.9				
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.	49.9				
19:45-19:50 น.	45.0				
19:50-19:55 น.	43.7				
19:55-20:00 น.	42.8				

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)



3/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าๆ หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่
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					
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.	45.2				
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	44.2	61.5	45.1	40.3
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.	45.6				
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.	45.6	45.6	59.1	47.3	42.0
21:30-21:35 น.	44.5				
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				

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : วิศวกร (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)






4/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าๆ หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่
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					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
23:00-23:05 น.	50.7				
23:05-23:10 น.	48.1				
23:10-23:15 น.	49.5				
23:15-23:20 น.	47.2				
23:20-23:25 น.	49.9				
23:25-23:30 น.	50.6				
23:30-23:35 น.	45.8	47.4	62.8	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.	45.5				
00:25-00:30 น.	41.7	43.1	55.5	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				
01:30-01:35 น.	39.4	40.6	56.8	43.0	36.1
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.	40.9				
01:55-02:00 น.	38.7				




ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกรรณ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)
5/27

* ค่าเฉลี่ย 5 นาที หรือค่าเฉลี่ยตามระยะเวลาการวัด ไม่ได้นำไปใช้คำนวณหาผลวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่
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					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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				
04:30-04:35 น.	43.7	42.7	57.5	45.4	37.7
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 : 
(นางสาวกรรณ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)
6/27

* ค่าเฉลี่ย 5 นาที หรือค่าเฉลี่ยตามระยะเวลาการวัด ไม่ได้นำไปใช้คำนวณหาผลวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่
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					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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	43.8	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.	45.8				
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.	61.5				
06:40-06:45 น.	53.5				
06:45-06:50 น.	55.6				
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.	75.5				
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	39.4
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 : 
(นางสาวกรรณ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)
7/27

* ค่าเฉลี่ย 5 นาที หรือค่าเฉลี่ยตามระยะเวลาการวัด ไม่ได้นำไปใช้คำนวณหาผลวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่
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					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 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				
08:30-08:35 น.	37.2	38.6	52.9	39.7	35.5
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.	37.1	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 : 
(นางสาวกรรณ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)
8/27

* ค่าเฉลี่ย 5 นาที หรือค่าเฉลี่ยตามระยะเวลาการวัด ไม่ได้นำไปใช้คำนวณหาผลวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

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

28-29/03/2568		
L _{eq} 24 hr	57.0	70 dBS (A)*
L _{eqn}	58.2	-
L _{max}	88.9	115 dBS (A)*
L ₁₀	49.6	-
L ₅₀	44.4	-

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

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ มั่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : ๗๐/๕๖
(นางสาวพิศมร เหล็ก)

9/27

* ห้ามมิให้แก๊ส หัวเข้า หรือสัมผัสกับสารละลายกรดแก่เหล่านี้ โดยไม่ได้ป้องกันก่อนอื่นอย่างใดอีก *



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่ออากาศขนาดแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใต้กังหัน
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 ₀₅ 5 min	L ₀₁ 1 hour	L ₀₄ 1 hour	L ₁₃ 1 hour	L ₀₂ 1 hour
11:00-11:05 u.	35.4	37.6	60.8	37.6	33.6
11:05-11:10 u.	35.7				
11:10-11:15 u.	36.4				
11:15-11:20 u.	35.4				
11:20-11:25 u.	36.5				
11:25-11:30 u.	35.7				
11:30-11:35 u.	35.8				
11:35-11:40 u.	36.8				
11:40-11:45 u.	37.0				
11:45-11:50 u.	44.0				
11:50-11:55 u.	34.0				
11:55-12:00 u.	35.9				
12:00-12:05 u.	36.2	38.2	55.8	39.4	35.1
12:05-12:10 u.	35.3				
12:10-12:15 u.	36.4				
12:15-12:20 u.	41.7				
12:20-12:25 u.	37.8				
12:25-12:30 u.	38.5				
12:30-12:35 u.	36.7				
12:35-12:40 u.	37.0				
12:40-12:45 u.	39.1				
12:45-12:50 u.	37.7				
12:50-12:55 u.	39.9				
12:55-13:00 u.	38.2				
13:00-13:05 u.	34.8	41.4	70.7	41.4	35.5
13:05-13:10 u.	41.6				
13:10-13:15 u.	34.6				
13:15-13:20 u.	36.7				
13:20-13:25 u.	40.1				
13:25-13:30 u.	40.0				
13:30-13:35 u.	36.9				
13:35-13:40 u.	35.8				
13:40-13:45 u.	41.5				
13:45-13:50 u.	48.4				
13:50-13:55 u.	41.8				
13:55-14:00 u.	40.6				

ผู้ตรวจวัด : ...
(นายไตรภพ มั่งหมาย)

ผู้จัดทำ :เพ็ญภาไพฑูริย์.....
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศสมร เ)

10/27

* ห้ามนำไปแก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนจนผิดสาระนี้ โดยไม่ให้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ :	ท่าอากาศยานแพร่	
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 ₉₀ 1 hour
14:00-14:05 u.	39.0	48.3	71.6	47.9	41.3
14:05-14:10 u.	37.7				
14:10-14:15 u.	43.7				
14:15-14:20 u.	50.9				
14:20-14:25 u.	50.7				
14:25-14:30 u.	48.7				
14:30-14:35 u.	45.5				
14:35-14:40 u.	51.5				
14:40-14:45 u.	48.2				
14:45-14:50 u.	48.5	62.0	85.3	46.6	41.0
14:50-14:55 u.	48.8				
14:55-15:00 u.	48.5				
15:00-15:05 u.	50.9				
15:05-15:10 u.	49.4				
15:10-15:15 u.	72.7				
15:15-15:20 u.	46.4				
15:20-15:25 u.	44.7				
15:25-15:30 u.	44.1				
15:30-15:35 u.	44.1	44.7	71.6	45.7	40.6
15:35-15:40 u.	45.4				
15:40-15:45 u.	44.5				
15:45-15:50 u.	44.2				
15:50-15:55 u.	44.2				
15:55-16:00 u.	45.0				
16:00-16:05 u.	48.5				
16:05-16:10 u.	45.5				
16:10-16:15 u.	44.3				
16:15-16:20 u.	43.4	44.7	71.6	45.7	40.6
16:20-16:25 u.	44.4				
16:25-16:30 u.	44.1				
16:30-16:35 u.	44.0				
16:35-16:40 u.	45.2				
16:40-16:45 u.	43.7				
16:45-16:50 u.	43.1				
16:50-16:55 u.	44.2				
16:55-17:00 u.	43.2				

ผู้ตรวจวัด : (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิ่งกษัตริย์
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เหล็ก)

11/23

* ผู้ขายมีหน้าที่ : ทำหน้าที่ หรือติดต่อออกนามส่วนราชการสถานที่ โดยไม่ได้มีใบอนุญาตขออนุญาตขายสินค้า



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่ออากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้หิ้งช้าง
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 TYPE226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503044

Time	L ₀₃ 5 min	L ₀₃ 1 hour	L _{03a} 1 hour	L ₁₂ 1 hour	L ₁₂ 1 hour
17:00-17:05 u.	45.6				
17:05-17:10 u.	44.6				
17:10-17:15 u.	44.1				
17:15-17:20 u.	46.3				
17:20-17:25 u.	43.5				
17:25-17:30 u.	44.3				
17:30-17:35 u.	46.0	46.4	65.2	48.0	41.7
17:35-17:40 u.	47.3				
17:40-17:45 u.	45.6				
17:45-17:50 u.	44.9				
17:50-17:55 u.	48.7				
17:55-18:00 u.	50.4				
18:00-18:05 u.	49.9				
18:05-18:10 u.	48.4				
18:10-18:15 u.	55.5				
18:15-18:20 u.	53.8				
18:20-18:25 u.	52.9				
18:25-18:30 u.	52.7	52.6	67.1	55.5	45.6
18:30-18:35 u.	55.5				
18:35-18:40 u.	52.9				
18:40-18:45 u.	53.1				
18:45-18:50 u.	50.7				
18:50-18:55 u.	49.0				
18:55-19:00 u.	50.3				
19:00-19:05 u.	50.9				
19:05-19:10 u.	48.7				
19:10-19:15 u.	51.2				
19:15-19:20 u.	52.6				
19:20-19:25 u.	44.2				
19:25-19:30 u.	45.4	50.4	64.8	53.1	45.0
19:30-19:35 u.	45.7				
19:35-19:40 u.	47.1				
19:40-19:45 u.	50.2				
19:45-19:50 u.	52.4				
19:50-19:55 u.	54.2				
19:55-20:00 u.	50.2				

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :นางสาวกัญญาภัค.....
(นางสาวกัญญาภัค กานูจันทน์)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เพ็ญ)

12/27


* ห้ามมิให้บุคคลอื่น ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนหรือเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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 ₉₀ 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	43.6
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				
21:30-21:35 น.	49.0	49.0	61.7	51.4	45.3
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	51.6	45.2
22:35-22:40 น.	50.4				
22:40-22:45 น.	50.3				
22:45-22:50 น.	53.4				
22:50-23:00 น.	49.2				
22:55-23:00 น.	50.0				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)





13/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าฯ หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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 ₉₀ 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				
23:30-23:35 น.	52.0	55.0	69.7	53.7	48.5
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.	43.5				
00:25-00:30 น.	42.2				
00:30-00:35 น.	44.3	50.3	68.7	50.0	41.9
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				
01:30-01:35 น.	50.3	52.6	70.2	52.9	41.7
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 : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)





14/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าฯ หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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 ₉₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	41.3				
02:05-02:10 น.	46.8				
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				
02:30-02:35 น.	38.0	41.8	62.1	42.6	33.2
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				
03:30-03:35 น.	41.5	38.9	56.1	41.1	33.5
03:35-03:40 น.	38.3				
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	39.0	52.3	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 : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)





15/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าฯ หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง
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 ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	39.2				
03:05-03:10 น.	42.2				
03:10-03:15 น.	42.6				
03:15-03:20 น.	40.4				
03:20-03:25 น.	39.3				
03:25-03:30 น.	39.8				
03:30-03:35 น.	39.8	41.2	52.8	43.3	37.0
03:35-03:40 น.	40.1				
03:40-03:45 น.	42.0				
03:45-03:50 น.	43.2				
03:50-03:55 น.	41.7				
03:55-04:00 น.	41.6				
04:00-04:05 น.	41.2				
04:05-04:10 น.	44.2				
04:10-04:15 น.	42.9				
04:15-04:20 น.	40.4				
04:20-04:25 น.	41.4				
04:25-04:30 น.	41.8				
04:30-04:35 น.	42.1	43.9	63.2	45.3	38.9
04:35-04:40 น.	43.1				
04:40-04:45 น.	46.4				
04:45-04:50 น.	46.6				
04:50-04:55 น.	44.6				
04:55-05:00 น.	46.1				
05:00-05:05 น.	44.3				
05:05-05:10 น.	49.0				
05:10-05:15 น.	51.7				
05:15-05:20 น.	48.2				
05:20-05:25 น.	47.8				
05:25-05:30 น.	47.7	46.6	62.0	47.5	42.1
05:30-05:35 น.	46.9				
05:35-05:40 น.	42.8				
05:40-05:45 น.	39.9				
05:45-05:50 น.	40.2				
05:50-05:55 น.	37.8				
05:55-06:00 น.	40.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)



16/27
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าฯ หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่ออากาศยานแพร่
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 และถังรายงาน : RPS2503044

29-30/03/2568		
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	51.0	70 dB (A)*
L_{eq}	56.2	-
L_{max}	85.3	115 dB (A)*
L_{10}	55.5	-
L_5	48.5	-

หน่วยเขต : * 1/ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจ: นายสุวิทย์ ผู้จัดทำ: นายสุวิทย์ ผู้รับรองผล: นางสาวทิพย์
(นายสุวิทย์ มุ่งหมาย) (นางสาวทิพย์ รื่นนาค) (นางสาวทิพย์ รื่นนาค)
18/27

* บัญชีผู้ใช้มีชื่อ รหัสผ่าน หรือข้อมูลการส่วนตัวของเอกสารนี้ โดยไม่ได้ยินอนุญาตจะเป็นลายลักษณ์อักษร *

* เรียงวิธีเขียนชื่อให้สั้นที่สุด หรือตัดออกตามตัวแรกของเอกสารที่ไม่ได้ใช้บ่อยๆ และเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่ออากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ถังเก็บ
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
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง : ACO TPV6226 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 ₉₀ 1 hour
14:00-14:05 u.	44.7	46.8	70.7	49.7	41.1
14:05-14:10 u.	47.0				
14:10-14:15 u.	47.1				
14:15-14:20 u.	43.7				
14:20-14:25 u.	49.0				
14:25-14:30 u.	46.4				
14:30-14:35 u.	47.4				
14:35-14:40 u.	47.7				
14:40-14:45 u.	47.4				
14:45-14:50 u.	46.2				
14:50-14:55 u.	46.5	44.6	72.5	45.1	40.1
14:55-15:00 u.	46.6				
15:00-15:05 u.	44.1				
15:05-15:10 u.	44.7				
15:10-15:15 u.	48.7				
15:15-15:20 u.	42.9				
15:20-15:25 u.	42.4				
15:25-15:30 u.	47.3				
15:30-15:35 u.	44.1				
15:35-15:40 u.	43.2				
15:40-15:45 u.	43.1	42.6	57.3	44.6	39.2
15:45-15:50 u.	42.5				
15:50-15:55 u.	42.5				
15:55-16:00 u.	43.0				
16:00-16:05 u.	42.6				
16:05-16:10 u.	41.7				
16:10-16:15 u.	43.8				
16:15-16:20 u.	42.6				
16:20-16:25 u.	43.8				
16:25-16:30 u.	43.1				
16:30-16:35 u.	41.6	42.4	57.3	44.6	39.2
16:35-16:40 u.	42.7				
16:40-16:45 u.	41.8				
16:45-16:50 u.	42.5				
16:50-16:55 u.	42.4				
16:55-17:00 u.	42.4				

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


19/27


* ห้ามนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากนี้ โดยไม่ได้ขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งกัก 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 ₅₀ 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	43.1	58.4	44.0	39.8
17:30-17:35 น.	42.0				
17:35-17:40 น.	42.1				
17:40-17:45 น.	43.4				
17:45-17:50 น.	45.8				
17:50-17:55 น.	45.0				
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.	45.4	45.0	63.6	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.	48.2				
18:55-19:00 น.	46.6				
19:00-19:05 น.	44.5				
19:05-19:10 น.	43.9				
19:10-19:15 น.	46.0				
19:15-19:20 น.	50.2				
19:20-19:25 น.	44.3				
19:25-19:30 น.	44.8	45.3	63.6	46.4	41.0
19:30-19:35 น.	43.6				
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 :  (นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุเมธ)




21/27


* ข้อมูลวิเคราะห์ข้างต้น ครอบคลุมตามรายละเอียดการวิเคราะห์ที่ได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบไว้แล้ว *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งกัก 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 ₅₀ 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	43.1	59.7	44.3	39.5
20:30-20:35 น.	42.4				
20:35-20:40 น.	44.9				
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.	45.7				
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.	45.6				
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	55.9	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 :  (นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุเมธ)



22/27


* ข้อมูลวิเคราะห์ข้างต้น ครอบคลุมตามรายละเอียดการวิเคราะห์ที่ได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบไว้แล้ว *


8


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งกัก 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 ₅₀ 1 hour
23:00-23:05 น.	41.2				
23:05-23:10 น.	41.3				
23:10-23:15 น.	45.6				
23:15-23:20 น.	40.1				
23:20-23:25 น.	38.9				
23:25-23:30 น.	40.2	41.3	62.5	42.4	37.3
23:30-23:35 น.	40.5				
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.	38.9				
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 :  (นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุเมธ)




23/27


* ข้อมูลวิเคราะห์ข้างต้น ครอบคลุมตามรายละเอียดการวิเคราะห์ที่ได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบไว้แล้ว *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งกัก 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 ₅₀ 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	35.8	55.2	38.0	32.3
02:30-02:35 น.	37.2				
02:35-02:40 น.	36.0				
02:40-02:45 น.	35.6				
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.	38.3				
03:45-03:50 น.	35.4				
03:50-03:55 น.	33.3				
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.	36.6				
04:55-05:00 น.	42.2				

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุเมธ)




24/27


* ข้อมูลวิเคราะห์ข้างต้น ครอบคลุมตามรายละเอียดการวิเคราะห์ที่ได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบไว้แล้ว *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
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

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
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	41.4	57.8	42.8	36.5
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	39.4
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.	42.8	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 : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองวัฒนา)




25/27


* ค่าเฉลี่ยนี้คือค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้มาซึ่งไม่ได้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้มาซึ่งค่าเฉลี่ย


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
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

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
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.	65.2				
09:20-09:25 น.	75.6				
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.	46.6				
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	43.5	64.5	44.4	38.8
10:30-10:35 น.	41.0				
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 : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองวัฒนา)



26/27


* ค่าเฉลี่ยนี้คือค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้มาซึ่งไม่ได้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้มาซึ่งค่าเฉลี่ย


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
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

30-31/03/2568			
L _{eq} 24 hr	56.3	70 dB (A)*	-
L ₁₀	56.6	-	-
L _{max}	88.8	115 dB (A)*	-
L ₁₀	49.7	-	-
L ₅₀	41.1	-	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองวัฒนา)



27/27

* ค่าเฉลี่ยนี้คือค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้มาซึ่งไม่ได้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้มาซึ่งค่าเฉลี่ย

ภาคผนวก จ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



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 ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹			St.1/W6804001
			ประเภท ที่ 2	ประเภท ที่ 3	ประเภท ที่ 4	
Temperature ²	°C	Field Analysis	๙ ¹	๙ ¹	๙ 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
- : ๙¹ = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
- : St.1 = ลำเหมืองหัด หลังผ่านทางวัง

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


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

ภาคผนวก ฉ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

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 แล็บ Analytical Date : 01-23/04/68 Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

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			เหลืองขุ่น ตะกอนเทา	เหลืองขุ่น 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

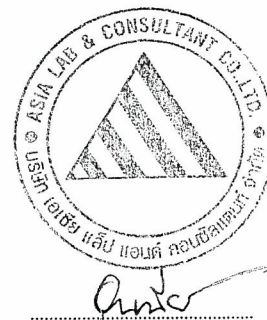
: St.3 = หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่พักผู้โดยสาร

.....
คสิธร

(Miss Sasitorn Limprasat)

Technical Manager

23/04/68



.....
อุษanee

(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

23/04/68

ภาคผนวก ข

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไม้ 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 แล็บ Analytical Date : 01-23/04/68 Analyst By : ภาณุมาศ ชัยปลั่ง

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.4/W6804004 11.10 น.๕	St.5/W6804005 11.21 น.๕
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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	SM 2023 (9221 G, C)	Not Detected	Detected	Not Detected
Sample Condition	Observation		ใส	ใส	ใส
			ตะกอนเหลือง	ตะกอนเหลือง	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.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