

ภาคผนวก ก

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบ
รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009/ 11551



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินิตวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

94 ตุลาคม 2546

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางอากาศ

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1001/235 ลงวันที่ 22 ตุลาคม 2545

2. หนังสือกรมการขนส่งทางอากาศ ที่ ทค 0504/4696 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2546

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยาย
ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน

ตามหนังสือที่อ้างถึง : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยาน
แม่ฮ่องสอน ซึ่งสำนักงานเห็นว่าการเสนอรายละเอียดยังไม่ชัดเจนและครบถ้วนในบางประเด็น
จึงขอให้กรมการขนส่งทางอากาศเสนอข้อมูลเพิ่มเติม(ตามเลขรับรายงานที่ 3-008-09-2002) และต่อมา
กรมการขนส่งทางอากาศได้เสนอรายงานฉบับข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงาน เพื่อดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลเพิ่มเติม
รายงานฉบับดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม ...

สิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม ในการประชุมครั้งที่ 12/2546 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2546 ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบรายงานและนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ในการติดต่อกับสำนักงาน สำหรับโครงการนี้ในครั้งต่อไป ขอให้อ้างอิงเลขรับรายงานที่ 3-008-09-2002 ด้วยทุกครั้ง

อนึ่ง ในการนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอให้กรมการขนส่งทางอากาศ จัดส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ปรับปรุงแล้ว) ฉบับหลักจำนวน 15 ฉบับ ฉบับย่อจำนวน 40 ฉบับ และแผ่นCD จำนวน 40 แผ่น โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนรายงานฉบับหลักในรูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางนงนุช สิริรัตน)

รองเลขาธิการ ปลัดกระทรวงมหาดไทย

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2271-4232 - 8 ต่อ 122 , 144, 166

โทรสาร 0-2278-5469

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปรับปรุง
ปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน

จากการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม คณะกรรมการในคราวประชุมครั้งที่ 12/2546 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2546 มีมติ ดังนี้

1. เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป

2. เงื่อนไขที่กำหนดเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

2.1 กรมการขนส่งทางอากาศจะต้องให้มีการประชาสัมพันธ์และชี้แจงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการและอธิบายให้พระภิกษุสงฆ์ และประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงท่าอากาศยานรับทราบ ถึงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละขั้นตอนของการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและร่วมกันหาแนวทางในการย้ายวัดบ้านใหม่และที่อยู่อาศัย

2.2 กรมการขนส่งทางอากาศ ต้องประสานงานกับกรมทางหลวงชนบทเกี่ยวกับรายละเอียดและรูปแบบการก่อสร้างถนนท้องถิ่นเดิมให้เชื่อมต่อกันเพื่อให้ประชาชนสามารถเดินทางได้ตามปกติ

2.3 กรมการขนส่งทางอากาศ ต้องประสานงานกับกรมศิลปากรและสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติเพื่อดำเนินการตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดของราชการในการย้ายวัดบ้านใหม่ ทั้งนี้ ในการย้ายวัดไปอยู่ที่แห่งใหม่จะต้องดำเนินการตามความต้องการของวัด

2.4 กรมการขนส่งทางอากาศ ต้องประสานงานกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแม่ฮ่องสอน ในการแจ้งเขตควบคุมอาคารตามประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน เป็นเขตความปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. 2542 และการพิจารณาข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับการขยายท่าอากาศยาน โดยต้องปรับปรุงแก้ไขผังเมืองรวมเมืองแม่ฮ่องสอนใหม่จากพื้นที่ซึ่งเป็นที่ดินประเภทสถาบันศาสนา พื้นที่อนุรักษ์ป่าไม้ และพื้นที่ชุมชน / เกษตรกรรม มาเป็นพื้นที่ท่าอากาศยาน

3. มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

3.1 กรมการขนส่งทางอากาศ จะต้องดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอนที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบต่อรายงานฯ แล้ว และนำไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างเพื่อดำเนินการก่อสร้าง

3.2 กรมการขนส่งทางอากาศ จะต้องควบคุม และกำกับให้บริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง และ/หรือบริษัทผู้ดำเนินการโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

จำนวน.....๒.....หน้า
ลงชื่อ.....*Chai*.....ผู้รับรอง

4. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 กรมการขนส่งทางอากาศ ต้องว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third Party) ให้เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และจะต้องแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนกรมการขนส่งทางอากาศ ผู้แทนจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ผู้แทนจากจังหวัด องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น องค์การพัฒนาเอกชน ฯลฯ เพื่อกำกับดูแลการติดตามตรวจสอบและการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ

4.2 กรมการขนส่งทางอากาศ จะต้องแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ และจัดทำผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวในรอบปี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

4.3 หากกรมการขนส่งทางอากาศ จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ กรมการขนส่งทางอากาศจะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

4.4 ในขั้นก่อสร้างและดำเนินการโครงการ หากพบว่าโครงการทำให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมีข้อร้องเรียน กรมการขนส่งทางอากาศ และ/หรือบริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง บริษัทผู้ดำเนินการโครงการจะต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยเร่งด่วน และจะต้องแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อจะได้ร่วมกันพิจารณาหาแนวทางและข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาต่อไป



ที่ ทส 1008/ 121๕

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๕๓ ก.ย. ๒๕๔๗
มกราคม ๒๕๔๗

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2547

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางอากาศ

ด้วย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาเรื่องรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ของกรมการขนส่งทางอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 1/2547 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2547 โดยมีมติการประชุมฯ ดังนี้

เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอนของกรมการขนส่งทางอากาศ ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ด้านคมนาคม และเงื่อนไขที่กำหนดให้กรมการขนส่งทางอากาศปฏิบัติ ดังนี้

1. เงื่อนไขเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

1) ต้องประชาสัมพันธ์และชี้แจงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการและอธิบายให้พระภิกษุสงฆ์ และประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงท่าอากาศยานรับทราบถึงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละขั้นตอนของการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและร่วมกันหาแนวทางในการย้ายวัดบ้านใหม่และที่อยู่อาศัย

2) ต้องประสานงานกับกรมทางหลวงชนบทเกี่ยวกับรายละเอียดและรูปแบบการก่อสร้างถนนท้องถิ่นเดิมให้เชื่อมต่อกันเพื่อให้ประชาชนเดินทางได้ตามปกติ

3) ต้องประสานงานกับกรมศิลปากรและสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติเพื่อดำเนินการตามหลักเกณฑ์ และข้อกำหนดของราชการในการย้ายวัดบ้านใหม่ ทั้งนี้ ในการย้ายวัดไปอยู่ที่แห่งใหม่จะต้องดำเนินการตามความต้องการของวัด

4) ต้องประสานงานกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแม่ฮ่องสอน ในการแจ้งเขตควบคุมอาคารตามประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน เป็นเขตความปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. 2542 และการพิจารณาข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับการขยายท่าอากาศยาน โดยต้องปรับปรุงแก้ไขผังเมืองรวมเมืองแม่ฮ่องสอนใหม่ มาเป็นพื้นที่ท่าอากาศยาน

2. มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

1) ต้องดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างเพื่อดำเนินการก่อสร้าง

2) ควบคุม และกำกับให้บริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง และ/หรือบริษัทผู้ดำเนินการโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน

3. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1) ต้องว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third Party) ให้เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และจะต้องแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนกรมการขนส่งทางอากาศ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ผู้แทนจากจังหวัด องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น องค์การพัฒนาเอกชน ฯลฯ เพื่อกำกับดูแลการติดตามตรวจสอบและการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน

2) ต้องแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงาน และจัดทำผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวในรอบปี ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

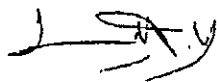
4. หากกรมการขนส่งทางอากาศ จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงาน กรมการขนส่งทางอากาศจะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

5. ในขั้นก่อสร้างและดำเนินการโครงการ หากพบว่าโครงการทำให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมีข้อร้องเรียน กรมการขนส่งทางอากาศ และ/หรือบริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง บริษัทผู้ดำเนินการโครงการ จะต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยเร่งด่วน และจะต้องแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อจะได้หาแนวทางและข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาต่อไป

6. ให้กรมการขนส่งทางอากาศ ไปปรับปรุงมาตรการติดตามตรวจสอบให้ชัดเจนและครอบคลุมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายปลอดประสพ สุรัสวดี)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร. 0 2279-7180-9 ต่อ 161 190 283

โทรสาร 0 2279 2793 ต่อ 20, 0 2298-6060

ตารางที่ 5-2 มาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกัน แก๊ส ไซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

มาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์	พื้นที่ดำเนินการ	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. ทรัพยากรด้านสภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ	- เพื่อลด และควบคุม ปริมาณมลสารที่ระบาย จากท่าอากาศยานหลัง การปรับปรุงขยาย โครงการให้อยู่ใน มาตรฐานที่กำหนด	- บริเวณ พื้นที่ ท่า อากาศยานแม่ฮ่องสอน	1. กำหนดให้รถยนต์ที่จอด บริเวณลานจอดรถยนต์ 2. หลีกเลี่ยงการจอด เครื่องบิน โดยการจัด เครื่องขึ้นลงที่วิ่งนานๆ 3. บำรุงรักษาให้ชุดดูดดิน ข้างถนนและทางวิ่งให้ เจริญเติบโตอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง ขณะเครื่องบินวิ่งขึ้น-ลง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ของท่าอากาศยาน แม่ฮ่องสอน	- รวมอยู่ในค่าใช้จ่าย สำหรับการดำเนินโครงการ	- กรมการบินพาณิชย์และ บริษัทสายการบินต่างๆ ที่ ใช้บริการท่าอากาศยาน แม่ฮ่องสอน
1.2 ระดับเสียง	- เพื่อลดระดับความดัง ของเสียง และเสียง รบกวนจากท่า อากาศยานหลังการ ปรับปรุงขยายโครงการ ให้อยู่ในมาตรฐานที่ กำหนด	- บริเวณ พื้นที่ ท่า อากาศยานแม่ฮ่องสอน	1. งดการบินขึ้น-ลงของ อากาศยานในช่วงเวลา กลางคืนโดยเด็ดขาด (เวลา 19.00-05.00 น.) 2. จำกัดเที่ยวบินในช่วง เวลากลางวันสูงสุด สำหรับเครื่องบิน Boeing 737-400 ไม่เกิน 10 เที่ยวบิน/วัน (เที่ยว บิน ไป -กลับ) และ เครื่องบิน FOKKER	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการของท่า อากาศยานแม่ฮ่องสอน	- รวมอยู่ในค่าใช้จ่าย สำหรับการดำเนิน โครงการ	- กรมการบินพาณิชย์

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

มาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์	พื้นที่ดำเนินการ	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			50 ไม่นเกิน 4 เดือน (พิจารณาไป-กลับ) 3. จัดหาอุปกรณ์ป้องกัน เสียงดังให้กับพนักงาน ที่เข้าไปทำงานในลาน บิน (Airsides) เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff			
2. ทรัพยากรด้านชีวภาพ - แผนการป้องกันอุบัติเหตุ อากาศยานชนนก	- เพื่อควบคุมไม่ให้พื้นที่ โครงการเป็นแหล่ง อาหารและที่อยู่อาศัย ของนก อันอาจเป็น สาเหตุของอุบัติเหตุ อากาศยานชนนก	- บริเวณพื้นที่ทำอากาศยาน แม่ฮ่องสอน	1. ควบคุมไม่ให้มีไม้พุ่ม และไม้ขนาดเล็กใหญ่ที่ เป็นแหล่งอาศัยและ แหล่งอาหารของนก ภายในเขตทำอากาศ ตามแม่ฮ่องสอน 2. ควบคุมไม่ให้มีแหล่ง เพาะพันธุ์แมลง เช่น กองขยะในพื้นที่ทำ อากาศยาน 3. ไม่ให้มีแหล่งน้ำหรือ พื้นที่ที่น้ำขังในวงจรถู ฝนที่เป็นแหล่งอาศัย ของสัตว์น้ำและสัตว์ สะเทินบกสะเทินน้ำ	- ตั้งแต่เปิดดำเนินการ ต่อเนื่องตลอดไป	- ใช้งบประมาณตาม ปกติของงานอาคาร สถานที่ทำอากาศยาน แม่ฮ่องสอน	- ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน กรมการบินพาณิชย์

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

มาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์	พื้นที่ดำเนินการ	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>เพื่อให้ไม่ให้เกิดจุดตกประเภทหินสัดวันน้ำ</p> <p>4. ควบคุมความสูงของหญ้าและวัชพืชต่างๆในพื้นที่ทำอาภาศยานให้สั้นอยู่เสมอ เพื่อให้ไม่ให้ดอกหรือผลที่เป็นอาหารของนกและป้องกันนกใช้เป็นที่ทำรังวางไข่</p> <p>5. บันที่กสลธิขุดใหญ่เครื่องบินชนนกทุกครั้ง ห รือ ม ะ ญ คำนะ่งทิศทางการบินระดับความสูงจากพื้น</p>			
<p>3. ุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	<p>- เพื่อความปลอดภัยในการบินขึ้น-ลงของอากาศยาน</p>	<p>- แนวทิศทางการบินขึ้น-ลงของอากาศยานบริเวณด้านทิศตะวันตกและพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กรรมการบินพาณิชย์ สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง</p>	<p>- ก่อให้เกิดดำเนินการ</p>	<p>- ใช้งบประมาณของกรรมการบินพาณิชย์</p>	<p>- กรรมการบินพาณิชย์</p>

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

มาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์	พื้นที่ดำเนินการ	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			จังหวัดแม่ฮ่องสอน สำนักงานจังหวัด แม่ฮ่องสอนเพื่อควบคุมการขยายตัวเมืองและการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างให้สอดคล้องกับข้อกำหนดเขตความปลอดภัยในการเดินอากาศบริเวณภายในเขต NEF-30 คลองจั่น การป้องกันการขยายตัวของชุมชน รวมทั้งไม่ควรมอบหมายให้สร้างโรงเรียนโรงพยาบาลและสถานศึกษาในบริเวณดังกล่าว			
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต - สาธารณสุขและความปลอดภัย	- เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการเครื่องบิน - ราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณโดยรอบท่าอากาศยาน	- ภายในพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	1. ตรวจสอบและดูแลให้ทางวิ่งทางขับลานจอดเครื่องบินให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา	- ตลอดช่วงการเปิดดำเนินการ	- ใช้งบปฏิบัติการจากสนามบินแม่ฮ่องสอน	- ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

มาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบเชิงแวดล้อม	วัตถุประสงค์	พื้นที่ดำเนินการ	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	อากาศภายในและพนักงาน ของท่าอากาศยาน แม่ฮ่องสอน		2. ปฏิบัติตามแผนกู้ภัย อากาศยานและดับเพลิง กรณีฉุกเฉินตาม แผนเดิมที่ได้ปฏิบัติอยู่ ในปัจจุบัน (รายละเอียด ดังแสดงในบทที่ 2 หัวข้อที่ 2.18)			

ภาคผนวก ข

เขตปลอดภัยการเดินอากาศ

ประกาศกระทรวงคมนาคม
เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินแม่ฮ่องสอน
ในท้องที่อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน
เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๘ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๔๙๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ ณ สนามบินแม่ฮ่องสอน ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๑๗

ข้อ ๒ ให้เขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินแม่ฮ่องสอน ในท้องที่ตำบลปางหมู ตำบลจองคำ ตำบลห้วยปูลิง ตำบลผาบ่อง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายประกาศนี้ เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

โชคสมาน สิลาวงษ์

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม

ปฏิบัติราชการแทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินแม่ฮ่องสอน

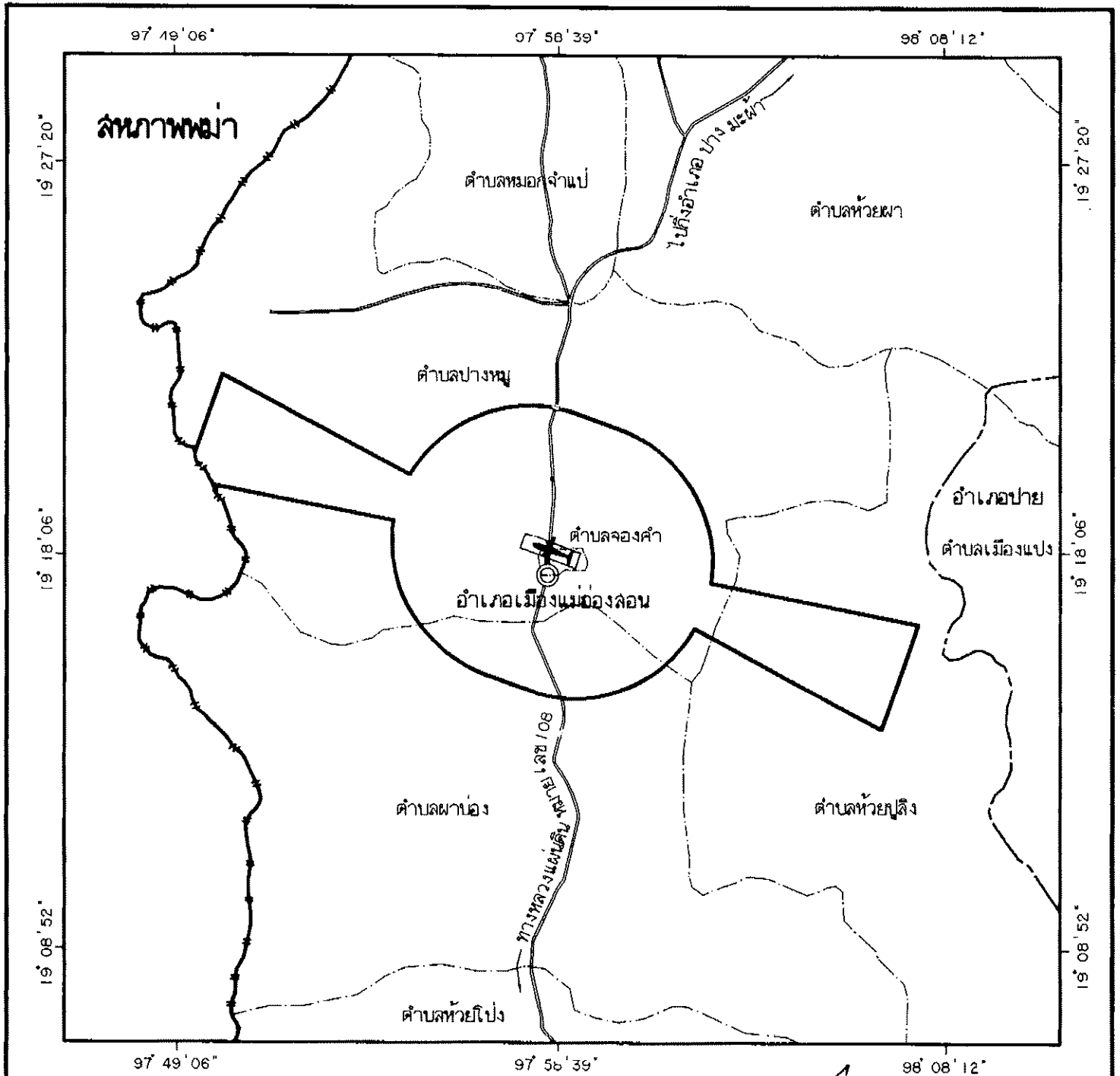
ในท้องที่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน

เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

พ.ศ. ๒๕๕๒

มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐,๐๐๐

๐ ๑ ๒ ๓ ๔ กิโลเมตร



เครื่องหมาย

- เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ
- เขตประเทศ
- เขตอำเภอ
- เขตตำบล

(นายกรัษฎา วุฒิมณีกุล)

ผู้อำนวยการกองก่อสร้างและบำรุงรักษา

ภาคผนวก ค

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391339E 2135594N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2203009
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2203009

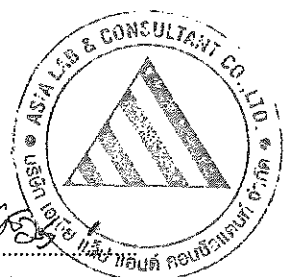
วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
22-23/03/2565	0.074
23-24/03/2565	0.070
24-25/03/2565	0.090
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิไลวรรณ
(นางสาววิไลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศสมร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393339E 2134423N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2203010
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2203010

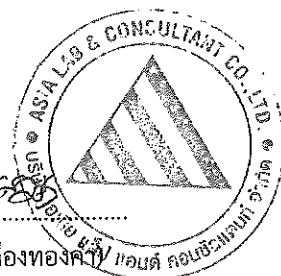
วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
22-23/03/2565	0.079
23-24/03/2565	0.084
24-25/03/2565	0.092
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : นางสาว
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาว
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391257E 2134113N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2203011
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2203011

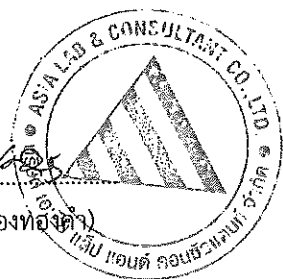
วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
22-23/03/2565	0.077
23-24/03/2565	0.068
24-25/03/2565	0.088
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : พชร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392328E 2134279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2203012
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2203012

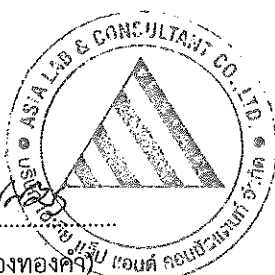
วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
22-23/03/2565	0.093
23-24/03/2565	0.090
24-25/03/2565	0.077
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงษ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาวรรณ
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391394E 2134653N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2203013
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2203013

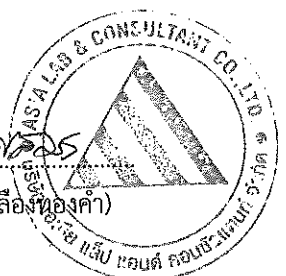
วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
22-23/03/2565	0.058
23-24/03/2565	0.055
24-25/03/2565	0.051
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงษ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ปิยพร
(นางสาวปิยพร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391339E 2135594N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 18 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : API Model 300 S/N 531

วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared

เลขที่วิเคราะห์ : C2203024

เลขที่รายงาน : RPC2203024

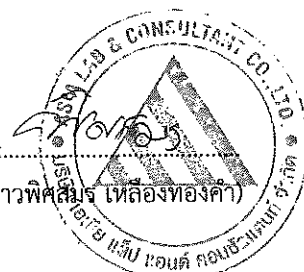
Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	23-24/03/65	24-25/03/65
12:00-13:00 น.	0.51	0.41	0.31
13:00-14:00 น.	0.61	0.41	0.41
14:00-15:00 น.	0.51	0.51	0.41
15:00-16:00 น.	0.51	0.41	0.51
16:00-17:00 น.	0.51	0.51	0.41
17:00-18:00 น.	0.41	0.41	0.41
18:00-19:00 น.	0.41	0.31	0.41
19:00-20:00 น.	0.41	0.20	0.41
20:00-21:00 น.	0.41	0.31	0.41
21:00-22:00 น.	0.31	0.31	0.51
22:00-23:00 น.	0.31	0.20	0.31
23:00-24:00 น.	0.31	0.20	0.31
00:00-01:00 น.	0.31	0.31	0.20
01:00-02:00 น.	0.31	0.20	0.31
02:00-03:00 น.	0.20	0.20	0.20
03:00-04:00 น.	0.20	0.20	0.31
04:00-05:00 น.	0.31	0.20	0.31
05:00-06:00 น.	0.31	0.31	0.41
06:00-07:00 น.	0.41	0.31	0.41
07:00-08:00 น.	0.41	0.31	0.31
08:00-09:00 น.	0.51	0.31	0.51
09:00-10:00 น.	0.41	0.31	0.51
10:00-11:00 น.	0.51	0.41	0.41
11:00-12:00 น.	0.51	0.51	0.51
24 Hour Average	0.40	0.32	0.38
8 Hour Average	0.51	0.42	0.46
1 Hour Maximum	0.61	0.51	0.51
1 Hour Minimum	0.20	0.20	0.20
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : นางสาวกชกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมัย เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมัย เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393339E 2134423N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 18 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C S/N 75799-381

วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared

เลขที่วิเคราะห์ : C2203025

เลขที่รายงาน : RPC2203025

Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	23-24/03/65	24-25/03/65
11:00-12:00 น.	0.42	0.33	0.34
12:00-13:00 น.	0.41	0.29	0.31
13:00-14:00 น.	0.36	0.32	0.43
14:00-15:00 น.	0.41	0.43	0.49
15:00-16:00 น.	0.37	0.46	0.43
16:00-17:00 น.	0.37	0.42	0.41
17:00-18:00 น.	0.33	0.38	0.36
18:00-19:00 น.	0.42	0.32	0.35
19:00-20:00 น.	0.32	0.24	0.33
20:00-21:00 น.	0.35	0.35	0.35
21:00-22:00 น.	0.33	0.35	0.32
22:00-23:00 น.	0.37	0.31	0.33
23:00-24:00 น.	0.29	0.26	0.33
00:00-01:00 น.	0.24	0.22	0.28
01:00-02:00 น.	0.30	0.27	0.27
02:00-03:00 น.	0.29	0.29	0.28
03:00-04:00 น.	0.28	0.27	0.26
04:00-05:00 น.	0.29	0.26	0.31
05:00-06:00 น.	0.28	0.28	0.29
06:00-07:00 น.	0.37	0.31	0.38
07:00-08:00 น.	0.32	0.32	0.37
08:00-09:00 น.	0.46	0.35	0.51
09:00-10:00 น.	0.46	0.40	0.46
10:00-11:00 น.	0.38	0.47	0.36
24 Hour Average	0.35	0.33	0.36
8 Hour Average	0.40	0.40	0.43
1 Hour Maximum	0.46	0.47	0.51
1 Hour Minimum	0.24	0.22	0.26
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงษ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาดา
(นางสาววิภาดา รณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นางสาวพิศมัย รณ หล่องทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391257E 2134113N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 18 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : API Model 300 S/N 1482
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2203026
เลขที่รายงาน : RPC2203026

Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	23-24/03/65	24-25/03/65
13:00-14:00 น.	0.51	0.41	0.31
14:00-15:00 น.	0.41	0.51	0.41
15:00-16:00 น.	0.41	0.51	0.41
16:00-17:00 น.	0.51	0.31	0.51
17:00-18:00 น.	0.41	0.41	0.41
18:00-19:00 น.	0.41	0.41	0.41
19:00-20:00 น.	0.51	0.41	0.31
20:00-21:00 น.	0.41	0.31	0.31
21:00-22:00 น.	0.41	0.31	0.20
22:00-23:00 น.	0.31	0.31	0.31
23:00-24:00 น.	0.31	0.20	0.31
00:00-01:00 น.	0.31	0.20	0.31
01:00-02:00 น.	0.20	0.20	0.20
02:00-03:00 น.	0.31	0.31	0.20
03:00-04:00 น.	0.31	0.20	0.20
04:00-05:00 น.	0.20	0.20	0.20
05:00-06:00 น.	0.41	0.31	0.31
06:00-07:00 น.	0.31	0.31	0.20
07:00-08:00 น.	0.41	0.31	0.51
08:00-09:00 น.	0.41	0.41	0.51
09:00-10:00 น.	0.41	0.51	0.61
10:00-11:00 น.	0.51	0.41	0.51
11:00-12:00 น.	0.41	0.31	0.41
12:00-13:00 น.	0.41	0.31	0.41
24 Hour Average	0.38	0.34	0.35
8 Hour Average	0.45	0.42	0.46
1 Hour Maximum	0.51	0.51	0.61
1 Hour Minimum	0.20	0.20	0.20
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : พวงศกร
(นายพวงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ เกลือทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392328E 2134279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 18 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : API Model 300 S/N 642
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2203027
เลขที่รายงาน : RPC2203027

Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	23-24/03/65	24-25/03/65
10:00-11:00 น.	0.51	0.41	0.41
11:00-12:00 น.	0.41	0.41	0.51
12:00-13:00 น.	0.41	0.31	0.31
13:00-14:00 น.	0.41	0.31	0.51
14:00-15:00 น.	0.51	0.41	0.31
15:00-16:00 น.	0.31	0.41	0.31
16:00-17:00 น.	0.41	0.51	0.41
17:00-18:00 น.	0.31	0.41	0.31
18:00-19:00 น.	0.31	0.41	0.31
19:00-20:00 น.	0.41	0.31	0.31
20:00-21:00 น.	0.41	0.20	0.41
21:00-22:00 น.	0.31	0.20	0.31
22:00-23:00 น.	0.31	0.31	0.31
23:00-24:00 น.	0.31	0.31	0.20
00:00-01:00 น.	0.20	0.20	0.20
01:00-02:00 น.	0.20	0.20	0.20
02:00-03:00 น.	0.20	0.20	0.31
03:00-04:00 น.	0.31	0.20	0.20
04:00-05:00 น.	0.31	0.31	0.20
05:00-06:00 น.	0.31	0.31	0.31
06:00-07:00 น.	0.41	0.41	0.41
07:00-08:00 น.	0.31	0.31	0.31
08:00-09:00 น.	0.41	0.31	0.51
09:00-10:00 น.	0.51	0.31	0.41
24 Hour Average	0.35	0.32	0.33
8 Hour Average	0.44	0.39	0.42
1 Hour Maximum	0.51	0.51	0.51
1 Hour Minimum	0.20	0.20	0.20
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : นายพชร อรุณบรรเจิดกุล
(นายพชร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาธรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาธรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร นวลทองคำ
(นางสาวพิศมร นวลทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391394E 2134653N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 18 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C S/N 62285-335

วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared

เลขที่วิเคราะห์ : C2203028

เลขที่รายงาน : RPC2203028

Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	23-24/03/65	24-25/03/65
12:00-13:00 น.	0.46	0.45	0.41
13:00-14:00 น.	0.43	0.48	0.44
14:00-15:00 น.	0.51	0.45	0.40
15:00-16:00 น.	0.50	0.48	0.39
16:00-17:00 น.	0.50	0.41	0.39
17:00-18:00 น.	0.48	0.42	0.43
18:00-19:00 น.	0.46	0.45	0.38
19:00-20:00 น.	0.51	0.41	0.35
20:00-21:00 น.	0.46	0.37	0.37
21:00-22:00 น.	0.38	0.33	0.39
22:00-23:00 น.	0.36	0.33	0.35
23:00-24:00 น.	0.33	0.34	0.31
00:00-01:00 น.	0.34	0.32	0.28
01:00-02:00 น.	0.35	0.29	0.25
02:00-03:00 น.	0.29	0.30	0.29
03:00-04:00 น.	0.27	0.35	0.31
04:00-05:00 น.	0.28	0.36	0.33
05:00-06:00 น.	0.32	0.44	0.40
06:00-07:00 น.	0.47	0.37	0.40
07:00-08:00 น.	0.48	0.36	0.41
08:00-09:00 น.	0.47	0.41	0.46
09:00-10:00 น.	0.48	0.44	0.46
10:00-11:00 น.	0.49	0.44	0.55
11:00-12:00 น.	0.46	0.48	0.50
24 Hour Average	0.42	0.40	0.39
8 Hour Average	0.48	0.45	0.45
1 Hour Maximum	0.51	0.48	0.55
1 Hour Minimum	0.27	0.29	0.25
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมัย เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391339E 2135594N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-75799-381
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2203020
เลขที่รายงาน : RPN2203020

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	22-23/03/65	22-23/03/65
12:00-13:00 น.	0.0072	0.0099	0.0086
13:00-14:00 น.	0.0078	0.0090	0.0090
14:00-15:00 น.	0.0083	0.0080	0.0082
15:00-16:00 น.	0.0088	0.0089	0.0080
16:00-17:00 น.	0.0077	0.0093	0.0095
17:00-18:00 น.	0.0078	0.0075	0.0087
18:00-19:00 น.	0.0069	0.0091	0.0075
19:00-20:00 น.	0.0086	0.0090	0.0061
20:00-21:00 น.	0.0085	0.0084	0.0087
21:00-22:00 น.	0.0073	0.0067	0.0089
22:00-23:00 น.	0.0062	0.0060	0.0073
23:00-24:00 น.	0.0067	0.0068	0.0062
00:00-01:00 น.	0.0075	0.0061	0.0079
01:00-02:00 น.	0.0048	0.0061	0.0081
02:00-03:00 น.	0.0059	0.0074	0.0074
03:00-04:00 น.	0.0055	0.0083	0.0089
04:00-05:00 น.	0.0062	0.0076	0.0073
05:00-06:00 น.	0.0063	0.0068	0.0086
06:00-07:00 น.	0.0090	0.0089	0.0075
07:00-08:00 น.	0.0065	0.0077	0.0072
08:00-09:00 น.	0.0057	0.0094	0.0087
09:00-10:00 น.	0.0075	0.0100	0.0060
10:00-11:00 น.	0.0058	0.0091	0.0074
11:00-12:00 น.	0.0082	0.0094	0.0091
24 Hour Average	0.0071	0.0083	0.0080
1 Hour Maximum	0.0090	0.0100	0.0095
1 Hour Minimum	0.0048	0.0060	0.0060
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงษ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393339E 2134423N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 0601114782
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2203021
เลขที่รายงาน : RPN2203021

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	22-23/03/65	22-23/03/65
11:00-12:00 น.	0.0066	0.0054	0.0070
12:00-13:00 น.	0.0060	0.0065	0.0069
13:00-14:00 น.	0.0078	0.0058	0.0075
14:00-15:00 น.	0.0092	0.0051	0.0095
15:00-16:00 น.	0.0066	0.0067	0.0077
16:00-17:00 น.	0.0072	0.0072	0.0071
17:00-18:00 น.	0.0083	0.0072	0.0081
18:00-19:00 น.	0.0101	0.0051	0.0066
19:00-20:00 น.	0.0058	0.0078	0.0053
20:00-21:00 น.	0.0084	0.0074	0.0069
21:00-22:00 น.	0.0064	0.0077	0.0085
22:00-23:00 น.	0.0083	0.0062	0.0094
23:00-24:00 น.	0.0061	0.0069	0.0078
00:00-01:00 น.	0.0043	0.0053	0.0065
01:00-02:00 น.	0.0076	0.0069	0.0053
02:00-03:00 น.	0.0049	0.0053	0.0046
03:00-04:00 น.	0.0051	0.0070	0.0078
04:00-05:00 น.	0.0044	0.0044	0.0046
05:00-06:00 น.	0.0060	0.0049	0.0047
06:00-07:00 น.	0.0074	0.0062	0.0068
07:00-08:00 น.	0.0052	0.0062	0.0062
08:00-09:00 น.	0.0062	0.0090	0.0043
09:00-10:00 น.	0.0067	0.0067	0.0054
10:00-11:00 น.	0.0065	0.0081	0.0072
24 Hour Average	0.0067	0.0065	0.0067
1 Hour Maximum	0.0101	0.0090	0.0095
1 Hour Minimum	0.0043	0.0044	0.0043
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391257E 2134113N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS 78439-389
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2203022
เลขที่รายงาน : RPN2203022

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	22-23/03/65	22-23/03/65
13:00-14:00 น.	0.0083	0.0091	0.0085
14:00-15:00 น.	0.0072	0.0101	0.0092
15:00-16:00 น.	0.0051	0.0095	0.0078
16:00-17:00 น.	0.0069	0.0095	0.0091
17:00-18:00 น.	0.0082	0.0072	0.0062
18:00-19:00 น.	0.0077	0.0049	0.0070
19:00-20:00 น.	0.0082	0.0037	0.0078
20:00-21:00 น.	0.0094	0.0078	0.0084
21:00-22:00 น.	0.0095	0.0072	0.0085
22:00-23:00 น.	0.0096	0.0088	0.0087
23:00-24:00 น.	0.0083	0.0096	0.0077
00:00-01:00 น.	0.0089	0.0077	0.0067
01:00-02:00 น.	0.0057	0.0093	0.0076
02:00-03:00 น.	0.0043	0.0084	0.0075
03:00-04:00 น.	0.0067	0.0094	0.0082
04:00-05:00 น.	0.0069	0.0084	0.0088
05:00-06:00 น.	0.0038	0.0085	0.0091
06:00-07:00 น.	0.0088	0.0076	0.0068
07:00-08:00 น.	0.0093	0.0066	0.0073
08:00-09:00 น.	0.0092	0.0076	0.0089
09:00-10:00 น.	0.0085	0.0079	0.0099
10:00-11:00 น.	0.0085	0.0081	0.0083
11:00-12:00 น.	0.0088	0.0089	0.0087
12:00-13:00 น.	0.0098	0.0086	0.0097
24 Hour Average	0.0078	0.0081	0.0082
1 Hour Maximum	0.0098	0.0101	0.0099
1 Hour Minimum	0.0038	0.0037	0.0062
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : พวงกร
(นายพวงกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภากร
(นางสาววิภากร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พริศรา
(นางสาวพริศรา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392328E 2134279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-66375-352
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2203023
เลขที่รายงาน : RPN2203023

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	22-23/03/65	22-23/03/65
10:00-11:00 น.	0.0072	0.0089	0.0089
11:00-12:00 น.	0.0082	0.0088	0.0077
12:00-13:00 น.	0.0070	0.0092	0.0087
13:00-14:00 น.	0.0101	0.0083	0.0089
14:00-15:00 น.	0.0085	0.0082	0.0084
15:00-16:00 น.	0.0075	0.0085	0.0078
16:00-17:00 น.	0.0076	0.0088	0.0061
17:00-18:00 น.	0.0067	0.0078	0.0070
18:00-19:00 น.	0.0065	0.0071	0.0076
19:00-20:00 น.	0.0079	0.0079	0.0067
20:00-21:00 น.	0.0087	0.0093	0.0072
21:00-22:00 น.	0.0075	0.0088	0.0072
22:00-23:00 น.	0.0100	0.0066	0.0065
23:00-24:00 น.	0.0088	0.0089	0.0072
00:00-01:00 น.	0.0079	0.0082	0.0068
01:00-02:00 น.	0.0072	0.0081	0.0066
02:00-03:00 น.	0.0090	0.0085	0.0069
03:00-04:00 น.	0.0091	0.0080	0.0066
04:00-05:00 น.	0.0100	0.0087	0.0080
05:00-06:00 น.	0.0068	0.0067	0.0074
06:00-07:00 น.	0.0081	0.0072	0.0085
07:00-08:00 น.	0.0072	0.0056	0.0089
08:00-09:00 น.	0.0083	0.0075	0.0062
09:00-10:00 น.	0.0086	0.0077	0.0066
24 Hour Average	0.0081	0.0081	0.0074
1 Hour Maximum	0.0101	0.0093	0.0089
1 Hour Minimum	0.0065	0.0056	0.0061
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงษ์กร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391394E 2134653N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 69262-362

วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence

เลขที่วิเคราะห์ : N2203024

เลขที่รายงาน : RPN2203024

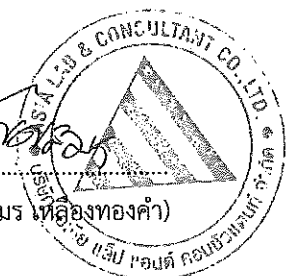
Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	22-23/03/65	22-23/03/65	22-23/03/65
12:00-13:00 น.	0.0087	0.0091	0.0079
13:00-14:00 น.	0.0089	0.0090	0.0083
14:00-15:00 น.	0.0096	0.0089	0.0076
15:00-16:00 น.	0.0079	0.0080	0.0090
16:00-17:00 น.	0.0073	0.0056	0.0086
17:00-18:00 น.	0.0079	0.0081	0.0096
18:00-19:00 น.	0.0075	0.0087	0.0079
19:00-20:00 น.	0.0099	0.0074	0.0081
20:00-21:00 น.	0.0096	0.0083	0.0084
21:00-22:00 น.	0.0075	0.0092	0.0088
22:00-23:00 น.	0.0071	0.0078	0.0078
23:00-24:00 น.	0.0071	0.0062	0.0080
00:00-01:00 น.	0.0052	0.0089	0.0078
01:00-02:00 น.	0.0073	0.0090	0.0064
02:00-03:00 น.	0.0060	0.0063	0.0046
03:00-04:00 น.	0.0080	0.0078	0.0047
04:00-05:00 น.	0.0069	0.0061	0.0067
05:00-06:00 น.	0.0097	0.0082	0.0042
06:00-07:00 น.	0.0102	0.0081	0.0058
07:00-08:00 น.	0.0097	0.0076	0.0062
08:00-09:00 น.	0.0092	0.0090	0.0081
09:00-10:00 น.	0.0092	0.0072	0.0052
10:00-11:00 น.	0.0090	0.0075	0.0079
11:00-12:00 น.	0.0080	0.0069	0.0057
24 Hour Average	0.0082	0.0079	0.0072
1 Hour Maximum	0.0102	0.0092	0.0096
1 Hour Minimum	0.0052	0.0056	0.0042
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิมลวรรณ
(นางสาววิมลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391339E 2135594N

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag

วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565

เลขที่วิเคราะห์ : H2203006

เลขที่รายงาน : RPH2203006

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
22-23/03/2565	2.33	1.75	0.58
23-24/03/2565	2.32	1.77	0.55
24-25/03/2565	2.27	1.70	0.57

ผู้ตรวจวัด : พวงศกร
(นายพวงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาสกร
(นางสาววิภาสกร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เท็ดองทองกุล)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393339E 2134423N

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 12 เมษายน พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag

วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565

เลขที่วิเคราะห์ : H2203007

เลขที่รายงาน : RPH2203007

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
22-23/03/2565	2.15	1.56	0.59
23-24/03/2565	2.14	1.58	0.56
24-25/03/2565	2.17	1.54	0.63

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร

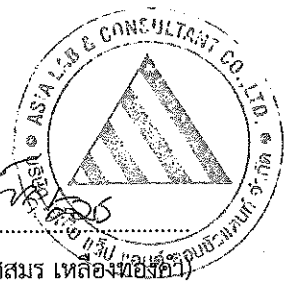
(นายพงษ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร

(นางสาวพิศมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391257E 2134113N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 12 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag เลขที่วิเคราะห์ : H2203008
วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID) เลขที่รายงาน : RPH2203008

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
22-23/03/2565	2.31	1.75	0.56
23-24/03/2565	2.37	1.71	0.66
24-25/03/2565	2.38	1.69	0.69

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ปิยวรรณ
(นางสาวปิยวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิยวรรณ
(นางสาวปิยวรรณ เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392328E 2134279N

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag

วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565

เลขที่วิเคราะห์ : H2203009

เลขที่รายงาน : RPH2203009

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
22-23/03/2565	2.26	1.65	0.63
23-24/03/2565	2.22	1.61	0.61
24-25/03/2565	2.26	1.67	0.59

ผู้ตรวจวัด : พวศพร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ

(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาวรรณ

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391394E 2134653N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 12 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag

เลขที่วิเคราะห์ : H2203010

วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID)

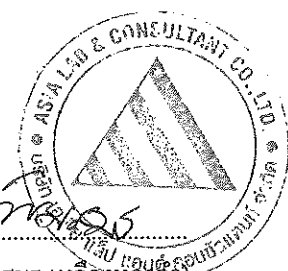
เลขที่รายงาน : RPH2203010

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
22-23/03/2565	2.35	1.79	0.56
23-24/03/2565	2.39	1.84	0.55
24-25/03/2565	2.36	1.83	0.53

ผู้ตรวจวัด : พงษ์ศักดิ์
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิไลวรรณ
(นางสาววิไลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พริศพร
(นางสาวพริศพร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391339E 2135594N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2207016
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2207016

วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
30-31/07/2565	0.061
31/07-1/08/2565	0.054
1-2/08/2565	0.057
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393339E 2134423N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2207017
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2207017

วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
30-31/07/2565	0.062
31/07-1/08/2565	0.057
1-2/08/2565	0.059
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391257E 2134113N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2207018
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2207018

วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
30-31/07/2565	0.066
31/07-1/08/2565	0.070
1-2/08/2565	0.068
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)

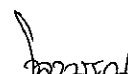

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392328E 2134279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2207019
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2207019

วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
30-31/07/2565	0.081
31/07-1/08/2565	0.083
1-2/08/2565	0.075
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

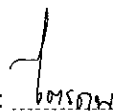
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)

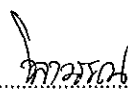

รายงานผลการวิเคราะห์



ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391394E 2134653N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2207020
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2207020

วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) (mg/m ³)
30-31/07/2565	0.056
31/07-1/08/2565	0.059
1-2/08/2565	0.053
มาตรฐาน*	0.330

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391339E 2135594N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : API Model 300 S/N 642
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2207012
เลขที่รายงาน : RPC2207012

Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
09:00-10:00 น.	0.44	0.46	0.52
10:00-11:00 น.	0.52	0.52	0.47
11:00-12:00 น.	0.42	0.47	0.41
12:00-13:00 น.	0.46	0.41	0.52
13:00-14:00 น.	0.42	0.42	0.53
14:00-15:00 น.	0.52	0.42	0.53
15:00-16:00 น.	0.47	0.36	0.42
16:00-17:00 น.	0.52	0.42	0.52
17:00-18:00 น.	0.52	0.52	0.42
18:00-19:00 น.	0.41	0.48	0.52
19:00-20:00 น.	0.40	0.45	0.41
20:00-21:00 น.	0.31	0.41	0.41
21:00-22:00 น.	0.33	0.31	0.31
22:00-23:00 น.	0.41	0.31	0.41
23:00-24:00 น.	0.40	0.28	0.41
00:00-01:00 น.	0.36	0.25	0.31
01:00-02:00 น.	0.31	0.29	0.33
02:00-03:00 น.	0.28	0.31	0.31
03:00-04:00 น.	0.30	0.31	0.36
04:00-05:00 น.	0.31	0.31	0.33
05:00-06:00 น.	0.36	0.41	0.37
06:00-07:00 น.	0.41	0.31	0.41
07:00-08:00 น.	0.44	0.41	0.45
08:00-09:00 น.	0.41	0.41	0.41
24 Hour Average	0.41	0.39	0.42
8 Hour Average	0.47	0.44	0.48
1 Hour Maximum	0.52	0.52	0.53
1 Hour Minimum	0.28	0.25	0.31
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เพลิงขจร)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393339E 2134423N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : API Model 300 S/N 1531-S


วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared

เลขที่วิเคราะห์ : C2207013

เลขที่รายงาน : RPC2207013

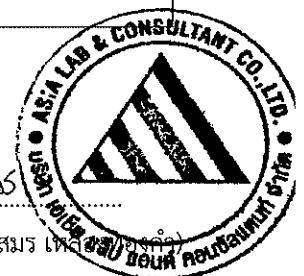
Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
08:00-09:00 น.	0.41	0.52	0.52
09:00-10:00 น.	0.42	0.52	0.47
10:00-11:00 น.	0.46	0.42	0.42
11:00-12:00 น.	0.52	0.41	0.39
12:00-13:00 น.	0.42	0.42	0.41
13:00-14:00 น.	0.42	0.31	0.36
14:00-15:00 น.	0.47	0.41	0.47
15:00-16:00 น.	0.52	0.45	0.52
16:00-17:00 น.	0.44	0.52	0.52
17:00-18:00 น.	0.41	0.41	0.42
18:00-19:00 น.	0.31	0.41	0.41
19:00-20:00 น.	0.41	0.31	0.31
20:00-21:00 น.	0.31	0.31	0.36
21:00-22:00 น.	0.31	0.30	0.31
22:00-23:00 น.	0.30	0.31	0.33
23:00-24:00 น.	0.26	0.27	0.31
00:00-01:00 น.	0.21	0.23	0.30
01:00-02:00 น.	0.21	0.21	0.29
02:00-03:00 น.	0.27	0.21	0.21
03:00-04:00 น.	0.31	0.28	0.27
04:00-05:00 น.	0.41	0.31	0.31
05:00-06:00 น.	0.44	0.31	0.31
06:00-07:00 น.	0.41	0.41	0.41
07:00-08:00 น.	0.47	0.41	0.44
24 Hour Average	0.38	0.36	0.38
8 Hour Average	0.46	0.45	0.46
1 Hour Maximum	0.52	0.52	0.52
1 Hour Minimum	0.21	0.21	0.21
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เท่งอภัย)

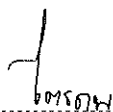


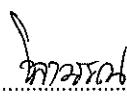
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391257E 2134113N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : API Model 300 S/N 531
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2207014
เลขที่รายงาน : RPC2207014

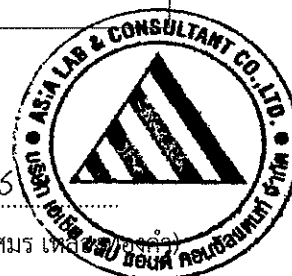
Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
10:00-11:00 น.	0.41	0.47	0.55
11:00-12:00 น.	0.52	0.42	0.52
12:00-13:00 น.	0.47	0.52	0.50
13:00-14:00 น.	0.42	0.49	0.42
14:00-15:00 น.	0.42	0.42	0.47
15:00-16:00 น.	0.39	0.44	0.53
16:00-17:00 น.	0.42	0.52	0.63
17:00-18:00 น.	0.52	0.50	0.56
18:00-19:00 น.	0.41	0.44	0.49
19:00-20:00 น.	0.41	0.38	0.52
20:00-21:00 น.	0.31	0.41	0.44
21:00-22:00 น.	0.41	0.31	0.41
22:00-23:00 น.	0.36	0.31	0.36
23:00-24:00 น.	0.31	0.30	0.31
00:00-01:00 น.	0.30	0.24	0.33
01:00-02:00 น.	0.25	0.20	0.31
02:00-03:00 น.	0.21	0.23	0.28
03:00-04:00 น.	0.23	0.21	0.31
04:00-05:00 น.	0.21	0.21	0.33
05:00-06:00 น.	0.31	0.28	0.31
06:00-07:00 น.	0.34	0.31	0.35
07:00-08:00 น.	0.31	0.41	0.31
08:00-09:00 น.	0.46	0.54	0.41
09:00-10:00 น.	0.51	0.62	0.51
24 Hour Average	0.37	0.38	0.42
8 Hour Average	0.44	0.49	0.51
1 Hour Maximum	0.52	0.62	0.63
1 Hour Minimum	0.21	0.20	0.28
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เท่งอัมป)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392328E 2134279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C S/N 48C-65624-348
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2207015
เลขที่รายงาน : RPC2207015

Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
07:00-08:00 น.	0.46	0.41	0.50
08:00-09:00 น.	0.47	0.47	0.46
09:00-10:00 น.	0.53	0.55	0.48
10:00-11:00 น.	0.44	0.58	0.49
11:00-12:00 น.	0.47	0.57	0.52
12:00-13:00 น.	0.57	0.51	0.57
13:00-14:00 น.	0.52	0.53	0.60
14:00-15:00 น.	0.48	0.49	0.59
15:00-16:00 น.	0.51	0.46	0.56
16:00-17:00 น.	0.49	0.48	0.52
17:00-18:00 น.	0.46	0.51	0.50
18:00-19:00 น.	0.45	0.48	0.47
19:00-20:00 น.	0.40	0.37	0.44
20:00-21:00 น.	0.43	0.40	0.47
21:00-22:00 น.	0.36	0.34	0.49
22:00-23:00 น.	0.34	0.31	0.43
23:00-24:00 น.	0.38	0.32	0.36
00:00-01:00 น.	0.36	0.30	0.31
01:00-02:00 น.	0.37	0.35	0.37
02:00-03:00 น.	0.35	0.38	0.35
03:00-04:00 น.	0.34	0.37	0.36
04:00-05:00 น.	0.43	0.33	0.38
05:00-06:00 น.	0.44	0.36	0.42
06:00-07:00 น.	0.46	0.43	0.37
24 Hour Average	0.44	0.43	0.46
8 Hour Average	0.49	0.52	0.53
1 Hour Maximum	0.57	0.58	0.60
1 Hour Minimum	0.34	0.30	0.31
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เท่งชัย)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391394E 2134653N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : API Model 300 S/N 597

วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared


เลขที่วิเคราะห์ : C2207016

เลขที่รายงาน : RPC2207016

Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
10:00-11:00 น.	0.41	0.41	0.52
11:00-12:00 น.	0.52	0.46	0.42
12:00-13:00 น.	0.50	0.52	0.41
13:00-14:00 น.	0.54	0.50	0.42
14:00-15:00 น.	0.47	0.42	0.46
15:00-16:00 น.	0.42	0.47	0.53
16:00-17:00 น.	0.50	0.52	0.55
17:00-18:00 น.	0.52	0.46	0.63
18:00-19:00 น.	0.47	0.41	0.52
19:00-20:00 น.	0.41	0.52	0.47
20:00-21:00 น.	0.31	0.47	0.41
21:00-22:00 น.	0.36	0.36	0.36
22:00-23:00 น.	0.30	0.31	0.41
23:00-24:00 น.	0.34	0.31	0.31
00:00-01:00 น.	0.31	0.30	0.30
01:00-02:00 น.	0.28	0.20	0.28
02:00-03:00 น.	0.21	0.26	0.24
03:00-04:00 น.	0.31	0.33	0.21
04:00-05:00 น.	0.37	0.41	0.31
05:00-06:00 น.	0.44	0.44	0.45
06:00-07:00 น.	0.41	0.49	0.41
07:00-08:00 น.	0.36	0.44	0.48
08:00-09:00 น.	0.41	0.56	0.51
09:00-10:00 น.	0.51	0.62	0.62
24 Hour Average	0.40	0.42	0.43
8 Hour Average	0.47	0.50	0.50
1 Hour Maximum	0.54	0.62	0.63
1 Hour Minimum	0.21	0.20	0.21
1 Hour Standard*	30.00		
24 Hour Standard*	9.00		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทพธัญญ์)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391339E 2135594N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-75946-381


วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence

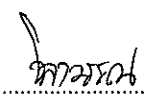
เลขที่วิเคราะห์ : N2207011


เลขที่รายงาน : RPN2207011

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
09:00-10:00 น.	0.0069	0.0068	0.0081
10:00-11:00 น.	0.0079	0.0072	0.0085
11:00-12:00 น.	0.0082	0.0074	0.0078
12:00-13:00 น.	0.0078	0.0072	0.0086
13:00-14:00 น.	0.0074	0.0079	0.0075
14:00-15:00 น.	0.0071	0.0085	0.0084
15:00-16:00 น.	0.0070	0.0077	0.0083
16:00-17:00 น.	0.0070	0.0068	0.0090
17:00-18:00 น.	0.0076	0.0069	0.0087
18:00-19:00 น.	0.0078	0.0076	0.0079
19:00-20:00 น.	0.0065	0.0071	0.0074
20:00-21:00 น.	0.0058	0.0069	0.0062
21:00-22:00 น.	0.0053	0.0066	0.0061
22:00-23:00 น.	0.0058	0.0060	0.0067
23:00-24:00 น.	0.0056	0.0056	0.0062
00:00-01:00 น.	0.0055	0.0053	0.0057
01:00-02:00 น.	0.0051	0.0058	0.0053
02:00-03:00 น.	0.0055	0.0055	0.0051
03:00-04:00 น.	0.0054	0.0061	0.0053
04:00-05:00 น.	0.0062	0.0059	0.0061
05:00-06:00 น.	0.0062	0.0059	0.0053
06:00-07:00 น.	0.0061	0.0068	0.0063
07:00-08:00 น.	0.0064	0.0061	0.0078
08:00-09:00 น.	0.0069	0.0066	0.0079
24 Hour Average	0.0065	0.0067	0.0071
1 Hour Maximum	0.0082	0.0085	0.0090
1 Hour Minimum	0.0051	0.0053	0.0051
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393339E 2134423N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-75948-381


วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence

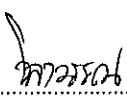
เลขที่วิเคราะห์ : N2207012


เลขที่รายงาน : RPN2207012

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
08:00-09:00 น.	0.0064	0.0065	0.0080
09:00-10:00 น.	0.0078	0.0065	0.0071
10:00-11:00 น.	0.0077	0.0078	0.0089
11:00-12:00 น.	0.0070	0.0080	0.0087
12:00-13:00 น.	0.0068	0.0088	0.0090
13:00-14:00 น.	0.0080	0.0093	0.0080
14:00-15:00 น.	0.0080	0.0078	0.0078
15:00-16:00 น.	0.0066	0.0068	0.0082
16:00-17:00 น.	0.0075	0.0078	0.0090
17:00-18:00 น.	0.0077	0.0083	0.0083
18:00-19:00 น.	0.0078	0.0082	0.0071
19:00-20:00 น.	0.0066	0.0064	0.0063
20:00-21:00 น.	0.0062	0.0069	0.0072
21:00-22:00 น.	0.0064	0.0072	0.0065
22:00-23:00 น.	0.0053	0.0066	0.0061
23:00-24:00 น.	0.0056	0.0057	0.0058
00:00-01:00 น.	0.0060	0.0058	0.0055
01:00-02:00 น.	0.0051	0.0048	0.0049
02:00-03:00 น.	0.0048	0.0056	0.0053
03:00-04:00 น.	0.0053	0.0061	0.0058
04:00-05:00 น.	0.0062	0.0056	0.0058
05:00-06:00 น.	0.0057	0.0068	0.0069
06:00-07:00 น.	0.0069	0.0067	0.0079
07:00-08:00 น.	0.0073	0.0064	0.0071
24 Hour Average	0.0066	0.0069	0.0071
1 Hour Maximum	0.0080	0.0093	0.0090
1 Hour Minimum	0.0048	0.0048	0.0049
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทลล่องคำ)

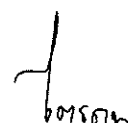


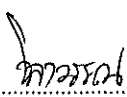
รายงานผลการวิเคราะห์

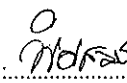
ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391257E 2134113N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-69262-362
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2207013
เลขที่รายงาน : RPN2207013

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
10:00-11:00 น.	0.0079	0.0090	0.0078
11:00-12:00 น.	0.0092	0.0075	0.0077
12:00-13:00 น.	0.0087	0.0093	0.0092
13:00-14:00 น.	0.0082	0.0087	0.0088
14:00-15:00 น.	0.0089	0.0080	0.0083
15:00-16:00 น.	0.0088	0.0097	0.0079
16:00-17:00 น.	0.0091	0.0094	0.0066
17:00-18:00 น.	0.0086	0.0091	0.0079
18:00-19:00 น.	0.0087	0.0092	0.0086
19:00-20:00 น.	0.0082	0.0089	0.0078
20:00-21:00 น.	0.0074	0.0076	0.0082
21:00-22:00 น.	0.0077	0.0078	0.0077
22:00-23:00 น.	0.0064	0.0064	0.0070
23:00-24:00 น.	0.0067	0.0070	0.0072
00:00-01:00 น.	0.0064	0.0066	0.0063
01:00-02:00 น.	0.0064	0.0064	0.0069
02:00-03:00 น.	0.0067	0.0067	0.0074
03:00-04:00 น.	0.0067	0.0075	0.0070
04:00-05:00 น.	0.0079	0.0063	0.0069
05:00-06:00 น.	0.0068	0.0077	0.0080
06:00-07:00 น.	0.0075	0.0074	0.0092
07:00-08:00 น.	0.0084	0.0085	0.0086
08:00-09:00 น.	0.0073	0.0078	0.0094
09:00-10:00 น.	0.0085	0.0089	0.0086
24 Hour Average	0.0078	0.0080	0.0079
1 Hour Maximum	0.0092	0.0097	0.0094
1 Hour Minimum	0.0064	0.0063	0.0063
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เกล็ดทองคำ)

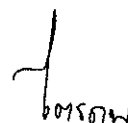


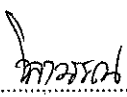
รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392328E 2134279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 0601114782
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2207014
เลขที่รายงาน : RPN2207014

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
07:00-08:00 น.	0.0082	0.0075	0.0079
08:00-09:00 น.	0.0084	0.0079	0.0078
09:00-10:00 น.	0.0079	0.0071	0.0081
10:00-11:00 น.	0.0070	0.0069	0.0076
11:00-12:00 น.	0.0081	0.0075	0.0080
12:00-13:00 น.	0.0068	0.0080	0.0063
13:00-14:00 น.	0.0056	0.0067	0.0076
14:00-15:00 น.	0.0076	0.0068	0.0082
15:00-16:00 น.	0.0068	0.0078	0.0086
16:00-17:00 น.	0.0086	0.0084	0.0073
17:00-18:00 น.	0.0080	0.0079	0.0083
18:00-19:00 น.	0.0072	0.0073	0.0085
19:00-20:00 น.	0.0068	0.0071	0.0077
20:00-21:00 น.	0.0065	0.0066	0.0071
21:00-22:00 น.	0.0060	0.0053	0.0067
22:00-23:00 น.	0.0056	0.0058	0.0061
23:00-24:00 น.	0.0050	0.0055	0.0068
00:00-01:00 น.	0.0047	0.0050	0.0054
01:00-02:00 น.	0.0045	0.0043	0.0052
02:00-03:00 น.	0.0050	0.0047	0.0049
03:00-04:00 น.	0.0056	0.0050	0.0052
04:00-05:00 น.	0.0064	0.0047	0.0056
05:00-06:00 น.	0.0066	0.0052	0.0068
06:00-07:00 น.	0.0072	0.0068	0.0071
24 Hour Average	0.0067	0.0065	0.0070
1 Hour Maximum	0.0086	0.0084	0.0086
1 Hour Minimum	0.0045	0.0043	0.0049
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทลอรณ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391394E 2134653N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-75458-380


วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence

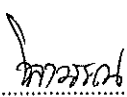
เลขที่วิเคราะห์ : N2207015

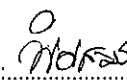
เลขที่รายงาน : RPN2207015

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	30-31/07/65	31/07-1/08/65	1-2/08/65
10:00-11:00 น.	0.0069	0.0092	0.0083
11:00-12:00 น.	0.0086	0.0085	0.0097
12:00-13:00 น.	0.0077	0.0087	0.0084
13:00-14:00 น.	0.0087	0.0080	0.0093
14:00-15:00 น.	0.0084	0.0080	0.0084
15:00-16:00 น.	0.0091	0.0074	0.0080
16:00-17:00 น.	0.0084	0.0093	0.0090
17:00-18:00 น.	0.0081	0.0097	0.0096
18:00-19:00 น.	0.0084	0.0089	0.0085
19:00-20:00 น.	0.0076	0.0080	0.0082
20:00-21:00 น.	0.0079	0.0077	0.0081
21:00-22:00 น.	0.0071	0.0063	0.0078
22:00-23:00 น.	0.0081	0.0071	0.0082
23:00-24:00 น.	0.0071	0.0073	0.0070
00:00-01:00 น.	0.0065	0.0070	0.0063
01:00-02:00 น.	0.0064	0.0066	0.0068
02:00-03:00 น.	0.0070	0.0061	0.0070
03:00-04:00 น.	0.0067	0.0067	0.0066
04:00-05:00 น.	0.0075	0.0063	0.0060
05:00-06:00 น.	0.0081	0.0079	0.0074
06:00-07:00 น.	0.0077	0.0074	0.0074
07:00-08:00 น.	0.0071	0.0082	0.0088
08:00-09:00 น.	0.0079	0.0089	0.0095
09:00-10:00 น.	0.0089	0.0093	0.0092
24 Hour Average	0.0077	0.0079	0.0081
1 Hour Maximum	0.0091	0.0097	0.0097
1 Hour Minimum	0.0064	0.0061	0.0060
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้วยสอนศึกษา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391339E 2135594N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag

วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID)


วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

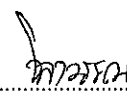
วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

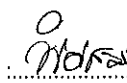
เลขที่วิเคราะห์ : H2207004

เลขที่รายงาน : RPH2207004

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
30-31/07/2565	2.20	1.69	0.51
31/07-1/08/2565	2.19	1.65	0.54
1-2/08/2565	2.27	1.70	0.57

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393339E 2134423N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag

วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID)

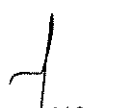
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565


วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เลขที่วิเคราะห์ : H2207005

เลขที่รายงาน : RPH2207005

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
30-31/07/2565	2.12	1.52	0.60
31/07-1/08/2565	2.11	1.56	0.55
1-2/08/2565	2.16	1.58	0.58

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

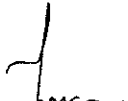
ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391257E 2134113N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag เลขที่วิเคราะห์ : H2207006
วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID) เลขที่รายงาน : RPH2207006

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
30-31/07/2565	2.27	1.64	0.63
31/07-1/08/2565	2.21	1.62	0.59
1-2/08/2565	2.33	1.69	0.64

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392328E 2134279N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag

วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID)

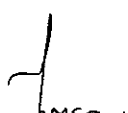
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565


วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565


เลขที่วิเคราะห์ : H2207007

เลขที่รายงาน : RPH2207007

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
30-31/07/2565	2.15	1.57	0.58
31/07-1/08/2565	2.16	1.53	0.63
1-2/08/2565	2.20	1.58	0.62

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391394E 2134653N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag

วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID)

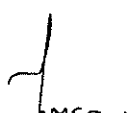
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

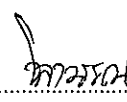
วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565


เลขที่วิเคราะห์ : H2207008

เลขที่รายงาน : RPH2207008

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
30-31/07/2565	2.26	1.68	0.58
31/07-1/08/2565	2.24	1.65	0.59
1-2/08/2565	2.31	1.70	0.61

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



ผลการตรวจวัดระดับเสียง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	50.8	65.5	84.6	77.0	51.1
12:05-12:10 น.	51.5				
12:10-12:15 น.	50.5				
12:15-12:20 น.	50.7				
12:20-12:25 น.	54.9				
12:25-12:30 น.	59.1				
12:30-12:35 น.	59.7				
12:35-12:40 น.	56.3				
12:40-12:45 น.	63.0				
12:45-12:50 น.	61.2				
12:50-12:55 น.	71.1				
12:55-13:00 น.	73.7				
13:00-13:05 น.	64.8	63.1	86.8	70.9	57.1
13:05-13:10 น.	57.2				
13:10-13:15 น.	59.8				
13:15-13:20 น.	61.0				
13:20-13:25 น.	66.6				
13:25-13:30 น.	57.2				
13:30-13:35 น.	61.4				
13:35-13:40 น.	57.8				
13:40-13:45 น.	67.9				
13:45-13:50 น.	66.6				
13:50-13:55 น.	56.7				
13:55-14:00 น.	53.4				
14:00-14:05 น.	51.3	52.9	85.3	60.3	47.9
14:05-14:10 น.	48.9				
14:10-14:15 น.	49.5				
14:15-14:20 น.	58.3				
14:20-14:25 น.	51.5				
14:25-14:30 น.	52.9				
14:30-14:35 น.	49.8				
14:35-14:40 น.	50.2				
14:40-14:45 น.	50.9				
14:45-14:50 น.	50.1				
14:50-14:55 น.	57.0				
14:55-15:00 น.	49.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

22-23/03/2565					
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.	50.3	48.7	72.4	52.8	44.2
15:05-15:10 น.	49.5				
15:10-15:15 น.	47.3				
15:15-15:20 น.	47.0				
15:20-15:25 น.	48.2				
15:25-15:30 น.	49.9				
15:30-15:35 น.	49.4				
15:35-15:40 น.	50.5				
15:40-15:45 น.	49.0				
15:45-15:50 น.	46.7				
15:50-15:55 น.	47.2				
15:55-16:00 น.	46.9				
16:00-16:05 น.	46.5	53.1	73.7	62.7	50.4
16:05-16:10 น.	47.3				
16:10-16:15 น.	43.5				
16:15-16:20 น.	47.8				
16:20-16:25 น.	49.1				
16:25-16:30 น.	57.0				
16:30-16:35 น.	56.2				
16:35-16:40 น.	58.4				
16:40-16:45 น.	49.4				
16:45-16:50 น.	51.8				
16:50-16:55 น.	49.2				
16:55-17:00 น.	53.6				
17:00-17:05 น.	54.9	52.6	85.4	59.5	45.1
17:05-17:10 น.	51.5				
17:10-17:15 น.	49.2				
17:15-17:20 น.	56.8				
17:20-17:25 น.	49.3				
17:25-17:30 น.	55.8				
17:30-17:35 น.	51.5				
17:35-17:40 น.	49.1				
17:40-17:45 น.	48.5				
17:45-17:50 น.	48.3				
17:50-17:55 น.	54.6				
17:55-18:00 น.	45.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมรร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมรร
(นางสาวพิศมรร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
18:00-18:05 น.	42.9	46.8	98.8	55.0	39.5
18:05-18:10 น.	46.8				
18:10-18:15 น.	44.6				
18:15-18:20 น.	42.3				
18:20-18:25 น.	45.0				
18:25-18:30 น.	45.9				
18:30-18:35 น.	42.4				
18:35-18:40 น.	42.0				
18:40-18:45 น.	48.1				
18:45-18:50 น.	49.5				
18:50-18:55 น.	52.3				
18:55-19:00 น.	45.3				
19:00-19:05 น.	49.7	45.6	83.4	52.3	44.8
19:05-19:10 น.	48.9				
19:10-19:15 น.	46.4				
19:15-19:20 น.	41.7				
19:20-19:25 น.	45.5				
19:25-19:30 น.	45.9				
19:30-19:35 น.	45.4				
19:35-19:40 น.	43.2				
19:40-19:45 น.	47.0				
19:45-19:50 น.	41.1				
19:50-19:55 น.	39.1				
19:55-20:00 น.	40.1				
20:00-20:05 น.	39.9	53.7	73.9	69.8	45.4
20:05-20:10 น.	40.2				
20:10-20:15 น.	41.5				
20:15-20:20 น.	40.6				
20:20-20:25 น.	40.4				
20:25-20:30 น.	40.5				
20:30-20:35 น.	39.8				
20:35-20:40 น.	44.1				
20:40-20:45 น.	44.5				
20:45-20:50 น.	49.1				
20:50-20:55 น.	50.5				
20:55-21:00 น.	64.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	71.7	66.8	82.2	73.9	71.0
21:05-21:10 น.	68.1				
21:10-21:15 น.	69.4				
21:15-21:20 น.	71.6				
21:20-21:25 น.	67.0				
21:25-21:30 น.	61.8				
21:30-21:35 น.	60.9				
21:35-21:40 น.	61.0				
21:40-21:45 น.	60.8				
21:45-21:50 น.	60.2				
21:50-21:55 น.	59.6				
21:55-22:00 น.	58.6				
22:00-22:05 น.	57.6	54.5	69.6	59.3	55.2
22:05-22:10 น.	56.7				
22:10-22:15 น.	55.8				
22:15-22:20 น.	55.3				
22:20-22:25 น.	54.4				
22:25-22:30 น.	53.8				
22:30-22:35 น.	53.4				
22:35-22:40 น.	53.1				
22:40-22:45 น.	53.2				
22:45-22:50 น.	52.5				
22:50-22:55 น.	51.7				
22:55-23:00 น.	51.8				
23:00-23:05 น.	51.7	51.5	71.7	58.1	50.1
23:05-23:10 น.	51.2				
23:10-23:15 น.	51.0				
23:15-23:20 น.	51.6				
23:20-23:25 น.	56.3				
23:25-23:30 น.	53.0				
23:30-23:35 น.	49.8				
23:35-23:40 น.	50.3				
23:40-23:45 น.	49.3				
23:45-23:50 น.	49.1				
23:50-23:55 น.	48.9				
23:55-00:00 น.	48.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนพร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	48.3	53.0	78.5	64.4	47.7
00:05-00:10 น.	48.3				
00:10-00:15 น.	48.4				
00:15-00:20 น.	48.2				
00:20-00:25 น.	48.6				
00:25-00:30 น.	53.3				
00:30-00:35 น.	60.6				
00:35-00:40 น.	50.4				
00:40-00:45 น.	51.2				
00:45-00:50 น.	51.1				
00:50-00:55 น.	52.8				
00:55-01:00 น.	51.7				
01:00-01:05 น.	47.6	46.8	73.5	48.1	46.8
01:05-01:10 น.	47.5				
01:10-01:15 น.	47.6				
01:15-01:20 น.	47.4				
01:20-01:25 น.	46.9				
01:25-01:30 น.	46.5				
01:30-01:35 น.	46.2				
01:35-01:40 น.	46.3				
01:40-01:45 น.	46.4				
01:45-01:50 น.	46.2				
01:50-01:55 น.	46.9				
01:55-02:00 น.	45.9				
02:00-02:05 น.	51.0	47.3	78.9	53.2	44.9
02:05-02:10 น.	46.1				
02:10-02:15 น.	46.7				
02:15-02:20 น.	47.4				
02:20-02:25 น.	45.1				
02:25-02:30 น.	52.3				
02:30-02:35 น.	44.6				
02:35-02:40 น.	44.5				
02:40-02:45 น.	44.9				
02:45-02:50 น.	43.9				
02:50-02:55 น.	43.6				
02:55-03:00 น.	45.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

22-23/03/2565					
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.	44.4	47.2	71.8	52.1	42.6
03:05-03:10 น.	44.4				
03:10-03:15 น.	49.5				
03:15-03:20 น.	46.4				
03:20-03:25 น.	46.5				
03:25-03:30 น.	48.7				
03:30-03:35 น.	42.6				
03:35-03:40 น.	51.2				
03:40-03:45 น.	48.8				
03:45-03:50 น.	45.5				
03:50-03:55 น.	44.3				
03:55-04:00 น.	44.9				
04:00-04:05 น.	49.7	44.8	71.1	50.2	41.9
04:05-04:10 น.	47.5				
04:10-04:15 น.	44.1				
04:15-04:20 น.	43.0				
04:20-04:25 น.	42.8				
04:25-04:30 น.	42.7				
04:30-04:35 น.	43.0				
04:35-04:40 น.	42.9				
04:40-04:45 น.	43.0				
04:45-04:50 น.	45.0				
04:50-04:55 น.	42.4				
04:55-05:00 น.	42.6				
05:00-05:05 น.	42.8	45.4	73.0	50.2	42.0
05:05-05:10 น.	43.0				
05:10-05:15 น.	43.3				
05:15-05:20 น.	48.3				
05:20-05:25 น.	43.8				
05:25-05:30 น.	46.6				
05:30-05:35 น.	44.1				
05:35-05:40 น.	49.9				
05:40-05:45 น.	42.7				
05:45-05:50 น.	42.2				
05:50-05:55 น.	45.5				
05:55-06:00 น.	43.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิธิพร

(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	43.7	48.7	65.9	56.6	44.8
06:05-06:10 น.	45.3				
06:10-06:15 น.	46.2				
06:15-06:20 น.	50.1				
06:20-06:25 น.	50.2				
06:25-06:30 น.	50.9				
06:30-06:35 น.	48.8				
06:35-06:40 น.	51.7				
06:40-06:45 น.	47.4				
06:45-06:50 น.	45.8				
06:50-06:55 น.	49.2				
06:55-07:00 น.	47.8				
07:00-07:05 น.	47.2	49.9	73.1	55.3	45.8
07:05-07:10 น.	48.4				
07:10-07:15 น.	47.1				
07:15-07:20 น.	47.1				
07:20-07:25 น.	50.4				
07:25-07:30 น.	50.0				
07:30-07:35 น.	51.9				
07:35-07:40 น.	48.8				
07:40-07:45 น.	49.7				
07:45-07:50 น.	52.5				
07:50-07:55 น.	51.7				
07:55-08:00 น.	49.6				
08:00-08:05 น.	44.6	50.2	77.7	57.5	43.8
08:05-08:10 น.	46.2				
08:10-08:15 น.	47.8				
08:15-08:20 น.	46.3				
08:20-08:25 น.	45.3				
08:25-08:30 น.	47.1				
08:30-08:35 น.	46.8				
08:35-08:40 น.	46.8				
08:40-08:45 น.	52.6				
08:45-08:50 น.	55.0				
08:50-08:55 น.	55.0				
08:55-09:00 น.	48.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
 เลขที่รายงาน : RPS2203024

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	48.5	51.4	70.6	67.0	43.7
09:05-09:10 น.	45.6				
09:10-09:15 น.	45.9				
09:15-09:20 น.	60.4				
09:20-09:25 น.	46.7				
09:25-09:30 น.	47.5				
09:30-09:35 น.	45.7				
08:35-08:40 น.	44.1				
09:40-09:45 น.	47.4				
09:45-09:50 น.	44.0				
09:50-09:55 น.	42.9				
09:55-10:00 น.	52.2				
10:00-10:05 น.	43.5	48.8	70.7	62.9	40.6
10:05-10:10 น.	44.6				
10:10-10:15 น.	45.5				
10:15-10:20 น.	49.4				
10:20-10:25 น.	43.2				
10:25-10:30 น.	45.5				
10:30-10:35 น.	46.3				
10:35-10:40 น.	43.0				
10:40-10:45 น.	49.0				
10:45-10:50 น.	56.8				
10:50-10:55 น.	42.3				
10:55-11:00 น.	46.6	47.5	73.4	53.5	42.7
11:00-11:05 น.	53.0				
11:05-11:10 น.	47.6				
11:10-11:15 น.	44.4				
11:15-11:20 น.	45.6				
11:20-11:25 น.	46.0				
11:25-11:30 น.	44.1				
11:30-11:35 น.	44.7				
11:35-11:40 น.	45.6				
11:40-11:45 น.	46.2				
11:45-11:50 น.	50.1				
11:50-11:55 น.	46.7				
11:55-12:00 น.	45.9				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรณจิตกุล)

 ผู้จัดทำ : พงศกร
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : นิตยา
 (นางสาวนิตยา เหลืองทอง)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

22-23/03/2565		
Leq 24 hr	57.2	70 dB (A)*
L _{dn}	59.4	-
L _{max}	98.8	115 dB (A)*
L ₁₀	77.0	-
L ₉₀	71.0	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนทองสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	49.9	48.8	70.3	55.9	44.9
12:05-12:10 น.	45.1				
12:10-12:15 น.	48.1				
12:15-12:20 น.	52.3				
12:20-12:25 น.	50.9				
12:25-12:30 น.	52.4				
12:30-12:35 น.	45.2				
12:35-12:40 น.	46.1				
12:40-12:45 น.	45.2				
12:45-12:50 น.	48.4				
12:50-12:55 น.	47.2				
12:55-13:00 น.	44.2				
13:00-13:05 น.	44.4	48.7	75.7	54.1	45.6
13:05-13:10 น.	44.9				
13:10-13:15 น.	45.7				
13:15-13:20 น.	46.9				
13:20-13:25 น.	48.3				
13:25-13:30 น.	47.8				
13:30-13:35 น.	49.3				
13:35-13:40 น.	50.7				
13:40-13:45 น.	48.6				
13:45-13:50 น.	53.5				
13:50-13:55 น.	47.4				
13:55-14:00 น.	47.5				
14:00-14:05 น.	49.0	50.1	72.6	55.1	46.5
14:05-14:10 น.	49.9				
14:10-14:15 น.	49.2				
14:15-14:20 น.	47.4				
14:20-14:25 น.	47.7				
14:25-14:30 น.	50.3				
14:30-14:35 น.	52.0				
14:35-14:40 น.	49.2				
14:40-14:45 น.	50.0				
14:45-14:50 น.	52.4				
14:50-14:55 น.	51.2				
14:55-15:00 น.	50.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	49.9	48.7	67.1	53.6	45.8
15:05-15:10 น.	47.4				
15:10-15:15 น.	49.3				
15:15-15:20 น.	49.1				
15:20-15:25 น.	49.7				
15:25-15:30 น.	50.1				
15:30-15:35 น.	47.3				
15:35-15:40 น.	45.8				
15:40-15:45 น.	49.8				
15:45-15:50 น.	46.6				
15:50-15:55 น.	50.0				
15:55-16:00 น.	46.4				
16:00-16:05 น.	49.0	49.6	76.2	55.6	45.0
16:05-16:10 น.	50.1				
16:10-16:15 น.	46.7				
16:15-16:20 น.	49.6				
16:20-16:25 น.	48.0				
16:25-16:30 น.	53.6				
16:30-16:35 น.	47.4				
16:35-16:40 น.	48.8				
16:40-16:45 น.	46.9				
16:45-16:50 น.	51.6				
16:50-16:55 น.	49.1				
16:55-17:00 น.	48.2				
17:00-17:05 น.	49.3	47.2	66.7	52.3	44.2
17:05-17:10 น.	47.8				
17:10-17:15 น.	45.1				
17:15-17:20 น.	47.7				
17:20-17:25 น.	47.7				
17:25-17:30 น.	48.9				
17:30-17:35 น.	45.6				
17:35-17:40 น.	45.3				
17:40-17:45 น.	45.0				
17:45-17:50 น.	48.5				
17:50-17:55 น.	46.5				
17:55-18:00 น.	45.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองทูลคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

23-24/03/2565					
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.	44.1	44.3	67.9	50.3	40.9
18:05-18:10 น.	42.2				
18:10-18:15 น.	42.5				
18:15-18:20 น.	45.5				
18:20-18:25 น.	44.8				
18:25-18:30 น.	40.7				
18:30-18:35 น.	43.8				
18:35-18:40 น.	46.7				
18:40-18:45 น.	42.8				
18:45-18:50 น.	45.1				
18:50-18:55 น.	46.0				
18:55-19:00 น.	43.8				
19:00-19:05 น.	42.0	43.9	70.1	52.1	40.8
19:05-19:10 น.	42.6				
19:10-19:15 น.	41.4				
19:15-19:20 น.	43.3				
19:20-19:25 น.	45.1				
19:25-19:30 น.	41.8				
19:30-19:35 น.	42.2				
19:35-19:40 น.	41.5				
19:40-19:45 น.	42.5				
19:45-19:50 น.	41.5				
19:50-19:55 น.	48.1				
19:55-20:00 น.	47.1				
20:00-20:05 น.	40.1	43.6	67.2	52.2	39.7
20:05-20:10 น.	48.7				
20:10-20:15 น.	41.5				
20:15-20:20 น.	43.2				
20:20-20:25 น.	41.3				
20:25-20:30 น.	40.8				
20:30-20:35 น.	43.2				
20:35-20:40 น.	46.3				
20:40-20:45 น.	40.7				
20:45-20:50 น.	40.7				
20:50-20:55 น.	42.6				
20:55-21:00 น.	43.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	42.5	51.9	79.4	63.4	43.8
21:05-21:10 น.	43.5				
21:10-21:15 น.	44.2				
21:15-21:20 น.	44.5				
21:20-21:25 น.	44.5				
21:25-21:30 น.	43.7				
21:30-21:35 น.	46.3				
21:35-21:40 น.	61.8				
21:40-21:45 น.	45.6				
21:45-21:50 น.	45.2				
21:50-21:55 น.	45.1				
21:55-22:00 น.	45.8				
22:00-22:05 น.	45.8	46.8	71.4	50.1	45.3
22:05-22:10 น.	47.2				
22:10-22:15 น.	46.0				
22:15-22:20 น.	46.2				
22:20-22:25 น.	47.5				
22:25-22:30 น.	45.8				
22:30-22:35 น.	46.1				
22:35-22:40 น.	46.4				
22:40-22:45 น.	46.6				
22:45-22:50 น.	45.9				
22:50-22:55 น.	46.3				
22:55-23:00 น.	49.7				
23:00-23:05 น.	48.1	47.2	68.0	49.5	46.7
23:05-23:10 น.	46.9				
23:10-23:15 น.	46.6				
23:15-23:20 น.	46.8				
23:20-23:25 น.	47.1				
23:25-23:30 น.	47.3				
23:30-23:35 น.	47.2				
23:35-23:40 น.	47.7				
23:40-23:45 น.	47.1				
23:45-23:50 น.	47.7				
23:50-23:55 น.	46.8				
23:55-00:00 น.	46.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองพุดคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	46.7	46.0	53.7	47.7	45.9
00:05-00:10 น.	46.5				
00:10-00:15 น.	46.9				
00:15-00:20 น.	46.3				
00:20-00:25 น.	46.4				
00:25-00:30 น.	46.5				
00:30-00:35 น.	46.1				
00:35-00:40 น.	45.6				
00:40-00:45 น.	45.2				
00:45-00:50 น.	45.8				
00:50-00:55 น.	45.0				
00:55-01:00 น.	44.9				
01:00-01:05 น.	45.8	44.8	69.2	47.2	44.2
01:05-01:10 น.	45.0				
01:10-01:15 น.	44.9				
01:15-01:20 น.	46.8				
01:20-01:25 น.	46.5				
01:25-01:30 น.	44.3				
01:30-01:35 น.	44.4				
01:35-01:40 น.	44.4				
01:40-01:45 น.	44.0				
01:45-01:50 น.	44.2				
01:50-01:55 น.	43.2				
01:55-02:00 น.	42.8	43.7	65.2	47.0	40.7
02:00-02:05 น.	42.2				
02:05-02:10 น.	42.5				
02:10-02:15 น.	41.8				
02:15-02:20 น.	46.8				
02:20-02:25 น.	43.2				
02:25-02:30 น.	44.0				
02:30-02:35 น.	43.9				
02:35-02:40 น.	42.6				
02:40-02:45 น.	42.5				
02:45-02:50 น.	43.1				
02:50-02:55 น.	45.5				
02:55-03:00 น.	43.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา

(นางสาวนิตดา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	42.0	43.5	72.0	50.1	40.7
03:05-03:10 น.	41.1				
03:10-03:15 น.	42.1				
03:15-03:20 น.	41.3				
03:20-03:25 น.	41.5				
03:25-03:30 น.	44.2				
03:30-03:35 น.	42.4				
03:35-03:40 น.	42.5				
03:40-03:45 น.	49.4				
03:45-03:50 น.	42.3				
03:50-03:55 น.	42.5				
03:55-04:00 น.	41.0				
04:00-04:05 น.	40.8	41.8	56.3	43.5	40.7
04:05-04:10 น.	41.4				
04:10-04:15 น.	42.3				
04:15-04:20 น.	42.0				
04:20-04:25 น.	42.1				
04:25-04:30 น.	41.8				
04:30-04:35 น.	42.1				
04:35-04:40 น.	41.9				
04:40-04:45 น.	41.2				
04:45-04:50 น.	42.0				
04:50-04:55 น.	41.0				
04:55-05:00 น.	42.2				
05:00-05:05 น.	42.4	42.3	69.3	46.2	40.1
05:05-05:10 น.	40.8				
05:10-05:15 น.	41.0				
05:15-05:20 น.	41.1				
05:20-05:25 น.	41.1				
05:25-05:30 น.	41.5				
05:30-05:35 น.	43.9				
05:35-05:40 น.	41.5				
05:40-05:45 น.	43.9				
05:45-05:50 น.	41.6				
05:50-05:55 น.	43.6				
05:55-06:00 น.	43.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศสมร เหลืองคำ
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	46.2	48.7	67.6	54.3	47.9
06:05-06:10 น.	44.3				
06:10-06:15 น.	47.5				
06:15-06:20 น.	52.0				
06:20-06:25 น.	50.4				
06:25-06:30 น.	48.4				
06:30-06:35 น.	48.0				
06:35-06:40 น.	49.0				
06:40-06:45 น.	44.6				
06:45-06:50 น.	47.9				
06:50-06:55 น.	50.2				
06:55-07:00 น.	49.8				
07:00-07:05 น.	46.0	49.2	70.8	54.8	47.0
07:05-07:10 น.	45.0				
07:10-07:15 น.	44.9				
07:15-07:20 น.	47.6				
07:20-07:25 น.	50.4				
07:25-07:30 น.	48.2				
07:30-07:35 น.	48.4				
07:35-07:40 น.	51.3				
07:40-07:45 น.	49.7				
07:45-07:50 น.	49.9				
07:50-07:55 น.	52.8				
07:55-08:00 น.	48.9				
08:00-08:05 น.	45.0	46.9	77.4	52.9	42.3
08:05-08:10 น.	46.1				
08:10-08:15 น.	46.2				
08:15-08:20 น.	44.2				
08:20-08:25 น.	46.3				
08:25-08:30 น.	45.9				
08:30-08:35 น.	45.8				
08:35-08:40 น.	44.6				
08:40-08:45 น.	52.4				
08:45-08:50 น.	45.7				
08:50-08:55 น.	45.7				
08:55-09:00 น.	46.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทศพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	50.0	46.1	68.1	50.8	41.0
09:05-09:10 น.	45.0				
09:10-09:15 น.	46.0				
09:15-09:20 น.	44.4				
09:20-09:25 น.	44.1				
09:25-09:30 น.	43.6				
09:30-09:35 น.	48.8				
08:35-08:40 น.	47.4				
09:40-09:45 น.	46.5				
09:45-09:50 น.	43.8				
09:50-09:55 น.	44.1				
09:55-10:00 น.	42.5				
10:00-10:05 น.	43.9	44.8	63.9	48.1	42.3
10:05-10:10 น.	44.9				
10:10-10:15 น.	45.1				
10:15-10:20 น.	44.7				
10:20-10:25 น.	44.1				
10:25-10:30 น.	44.7				
10:30-10:35 น.	44.5				
10:35-10:40 น.	44.6				
10:40-10:45 น.	42.9				
10:45-10:50 น.	45.4				
10:50-10:55 น.	45.8				
10:55-11:00 น.	45.7				
11:00-11:05 น.	48.5	52.2	80.1	63.4	46.2
11:05-11:10 น.	47.9				
11:10-11:15 น.	47.1				
11:15-11:20 น.	44.5				
11:20-11:25 น.	45.9				
11:25-11:30 น.	45.1				
11:30-11:35 น.	46.3				
11:35-11:40 น.	51.3				
11:40-11:45 น.	46.0				
11:45-11:50 น.	50.2				
11:50-11:55 น.	47.7				
11:55-12:00 น.	61.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

23-24/03/2565		
L_{eq} 24 hr	47.6	70 dB (A)*
L_{dn}	52.5	-
L_{max}	80.1	115 dB (A)*
L_{10}	63.4	-
L_{90}	47.9	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

24-25/03/2565					
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.	57.5	51.9	79.0	60.2	46.3
12:05-12:10 น.	58.2				
12:10-12:15 น.	49.5				
12:15-12:20 น.	48.2				
12:20-12:25 น.	46.9				
12:25-12:30 น.	48.1				
12:30-12:35 น.	46.9				
12:35-12:40 น.	50.3				
12:40-12:45 น.	48.2				
12:45-12:50 น.	47.6				
12:50-12:55 น.	45.3				
12:55-13:00 น.	47.0				
13:00-13:05 น.	49.0	52.1	77.8	59.5	43.6
13:05-13:10 น.	58.7				
13:10-13:15 น.	58.5				
13:15-13:20 น.	49.2				
13:20-13:25 น.	46.1				
13:25-13:30 น.	46.6				
13:30-13:35 น.	46.1				
13:35-13:40 น.	44.8				
13:40-13:45 น.	46.9				
13:45-13:50 น.	46.9				
13:50-13:55 น.	45.5				
13:55-14:00 น.	46.3				
14:00-14:05 น.	45.4	48.6	70.0	55.1	46.1
14:05-14:10 น.	48.4				
14:10-14:15 น.	49.3				
14:15-14:20 น.	48.8				
14:20-14:25 น.	45.4				
14:25-14:30 น.	46.3				
14:30-14:35 น.	48.4				
14:35-14:40 น.	45.4				
14:40-14:45 น.	49.5				
14:45-14:50 น.	51.7				
14:50-14:55 น.	50.3				
14:55-15:00 น.	48.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศม
 (นางสาวพิศมรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
 (นางสาวพิศมรรณ เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนทองสอนศึกษา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2203024

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078

เลขที่รายงาน : RPS2203024

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	48.2	49.9	71.3	54.1	43.3
15:05-15:10 น.	50.7				
15:10-15:15 น.	50.5				
15:15-15:20 น.	51.1				
15:20-15:25 น.	51.0				
15:25-15:30 น.	46.7				
15:30-15:35 น.	46.0				
15:35-15:40 น.	50.1				
15:40-15:45 น.	50.1				
15:45-15:50 น.	47.9				
15:50-15:55 น.	50.5				
15:55-16:00 น.	52.1				
16:00-16:05 น.	49.7	48.6	72.1	54.4	44.3
16:05-16:10 น.	47.4				
16:10-16:15 น.	46.0				
16:15-16:20 น.	47.6				
16:20-16:25 น.	46.9				
16:25-16:30 น.	46.3				
16:30-16:35 น.	47.7				
16:35-16:40 น.	47.5				
16:40-16:45 น.	51.2				
16:45-16:50 น.	51.3				
16:50-16:55 น.	48.2				
16:55-17:00 น.	49.1				
17:00-17:05 น.	49.0	49.6	76.4	58.3	42.8
17:05-17:10 น.	49.3				
17:10-17:15 น.	56.1				
17:15-17:20 น.	45.9				
17:20-17:25 น.	47.5				
17:25-17:30 น.	48.3				
17:30-17:35 น.	50.1				
17:35-17:40 น.	47.2				
17:40-17:45 น.	49.9				
17:45-17:50 น.	42.3				
17:50-17:55 น.	41.5				
17:55-18:00 น.	49.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

24-25/03/2565					
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.	49.3	50.8	81.3	59.6	42.7
18:05-18:10 น.	52.4				
18:10-18:15 น.	53.8				
18:15-18:20 น.	58.2				
18:20-18:25 น.	51.4				
18:25-18:30 น.	44.5				
18:30-18:35 น.	42.3				
18:35-18:40 น.	42.8				
18:40-18:45 น.	40.4				
18:45-18:50 น.	42.2				
18:50-18:55 น.	44.8				
18:55-19:00 น.	44.9				
19:00-19:05 น.	46.9	43.2	68.9	51.1	41.9
19:05-19:10 น.	47.6				
19:10-19:15 น.	46.0				
19:15-19:20 น.	42.0				
19:20-19:25 น.	41.5				
19:25-19:30 น.	39.1				
19:30-19:35 น.	39.4				
19:35-19:40 น.	39.5				
19:40-19:45 น.	39.3				
19:45-19:50 น.	41.1				
19:50-19:55 น.	41.8				
19:55-20:00 น.	40.4				
20:00-20:05 น.	44.4	42.8	68.1	47.4	39.5
20:05-20:10 น.	43.2				
20:10-20:15 น.	41.6				
20:15-20:20 น.	39.0				
20:20-20:25 น.	40.3				
20:25-20:30 น.	43.9				
20:30-20:35 น.	41.0				
20:35-20:40 น.	40.7				
20:40-20:45 น.	43.9				
20:45-20:50 น.	45.5				
20:50-20:55 น.	43.6				
20:55-21:00 น.	41.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ภัทราพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ภัทราพร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	43.2	44.9	68.7	48.6	44.2
21:05-21:10 น.	42.4				
21:10-21:15 น.	43.7				
21:15-21:20 น.	44.4				
21:20-21:25 น.	45.5				
21:25-21:30 น.	44.4				
21:30-21:35 น.	45.2				
21:35-21:40 น.	44.9				
21:40-21:45 น.	44.7				
21:45-21:50 น.	46.6				
21:50-21:55 น.	45.1				
21:55-22:00 น.	46.6	48.7	74.0	60.4	45.4
22:00-22:05 น.	45.8				
22:05-22:10 น.	56.6				
22:10-22:15 น.	45.3				
22:15-22:20 น.	45.8				
22:20-22:25 น.	47.0				
22:25-22:30 น.	45.7				
22:30-22:35 น.	45.5				
22:35-22:40 น.	46.1				
22:40-22:45 น.	46.0				
22:45-22:50 น.	46.2	46.1	63.6	47.5	45.8
22:50-22:55 น.	46.5				
22:55-23:00 น.	46.2				
23:00-23:05 น.	46.7				
23:05-23:10 น.	46.7				
23:10-23:15 น.	47.0				
23:15-23:20 น.	46.1				
23:20-23:25 น.	46.7				
23:25-23:30 น.	45.6				
23:30-23:35 น.	45.7				
23:35-23:40 น.	46.1	45.5	45.5	45.5	45.5
23:40-23:45 น.	45.7				
23:45-23:50 น.	45.5				
23:50-23:55 น.	45.5				
23:55-00:00 น.	45.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร

(นางสาวพิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร

(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	45.3	45.3	71.3	50.6	44.1
00:05-00:10 น.	45.0				
00:10-00:15 น.	45.1				
00:15-00:20 น.	44.9				
00:20-00:25 น.	45.0				
00:25-00:30 น.	45.4				
00:30-00:35 น.	50.1				
00:35-00:40 น.	44.4				
00:40-00:45 น.	43.2				
00:45-00:50 น.	43.4				
00:50-00:55 น.	43.4				
00:55-01:00 น.	42.7				
01:00-01:05 น.	42.9	41.9	65.7	44.4	41.6
01:05-01:10 น.	42.6				
01:10-01:15 น.	41.8				
01:15-01:20 น.	42.7				
01:20-01:25 น.	42.2				
01:25-01:30 น.	42.0				
01:30-01:35 น.	42.6				
01:35-01:40 น.	42.6				
01:40-01:45 น.	41.2				
01:45-01:50 น.	40.0				
01:50-01:55 น.	40.1				
01:55-02:00 น.	40.1				
02:00-02:05 น.	40.8	40.1	58.8	43.3	39.2
02:05-02:10 น.	40.0				
02:10-02:15 น.	40.8				
02:15-02:20 น.	41.4				
02:20-02:25 น.	39.5				
02:25-02:30 น.	38.3				
02:30-02:35 น.	40.5				
02:35-02:40 น.	40.2				
02:40-02:45 น.	40.3				
02:45-02:50 น.	41.0				
02:50-02:55 น.	39.3				
02:55-03:00 น.	38.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศม
(นางสาวพิศมรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมรรณ เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
 เลขที่รายงาน : RPS2203024

24-25/03/2565					
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.	41.2	42.1	64.4	46.2	40.1
03:05-03:10 น.	41.6				
03:10-03:15 น.	41.7				
03:15-03:20 น.	42.3				
03:20-03:25 น.	45.1				
03:25-03:30 น.	41.5				
03:30-03:35 น.	41.1				
03:35-03:40 น.	41.8				
03:40-03:45 น.	42.0				
03:45-03:50 น.	42.0				
03:50-03:55 น.	41.2				
03:55-04:00 น.	42.2				
04:00-04:05 น.	42.0	44.4	74.1	49.8	40.5
04:05-04:10 น.	42.3				
04:10-04:15 น.	48.8				
04:15-04:20 น.	48.8				
04:20-04:25 น.	42.0				
04:25-04:30 น.	48.4				
04:30-04:35 น.	41.0				
04:35-04:40 น.	40.5				
04:40-04:45 น.	41.3				
04:45-04:50 น.	38.9				
04:50-04:55 น.	38.4				
04:55-05:00 น.	38.4				
05:00-05:05 น.	39.9	40.9	64.4	46.1	39.2
05:05-05:10 น.	38.6				
05:10-05:15 น.	40.0				
05:15-05:20 น.	39.0				
05:20-05:25 น.	40.8				
05:25-05:30 น.	40.8				
05:30-05:35 น.	38.3				
05:35-05:40 น.	38.9				
05:40-05:45 น.	40.8				
05:45-05:50 น.	41.0				
05:50-05:55 น.	41.4				
05:55-06:00 น.	45.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	44.8	47.0	62.7	53.3	45.4
06:05-06:10 น.	48.6				
06:10-06:15 น.	45.7				
06:15-06:20 น.	48.5				
06:20-06:25 น.	50.1				
06:25-06:30 น.	46.5				
06:30-06:35 น.	47.1				
06:35-06:40 น.	44.6				
06:40-06:45 น.	44.6				
06:45-06:50 น.	47.2				
06:50-06:55 น.	47.0				
06:55-07:00 น.	45.3				
07:00-07:05 น.	46.1	47.9	64.9	54.6	44.5
07:05-07:10 น.	47.7				
07:10-07:15 น.	46.9				
07:15-07:20 น.	46.1				
07:20-07:25 น.	46.3				
07:25-07:30 น.	46.4				
07:30-07:35 น.	47.3				
07:35-07:40 น.	48.2				
07:40-07:45 น.	48.6				
07:45-07:50 น.	49.8				
07:50-07:55 น.	51.0				
07:55-08:00 น.	47.1				
08:00-08:05 น.	46.4	46.6	65.7	51.9	43.5
08:05-08:10 น.	45.5				
08:10-08:15 น.	43.5				
08:15-08:20 น.	47.7				
08:20-08:25 น.	47.7				
08:25-08:30 น.	46.1				
08:30-08:35 น.	46.9				
08:35-08:40 น.	46.0				
08:40-08:45 น.	44.3				
08:45-08:50 น.	46.5				
08:50-08:55 น.	48.6				
08:55-09:00 น.	47.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์ณ
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศ์ณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศ์ณ
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2203024

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078

เลขที่รายงาน : RPS2203024

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	47.2	46.0	64.6	51.3	43.0
09:05-09:10 น.	47.9				
09:10-09:15 น.	44.6				
09:15-09:20 น.	44.8				
09:20-09:25 น.	40.4				
09:25-09:30 น.	43.6				
09:30-09:35 น.	46.2				
08:35-08:40 น.	44.4				
09:40-09:45 น.	46.4				
09:45-09:50 น.	47.1				
09:50-09:55 น.	46.4				
09:55-10:00 น.	48.2				
10:00-10:05 น.	46.2	45.9	65.2	52.8	40.9
10:05-10:10 น.	49.0				
10:10-10:15 น.	44.9				
10:15-10:20 น.	49.4				
10:20-10:25 น.	44.9				
10:25-10:30 น.	43.6				
10:30-10:35 น.	45.6				
10:35-10:40 น.	42.8				
10:40-10:45 น.	42.7				
10:45-10:50 น.	45.3				
10:50-10:55 น.	45.2				
10:55-11:00 น.	45.8				
11:00-11:05 น.	47.9	45.3	66.5	51.5	41.1
11:05-11:10 น.	45.5				
11:10-11:15 น.	44.1				
11:15-11:20 น.	45.7				
11:20-11:25 น.	43.7				
11:25-11:30 น.	43.7				
11:30-11:35 น.	46.7				
11:35-11:40 น.	44.4				
11:40-11:45 น.	44.7				
11:45-11:50 น.	41.8				
11:50-11:55 น.	44.3				
11:55-12:00 น.	47.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร

(นางสาวพิศมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร

(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2203024

24-25/03/2565		
L_{eq} 24 hr	47.5	70 dB (A)*
L_{dn}	52.1	-
L_{max}	81.3	115 dB (A)*
L_{10}	60.4	-
L_{90}	46.3	-

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

ผู้ตรวจวัด :
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ :
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

22-23/03/2565					
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.	51.1	51.7	68.5	56.8	46.1
12:05-12:10 น.	52.2				
12:10-12:15 น.	51.2				
12:15-12:20 น.	51.3				
12:20-12:25 น.	51.0				
12:25-12:30 น.	51.8				
12:30-12:35 น.	53.9				
12:35-12:40 น.	52.4				
12:40-12:45 น.	51.1				
12:45-12:50 น.	51.8				
12:50-12:55 น.	50.0				
12:55-13:00 น.	51.4				
13:00-13:05 น.	54.3	52.1	71.9	57.4	48.2
13:05-13:10 น.	50.9				
13:10-13:15 น.	49.7				
13:15-13:20 น.	49.6				
13:20-13:25 น.	51.3				
13:25-13:30 น.	53.7				
13:30-13:35 น.	54.8				
13:35-13:40 น.	52.5				
13:40-13:45 น.	51.8				
13:45-13:50 น.	50.7				
13:50-13:55 น.	51.3				
13:55-14:00 น.	50.4				
14:00-14:05 น.	53.4	51.8	68.3	57.1	46.0
14:05-14:10 น.	50.1				
14:10-14:15 น.	51.7				
14:15-14:20 น.	53.3				
14:20-14:25 น.	52.9				
14:25-14:30 น.	51.3				
14:30-14:35 น.	51.1				
14:35-14:40 น.	49.5				
14:40-14:45 น.	51.4				
14:45-14:50 น.	50.3				
14:50-14:55 น.	51.9				
14:55-15:00 น.	52.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

22-23/03/2565					
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.	52.2	51.2	69.5	55.7	45.6
15:05-15:10 น.	51.0				
15:10-15:15 น.	51.8				
15:15-15:20 น.	48.8				
15:20-15:25 น.	51.8				
15:25-15:30 น.	50.9				
15:30-15:35 น.	52.1				
15:35-15:40 น.	49.9				
15:40-15:45 น.	50.7				
15:45-15:50 น.	52.3				
15:50-15:55 น.	50.6				
15:55-16:00 น.	51.4				
16:00-16:05 น.	52.0	55.6	67.8	64.9	58.7
16:05-16:10 น.	52.1				
16:10-16:15 น.	52.2				
16:15-16:20 น.	52.0				
16:20-16:25 น.	52.8				
16:25-16:30 น.	53.4				
16:30-16:35 น.	53.8				
16:35-16:40 น.	62.8				
16:40-16:45 น.	57.8				
16:45-16:50 น.	52.1				
16:50-16:55 น.	52.5				
16:55-17:00 น.	52.3				
17:00-17:05 น.	50.7	53.1	68.7	58.6	51.6
17:05-17:10 น.	53.6				
17:10-17:15 น.	54.6				
17:15-17:20 น.	53.6				
17:20-17:25 น.	52.6				
17:25-17:30 น.	54.7				
17:30-17:35 น.	52.4				
17:35-17:40 น.	52.8				
17:40-17:45 น.	52.2				
17:45-17:50 น.	51.8				
17:50-17:55 น.	54.6				
17:55-18:00 น.	52.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ :	ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	วันที่เก็บตัวอย่าง :	22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง :	วัดหัวเวียง	วันที่รายงานผล :	21 เมษายน พ.ศ.2565
ตำแหน่งพิกัด UTM :	47Q 0391392E 2134676N	เลขที่วิเคราะห์ :	S2203025
วันที่วิเคราะห์ :	26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565	เลขที่รายงาน :	RPS2203025
วิธีวิเคราะห์ :	Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง :	ACO6236 S/N 00401685		

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	52.6	52.2	72.9	56.8	47.8
18:05-18:10 น.	53.8				
18:10-18:15 น.	53.5				
18:15-18:20 น.	53.4				
18:20-18:25 น.	52.6				
18:25-18:30 น.	50.9				
18:30-18:35 น.	52.5				
18:35-18:40 น.	52.5				
18:40-18:45 น.	52.8				
18:45-18:50 น.	49.3				
18:50-18:55 น.	48.0				
18:55-19:00 น.	51.6				
19:00-19:05 น.	49.9	49.8	63.0	55.6	44.3
19:05-19:10 น.	48.3				
19:10-19:15 น.	50.8				
19:15-19:20 น.	48.5				
19:20-19:25 น.	50.3				
19:25-19:30 น.	51.8				
19:30-19:35 น.	50.0				
19:35-19:40 น.	50.6				
19:40-19:45 น.	47.5				
19:45-19:50 น.	49.0				
19:50-19:55 น.	49.4				
19:55-20:00 น.	50.2				
20:00-20:05 น.	50.0	50.3	65.9	61.5	45.3
20:05-20:10 น.	47.4				
20:10-20:15 น.	48.0				
20:15-20:20 น.	48.3				
20:20-20:25 น.	45.7				
20:25-20:30 น.	45.9				
20:30-20:35 น.	50.5				
20:35-20:40 น.	50.8				
20:40-20:45 น.	49.6				
20:45-20:50 น.	46.0				
20:50-20:55 น.	45.3				
20:55-21:00 น.	57.2				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : พงศกร
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : พงศกร
 (นางสาวพิศมร เหลืองทศกุล)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
 เลขที่รายงาน : RPS2203025

22-23/03/2565					
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.	69.5	68.1	83.7	74.8	71.8
21:05-21:10 น.	70.3				
21:10-21:15 น.	72.4				
21:15-21:20 น.	73.5				
21:20-21:25 น.	72.0				
21:25-21:30 น.	57.9				
21:30-21:35 น.	54.6				
21:35-21:40 น.	54.4				
21:40-21:45 น.	55.5				
21:45-21:50 น.	53.6				
21:50-21:55 น.	53.7				
21:55-22:00 น.	52.2				
22:00-22:05 น.	49.4	49.8	64.7	55.3	48.0
22:05-22:10 น.	50.7				
22:10-22:15 น.	51.1				
22:15-22:20 น.	50.2				
22:20-22:25 น.	51.0				
22:25-22:30 น.	51.9				
22:30-22:35 น.	49.9				
22:35-22:40 น.	50.3				
22:40-22:45 น.	49.2				
22:45-22:50 น.	47.8				
22:50-22:55 น.	47.4				
22:55-23:00 น.	44.3				
23:00-23:05 น.	42.0	44.7	58.4	47.8	45.4
23:05-23:10 น.	43.3				
23:10-23:15 น.	42.3				
23:15-23:20 น.	44.2				
23:20-23:25 น.	46.9				
23:25-23:30 น.	46.7				
23:30-23:35 น.	46.5				
23:35-23:40 น.	45.0				
23:40-23:45 น.	46.8				
23:45-23:50 น.	41.9				
23:50-23:55 น.	42.7				
23:55-00:00 น.	42.4				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
 (นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : นพพร
 (นางสาวนพพร เหลืองทอง)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
 เลขที่รายงาน : RPS2203025

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
00:00-00:05 น.	40.7	46.4	72.1	50.5	45.9
00:05-00:10 น.	41.4				
00:10-00:15 น.	47.9				
00:15-00:20 น.	49.2				
00:20-00:25 น.	41.7				
00:25-00:30 น.	42.8				
00:30-00:35 น.	47.2				
00:35-00:40 น.	46.6				
00:40-00:45 น.	48.9				
00:45-00:50 น.	46.8				
00:50-00:55 น.	47.2				
00:55-01:00 น.	46.9				
01:00-01:05 น.	47.3	46.3	65.4	49.7	46.1
01:05-01:10 น.	49.4				
01:10-01:15 น.	48.1				
01:15-01:20 น.	47.3				
01:20-01:25 น.	47.5				
01:25-01:30 น.	44.5				
01:30-01:35 น.	42.1				
01:35-01:40 น.	45.3				
01:40-01:45 น.	46.1				
01:45-01:50 น.	43.3				
01:50-01:55 น.	44.2				
01:55-02:00 น.	45.2				
02:00-02:05 น.	44.0	43.2	65.1	47.9	45.2
02:05-02:10 น.	45.9				
02:10-02:15 น.	46.9				
02:15-02:20 น.	40.8				
02:20-02:25 น.	41.4				
02:25-02:30 น.	37.7				
02:30-02:35 น.	38.9				
02:35-02:40 น.	43.1				
02:40-02:45 น.	38.9				
02:45-02:50 น.	45.1				
02:50-02:55 น.	41.1				
02:55-03:00 น.	44.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พัทธกร
(นางสาวพัทธกร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : อดิสร
(นางสาวอดิสร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2203025

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685

เลขที่รายงาน : RPS2203025

22-23/03/2565					
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.	40.1	43.0	58.5	49.9	39.6
03:05-03:10 น.	36.8				
03:10-03:15 น.	39.5				
03:15-03:20 น.	41.1				
03:20-03:25 น.	40.8				
03:25-03:30 น.	45.0				
03:30-03:35 น.	40.9				
03:35-03:40 น.	44.1				
03:40-03:45 น.	45.1				
03:45-03:50 น.	41.5				
03:50-03:55 น.	44.4				
03:55-04:00 น.	46.5				
04:00-04:05 น.	44.1	45.6	70.6	50.8	39.9
04:05-04:10 น.	43.0				
04:10-04:15 น.	43.8				
04:15-04:20 น.	44.7				
04:20-04:25 น.	49.9				
04:25-04:30 น.	46.0				
04:30-04:35 น.	43.9				
04:35-04:40 น.	45.7				
04:40-04:45 น.	46.1				
04:45-04:50 น.	45.0				
04:50-04:55 น.	44.4				
04:55-05:00 น.	45.3				
05:00-05:05 น.	46.7	46.3	66.4	50.9	40.6
05:05-05:10 น.	45.2				
05:10-05:15 น.	47.5				
05:15-05:20 น.	45.6				
05:20-05:25 น.	47.5				
05:25-05:30 น.	43.4				
05:30-05:35 น.	46.6				
05:35-05:40 น.	45.0				
05:40-05:45 น.	46.6				
05:45-05:50 น.	46.8				
05:50-05:55 น.	46.5				
05:55-06:00 น.	46.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรณกิจกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร

(นางสาวพิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร

(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เลขที่รายงาน : RPS2203025

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
06:00-06:05 น.	48.8	53.0	74.2	60.5	47.9
06:05-06:10 น.	47.7				
06:10-06:15 น.	55.2				
06:15-06:20 น.	53.7				
06:20-06:25 น.	49.5				
06:25-06:30 น.	53.8				
06:30-06:35 น.	56.0				
06:35-06:40 น.	51.5				
06:40-06:45 น.	52.9				
06:45-06:50 น.	51.7				
06:50-06:55 น.	53.3				
06:55-07:00 น.	54.5				
07:00-07:05 น.	52.3	52.4	68.9	56.8	47.3
07:05-07:10 น.	53.0				
07:10-07:15 น.	51.3				
07:15-07:20 น.	51.5				
07:20-07:25 น.	52.5				
07:25-07:30 น.	53.5				
07:30-07:35 น.	52.1				
07:35-07:40 น.	51.0				
07:40-07:45 น.	53.4				
07:45-07:50 น.	52.9				
07:50-07:55 น.	52.2				
07:55-08:00 น.	52.6				
08:00-08:05 น.	55.5	53.4	72.5	58.7	48.9
08:05-08:10 น.	53.8				
08:10-08:15 น.	53.4				
08:15-08:20 น.	56.2				
08:20-08:25 น.	52.3				
08:25-08:30 น.	53.3				
08:30-08:35 น.	53.1				
08:35-08:40 น.	52.5				
08:40-08:45 น.	52.0				
08:45-08:50 น.	51.1				
08:50-08:55 น.	51.2				
08:55-09:00 น.	52.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	55.5	55.5	78.1	68.7	47.3
09:05-09:10 น.	52.4				
09:10-09:15 น.	51.9				
09:15-09:20 น.	52.6				
09:20-09:25 น.	63.7				
09:25-09:30 น.	52.2				
09:30-09:35 น.	52.1				
08:35-08:40 น.	52.6				
09:40-09:45 น.	51.7				
09:45-09:50 น.	51.1				
09:50-09:55 น.	50.0	53.4	83.6	63.3	46.8
09:55-10:00 น.	50.6				
10:00-10:05 น.	52.7				
10:05-10:10 น.	51.1				
10:10-10:15 น.	50.9				
10:15-10:20 น.	49.5				
10:20-10:25 น.	50.0				
10:25-10:30 น.	51.2				
10:30-10:35 น.	51.1				
10:35-10:40 น.	51.0				
10:40-10:45 น.	50.3	51.7	68.0	56.0	47.9
10:45-10:50 น.	60.5				
10:50-10:55 น.	52.9				
10:55-11:00 น.	52.6				
11:00-11:05 น.	52.8				
11:05-11:10 น.	52.4				
11:10-11:15 น.	53.0				
11:15-11:20 น.	51.3				
11:20-11:25 น.	51.4				
11:25-11:30 น.	52.3				
11:30-11:35 น.	50.4	51.3	51.3	51.3	51.3
11:35-11:40 น.	50.7				
11:40-11:45 น.	51.1				
11:45-11:50 น.	50.3				
11:50-11:55 น.	52.7				
11:55-12:00 น.	51.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ

(นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา

(นางสาวนิตดา เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

22-23/03/2565		
L _{eq} 24 hr	56.0	70 dB (A)*
L _{dn}	57.8	-
L _{max}	83.7	115 dB (A)*
L ₁₀	74.8	-
L ₉₀	71.8	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศสมร เหลืองคำ
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2203025

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685

เลขที่รายงาน : RPS2203025

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	51.4	53.2	72.0	58.3	47.4
12:05-12:10 น.	52.4				
12:10-12:15 น.	51.7				
12:15-12:20 น.	52.4				
12:20-12:25 น.	52.0				
12:25-12:30 น.	54.5				
12:30-12:35 น.	54.8				
12:35-12:40 น.	52.2				
12:40-12:45 น.	51.8				
12:45-12:50 น.	53.6				
12:50-12:55 น.	54.5				
12:55-13:00 น.	54.8				
13:00-13:05 น.	55.7	57.5	91.9	62.4	49.7
13:05-13:10 น.	55.0				
13:10-13:15 น.	54.0				
13:15-13:20 น.	56.8				
13:20-13:25 น.	59.1				
13:25-13:30 น.	58.2				
13:30-13:35 น.	61.9				
13:35-13:40 น.	57.2				
13:40-13:45 น.	56.6				
13:45-13:50 น.	55.9				
13:50-13:55 น.	57.1				
13:55-14:00 น.	56.8				
14:00-14:05 น.	53.3	54.0	75.8	58.1	48.3
14:05-14:10 น.	52.3				
14:10-14:15 น.	54.1				
14:15-14:20 น.	52.8				
14:20-14:25 น.	57.7				
14:25-14:30 น.	55.4				
14:30-14:35 น.	51.3				
14:35-14:40 น.	53.7				
14:40-14:45 น.	52.7				
14:45-14:50 น.	52.8				
14:50-14:55 น.	53.5				
14:55-15:00 น.	54.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ

(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาวรรณ

(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



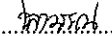
รายงานผลการวิเคราะห์

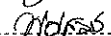
ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
 เลขที่รายงาน : RPS2203025

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	54.5	54.7	81.6	61.2	50.3
15:05-15:10 น.	54.9				
15:10-15:15 น.	53.5				
15:15-15:20 น.	54.6				
15:20-15:25 น.	54.6				
15:25-15:30 น.	51.9				
15:30-15:35 น.	52.2				
15:35-15:40 น.	51.4				
15:40-15:45 น.	50.8				
15:45-15:50 น.	53.8				
15:50-15:55 น.	54.4				
15:55-16:00 น.	60.3				
16:00-16:05 น.	53.8	54.1	83.8	60.0	51.4
16:05-16:10 น.	52.8				
16:10-16:15 น.	52.3				
16:15-16:20 น.	51.6				
16:20-16:25 น.	51.7				
16:25-16:30 น.	53.2				
16:30-16:35 น.	55.9				
16:35-16:40 น.	53.6				
16:40-16:45 น.	54.1				
16:45-16:50 น.	54.9				
16:50-16:55 น.	57.3				
16:55-17:00 น.	53.9				
17:00-17:05 น.	54.6	54.8	80.1	58.6	50.4
17:05-17:10 น.	52.4				
17:10-17:15 น.	55.8				
17:15-17:20 น.	55.7				
17:20-17:25 น.	53.8				
17:25-17:30 น.	55.4				
17:30-17:35 น.	57.8				
17:35-17:40 น.	55.4				
17:40-17:45 น.	55.2				
17:45-17:50 น.	53.4				
17:50-17:55 น.	52.0				
17:55-18:00 น.	51.6				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

23-24/03/2565					
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.	52.7	51.6	76.7	56.7	46.8
18:05-18:10 น.	53.2				
18:10-18:15 น.	54.0				
18:15-18:20 น.	50.3				
18:20-18:25 น.	52.9				
18:25-18:30 น.	51.4				
18:30-18:35 น.	51.5				
18:35-18:40 น.	51.3				
18:40-18:45 น.	50.0				
18:45-18:50 น.	50.4				
18:50-18:55 น.	49.1				
18:55-19:00 น.	50.0				
19:00-19:05 น.	49.3	49.1	64.8	54.3	41.3
19:05-19:10 น.	50.3				
19:10-19:15 น.	50.2				
19:15-19:20 น.	48.8				
19:20-19:25 น.	50.0				
19:25-19:30 น.	50.2				
19:30-19:35 น.	47.1				
19:35-19:40 น.	49.4				
19:40-19:45 น.	48.1				
19:45-19:50 น.	46.9				
19:50-19:55 น.	48.9				
19:55-20:00 น.	48.8				
20:00-20:05 น.	48.0	48.2	64.1	54.3	45.2
20:05-20:10 น.	48.0				
20:10-20:15 น.	49.2				
20:15-20:20 น.	46.1				
20:20-20:25 น.	48.1				
20:25-20:30 น.	51.4				
20:30-20:35 น.	50.3				
20:35-20:40 น.	46.0				
20:40-20:45 น.	44.8				
20:45-20:50 น.	47.1				
20:50-20:55 น.	48.0				
20:55-21:00 น.	46.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	46.5	44.7	59.5	50.1	41.9
21:05-21:10 น.	44.9				
21:10-21:15 น.	45.9				
21:15-21:20 น.	46.4				
21:20-21:25 น.	44.4				
21:25-21:30 น.	45.9				
21:30-21:35 น.	43.7				
21:35-21:40 น.	43.1				
21:40-21:45 น.	44.1				
21:45-21:50 น.	41.9				
21:50-21:55 น.	42.6				
21:55-22:00 น.	43.5				
22:00-22:05 น.	47.7	46.4	62.2	52.9	43.5
22:05-22:10 น.	48.0				
22:10-22:15 น.	46.8				
22:15-22:20 น.	49.5				
22:20-22:25 น.	48.6				
22:25-22:30 น.	44.6				
22:30-22:35 น.	45.5				
22:35-22:40 น.	43.9				
22:40-22:45 น.	45.5				
22:45-22:50 น.	41.2				
22:50-22:55 น.	45.8				
22:55-23:00 น.	42.9				
23:00-23:05 น.	44.1	46.0	64.2	51.8	41.9
23:05-23:10 น.	45.8				
23:10-23:15 น.	48.2				
23:15-23:20 น.	46.6				
23:20-23:25 น.	42.6				
23:25-23:30 น.	46.7				
23:30-23:35 น.	45.3				
23:35-23:40 น.	47.7				
23:40-23:45 น.	45.9				
23:45-23:50 น.	45.9				
23:50-23:55 น.	46.2				
23:55-00:00 น.	44.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พัทธนา
(นางสาวพัทธนา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นพพร
(นางสาวนพพร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	48.7	46.3	72.0	52.9	41.4
00:05-00:10 น.	44.0				
00:10-00:15 น.	45.5				
00:15-00:20 น.	50.9				
00:20-00:25 น.	45.5				
00:25-00:30 น.	43.7				
00:30-00:35 น.	44.1				
00:35-00:40 น.	44.2				
00:40-00:45 น.	46.2				
00:45-00:50 น.	42.1				
00:50-00:55 น.	48.3				
00:55-01:00 น.	42.4				
01:00-01:05 น.	47.9	45.7	70.6	50.5	40.7
01:05-01:10 น.	45.6				
01:10-01:15 น.	44.1				
01:15-01:20 น.	43.0				
01:20-01:25 น.	42.0				
01:25-01:30 น.	44.1				
01:30-01:35 น.	45.9				
01:35-01:40 น.	42.9				
01:40-01:45 น.	47.0				
01:45-01:50 น.	45.0				
01:50-01:55 น.	46.7				
01:55-02:00 น.	48.5				
02:00-02:05 น.	44.6	46.1	72.9	50.6	41.7
02:05-02:10 น.	42.4				
02:10-02:15 น.	43.1				
02:15-02:20 น.	48.7				
02:20-02:25 น.	44.1				
02:25-02:30 น.	44.3				
02:30-02:35 น.	46.5				
02:35-02:40 น.	45.1				
02:40-02:45 น.	46.0				
02:45-02:50 น.	46.8				
02:50-02:55 น.	46.9				
02:55-03:00 น.	49.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
03:00-03:05 น.	46.4	44.2	73.9	49.9	41.2
03:05-03:10 น.	40.7				
03:10-03:15 น.	41.8				
03:15-03:20 น.	41.5				
03:20-03:25 น.	44.3				
03:25-03:30 น.	45.8				
03:30-03:35 น.	40.0				
03:35-03:40 น.	43.7				
03:40-03:45 น.	45.9				
03:45-03:50 น.	45.5				
03:50-03:55 น.	45.5				
03:55-04:00 น.	43.0				
04:00-04:05 น.	44.3	46.7	74.5	52.4	41.4
04:05-04:10 น.	51.1				
04:10-04:15 น.	44.4				
04:15-04:20 น.	45.1				
04:20-04:25 น.	44.3				
04:25-04:30 น.	44.3				
04:30-04:35 น.	46.8				
04:35-04:40 น.	45.1				
04:40-04:45 น.	50.0				
04:45-04:50 น.	44.5				
04:50-04:55 น.	47.0				
04:55-05:00 น.	44.7				
05:00-05:05 น.	44.8	47.2	75.1	52.2	41.4
05:05-05:10 น.	44.2				
05:10-05:15 น.	46.5				
05:15-05:20 น.	46.4				
05:20-05:25 น.	47.3				
05:25-05:30 น.	46.8				
05:30-05:35 น.	42.1				
05:35-05:40 น.	46.7				
05:40-05:45 น.	45.9				
05:45-05:50 น.	51.1				
05:50-05:55 น.	49.0				
05:55-06:00 น.	48.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	45.6	52.8	75.0	61.8	46.3
06:05-06:10 น.	48.6				
06:10-06:15 น.	54.5				
06:15-06:20 น.	51.3				
06:20-06:25 น.	50.5				
06:25-06:30 น.	53.1				
06:30-06:35 น.	58.3				
06:35-06:40 น.	51.4				
06:40-06:45 น.	53.9				
06:45-06:50 น.	51.0				
06:50-06:55 น.	51.5				
06:55-07:00 น.	51.0				
07:00-07:05 น.	54.2	52.5	73.2	58.7	47.3
07:05-07:10 น.	53.1				
07:10-07:15 น.	52.3				
07:15-07:20 น.	53.6				
07:20-07:25 น.	51.9				
07:25-07:30 น.	52.9				
07:30-07:35 น.	51.9				
07:35-07:40 น.	53.2				
07:40-07:45 น.	52.4				
07:45-07:50 น.	51.7				
07:50-07:55 น.	50.5				
07:55-08:00 น.	50.4				
08:00-08:05 น.	53.4	53.7	78.6	57.8	50.1
08:05-08:10 น.	55.0				
08:10-08:15 น.	55.9				
08:15-08:20 น.	53.8				
08:20-08:25 น.	55.6				
08:25-08:30 น.	55.0				
08:30-08:35 น.	51.7				
08:35-08:40 น.	52.4				
08:40-08:45 น.	53.1				
08:45-08:50 น.	52.2				
08:50-08:55 น.	51.6				
08:55-09:00 น.	51.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

23-24/03/2565					
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.	51.2	53.0	69.2	57.2	49.2
09:05-09:10 น.	51.5				
09:10-09:15 น.	53.4				
09:15-09:20 น.	51.1				
09:20-09:25 น.	52.3				
09:25-09:30 น.	54.6				
09:30-09:35 น.	52.3				
08:35-08:40 น.	53.7				
09:40-09:45 น.	54.1				
09:45-09:50 น.	53.7				
09:50-09:55 น.	52.8				
09:55-10:00 น.	53.4				
10:00-10:05 น.	53.0	52.9	68.5	57.9	49.0
10:05-10:10 น.	54.1				
10:10-10:15 น.	51.2				
10:15-10:20 น.	51.7				
10:20-10:25 น.	54.3				
10:25-10:30 น.	53.4				
10:30-10:35 น.	50.1				
10:35-10:40 น.	51.2				
10:40-10:45 น.	51.8				
10:45-10:50 น.	52.5				
10:50-10:55 น.	53.8				
10:55-11:00 น.	54.9				
11:00-11:05 น.	54.5	53.2	71.4	59.9	50.1
11:05-11:10 น.	56.2				
11:10-11:15 น.	51.3				
11:15-11:20 น.	52.6				
11:20-11:25 น.	54.1				
11:25-11:30 น.	51.2				
11:30-11:35 น.	51.3				
11:35-11:40 น.	52.8				
11:40-11:45 น.	54.5				
11:45-11:50 น.	52.8				
11:50-11:55 น.	51.7				
11:55-12:00 น.	51.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศสมร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

23-24/03/2565		
L _{eq} 24 hr	51.9	70 dB (A)*
L _{dn}	55.4	-
L _{max}	91.9	115 dB (A)*
L ₁₀	62.4	-
L ₉₀	51.4	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
12:00-12:05 น.	52.8	51.5	71.9	55.7	49.1
12:05-12:10 น.	51.9				
12:10-12:15 น.	52.8				
12:15-12:20 น.	54.3				
12:20-12:25 น.	49.6				
12:25-12:30 น.	50.3				
12:30-12:35 น.	49.7				
12:35-12:40 น.	50.3				
12:40-12:45 น.	52.3				
12:45-12:50 น.	49.9				
12:50-12:55 น.	49.6				
12:55-13:00 น.	51.3				
13:00-13:05 น.	51.5	52.1	66.6	56.4	46.9
13:05-13:10 น.	52.2				
13:10-13:15 น.	52.9				
13:15-13:20 น.	51.4				
13:20-13:25 น.	52.3				
13:25-13:30 น.	52.5				
13:30-13:35 น.	50.9				
13:35-13:40 น.	51.6				
13:40-13:45 น.	50.7				
13:45-13:50 น.	53.3				
13:50-13:55 น.	53.2				
13:55-14:00 น.	51.3				
14:00-14:05 น.	51.9	51.4	67.7	55.7	46.6
14:05-14:10 น.	49.9				
14:10-14:15 น.	51.7				
14:15-14:20 น.	51.7				
14:20-14:25 น.	51.0				
14:25-14:30 น.	51.7				
14:30-14:35 น.	52.1				
14:35-14:40 น.	50.0				
14:40-14:45 น.	52.3				
14:45-14:50 น.	51.5				
14:50-14:55 น.	50.7				
14:55-15:00 น.	51.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศสมร เหลืองคำ
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

24-25/03/2565					
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.	49.8	52.6	70.1	58.9	48.2
15:05-15:10 น.	54.1				
15:10-15:15 น.	52.3				
15:15-15:20 น.	56.1				
15:20-15:25 น.	50.3				
15:25-15:30 น.	51.4				
15:30-15:35 น.	51.2				
15:35-15:40 น.	51.9				
15:40-15:45 น.	53.7				
15:45-15:50 น.	51.9				
15:50-15:55 น.	51.8				
15:55-16:00 น.	52.2				
16:00-16:05 น.	52.3	53.2	69.6	58.3	48.8
16:05-16:10 น.	53.2				
16:10-16:15 น.	51.9				
16:15-16:20 น.	51.7				
16:20-16:25 น.	51.7				
16:25-16:30 น.	52.7				
16:30-16:35 น.	53.8				
16:35-16:40 น.	54.4				
16:40-16:45 น.	54.4				
16:45-16:50 น.	53.0				
16:50-16:55 น.	53.1				
16:55-17:00 น.	55.0				
17:00-17:05 น.	55.0	53.9	77.3	60.3	50.0
17:05-17:10 น.	54.7				
17:10-17:15 น.	57.5				
17:15-17:20 น.	53.0				
17:20-17:25 น.	53.3				
17:25-17:30 น.	54.6				
17:30-17:35 น.	53.0				
17:35-17:40 น.	53.2				
17:40-17:45 น.	51.9				
17:45-17:50 น.	52.3				
17:50-17:55 น.	53.1				
17:55-18:00 น.	51.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทนพร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เลขที่รายงาน : RPS2203025

24-25/03/2565					
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.	52.2	52.0	69.8	56.3	46.4
18:05-18:10 น.	53.6				
18:10-18:15 น.	53.0				
18:15-18:20 น.	52.6				
18:20-18:25 น.	51.6				
18:25-18:30 น.	52.7				
18:30-18:35 น.	51.6				
18:35-18:40 น.	51.2				
18:40-18:45 น.	53.7				
18:45-18:50 น.	50.0				
18:50-18:55 น.	49.6				
18:55-19:00 น.	50.0				
19:00-19:05 น.	50.4	51.9	61.3	56.1	53.7
19:05-19:10 น.	49.0				
19:10-19:15 น.	49.2				
19:15-19:20 น.	50.2				
19:20-19:25 น.	47.8				
19:25-19:30 น.	48.5				
19:30-19:35 น.	47.0				
19:35-19:40 น.	51.7				
19:40-19:45 น.	54.4				
19:45-19:50 น.	54.6				
19:50-19:55 น.	54.7				
19:55-20:00 น.	54.6				
20:00-20:05 น.	55.3	53.9	64.9	56.8	54.5
20:05-20:10 น.	55.2				
20:10-20:15 น.	55.4				
20:15-20:20 น.	54.8				
20:20-20:25 น.	55.5				
20:25-20:30 น.	55.6				
20:30-20:35 น.	55.7				
20:35-20:40 น.	54.7				
20:40-20:45 น.	47.5				
20:45-20:50 น.	47.9				
20:50-20:55 น.	47.5				
20:55-21:00 น.	48.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวพิชฌรณ์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชฌรณ์ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	45.8	50.0	69.8	55.7	48.2
21:05-21:10 น.	46.8				
21:10-21:15 น.	47.3				
21:15-21:20 น.	49.5				
21:20-21:25 น.	51.0				
21:25-21:30 น.	51.6				
21:30-21:35 น.	51.2				
21:35-21:40 น.	53.1				
21:40-21:45 น.	51.2				
21:45-21:50 น.	50.8				
21:50-21:55 น.	47.7				
21:55-22:00 น.	48.2				
22:00-22:05 น.	46.6	48.7	61.5	55.3	45.0
22:05-22:10 น.	48.2				
22:10-22:15 น.	49.8				
22:15-22:20 น.	49.5				
22:20-22:25 น.	51.8				
22:25-22:30 น.	50.6				
22:30-22:35 น.	50.4				
22:35-22:40 น.	46.8				
22:40-22:45 น.	48.1				
22:45-22:50 น.	46.0				
22:50-22:55 น.	45.8				
22:55-23:00 น.	44.3				
23:00-23:05 น.	47.2	44.7	61.4	50.9	43.0
23:05-23:10 น.	45.0				
23:10-23:15 น.	44.4				
23:15-23:20 น.	43.7				
23:20-23:25 น.	43.9				
23:25-23:30 น.	43.9				
23:30-23:35 น.	45.5				
23:35-23:40 น.	42.7				
23:40-23:45 น.	43.8				
23:45-23:50 น.	44.3				
23:50-23:55 น.	45.5				
23:55-00:00 น.	44.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร

(นางสาวพิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เลขที่รายงาน : RPS2203025

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	45.7	44.1	69.7	48.2	42.8
00:05-00:10 น.	44.0				
00:10-00:15 น.	46.3				
00:15-00:20 น.	42.8				
00:20-00:25 น.	43.2				
00:25-00:30 น.	44.2				
00:30-00:35 น.	42.5				
00:35-00:40 น.	43.1				
00:40-00:45 น.	41.7				
00:45-00:50 น.	44.2				
00:50-00:55 น.	45.4				
00:55-01:00 น.	44.1				
01:00-01:05 น.	42.3	44.0	66.3	47.5	41.6
01:05-01:10 น.	41.4				
01:10-01:15 น.	46.6				
01:15-01:20 น.	43.2				
01:20-01:25 น.	46.3				
01:25-01:30 น.	43.8				
01:30-01:35 น.	45.4				
01:35-01:40 น.	41.3				
01:40-01:45 น.	42.2				
01:45-01:50 น.	40.5				
01:50-01:55 น.	45.8				
01:55-02:00 น.	43.9				
02:00-02:05 น.	40.9	41.2	60.1	44.4	39.8
02:05-02:10 น.	39.8				
02:10-02:15 น.	39.9				
02:15-02:20 น.	42.1				
02:20-02:25 น.	43.2				
02:25-02:30 น.	40.5				
02:30-02:35 น.	40.3				
02:35-02:40 น.	38.4				
02:40-02:45 น.	40.6				
02:45-02:50 น.	41.0				
02:50-02:55 น.	43.5				
02:55-03:00 น.	41.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

24-25/03/2565					
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.	42.1	42.9	60.0	48.4	39.3
03:05-03:10 น.	41.3				
03:10-03:15 น.	40.0				
03:15-03:20 น.	40.9				
03:20-03:25 น.	43.4				
03:25-03:30 น.	42.4				
03:30-03:35 น.	44.2				
03:35-03:40 น.	44.1				
03:40-03:45 น.	44.3				
03:45-03:50 น.	44.3				
03:50-03:55 น.	43.0				
03:55-04:00 น.	42.3				
04:00-04:05 น.	41.5	44.2	61.6	51.2	37.4
04:05-04:10 น.	41.2				
04:10-04:15 น.	42.9				
04:15-04:20 น.	41.5				
04:20-04:25 น.	45.8				
04:25-04:30 น.	42.9				
04:30-04:35 น.	43.7				
04:35-04:40 น.	45.3				
04:40-04:45 น.	43.2				
04:45-04:50 น.	46.6				
04:50-04:55 น.	44.4				
04:55-05:00 น.	46.3				
05:00-05:05 น.	44.9	47.2	67.7	54.5	41.5
05:05-05:10 น.	43.9				
05:10-05:15 น.	46.2				
05:15-05:20 น.	45.7				
05:20-05:25 น.	45.5				
05:25-05:30 น.	45.6				
05:30-05:35 น.	44.0				
05:35-05:40 น.	48.2				
05:40-05:45 น.	48.7				
05:45-05:50 น.	46.3				
05:50-05:55 น.	46.6				
05:55-06:00 น.	52.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทนงค์
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	47.5	53.7	76.4	61.3	48.0
06:05-06:10 น.	55.6				
06:10-06:15 น.	52.4				
06:15-06:20 น.	52.6				
06:20-06:25 น.	57.3				
06:25-06:30 น.	52.7				
06:30-06:35 น.	55.8				
06:35-06:40 น.	52.1				
06:40-06:45 น.	52.3				
06:45-06:50 น.	54.5				
06:50-06:55 น.	51.0				
06:55-07:00 น.	52.3				
07:00-07:05 น.	52.9	52.4	65.8	56.2	46.6
07:05-07:10 น.	52.6				
07:10-07:15 น.	52.0				
07:15-07:20 น.	51.8				
07:20-07:25 น.	51.8				
07:25-07:30 น.	52.3				
07:30-07:35 น.	51.7				
07:35-07:40 น.	52.1				
07:40-07:45 น.	52.7				
07:45-07:50 น.	52.5				
07:50-07:55 น.	53.0				
07:55-08:00 น.	52.7				
08:00-08:05 น.	52.4	52.0	70.9	56.2	48.7
08:05-08:10 น.	53.5				
08:10-08:15 น.	51.9				
08:15-08:20 น.	50.9				
08:20-08:25 น.	51.4				
08:25-08:30 น.	52.6				
08:30-08:35 น.	50.9				
08:35-08:40 น.	50.8				
08:40-08:45 น.	51.4				
08:45-08:50 น.	50.3				
08:50-08:55 น.	53.6				
08:55-09:00 น.	53.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
 เลขที่รายงาน : RPS2203025

24-25/03/2565					
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.	52.2	51.7	69.2	55.8	48.0
09:05-09:10 น.	51.9				
09:10-09:15 น.	51.9				
09:15-09:20 น.	53.0				
09:20-09:25 น.	51.6				
09:25-09:30 น.	51.6				
09:30-09:35 น.	52.5				
08:35-08:40 น.	52.4				
09:40-09:45 น.	50.8				
09:45-09:50 น.	49.6				
09:50-09:55 น.	49.9				
09:55-10:00 น.	51.6				
10:00-10:05 น.	51.1	51.6	66.9	56.1	47.2
10:05-10:10 น.	51.3				
10:10-10:15 น.	51.3				
10:15-10:20 น.	51.4				
10:20-10:25 น.	49.8				
10:25-10:30 น.	53.2				
10:30-10:35 น.	52.6				
10:35-10:40 น.	50.9				
10:40-10:45 น.	51.8				
10:45-10:50 น.	51.8				
10:50-10:55 น.	51.8				
10:55-11:00 น.	51.3				
11:00-11:05 น.	53.1	51.5	73.4	56.3	48.1
11:05-11:10 น.	51.3				
11:10-11:15 น.	50.0				
11:15-11:20 น.	50.5				
11:20-11:25 น.	51.6				
11:25-11:30 น.	50.8				
11:30-11:35 น.	53.5				
11:35-11:40 น.	52.5				
11:40-11:45 น.	50.4				
11:45-11:50 น.	50.2				
11:50-11:55 น.	50.6				
11:55-12:00 น.	51.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ
 (นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00401685 เลขที่รายงาน : RPS2203025

24-25/03/2565		
L_{eq} 24 hr	51.0	70 dB (A)*
L_{dn}	54.9	-
L_{max}	77.3	115 dB (A)*
L_{10}	61.3	-
L_{90}	54.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทัศนพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทอง)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	53.4	53.6	72.8	57.9	48.3
13:05-13:10 น.	53.5				
13:10-13:15 น.	53.1				
13:15-13:20 น.	52.7				
13:20-13:25 น.	53.3				
13:25-13:30 น.	53.4				
13:30-13:35 น.	53.9				
13:35-13:40 น.	54.2				
13:40-13:45 น.	53.9				
13:45-13:50 น.	54.1				
13:50-13:55 น.	54.2				
13:55-14:00 น.	53.1				
14:00-14:05 น.	53.3	54.0	69.4	58.8	50.6
14:05-14:10 น.	53.1				
14:10-14:15 น.	52.8				
14:15-14:20 น.	53.5				
14:20-14:25 น.	54.3				
14:25-14:30 น.	53.5				
14:30-14:35 น.	53.9				
14:35-14:40 น.	54.5				
14:40-14:45 น.	54.3				
14:45-14:50 น.	53.7				
14:50-14:55 น.	54.1				
14:55-15:00 น.	56.2				
15:00-15:05 น.	54.4	53.1	67.6	57.8	47.8
15:05-15:10 น.	54.2				
15:10-15:15 น.	53.0				
15:15-15:20 น.	52.8				
15:20-15:25 น.	52.7				
15:25-15:30 น.	53.2				
15:30-15:35 น.	51.6				
15:35-15:40 น.	52.4				
15:40-15:45 น.	53.7				
15:45-15:50 น.	52.5				
15:50-15:55 น.	52.4				
15:55-16:00 น.	53.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	51.9	56.4	72.5	64.3	56.2
16:05-16:10 น.	55.9				
16:10-16:15 น.	53.7				
16:15-16:20 น.	53.2				
16:20-16:25 น.	54.3				
16:25-16:30 น.	54.2				
16:30-16:35 น.	58.3				
16:35-16:40 น.	60.8				
16:40-16:45 น.	56.5				
16:45-16:50 น.	57.4				
16:50-16:55 น.	56.4				
16:55-17:00 น.	55.9				
17:00-17:05 น.	55.3	54.8	70.4	58.3	53.1
17:05-17:10 น.	56.1				
17:10-17:15 น.	55.1				
17:15-17:20 น.	54.5				
17:20-17:25 น.	54.8				
17:25-17:30 น.	54.5				
17:30-17:35 น.	53.4				
17:35-17:40 น.	53.7				
17:40-17:45 น.	55.1				
17:45-17:50 น.	54.9				
17:50-17:55 น.	55.0				
17:55-18:00 น.	54.9				
18:00-18:05 น.	55.6	54.0	74.1	58.6	49.1
18:05-18:10 น.	56.4				
18:10-18:15 น.	55.4				
18:15-18:20 น.	54.8				
18:20-18:25 น.	53.2				
18:25-18:30 น.	52.2				
18:30-18:35 น.	53.9				
18:35-18:40 น.	53.6				
18:40-18:45 น.	52.5				
18:45-18:50 น.	52.0				
18:50-18:55 น.	53.2				
18:55-19:00 น.	52.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิยะพร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	54.3	52.8	66.1	57.9	48.0
19:05-19:10 น.	53.4				
19:10-19:15 น.	53.2				
19:15-19:20 น.	53.4				
19:20-19:25 น.	51.8				
19:25-19:30 น.	53.0				
19:30-19:35 น.	52.7				
19:35-19:40 น.	52.3				
19:40-19:45 น.	52.8				
19:45-19:50 น.	52.2				
19:50-19:55 น.	51.4				
19:55-20:00 น.	52.0				
20:00-20:05 น.	51.0	53.7	66.8	64.2	53.7
20:05-20:10 น.	50.3				
20:10-20:15 น.	52.5				
20:15-20:20 น.	51.2				
20:20-20:25 น.	50.2				
20:25-20:30 น.	51.0				
20:30-20:35 น.	52.3				
20:35-20:40 น.	51.8				
20:40-20:45 น.	51.1				
20:45-20:50 น.	51.2				
20:50-20:55 น.	51.0				
20:55-21:00 น.	61.3				
21:00-21:05 น.	61.8	62.5	75.7	70.5	67.0
21:05-21:10 น.	65.6				
21:10-21:15 น.	68.6				
21:15-21:20 น.	68.7				
21:20-21:25 น.	57.6				
21:25-21:30 น.	53.0				
21:30-21:35 น.	53.1				
21:35-21:40 น.	51.4				
21:40-21:45 น.	51.0				
21:45-21:50 น.	51.2				
21:50-21:55 น.	53.2				
21:55-22:00 น.	49.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	49.5	51.1	74.2	57.5	43.1
22:05-22:10 น.	51.9				
22:10-22:15 น.	54.3				
22:15-22:20 น.	51.8				
22:20-22:25 น.	51.2				
22:25-22:30 น.	51.8				
22:30-22:35 น.	52.9				
22:35-22:40 น.	47.6				
22:40-22:45 น.	47.3				
22:45-22:50 น.	48.9				
22:50-22:55 น.	51.8				
22:55-23:00 น.	48.2				
23:00-23:05 น.	49.3	48.5	65.5	55.1	42.9
23:05-23:10 น.	52.4				
23:10-23:15 น.	46.4				
23:15-23:20 น.	46.8				
23:20-23:25 น.	46.6				
23:25-23:30 น.	48.1				
23:30-23:35 น.	48.6				
23:35-23:40 น.	48.6				
23:40-23:45 น.	46.9				
23:45-23:50 น.	49.4				
23:50-23:55 น.	45.2				
23:55-00:00 น.	48.6				
00:00-00:05 น.	48.8	48.0	71.2	53.1	42.2
00:05-00:10 น.	48.4				
00:10-00:15 น.	46.2				
00:15-00:20 น.	47.2				
00:20-00:25 น.	48.2				
00:25-00:30 น.	52.2				
00:30-00:35 น.	48.6				
00:35-00:40 น.	44.4				
00:40-00:45 น.	45.7				
00:45-00:50 น.	46.6				
00:50-00:55 น.	47.8				
00:55-01:00 น.	46.0				

 ผู้ตรวจวัด : พงศกร
 (นายพงศกร อรุณบรรณจิตกุล)

 ผู้จัดทำ : ทศพร
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


 ผู้รับรองผล : ปิยะ
 (นางสาวพิศสมร เหลืององค์)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	48.4	45.4	74.3	50.1	40.9
01:05-01:10 น.	46.5				
01:10-01:15 น.	47.0				
01:15-01:20 น.	48.1				
01:20-01:25 น.	43.9				
01:25-01:30 น.	44.8				
01:30-01:35 น.	45.1				
01:35-01:40 น.	42.4				
01:40-01:45 น.	43.7				
01:45-01:50 น.	43.5				
01:50-01:55 น.	43.4				
01:55-02:00 น.	42.7				
02:00-02:05 น.	45.7	44.0	63.0	50.4	40.5
02:05-02:10 น.	44.4				
02:10-02:15 น.	46.2				
02:15-02:20 น.	45.7				
02:20-02:25 น.	43.8				
02:25-02:30 น.	42.4				
02:30-02:35 น.	44.1				
02:35-02:40 น.	41.3				
02:40-02:45 น.	41.5				
02:45-02:50 น.	43.2				
02:50-02:55 น.	44.1				
02:55-03:00 น.	41.4				
03:00-03:05 น.	41.1	43.6	64.2	50.5	40.2
03:05-03:10 น.	43.2				
03:10-03:15 น.	44.0				
03:15-03:20 น.	41.9				
03:20-03:25 น.	41.0				
03:25-03:30 น.	41.6				
03:30-03:35 น.	43.1				
03:35-03:40 น.	46.6				
03:40-03:45 น.	42.4				
03:45-03:50 น.	43.9				
03:50-03:55 น.	46.0				
03:55-04:00 น.	43.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	47.4	45.2	64.0	52.5	40.2
04:05-04:10 น.	44.1				
04:10-04:15 น.	44.7				
04:15-04:20 น.	43.5				
04:20-04:25 น.	42.5				
04:25-04:30 น.	49.7				
04:30-04:35 น.	41.1				
04:35-04:40 น.	40.8				
04:40-04:45 น.	45.7				
04:45-04:50 น.	44.1				
04:50-04:55 น.	45.8				
04:55-05:00 น.	45.1				
05:00-05:05 น.	46.1	47.8	63.8	55.2	40.1
05:05-05:10 น.	46.4				
05:10-05:15 น.	47.4				
05:15-05:20 น.	47.1				
05:20-05:25 น.	45.5				
05:25-05:30 น.	47.9				
05:30-05:35 น.	49.2				
05:35-05:40 น.	50.4				
05:40-05:45 น.	48.2				
05:45-05:50 น.	47.4				
05:50-05:55 น.	44.3				
05:55-06:00 น.	49.4				
06:00-06:05 น.	51.2	52.3	72.2	57.0	45.3
06:05-06:10 น.	47.4				
06:10-06:15 น.	51.7				
06:15-06:20 น.	53.3				
06:20-06:25 น.	51.6				
06:25-06:30 น.	53.1				
06:30-06:35 น.	51.8				
06:35-06:40 น.	52.8				
06:40-06:45 น.	52.3				
06:45-06:50 น.	52.7				
06:50-06:55 น.	52.3				
06:55-07:00 น.	54.1				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : ทศพร
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : ปิยะ
 (นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	53.2	56.2	77.5	60.1	50.9
07:05-07:10 น.	54.3				
07:10-07:15 น.	53.9				
07:15-07:20 น.	59.2				
07:20-07:25 น.	56.7				
07:25-07:30 น.	55.7				
07:30-07:35 น.	56.1				
07:35-07:40 น.	55.5				
07:40-07:45 น.	55.9				
07:45-07:50 น.	57.0				
07:50-07:55 น.	56.8				
07:55-08:00 น.	56.5				
08:00-08:05 น.	54.6	55.8	74.9	59.7	51.4
08:05-08:10 น.	55.9				
08:10-08:15 น.	56.0				
08:15-08:20 น.	55.9				
08:20-08:25 น.	55.4				
08:25-08:30 น.	56.1				
08:30-08:35 น.	56.7				
08:35-08:40 น.	55.6				
08:40-08:45 น.	56.1				
08:45-08:50 น.	55.9				
08:50-08:55 น.	55.3				
08:55-09:00 น.	56.0				
09:00-09:05 น.	56.5	57.4	77.5	69.5	52.2
09:05-09:10 น.	55.9				
09:10-09:15 น.	55.4				
09:15-09:20 น.	55.9				
09:20-09:25 น.	64.8				
09:25-09:30 น.	54.5				
09:30-09:35 น.	55.5				
08:35-08:40 น.	55.1				
09:40-09:45 น.	54.6				
09:45-09:50 น.	54.2				
09:50-09:55 น.	54.9				
09:55-10:00 น.	54.0				

 ผู้ตรวจวัด : พงศกร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : พิศม
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : พิศม
 (นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	54.2	55.6	85.8	62.8	49.6
10:05-10:10 น.	54.6				
10:10-10:15 น.	55.5				
10:15-10:20 น.	54.9				
10:20-10:25 น.	54.9				
10:25-10:30 น.	53.7				
10:30-10:35 น.	54.4				
10:35-10:40 น.	54.8				
10:40-10:45 น.	56.7				
10:45-10:50 น.	60.5				
10:50-10:55 น.	53.9				
10:55-11:00 น.	53.6				
11:00-11:05 น.	54.1	54.6	72.5	58.8	49.9
11:05-11:10 น.	54.1				
11:10-11:15 น.	54.0				
11:15-11:20 น.	54.9				
11:20-11:25 น.	54.8				
11:25-11:30 น.	54.8				
11:30-11:35 น.	56.1				
11:35-11:40 น.	53.7				
11:40-11:45 น.	54.6				
11:45-11:50 น.	53.5				
11:50-11:55 น.	54.5				
11:55-12:00 น.	54.9				
12:00-12:05 น.	54.4	54.2	72.4	58.3	50.2
12:05-12:10 น.	55.5				
12:10-12:15 น.	54.6				
12:15-12:20 น.	55.4				
12:20-12:25 น.	53.8				
12:25-12:30 น.	54.6				
12:30-12:35 น.	55.0				
12:35-12:40 น.	52.1				
12:40-12:45 น.	54.4				
12:45-12:50 น.	52.9				
12:50-12:55 น.	53.2				
12:55-13:00 น.	53.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิยะพร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

22-23/03/2565		
L _{eq} 24 hr	54.5	70 dB (A)*
L _{dn}	57.1	-
L _{max}	85.8	115 dB (A)*
L ₁₀	70.5	-
L ₉₀	67.0	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

23-24/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	53.0	53.9	69.0	58.6	49.3
13:05-13:10 น.	53.2				
13:10-13:15 น.	53.3				
13:15-13:20 น.	53.7				
13:20-13:25 น.	55.6				
13:25-13:30 น.	54.1				
13:30-13:35 น.	54.4				
13:35-13:40 น.	53.4				
13:40-13:45 น.	53.9				
13:45-13:50 น.	53.2				
13:50-13:55 น.	53.5				
13:55-14:00 น.	54.9				
14:00-14:05 น.	54.2	54.0	65.4	57.6	49.4
14:05-14:10 น.	54.5				
14:10-14:15 น.	53.6				
14:15-14:20 น.	53.9				
14:20-14:25 น.	54.1				
14:25-14:30 น.	54.7				
14:30-14:35 น.	54.3				
14:35-14:40 น.	54.2				
14:40-14:45 น.	54.4				
14:45-14:50 น.	53.4				
14:50-14:55 น.	53.4				
14:55-15:00 น.	53.1				
15:00-15:05 น.	54.2	53.6	67.9	57.2	48.2
15:05-15:10 น.	53.5				
15:10-15:15 น.	53.5				
15:15-15:20 น.	54.4				
15:20-15:25 น.	53.4				
15:25-15:30 น.	53.1				
15:30-15:35 น.	54.0				
15:35-15:40 น.	53.1				
15:40-15:45 น.	53.9				
15:45-15:50 น.	52.3				
15:50-15:55 น.	54.1				
15:55-16:00 น.	52.9				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : ทวีพร
 (นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : นิดดา
 (นางสาวนิตดา เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	53.6	54.8	71.9	58.2	50.6
16:05-16:10 น.	54.9				
16:10-16:15 น.	54.7				
16:15-16:20 น.	53.9				
16:20-16:25 น.	53.9				
16:25-16:30 น.	55.2				
16:30-16:35 น.	55.2				
16:35-16:40 น.	55.9				
16:40-16:45 น.	56.2				
16:45-16:50 น.	54.4				
16:50-16:55 น.	54.6				
16:55-17:00 น.	54.5				
17:00-17:05 น.	54.2	54.4	65.5	57.9	51.0
17:05-17:10 น.	54.0				
17:10-17:15 น.	54.3				
17:15-17:20 น.	54.1				
17:20-17:25 น.	54.7				
17:25-17:30 น.	55.5				
17:30-17:35 น.	55.0				
17:35-17:40 น.	55.5				
17:40-17:45 น.	54.0				
17:45-17:50 น.	54.1				
17:50-17:55 น.	53.9				
17:55-18:00 น.	52.9				
18:00-18:05 น.	53.9	53.6	68.0	57.4	48.7
18:05-18:10 น.	53.0				
18:10-18:15 น.	53.0				
18:15-18:20 น.	53.5				
18:20-18:25 น.	53.8				
18:25-18:30 น.	53.9				
18:30-18:35 น.	53.7				
18:35-18:40 น.	54.8				
18:40-18:45 น.	53.8				
18:45-18:50 น.	53.4				
18:50-18:55 น.	53.7				
18:55-19:00 น.	52.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศสมร เหลืองพินิจ
(นางสาวพิศสมร เหลืองพินิจ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

23-24/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	52.5	52.7	83.1	56.5	48.1
19:05-19:10 น.	53.1				
19:10-19:15 น.	52.9				
19:15-19:20 น.	52.6				
19:20-19:25 น.	52.8				
19:25-19:30 น.	53.6				
19:30-19:35 น.	53.5				
19:35-19:40 น.	51.3				
19:40-19:45 น.	52.2				
19:45-19:50 น.	51.7				
19:50-19:55 น.	51.3				
19:55-20:00 น.	53.6				
20:00-20:05 น.	53.2	51.9	70.4	56.3	46.4
20:05-20:10 น.	51.5				
20:10-20:15 น.	51.5				
20:15-20:20 น.	52.3				
20:20-20:25 น.	52.7				
20:25-20:30 น.	52.5				
20:30-20:35 น.	50.6				
20:35-20:40 น.	51.9				
20:40-20:45 น.	50.7				
20:45-20:50 น.	50.4				
20:50-20:55 น.	51.2				
20:55-21:00 น.	53.2				
21:00-21:05 น.	53.1	50.8	70.2	56.4	45.0
21:05-21:10 น.	52.5				
21:10-21:15 น.	51.0				
21:15-21:20 น.	50.4				
21:20-21:25 น.	49.8				
21:25-21:30 น.	51.9				
21:30-21:35 น.	49.5				
21:35-21:40 น.	49.0				
21:40-21:45 น.	49.7				
21:45-21:50 น.	50.8				
21:50-21:55 น.	50.0				
21:55-22:00 น.	49.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร

(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
22:00-22:05 น.	50.6	52.0	67.9	58.1	43.6
22:05-22:10 น.	52.7				
22:10-22:15 น.	50.2				
22:15-22:20 น.	51.1				
22:20-22:25 น.	51.5				
22:25-22:30 น.	50.3				
22:30-22:35 น.	51.5				
22:35-22:40 น.	50.9				
22:40-22:45 น.	53.9				
22:45-22:50 น.	53.7				
22:50-22:55 น.	54.1				
22:55-23:00 น.	50.2				
23:00-23:05 น.	49.2	53.8	66.3	60.6	45.7
23:05-23:10 น.	54.8				
23:10-23:15 น.	56.8				
23:15-23:20 น.	56.3				
23:20-23:25 น.	51.7				
23:25-23:30 น.	51.7				
23:30-23:35 น.	52.3				
23:35-23:40 น.	51.1				
23:40-23:45 น.	53.4				
23:45-23:50 น.	53.0				
23:50-23:55 น.	54.9				
23:55-00:00 น.	53.8				
00:00-00:05 น.	55.3	57.2	74.1	62.0	51.7
00:05-00:10 น.	56.2				
00:10-00:15 น.	56.3				
00:15-00:20 น.	56.1				
00:20-00:25 น.	57.5				
00:25-00:30 น.	54.0				
00:30-00:35 น.	55.4				
00:35-00:40 น.	57.1				
00:40-00:45 น.	58.7				
00:45-00:50 น.	59.5				
00:50-00:55 น.	58.2				
00:55-01:00 น.	58.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	58.5	60.4	69.5	65.8	54.8
01:05-01:10 น.	59.0				
01:10-01:15 น.	59.2				
01:15-01:20 น.	59.1				
01:20-01:25 น.	60.8				
01:25-01:30 น.	58.9				
01:30-01:35 น.	59.4				
01:35-01:40 น.	59.1				
01:40-01:45 น.	61.2				
01:45-01:50 น.	61.6				
01:50-01:55 น.	61.9				
01:55-02:00 น.	63.0	61.5	69.3	65.9	57.1
02:00-02:05 น.	62.1				
02:05-02:10 น.	61.3				
02:10-02:15 น.	61.5				
02:15-02:20 น.	62.0				
02:20-02:25 น.	60.9				
02:25-02:30 น.	60.4				
02:30-02:35 น.	62.9				
02:35-02:40 น.	60.6				
02:40-02:45 น.	61.3				
02:45-02:50 น.	61.4				
02:50-02:55 น.	62.6	61.6	75.0	66.1	60.7
02:55-03:00 น.	59.5				
03:00-03:05 น.	61.1				
03:05-03:10 น.	60.8				
03:10-03:15 น.	58.5				
03:15-03:20 น.	61.3				
03:20-03:25 น.	62.4				
03:25-03:30 น.	61.7				
03:30-03:35 น.	62.5				
03:35-03:40 น.	60.3				
03:40-03:45 น.	62.3				
03:45-03:50 น.	61.1	60.4			
03:50-03:55 น.	64.1				
03:55-04:00 น.	60.4				

 ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : กมลวรรณ
 (นางสาวกมลวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : กมลวรรณ
 (นางสาวกมลวรรณ เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	60.4	58.9	67.6	63.6	54.1
04:05-04:10 น.	57.8				
04:10-04:15 น.	59.6				
04:15-04:20 น.	57.2				
04:20-04:25 น.	59.8				
04:25-04:30 น.	57.7				
04:30-04:35 น.	59.9				
04:35-04:40 น.	59.2				
04:40-04:45 น.	57.9				
04:45-04:50 น.	59.0				
04:50-04:55 น.	58.1				
04:55-05:00 น.	59.0				
05:00-05:05 น.	60.5	58.1	67.7	63.0	49.5
05:05-05:10 น.	58.3				
05:10-05:15 น.	58.6				
05:15-05:20 น.	57.9				
05:20-05:25 น.	58.0				
05:25-05:30 น.	57.9				
05:30-05:35 น.	56.8				
05:35-05:40 น.	57.7				
05:40-05:45 น.	58.1				
05:45-05:50 น.	58.0				
05:50-05:55 น.	57.4				
05:55-06:00 น.	55.9				
06:00-06:05 น.	59.2	54.6	66.3	63.0	47.2
06:05-06:10 น.	56.4				
06:10-06:15 น.	56.4				
06:15-06:20 น.	53.6				
06:20-06:25 น.	51.5				
06:25-06:30 น.	53.4				
06:30-06:35 น.	54.7				
06:35-06:40 น.	52.2				
06:40-06:45 น.	53.2				
06:45-06:50 น.	51.1				
06:50-06:55 น.	54.2				
06:55-07:00 น.	51.5				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : พงศกร
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : พงศกร
 (นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	50.6	55.4	80.3	59.8	50.4
07:05-07:10 น.	53.1				
07:10-07:15 น.	53.2				
07:15-07:20 น.	56.1				
07:20-07:25 น.	56.9				
07:25-07:30 น.	55.6				
07:30-07:35 น.	56.8				
07:35-07:40 น.	56.1				
07:40-07:45 น.	55.2				
07:45-07:50 น.	55.6				
07:50-07:55 น.	55.7				
07:55-08:00 น.	55.9				
08:00-08:05 น.	55.8	55.8	65.3	59.0	51.6
08:05-08:10 น.	55.5				
08:10-08:15 น.	55.4				
08:15-08:20 น.	55.5				
08:20-08:25 น.	55.7				
08:25-08:30 น.	55.5				
08:30-08:35 น.	55.8				
08:35-08:40 น.	55.9				
08:40-08:45 น.	55.9				
08:45-08:50 น.	56.2				
08:50-08:55 น.	56.2				
08:55-09:00 น.	56.0				
09:00-09:05 น.	56.1	69.5	87.2	82.6	63.5
09:05-09:10 น.	55.0				
09:10-09:15 น.	55.4				
09:15-09:20 น.	55.0				
09:20-09:25 น.	54.6				
09:25-09:30 น.	58.5				
09:30-09:35 น.	69.9				
08:35-08:40 น.	69.7				
09:40-09:45 น.	69.6				
09:45-09:50 น.	77.5				
09:50-09:55 น.	70.1				
09:55-10:00 น.	69.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
10:00-10:05 น.	64.4	57.9	72.1	67.4	58.4
10:05-10:10 น.	62.4				
10:10-10:15 น.	56.3				
10:15-10:20 น.	54.2				
10:20-10:25 น.	55.0				
10:25-10:30 น.	55.5				
10:30-10:35 น.	54.0				
10:35-10:40 น.	54.5				
10:40-10:45 น.	55.3				
10:45-10:50 น.	53.0				
10:50-10:55 น.	54.2				
10:55-11:00 น.	54.2				
11:00-11:05 น.	54.8	54.6	77.2	58.5	50.6
11:05-11:10 น.	54.5				
11:10-11:15 น.	53.6				
11:15-11:20 น.	53.9				
11:20-11:25 น.	55.2				
11:25-11:30 น.	55.1				
11:30-11:35 น.	54.8				
11:35-11:40 น.	54.1				
11:40-11:45 น.	55.2				
11:45-11:50 น.	55.2				
11:50-11:55 น.	54.2				
11:55-12:00 น.	54.5				
12:00-12:05 น.	54.8	53.7	66.5	57.8	50.7
12:05-12:10 น.	54.9				
12:10-12:15 น.	53.1				
12:15-12:20 น.	54.8				
12:20-12:25 น.	53.7				
12:25-12:30 น.	54.4				
12:30-12:35 น.	53.1				
12:35-12:40 น.	53.1				
12:40-12:45 น.	53.6				
12:45-12:50 น.	53.5				
12:50-12:55 น.	52.8				
12:55-13:00 น.	51.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทัศนพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

23-24/03/2565		
L _{eq} 24 hr	59.1	70 dB (A)*
L _{dn}	65.1	-
L _{max}	87.2	115 dB (A)*
L ₁₀	82.6	-
L ₉₀	63.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงษ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พชรพร
(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	54.6	60.6	76.2	67.8	60.4
13:05-13:10 น.	53.8				
13:10-13:15 น.	54.8				
13:15-13:20 น.	62.7				
13:20-13:25 น.	64.0				
13:25-13:30 น.	63.5				
13:30-13:35 น.	61.2				
13:35-13:40 น.	61.7				
13:40-13:45 น.	61.3				
13:45-13:50 น.	58.0				
13:50-13:55 น.	55.4				
13:55-14:00 น.	60.8				
14:00-14:05 น.	58.9	57.3	75.0	64.9	55.8
14:05-14:10 น.	56.8				
14:10-14:15 น.	55.4				
14:15-14:20 น.	62.6				
14:20-14:25 น.	56.4				
14:25-14:30 น.	52.7				
14:30-14:35 น.	54.0				
14:35-14:40 น.	54.7				
14:40-14:45 น.	53.5				
14:45-14:50 น.	58.4				
14:50-14:55 น.	57.9				
14:55-15:00 น.	55.6				
15:00-15:05 น.	54.3	53.9	69.7	57.7	48.6
15:05-15:10 น.	54.3				
15:10-15:15 น.	54.9				
15:15-15:20 น.	54.0				
15:20-15:25 น.	53.6				
15:25-15:30 น.	53.4				
15:30-15:35 น.	54.3				
15:35-15:40 น.	52.5				
15:40-15:45 น.	53.5				
15:45-15:50 น.	52.9				
15:50-15:55 น.	55.0				
15:55-16:00 น.	52.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศม
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	53.1	54.6	69.5	58.7	51.1
16:05-16:10 น.	53.8				
16:10-16:15 น.	53.8				
16:15-16:20 น.	53.5				
16:20-16:25 น.	54.5				
16:25-16:30 น.	53.8				
16:30-16:35 น.	53.8				
16:35-16:40 น.	55.7				
16:40-16:45 น.	55.3				
16:45-16:50 น.	55.3				
16:50-16:55 น.	56.5				
16:55-17:00 น.	54.8				
17:00-17:05 น.	55.3	54.6	73.8	58.0	50.4
17:05-17:10 น.	56.2				
17:10-17:15 น.	53.9				
17:15-17:20 น.	55.0				
17:20-17:25 น.	54.0				
17:25-17:30 น.	55.0				
17:30-17:35 น.	55.3				
17:35-17:40 น.	53.6				
17:40-17:45 น.	54.5				
17:45-17:50 น.	53.5				
17:50-17:55 น.	53.9				
17:55-18:00 น.	53.9				
18:00-18:05 น.	53.5	53.5	68.9	57.4	49.8
18:05-18:10 น.	53.2				
18:10-18:15 น.	54.2				
18:15-18:20 น.	54.2				
18:20-18:25 น.	54.6				
18:25-18:30 น.	54.8				
18:30-18:35 น.	53.3				
18:35-18:40 น.	53.1				
18:40-18:45 น.	52.7				
18:45-18:50 น.	52.7				
18:50-18:55 น.	53.4				
18:55-19:00 น.	51.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	53.6	52.6	68.3	56.8	47.6
19:05-19:10 น.	51.6				
19:10-19:15 น.	52.4				
19:15-19:20 น.	52.8				
19:20-19:25 น.	53.0				
19:25-19:30 น.	51.9				
19:30-19:35 น.	51.9				
19:35-19:40 น.	52.7				
19:40-19:45 น.	53.6				
19:45-19:50 น.	52.3				
19:50-19:55 น.	51.8				
19:55-20:00 น.	53.5				
20:00-20:05 น.	54.9	52.0	68.4	57.2	44.0
20:05-20:10 น.	53.3				
20:10-20:15 น.	53.6				
20:15-20:20 น.	50.8				
20:20-20:25 น.	51.7				
20:25-20:30 น.	50.0				
20:30-20:35 น.	51.3				
20:35-20:40 น.	49.6				
20:40-20:45 น.	50.0				
20:45-20:50 น.	52.9				
20:50-20:55 น.	51.5				
20:55-21:00 น.	50.6				
21:00-21:05 น.	52.2	52.4	70.2	59.0	43.6
21:05-21:10 น.	53.4				
21:10-21:15 น.	52.1				
21:15-21:20 น.	53.0				
21:20-21:25 น.	52.0				
21:25-21:30 น.	52.8				
21:30-21:35 น.	49.3				
21:35-21:40 น.	53.5				
21:40-21:45 น.	53.7				
21:45-21:50 น.	54.4				
21:50-21:55 น.	49.3				
21:55-22:00 น.	50.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	53.5	53.5	69.9	61.0	41.3
22:05-22:10 น.	51.0				
22:10-22:15 น.	52.0				
22:15-22:20 น.	53.7				
22:20-22:25 น.	53.3				
22:25-22:30 น.	53.6				
22:30-22:35 น.	52.6				
22:35-22:40 น.	55.6				
22:40-22:45 น.	54.2				
22:45-22:50 น.	51.8				
22:50-22:55 น.	53.1				
22:55-23:00 น.	55.2				
23:00-23:05 น.	57.0	53.8	67.0	60.8	40.0
23:05-23:10 น.	55.3				
23:10-23:15 น.	52.4				
23:15-23:20 น.	53.4				
23:20-23:25 น.	53.3				
23:25-23:30 น.	52.9				
23:30-23:35 น.	54.4				
23:35-23:40 น.	51.4				
23:40-23:45 น.	51.8				
23:45-23:50 น.	53.2				
23:50-23:55 น.	54.5				
23:55-00:00 น.	53.2				
00:00-00:05 น.	54.1	52.8	65.5	59.2	39.9
00:05-00:10 น.	53.4				
00:10-00:15 น.	53.5				
00:15-00:20 น.	53.9				
00:20-00:25 น.	53.3				
00:25-00:30 น.	52.9				
00:30-00:35 น.	51.5				
00:35-00:40 น.	50.3				
00:40-00:45 น.	47.8				
00:45-00:50 น.	54.0				
00:50-00:55 น.	53.4				
00:55-01:00 น.	51.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	51.3	52.1	74.6	60.2	42.9
01:05-01:10 น.	49.4				
01:10-01:15 น.	52.7				
01:15-01:20 น.	53.9				
01:20-01:25 น.	54.8				
01:25-01:30 น.	50.1				
01:30-01:35 น.	53.7				
01:35-01:40 น.	51.2				
01:40-01:45 น.	50.9				
01:45-01:50 น.	47.8				
01:50-01:55 น.	46.2				
01:55-02:00 น.	55.0				
02:00-02:05 น.	48.1	46.1	68.8	51.7	41.3
02:05-02:10 น.	44.7				
02:10-02:15 น.	44.5				
02:15-02:20 น.	48.0				
02:20-02:25 น.	43.5				
02:25-02:30 น.	48.4				
02:30-02:35 น.	43.9				
02:35-02:40 น.	44.2				
02:40-02:45 น.	43.4				
02:45-02:50 น.	45.6				
02:50-02:55 น.	45.4				
02:55-03:00 น.	48.2				
03:00-03:05 น.	43.0	43.6	67.2	50.1	38.9
03:05-03:10 น.	45.8				
03:10-03:15 น.	39.0				
03:15-03:20 น.	40.5				
03:20-03:25 น.	42.5				
03:25-03:30 น.	38.4				
03:30-03:35 น.	41.5				
03:35-03:40 น.	48.1				
03:40-03:45 น.	40.2				
03:45-03:50 น.	42.2				
03:50-03:55 น.	45.6				
03:55-04:00 น.	45.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ :
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

24-25/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	44.9	44.6	67.0	49.9	39.8
04:05-04:10 น.	42.9				
04:10-04:15 น.	44.9				
04:15-04:20 น.	40.7				
04:20-04:25 น.	46.0				
04:25-04:30 น.	43.2				
04:30-04:35 น.	42.5				
04:35-04:40 น.	43.4				
04:40-04:45 น.	42.3				
04:45-04:50 น.	47.1				
04:50-04:55 น.	44.5				
04:55-05:00 น.	47.2				
05:00-05:05 น.	45.8	47.5	65.8	54.0	40.6
05:05-05:10 น.	48.7				
05:10-05:15 น.	46.0				
05:15-05:20 น.	45.2				
05:20-05:25 น.	45.6				
05:25-05:30 น.	46.7				
05:30-05:35 น.	49.4				
05:35-05:40 น.	47.8				
05:40-05:45 น.	47.0				
05:45-05:50 น.	46.6				
05:50-05:55 น.	48.7				
05:55-06:00 น.	49.6				
06:00-06:05 น.	49.2	52.5	75.8	58.3	43.9
06:05-06:10 น.	49.7				
06:10-06:15 น.	51.1				
06:15-06:20 น.	53.7				
06:20-06:25 น.	51.5				
06:25-06:30 น.	53.8				
06:30-06:35 น.	51.4				
06:35-06:40 น.	52.2				
06:40-06:45 น.	52.8				
06:45-06:50 น.	55.3				
06:50-06:55 น.	53.3				
06:55-07:00 น.	52.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
07:00-07:05 น.	52.2	55.6	80.4	61.0	48.4
07:05-07:10 น.	53.3				
07:10-07:15 น.	53.3				
07:15-07:20 น.	60.7				
07:20-07:25 น.	55.5				
07:25-07:30 น.	53.8				
07:30-07:35 น.	55.5				
07:35-07:40 น.	54.9				
07:40-07:45 น.	55.4				
07:45-07:50 น.	56.1				
07:50-07:55 น.	55.2				
07:55-08:00 น.	54.7	55.6	73.3	59.7	51.5
08:00-08:05 น.	55.0				
08:05-08:10 น.	56.3				
08:10-08:15 น.	55.7				
08:15-08:20 น.	55.7				
08:20-08:25 น.	55.7				
08:25-08:30 น.	54.4				
08:30-08:35 น.	58.0				
08:35-08:40 น.	55.4				
08:40-08:45 น.	55.4				
08:45-08:50 น.	54.8	55.1	71.6	59.3	51.7
08:50-08:55 น.	55.1				
08:55-09:00 น.	54.3				
09:00-09:05 น.	56.5				
09:05-09:10 น.	55.7				
09:10-09:15 น.	54.0				
09:15-09:20 น.	55.5				
09:20-09:25 น.	54.7				
09:25-09:30 น.	54.7				
09:30-09:35 น.	55.9				
09:35-09:40 น.	54.9	55.2	71.6	59.3	51.7
09:40-09:45 น.	53.9				
09:45-09:50 น.	55.2				
09:50-09:55 น.	54.1				
09:55-10:00 น.	55.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	54.7	54.8	84.3	59.7	50.0
10:05-10:10 น.	53.9				
10:10-10:15 น.	53.9				
10:15-10:20 น.	54.7				
10:20-10:25 น.	54.1				
10:25-10:30 น.	54.5				
10:30-10:35 น.	54.4				
10:35-10:40 น.	55.1				
10:40-10:45 น.	55.2				
10:45-10:50 น.	57.5				
10:50-10:55 น.	54.1				
10:55-11:00 น.	54.3				
11:00-11:05 น.	54.2	54.3	73.0	58.0	49.5
11:05-11:10 น.	53.6				
11:10-11:15 น.	54.4				
11:15-11:20 น.	53.3				
11:20-11:25 น.	55.6				
11:25-11:30 น.	54.8				
11:30-11:35 น.	53.9				
11:35-11:40 น.	53.4				
11:40-11:45 น.	54.1				
11:45-11:50 น.	54.7				
11:50-11:55 น.	53.7				
11:55-12:00 น.	55.0				
12:00-12:05 น.	54.0	53.9	72.2	57.8	49.3
12:05-12:10 น.	54.4				
12:10-12:15 น.	54.4				
12:15-12:20 น.	54.9				
12:20-12:25 น.	52.5				
12:25-12:30 น.	53.1				
12:30-12:35 น.	52.2				
12:35-12:40 น.	53.9				
12:40-12:45 น.	52.9				
12:45-12:50 น.	53.4				
12:50-12:55 น.	53.5				
12:55-13:00 น.	55.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2203026

24-25/03/2565		
Leq 24 hr	54.2	70 dB (A)*
L _{dn}	58.4	-
L _{max}	84.3	115 dB (A)*
L ₁₀	67.8	-
L ₉₀	60.4	-

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

ผู้ตรวจวัด :
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ :
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	51.5	53.6	76.1	63.5	47.5
11:05-11:10 น.	54.4				
11:10-11:15 น.	59.7				
11:15-11:20 น.	54.4				
11:20-11:25 น.	51.5				
11:25-11:30 น.	50.5				
11:30-11:35 น.	50.1				
11:35-11:40 น.	46.5				
11:40-11:45 น.	48.2				
11:45-11:50 น.	55.0				
11:50-11:55 น.	50.5				
11:55-12:00 น.	54.0				
12:00-12:05 น.	49.4	50.1	78.7	57.4	42.4
12:05-12:10 น.	50.1				
12:10-12:15 น.	50.9				
12:15-12:20 น.	51.3				
12:20-12:25 น.	53.1				
12:25-12:30 น.	53.5				
12:30-12:35 น.	48.2				
12:35-12:40 น.	45.0				
12:40-12:45 น.	45.7				
12:45-12:50 น.	44.7				
12:50-12:55 น.	51.7				
12:55-13:00 น.	45.5				
13:00-13:05 น.	52.4	49.1	71.6	54.5	40.1
13:05-13:10 น.	44.2				
13:10-13:15 น.	48.2				
13:15-13:20 น.	49.2				
13:20-13:25 น.	45.7				
13:25-13:30 น.	45.3				
13:30-13:35 น.	47.5				
13:35-13:40 น.	49.4				
13:40-13:45 น.	47.4				
13:45-13:50 น.	49.4				
13:50-13:55 น.	51.5				
13:55-14:00 น.	51.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ภัทราพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ภัทราพร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
 เลขที่รายงาน : RPS2203027

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
14:00-14:05 น.	49.6	52.1	72.9	59.2	43.3
14:05-14:10 น.	51.7				
14:10-14:15 น.	52.7				
14:15-14:20 น.	52.0				
14:20-14:25 น.	55.5				
14:25-14:30 น.	54.0				
14:30-14:35 น.	51.7				
14:35-14:40 น.	52.2				
14:40-14:45 น.	50.7				
14:45-14:50 น.	52.9				
14:50-14:55 น.	48.9				
14:55-15:00 น.	48.2	48.9	71.1	54.8	41.5
15:00-15:05 น.	52.0				
15:05-15:10 น.	48.5				
15:10-15:15 น.	47.1				
15:15-15:20 น.	44.4				
15:20-15:25 น.	47.4				
15:25-15:30 น.	46.1				
15:30-15:35 น.	50.4				
15:35-15:40 น.	52.6				
15:40-15:45 น.	48.6				
15:45-15:50 น.	49.0	61.9	75.7	74.0	65.2
15:50-15:55 น.	45.0				
15:55-16:00 น.	47.0				
16:00-16:05 น.	47.8				
16:05-16:10 น.	46.4				
16:10-16:15 น.	46.4				
16:15-16:20 น.	42.9				
16:20-16:25 น.	45.0				
16:25-16:30 น.	44.6				
16:30-16:35 น.	67.5				
16:35-16:40 น.	70.7	50.7			
16:40-16:45 น.	57.5				
16:45-16:50 น.	49.0				
16:50-16:55 น.	49.1				
16:55-17:00 น.	50.7				

 ผู้ตรวจวัด : พงศกร
 (นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

 ผู้จัดทำ : ทศพร
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : นิธิพร
 (นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
 เลขที่รายงาน : RPS2203027

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	44.7	45.6	69.0	51.9	40.7
17:05-17:10 น.	44.8				
17:10-17:15 น.	43.2				
17:15-17:20 น.	47.6				
17:20-17:25 น.	45.9				
17:25-17:30 น.	45.0				
17:30-17:35 น.	46.5				
17:35-17:40 น.	44.0				
17:40-17:45 น.	45.6				
17:45-17:50 น.	47.0				
17:50-17:55 น.	46.1				
17:55-18:00 น.	44.9				
18:00-18:05 น.	44.9	45.2	69.3	50.5	39.8
18:05-18:10 น.	44.9				
18:10-18:15 น.	43.2				
18:15-18:20 น.	45.6				
18:20-18:25 น.	44.5				
18:25-18:30 น.	48.8				
18:30-18:35 น.	44.8				
18:35-18:40 น.	46.7				
18:40-18:45 น.	45.5				
18:45-18:50 น.	43.5				
18:50-18:55 น.	43.5				
18:55-19:00 น.	42.5				
19:00-19:05 น.	40.0	41.5	62.0	44.8	38.8
19:05-19:10 น.	39.0				
19:10-19:15 น.	42.6				
19:15-19:20 น.	43.4				
19:20-19:25 น.	40.7				
19:25-19:30 น.	44.7				
19:30-19:35 น.	43.3				
19:35-19:40 น.	39.9				
19:40-19:45 น.	39.8				
19:45-19:50 น.	39.9				
19:50-19:55 น.	39.5				
19:55-20:00 น.	40.2				

 ผู้ตรวจวัด : พงศกร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : ภัทราพร
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : ภัทราพร
 (นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2203027

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2203027

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	39.1	45.1	69.1	59.6	45.1
20:05-20:10 น.	42.9				
20:10-20:15 น.	39.8				
20:15-20:20 น.	40.5				
20:20-20:25 น.	39.0				
20:25-20:30 น.	37.6				
20:30-20:35 น.	37.8				
20:35-20:40 น.	38.8				
20:40-20:45 น.	38.7				
20:45-20:50 น.	40.2				
20:50-20:55 น.	41.9				
20:55-21:00 น.	54.5				
21:00-21:05 น.	57.2	66.5	80.3	78.5	59.4
21:05-21:10 น.	65.3				
21:10-21:15 น.	75.2				
21:15-21:20 น.	72.1				
21:20-21:25 น.	48.6				
21:25-21:30 น.	44.7				
21:30-21:35 น.	42.4				
21:35-21:40 น.	41.3				
21:40-21:45 น.	40.5				
21:45-21:50 น.	39.2				
21:50-21:55 น.	39.7				
21:55-22:00 น.	39.1				
22:00-22:05 น.	38.2	38.6	53.2	40.9	37.6
22:05-22:10 น.	39.7				
22:10-22:15 น.	38.2				
22:15-22:20 น.	37.8				
22:20-22:25 น.	38.4				
22:25-22:30 น.	39.1				
22:30-22:35 น.	38.1				
22:35-22:40 น.	38.8				
22:40-22:45 น.	38.9				
22:45-22:50 น.	38.3				
22:50-22:55 น.	38.9				
22:55-23:00 น.	38.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ

(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
23:00-23:05 น.	38.1	38.7	52.8	42.4	37.3
23:05-23:10 น.	38.3				
23:10-23:15 น.	38.6				
23:15-23:20 น.	38.3				
23:20-23:25 น.	37.9				
23:25-23:30 น.	38.8				
23:30-23:35 น.	40.2				
23:35-23:40 น.	39.7				
23:40-23:45 น.	38.6				
23:45-23:50 น.	39.6				
23:50-23:55 น.	37.8				
23:55-00:00 น.	37.9				
00:00-00:05 น.	37.9	38.4	57.5	41.9	36.8
00:05-00:10 น.	38.0				
00:10-00:15 น.	38.0				
00:15-00:20 น.	37.8				
00:20-00:25 น.	37.1				
00:25-00:30 น.	37.8				
00:30-00:35 น.	37.9				
00:35-00:40 น.	37.9				
00:40-00:45 น.	37.6				
00:45-00:50 น.	37.3				
00:50-00:55 น.	40.4				
00:55-01:00 น.	41.3				
01:00-01:05 น.	38.0	38.8	58.2	48.3	37.0
01:05-01:10 น.	37.5				
01:10-01:15 น.	37.1				
01:15-01:20 น.	37.4				
01:20-01:25 น.	37.9				
01:25-01:30 น.	38.4				
01:30-01:35 น.	38.1				
01:35-01:40 น.	37.5				
01:40-01:45 น.	44.1				
01:45-01:50 น.	36.7				
01:50-01:55 น.	37.1				
01:55-02:00 น.	39.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2203027

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2203027

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	37.5	37.9	56.2	41.7	36.0
02:05-02:10 น.	38.8				
02:10-02:15 น.	40.1				
02:15-02:20 น.	37.3				
02:20-02:25 น.	37.2				
02:25-02:30 น.	37.3				
02:30-02:35 น.	37.3				
02:35-02:40 น.	36.9				
02:40-02:45 น.	40.0				
02:45-02:50 น.	36.9				
02:50-02:55 น.	36.8				
02:55-03:00 น.	36.7				
03:00-03:05 น.	36.4	38.4	57.2	44.6	35.7
03:05-03:10 น.	36.8				
03:10-03:15 น.	36.9				
03:15-03:20 น.	36.4				
03:20-03:25 น.	36.3				
03:25-03:30 น.	36.1				
03:30-03:35 น.	36.0				
03:35-03:40 น.	37.3				
03:40-03:45 น.	42.3				
03:45-03:50 น.	43.0				
03:50-03:55 น.	37.6				
03:55-04:00 น.	36.3				
04:00-04:05 น.	44.7	42.5	59.6	50.9	36.3
04:05-04:10 น.	44.9				
04:10-04:15 น.	41.1				
04:15-04:20 น.	37.2				
04:20-04:25 น.	37.0				
04:25-04:30 น.	42.7				
04:30-04:35 น.	39.6				
04:35-04:40 น.	39.4				
04:40-04:45 น.	42.8				
04:45-04:50 น.	43.5				
04:50-04:55 น.	40.9				
04:55-05:00 น.	46.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565

เลขที่วิเคราะห์ : S2203027

เลขที่รายงาน : RPS2203027

22-23/03/2565					
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.	46.0	46.1	61.5	52.7	37.2
05:05-05:10 น.	45.8				
05:10-05:15 น.	44.8				
05:15-05:20 น.	46.2				
05:20-05:25 น.	45.2				
05:25-05:30 น.	45.1				
05:30-05:35 น.	43.9				
05:35-05:40 น.	46.7				
05:40-05:45 น.	46.0				
05:45-05:50 น.	45.8				
05:50-05:55 น.	47.5				
05:55-06:00 น.	48.0				
06:00-06:05 น.	47.5	50.8	70.3	60.5	41.5
06:05-06:10 น.	56.7				
06:10-06:15 น.	49.7				
06:15-06:20 น.	47.5				
06:20-06:25 น.	48.3				
06:25-06:30 น.	52.4				
06:30-06:35 น.	48.0				
06:35-06:40 น.	48.7				
06:40-06:45 น.	46.0				
06:45-06:50 น.	51.5				
06:50-06:55 น.	50.6				
06:55-07:00 น.	49.2				
07:00-07:05 น.	53.0	54.6	77.9	60.1	48.8
07:05-07:10 น.	51.7				
07:10-07:15 น.	52.0				
07:15-07:20 น.	51.7				
07:20-07:25 น.	50.6				
07:25-07:30 น.	58.1				
07:30-07:35 น.	56.9				
07:35-07:40 น.	57.1				
07:40-07:45 น.	57.9				
07:45-07:50 น.	55.2				
07:50-07:55 น.	47.4				
07:55-08:00 น.	47.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
 เลขที่รายงาน : RPS2203027

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	39.4	47.4	67.8	53.5	40.8
08:05-08:10 น.	48.5				
08:10-08:15 น.	49.7				
08:15-08:20 น.	48.2				
08:20-08:25 น.	47.7				
08:25-08:30 น.	47.4				
08:30-08:35 น.	50.9				
08:35-08:40 น.	47.4				
08:40-08:45 น.	45.6				
08:45-08:50 น.	44.7				
08:50-08:55 น.	44.7				
08:55-09:00 น.	45.7				
09:00-09:05 น.	44.2	47.2	68.4	56.6	38.9
09:05-09:10 น.	44.7				
09:10-09:15 น.	45.5				
09:15-09:20 น.	51.5				
09:20-09:25 น.	45.5				
09:25-09:30 น.	49.3				
09:30-09:35 น.	47.6				
09:35-09:40 น.	46.4				
09:40-09:45 น.	48.0				
09:45-09:50 น.	45.9				
09:50-09:55 น.	44.8				
09:55-10:00 น.	46.3				
10:00-10:05 น.	46.8	45.7	66.8	51.3	38.7
10:05-10:10 น.	46.1				
10:10-10:15 น.	46.3				
10:15-10:20 น.	41.4				
10:20-10:25 น.	44.3				
10:25-10:30 น.	45.8				
10:30-10:35 น.	44.1				
10:35-10:40 น.	45.7				
10:40-10:45 น.	45.8				
10:45-10:50 น.	44.6				
10:50-10:55 น.	45.6				
10:55-11:00 น.	48.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทนกร

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

22-23/03/2565		
L_{eq} 24 hr	54.9	70 dB (A)*
L_{dn}	55.9	-
L_{max}	80.3	115 dB (A)*
L_{10}	78.5	-
L_{90}	65.2	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ภาณุพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศสมร เหลืองพินิจ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

23-24/03/2565					
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.	52.7	49.2	71.5	54.9	43.5
11:05-11:10 น.	50.2				
11:10-11:15 น.	44.2				
11:15-11:20 น.	43.1				
11:20-11:25 น.	47.5				
11:25-11:30 น.	48.0				
11:30-11:35 น.	46.9				
11:35-11:40 น.	48.1				
11:40-11:45 น.	49.6				
11:45-11:50 น.	49.4				
11:50-11:55 น.	51.8	48.0	72.4	52.6	44.7
11:55-12:00 น.	49.4				
12:00-12:05 น.	49.8				
12:05-12:10 น.	48.5				
12:10-12:15 น.	50.4				
12:15-12:20 น.	48.4				
12:20-12:25 น.	47.1				
12:25-12:30 น.	50.7				
12:30-12:35 น.	45.8				
12:35-12:40 น.	46.3				
12:40-12:45 น.	46.4				
12:45-12:50 น.	42.6	53.9	79.4	60.0	48.4
12:50-12:55 น.	44.7				
12:55-13:00 น.	49.0				
13:00-13:05 น.	53.3				
13:05-13:10 น.	59.8				
13:10-13:15 น.	55.8				
13:15-13:20 น.	52.4				
13:20-13:25 น.	56.8				
13:25-13:30 น.	53.1				
13:30-13:35 น.	50.9				
13:35-13:40 น.	45.1	50.4			
13:40-13:45 น.	50.5				
13:45-13:50 น.	50.5				
13:50-13:55 น.	47.4				
13:55-14:00 น.	50.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

23-24/03/2565					
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.	51.7	50.7	71.8	55.7	47.0
14:05-14:10 น.	52.7				
14:10-14:15 น.	47.8				
14:15-14:20 น.	48.6				
14:20-14:25 น.	50.0				
14:25-14:30 น.	49.4				
14:30-14:35 น.	49.1				
14:35-14:40 น.	53.8				
14:40-14:45 น.	50.8				
14:45-14:50 น.	48.8				
14:50-14:55 น.	49.3				
14:55-15:00 น.	51.5				
15:00-15:05 น.	53.6	49.9	70.0	57.1	45.9
15:05-15:10 น.	48.4				
15:10-15:15 น.	51.7				
15:15-15:20 น.	49.5				
15:20-15:25 น.	48.9				
15:25-15:30 น.	48.4				
15:30-15:35 น.	48.0				
15:35-15:40 น.	46.8				
15:40-15:45 น.	47.8				
15:45-15:50 น.	49.1				
15:50-15:55 น.	53.2				
15:55-16:00 น.	46.2				
16:00-16:05 น.	48.0	51.3	79.2	60.0	43.9
16:05-16:10 น.	43.7				
16:10-16:15 น.	47.1				
16:15-16:20 น.	45.6				
16:20-16:25 น.	57.1				
16:25-16:30 น.	56.8				
16:30-16:35 น.	49.1				
16:35-16:40 น.	50.0				
16:40-16:45 น.	50.0				
16:45-16:50 น.	47.4				
16:50-16:55 น.	48.1				
16:55-17:00 น.	47.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศ์กร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศ์กร
(นางสาวพิศสมร เหลืองนาค)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
 เลขที่รายงาน : RPS2203027

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	46.6	48.3	68.3	54.5	44.8
17:05-17:10 น.	47.4				
17:10-17:15 น.	51.2				
17:15-17:20 น.	48.6				
17:20-17:25 น.	46.7				
17:25-17:30 น.	46.4				
17:30-17:35 น.	51.7				
17:35-17:40 น.	48.3				
17:40-17:45 น.	48.1				
17:45-17:50 น.	47.6				
17:50-17:55 น.	43.6				
17:55-18:00 น.	48.0				
18:00-18:05 น.	46.9	45.8	66.5	51.5	39.7
18:05-18:10 น.	46.9				
18:10-18:15 น.	45.5				
18:15-18:20 น.	45.1				
18:20-18:25 น.	48.6				
18:25-18:30 น.	43.9				
18:30-18:35 น.	46.5				
18:35-18:40 น.	43.4				
18:40-18:45 น.	48.3				
18:45-18:50 น.	45.4				
18:50-18:55 น.	39.5				
18:55-19:00 น.	42.0				
19:00-19:05 น.	38.4	39.9	53.9	43.6	40.2
19:05-19:10 น.	38.2				
19:10-19:15 น.	39.2				
19:15-19:20 น.	37.3				
19:20-19:25 น.	38.9				
19:25-19:30 น.	39.4				
19:30-19:35 น.	39.7				
19:35-19:40 น.	40.8				
19:40-19:45 น.	40.6				
19:45-19:50 น.	40.5				
19:50-19:55 น.	42.1				
19:55-20:00 น.	41.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองพินิจ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เลขที่รายงาน : RPS2203027

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
20:00-20:05 น.	42.1	40.6	68.4	47.0	40.3
20:05-20:10 น.	40.5				
20:10-20:15 น.	40.7				
20:15-20:20 น.	40.5				
20:20-20:25 น.	40.0				
20:25-20:30 น.	38.7				
20:30-20:35 น.	38.5				
20:35-20:40 น.	45.8				
20:40-20:45 น.	38.1				
20:45-20:50 น.	37.8				
20:50-20:55 น.	38.2				
20:55-21:00 น.	38.0				
21:00-21:05 น.	38.3	37.5	52.4	43.9	36.3
21:05-21:10 น.	37.4				
21:10-21:15 น.	37.3				
21:15-21:20 น.	36.9				
21:20-21:25 น.	40.2				
21:25-21:30 น.	36.1				
21:30-21:35 น.	37.3				
21:35-21:40 น.	36.4				
21:40-21:45 น.	36.9				
21:45-21:50 น.	37.2				
21:50-21:55 น.	37.9				
21:55-22:00 น.	36.3				
22:00-22:05 น.	37.7	38.5	60.3	45.0	35.8
22:05-22:10 น.	37.1				
22:10-22:15 น.	36.1				
22:15-22:20 น.	35.1				
22:20-22:25 น.	37.4				
22:25-22:30 น.	38.7				
22:30-22:35 น.	36.4				
22:35-22:40 น.	37.8				
22:40-22:45 น.	39.9				
22:45-22:50 น.	40.9				
22:50-22:55 น.	40.9				
22:55-23:00 น.	39.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทัศนพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทัศนพร
(นางสาวพิศสมร เหลืองพินิจ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
23:00-23:05 น.	36.9	39.9	52.8	45.1	38.2
23:05-23:10 น.	39.1				
23:10-23:15 น.	40.9				
23:15-23:20 น.	41.9				
23:20-23:25 น.	36.9				
23:25-23:30 น.	41.3				
23:30-23:35 น.	39.3				
23:35-23:40 น.	41.8				
23:40-23:45 น.	41.0				
23:45-23:50 น.	40.2				
23:50-23:55 น.	38.9				
23:55-00:00 น.	36.5				
00:00-00:05 น.	38.4	38.4	52.5	44.0	37.0
00:05-00:10 น.	40.9				
00:10-00:15 น.	38.9				
00:15-00:20 น.	39.1				
00:20-00:25 น.	40.5				
00:25-00:30 น.	38.7				
00:30-00:35 น.	38.0				
00:35-00:40 น.	36.4				
00:40-00:45 น.	34.9				
00:45-00:50 น.	36.4				
00:50-00:55 น.	36.3				
00:55-01:00 น.	38.7				
01:00-01:05 น.	38.0	38.4	59.0	45.9	35.5
01:05-01:10 น.	38.4				
01:10-01:15 น.	37.5				
01:15-01:20 น.	37.7				
01:20-01:25 น.	40.2				
01:25-01:30 น.	37.4				
01:30-01:35 น.	38.0				
01:35-01:40 น.	37.8				
01:40-01:45 น.	35.2				
01:45-01:50 น.	37.4				
01:50-01:55 น.	41.5				
01:55-02:00 น.	38.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

23-24/03/2565					
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.	34.8	38.2	57.1	47.0	36.6
02:05-02:10 น.	35.2				
02:10-02:15 น.	34.8				
02:15-02:20 น.	36.2				
02:20-02:25 น.	35.4				
02:25-02:30 น.	35.3				
02:30-02:35 น.	35.1				
02:35-02:40 น.	34.7				
02:40-02:45 น.	37.4				
02:45-02:50 น.	38.8				
02:50-02:55 น.	44.1				
02:55-03:00 น.	41.6				
03:00-03:05 น.	47.1	41.5	58.1	51.3	37.4
03:05-03:10 น.	38.0				
03:10-03:15 น.	39.8				
03:15-03:20 น.	35.7				
03:20-03:25 น.	39.0				
03:25-03:30 น.	38.5				
03:30-03:35 น.	40.9				
03:35-03:40 น.	36.9				
03:40-03:45 น.	39.1				
03:45-03:50 น.	42.2				
03:50-03:55 น.	44.5				
03:55-04:00 น.	41.2				
04:00-04:05 น.	41.5	41.5	59.2	48.0	34.7
04:05-04:10 น.	35.8				
04:10-04:15 น.	41.4				
04:15-04:20 น.	34.8				
04:20-04:25 น.	43.1				
04:25-04:30 น.	35.8				
04:30-04:35 น.	43.0				
04:35-04:40 น.	44.4				
04:40-04:45 น.	43.6				
04:45-04:50 น.	39.2				
04:50-04:55 น.	42.6				
04:55-05:00 น.	40.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองพินิจ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
 เลขที่รายงาน : RPS2203027

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	45.2	46.4	61.9	52.9	35.6
05:05-05:10 น.	45.5				
05:10-05:15 น.	41.5				
05:15-05:20 น.	45.8				
05:20-05:25 น.	45.4				
05:25-05:30 น.	45.5				
05:30-05:35 น.	47.7				
05:35-05:40 น.	47.4				
05:40-05:45 น.	47.1				
05:45-05:50 น.	47.2				
05:50-05:55 น.	46.5				
05:55-06:00 น.	48.3				
06:00-06:05 น.	47.5	48.7	66.5	55.9	40.6
06:05-06:10 น.	52.1				
06:10-06:15 น.	48.5				
06:15-06:20 น.	48.2				
06:20-06:25 น.	48.2				
06:25-06:30 น.	47.3				
06:30-06:35 น.	49.2				
06:35-06:40 น.	46.4				
06:40-06:45 น.	48.5				
06:45-06:50 น.	48.6				
06:50-06:55 น.	47.2				
06:55-07:00 น.	49.4				
07:00-07:05 น.	48.5	49.7	70.7	55.1	40.9
07:05-07:10 น.	48.8				
07:10-07:15 น.	47.9				
07:15-07:20 น.	50.0				
07:20-07:25 น.	47.6				
07:25-07:30 น.	47.7				
07:30-07:35 น.	47.6				
07:35-07:40 น.	49.0				
07:40-07:45 น.	47.8				
07:45-07:50 น.	54.3				
07:50-07:55 น.	49.0				
07:55-08:00 น.	51.9				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : ทวีพร
 (นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : นิตยา
 (นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2203027

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2203027

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
08:00-08:05 น.	54.8	52.4	77.2	57.5	44.9
08:05-08:10 น.	50.8				
08:10-08:15 น.	48.5				
08:15-08:20 น.	52.1				
08:20-08:25 น.	53.5				
08:25-08:30 น.	50.6				
08:30-08:35 น.	50.0				
08:35-08:40 น.	49.6				
08:40-08:45 น.	53.7				
08:45-08:50 น.	54.1				
08:50-08:55 น.	53.1				
08:55-09:00 น.	53.1				
09:00-09:05 น.	53.7	49.2	72.2	55.8	44.8
09:05-09:10 น.	51.8				
09:10-09:15 น.	49.8				
09:15-09:20 น.	47.4				
09:20-09:25 น.	50.9				
09:25-09:30 น.	49.5				
09:30-09:35 น.	45.7				
09:35-09:40 น.	45.6				
09:40-09:45 น.	46.8				
09:45-09:50 น.	46.1				
09:50-09:55 น.	47.2				
09:55-10:00 น.	45.9				
10:00-10:05 น.	49.8	51.8	74.7	60.9	46.1
10:05-10:10 น.	49.6				
10:10-10:15 น.	44.5				
10:15-10:20 น.	46.8				
10:20-10:25 น.	46.2				
10:25-10:30 น.	48.9				
10:30-10:35 น.	53.7				
10:35-10:40 น.	54.2				
10:40-10:45 น.	53.2				
10:45-10:50 น.	57.4				
10:50-10:55 น.	48.6				
10:55-11:00 น.	50.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองนาค)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

23-24/03/2565		
L_{eq} 24 hr	48.1	70 dB (A)*
L_{dn}	51.3	-
L_{max}	79.4	115 dB (A)*
L_{10}	60.9	-
L_{90}	48.4	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	48.8	49.2	69.8	56.3	44.8
11:05-11:10 น.	47.8				
11:10-11:15 น.	46.4				
11:15-11:20 น.	49.7				
11:20-11:25 น.	48.8				
11:25-11:30 น.	51.7				
11:30-11:35 น.	52.7				
11:35-11:40 น.	47.0				
11:40-11:45 น.	46.6				
11:45-11:50 น.	46.6				
11:50-11:55 น.	49.8				
11:55-12:00 น.	48.3				
12:00-12:05 น.	49.1	48.3	69.5	53.5	44.3
12:05-12:10 น.	50.1				
12:10-12:15 น.	45.9				
12:15-12:20 น.	46.3				
12:20-12:25 น.	45.3				
12:25-12:30 น.	52.0				
12:30-12:35 น.	49.5				
12:35-12:40 น.	47.1				
12:40-12:45 น.	45.5				
12:45-12:50 น.	46.4				
12:50-12:55 น.	46.4				
12:55-13:00 น.	49.8				
13:00-13:05 น.	49.9	49.4	71.9	55.0	44.2
13:05-13:10 น.	52.9				
13:10-13:15 น.	51.4				
13:15-13:20 น.	46.7				
13:20-13:25 น.	49.9				
13:25-13:30 น.	49.0				
13:30-13:35 น.	47.4				
13:35-13:40 น.	49.9				
13:40-13:45 น.	48.9				
13:45-13:50 น.	46.8				
13:50-13:55 น.	47.6				
13:55-14:00 น.	47.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศม
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

24-25/03/2565					
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.	46.0	47.7	68.0	52.0	43.8
14:05-14:10 น.	48.8				
14:10-14:15 น.	50.5				
14:15-14:20 น.	47.5				
14:20-14:25 น.	47.7				
14:25-14:30 น.	47.0				
14:30-14:35 น.	47.4				
14:35-14:40 น.	46.7				
14:40-14:45 น.	45.1				
14:45-14:50 น.	49.0				
14:50-14:55 น.	46.9				
14:55-15:00 น.	46.4				
15:00-15:05 น.	46.0	46.6	67.1	51.0	43.4
15:05-15:10 น.	47.7				
15:10-15:15 น.	46.9				
15:15-15:20 น.	46.2				
15:20-15:25 น.	47.5				
15:25-15:30 น.	46.3				
15:30-15:35 น.	46.5				
15:35-15:40 น.	43.3				
15:40-15:45 น.	46.3				
15:45-15:50 น.	47.5				
15:50-15:55 น.	48.2				
15:55-16:00 น.	45.2				
16:00-16:05 น.	46.9	48.4	72.5	55.1	42.5
16:05-16:10 น.	46.4				
16:10-16:15 น.	46.2				
16:15-16:20 น.	43.6				
16:20-16:25 น.	44.7				
16:25-16:30 น.	54.5				
16:30-16:35 น.	50.7				
16:35-16:40 น.	48.2				
16:40-16:45 น.	43.4				
16:45-16:50 น.	47.2				
16:50-16:55 น.	46.2				
16:55-17:00 น.	48.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา

(นางสาวนิตดา เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
17:00-17:05 น.	44.4	45.5	68.2	50.6	40.1
17:05-17:10 น.	45.1				
17:10-17:15 น.	42.7				
17:15-17:20 น.	43.7				
17:20-17:25 น.	46.1				
17:25-17:30 น.	44.1				
17:30-17:35 น.	48.8				
17:35-17:40 น.	46.7				
17:40-17:45 น.	44.2				
17:45-17:50 น.	44.8				
17:50-17:55 น.	46.9				
17:55-18:00 น.	45.1				
18:00-18:05 น.	44.7	45.7	71.2	52.0	43.6
18:05-18:10 น.	43.9				
18:10-18:15 น.	45.5				
18:15-18:20 น.	46.0				
18:20-18:25 น.	47.9				
18:25-18:30 น.	47.4				
18:30-18:35 น.	49.9				
18:35-18:40 น.	46.0				
18:40-18:45 น.	43.5				
18:45-18:50 น.	42.7				
18:50-18:55 น.	40.0				
18:55-19:00 น.	41.0				
19:00-19:05 น.	40.0	41.7	54.3	47.1	39.5
19:05-19:10 น.	40.2				
19:10-19:15 น.	43.0				
19:15-19:20 น.	43.8				
19:20-19:25 น.	43.5				
19:25-19:30 น.	40.5				
19:30-19:35 น.	40.1				
19:35-19:40 น.	41.4				
19:40-19:45 น.	40.9				
19:45-19:50 น.	40.5				
19:50-19:55 น.	41.8				
19:55-20:00 น.	42.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : พิศม
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	39.7	40.3	58.1	47.2	37.6
20:05-20:10 น.	39.4				
20:10-20:15 น.	38.7				
20:15-20:20 น.	40.7				
20:20-20:25 น.	43.5				
20:25-20:30 น.	43.0				
20:30-20:35 น.	40.3				
20:35-20:40 น.	38.3				
20:40-20:45 น.	38.0				
20:45-20:50 น.	36.3				
20:50-20:55 น.	36.8				
20:55-21:00 น.	41.7				
21:00-21:05 น.	44.1	47.0	69.3	59.4	38.9
21:05-21:10 น.	42.6				
21:10-21:15 น.	43.0				
21:15-21:20 น.	40.9				
21:20-21:25 น.	42.4				
21:25-21:30 น.	46.2				
21:30-21:35 น.	46.6				
21:35-21:40 น.	43.2				
21:40-21:45 น.	48.0				
21:45-21:50 น.	54.2				
21:50-21:55 น.	46.2				
21:55-22:00 น.	44.1				
22:00-22:05 น.	43.2	45.2	58.4	53.0	43.0
22:05-22:10 น.	48.8				
22:10-22:15 น.	49.1				
22:15-22:20 น.	45.6				
22:20-22:25 น.	48.9				
22:25-22:30 น.	43.5				
22:30-22:35 น.	45.2				
22:35-22:40 น.	38.1				
22:40-22:45 น.	40.0				
22:45-22:50 น.	41.6				
22:50-22:55 น.	41.3				
22:55-23:00 น.	37.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวรรณ

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เลขที่รายงาน : RPS2203027

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
23:00-23:05 น.	37.5	37.5	53.9	42.0	36.0
23:05-23:10 น.	39.9				
23:10-23:15 น.	39.3				
23:15-23:20 น.	37.0				
23:20-23:25 น.	36.9				
23:25-23:30 น.	36.1				
23:30-23:35 น.	37.8				
23:35-23:40 น.	35.7				
23:40-23:45 น.	36.7				
23:45-23:50 น.	35.1				
23:50-23:55 น.	35.5				
23:55-00:00 น.	39.3				
00:00-00:05 น.	41.5	38.0	67.1	42.1	35.8
00:05-00:10 น.	36.5				
00:10-00:15 น.	35.2				
00:15-00:20 น.	36.5				
00:20-00:25 น.	41.5				
00:25-00:30 น.	38.5				
00:30-00:35 น.	36.2				
00:35-00:40 น.	36.6				
00:40-00:45 น.	36.1				
00:45-00:50 น.	36.8				
00:50-00:55 น.	37.7				
00:55-01:00 น.	36.4				
01:00-01:05 น.	35.6	37.9	58.1	48.6	34.2
01:05-01:10 น.	38.1				
01:10-01:15 น.	35.0				
01:15-01:20 น.	34.1				
01:20-01:25 น.	36.4				
01:25-01:30 น.	44.4				
01:30-01:35 น.	39.1				
01:35-01:40 น.	36.2				
01:40-01:45 น.	34.6				
01:45-01:50 น.	36.2				
01:50-01:55 น.	34.8				
01:55-02:00 น.	35.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาวทวิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	34.4	38.3	57.6	49.0	34.7
02:05-02:10 น.	35.2				
02:10-02:15 น.	34.7				
02:15-02:20 น.	43.5				
02:20-02:25 น.	35.2				
02:25-02:30 น.	35.5				
02:30-02:35 น.	34.6				
02:35-02:40 น.	35.9				
02:40-02:45 น.	36.3				
02:45-02:50 น.	34.9				
02:50-02:55 น.	44.0				
02:55-03:00 น.	36.4				
03:00-03:05 น.	35.7	38.7	59.8	47.6	33.6
03:05-03:10 น.	35.0				
03:10-03:15 น.	34.5				
03:15-03:20 น.	35.1				
03:20-03:25 น.	42.3				
03:25-03:30 น.	36.9				
03:30-03:35 น.	35.9				
03:35-03:40 น.	35.4				
03:40-03:45 น.	34.8				
03:45-03:50 น.	36.4				
03:50-03:55 น.	40.7				
03:55-04:00 น.	44.4				
04:00-04:05 น.	35.9	42.8	61.1	49.9	34.0
04:05-04:10 น.	35.0				
04:10-04:15 น.	45.0				
04:15-04:20 น.	42.9				
04:20-04:25 น.	43.3				
04:25-04:30 น.	40.0				
04:30-04:35 น.	40.1				
04:35-04:40 น.	42.8				
04:40-04:45 น.	43.7				
04:45-04:50 น.	45.3				
04:50-04:55 น.	42.9				
04:55-05:00 น.	45.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เกลือกทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
05:00-05:05 น.	44.4	46.6	61.0	52.6	38.7
05:05-05:10 น.	44.4				
05:10-05:15 น.	45.5				
05:15-05:20 น.	45.5				
05:20-05:25 น.	46.4				
05:25-05:30 น.	45.7				
05:30-05:35 น.	46.2				
05:35-05:40 น.	47.8				
05:40-05:45 น.	47.2				
05:45-05:50 น.	48.1				
05:50-05:55 น.	47.5				
05:55-06:00 น.	48.1				
06:00-06:05 น.	48.9	50.4	70.9	56.0	42.2
06:05-06:10 น.	48.4				
06:10-06:15 น.	52.6				
06:15-06:20 น.	49.2				
06:20-06:25 น.	49.0				
06:25-06:30 น.	50.4				
06:30-06:35 น.	54.3				
06:35-06:40 น.	49.2				
06:40-06:45 น.	50.2				
06:45-06:50 น.	51.9				
06:50-06:55 น.	48.9				
06:55-07:00 น.	44.8				
07:00-07:05 น.	46.3	49.3	71.9	54.9	40.4
07:05-07:10 น.	50.9				
07:10-07:15 น.	51.4				
07:15-07:20 น.	48.9				
07:20-07:25 น.	47.1				
07:25-07:30 น.	46.5				
07:30-07:35 น.	44.6				
07:35-07:40 น.	44.2				
07:40-07:45 น.	47.3				
07:45-07:50 น.	53.1				
07:50-07:55 น.	52.7				
07:55-08:00 น.	45.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
 เลขที่รายงาน : RPS2203027

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L-max 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	41.9	49.4	69.7	55.1	41.4
08:05-08:10 น.	46.9				
08:10-08:15 น.	48.9				
08:15-08:20 น.	51.4				
08:20-08:25 น.	50.5				
08:25-08:30 น.	48.3				
08:30-08:35 น.	51.2				
08:35-08:40 น.	51.1				
08:40-08:45 น.	48.3				
08:45-08:50 น.	49.2				
08:50-08:55 น.	49.2				
08:55-09:00 น.	49.8				
09:00-09:05 น.	47.4	52.0	71.6	61.0	42.0
09:05-09:10 น.	47.4				
09:10-09:15 น.	47.0				
09:15-09:20 น.	50.2				
09:20-09:25 น.	52.9				
09:25-09:30 น.	57.5				
09:30-09:35 น.	53.6				
08:35-08:40 น.	48.5				
09:40-09:45 น.	53.1				
09:45-09:50 น.	52.6				
09:50-09:55 น.	50.9				
09:55-10:00 น.	47.0				
10:00-10:05 น.	51.9	51.9	74.7	59.1	42.1
10:05-10:10 น.	49.7				
10:10-10:15 น.	47.8				
10:15-10:20 น.	47.9				
10:20-10:25 น.	46.9				
10:25-10:30 น.	45.1				
10:30-10:35 น.	54.1				
10:35-10:40 น.	55.5				
10:40-10:45 น.	56.0				
10:45-10:50 น.	52.3				
10:50-10:55 น.	52.4				
10:55-11:00 น.	48.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวรรณ

(นางสาวทวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศ์กร

(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2203027

24-25/03/2565		
L _{eq} 24 hr	47.3	70 dB (A)*
L _{dn}	51.6	-
L _{max}	74.7	115 dB (A)*
L ₁₀	61.0	-
L ₉₀	44.8	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นพพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นพพร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
 เลขที่รายงาน : RPS2203028

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	51.2	50.9	65.4	56.5	43.3
10:05-10:10 น.	50.7				
10:10-10:15 น.	52.6				
10:15-10:20 น.	49.7				
10:20-10:25 น.	50.1				
10:25-10:30 น.	50.3				
10:30-10:35 น.	51.9				
10:35-10:40 น.	52.0				
10:40-10:45 น.	50.1				
10:45-10:50 น.	50.2				
10:50-10:55 น.	49.6				
10:55-11:00 น.	50.9				
11:00-11:05 น.	51.5	53.1	70.5	58.5	45.0
11:05-11:10 น.	53.3				
11:10-11:15 น.	54.5				
11:15-11:20 น.	52.4				
11:20-11:25 น.	52.8				
11:25-11:30 น.	51.2				
11:30-11:35 น.	54.7				
11:35-11:40 น.	51.3				
11:40-11:45 น.	52.7				
11:45-11:50 น.	52.0				
11:50-11:55 น.	53.6				
11:55-12:00 น.	54.6				
12:00-12:05 น.	52.1	52.7	72.6	59.9	43.6
12:05-12:10 น.	51.0				
12:10-12:15 น.	52.5				
12:15-12:20 น.	52.5				
12:20-12:25 น.	51.3				
12:25-12:30 น.	56.4				
12:30-12:35 น.	52.1				
12:35-12:40 น.	49.7				
12:40-12:45 น.	54.5				
12:45-12:50 น.	52.2				
12:50-12:55 น.	50.4				
12:55-13:00 น.	53.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศม
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
 (นางสาวพิศมร เหลืองพินิจ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เลขที่รายงาน : RPS2203028

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	57.8	53.3	72.9	60.3	44.6
13:05-13:10 น.	51.9				
13:10-13:15 น.	52.5				
13:15-13:20 น.	51.5				
13:20-13:25 น.	53.4				
13:25-13:30 น.	56.9				
13:30-13:35 น.	53.2				
13:35-13:40 น.	50.8				
13:40-13:45 น.	47.8				
13:45-13:50 น.	51.2				
13:50-13:55 น.	49.9				
13:55-14:00 น.	51.3				
14:00-14:05 น.	50.4	53.8	78.7	60.1	44.3
14:05-14:10 น.	56.0				
14:10-14:15 น.	52.5				
14:15-14:20 น.	52.9				
14:20-14:25 น.	59.9				
14:25-14:30 น.	52.9				
14:30-14:35 น.	50.7				
14:35-14:40 น.	49.2				
14:40-14:45 น.	53.0				
14:45-14:50 น.	50.8				
14:50-14:55 น.	52.7				
14:55-15:00 น.	49.4				
15:00-15:05 น.	55.1	54.0	73.4	64.2	44.7
15:05-15:10 น.	55.6				
15:10-15:15 น.	51.8				
15:15-15:20 น.	52.1				
15:20-15:25 น.	53.1				
15:25-15:30 น.	51.3				
15:30-15:35 น.	51.7				
15:35-15:40 น.	50.7				
15:40-15:45 น.	52.2				
15:45-15:50 น.	52.6				
15:50-15:55 น.	59.3				
15:55-16:00 น.	52.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
16:00-16:05 น.	52.0	55.0	71.5	63.8	50.1
16:05-16:10 น.	52.5				
16:10-16:15 น.	53.9				
16:15-16:20 น.	53.8				
16:20-16:25 น.	54.2				
16:25-16:30 น.	55.5				
16:30-16:35 น.	60.2				
16:35-16:40 น.	55.0				
16:40-16:45 น.	54.5				
16:45-16:50 น.	53.6				
16:50-16:55 น.	54.2				
16:55-17:00 น.	53.9				
17:00-17:05 น.	54.1	56.3	85.4	68.4	48.7
17:05-17:10 น.	60.3				
17:10-17:15 น.	54.6				
17:15-17:20 น.	52.2				
17:20-17:25 น.	52.7				
17:25-17:30 น.	52.7				
17:30-17:35 น.	53.4				
17:35-17:40 น.	53.5				
17:40-17:45 น.	51.7				
17:45-17:50 น.	52.8				
17:50-17:55 น.	53.7				
17:55-18:00 น.	62.8				
18:00-18:05 น.	70.7	72.5	84.0	75.9	71.5
18:05-18:10 น.	72.6				
18:10-18:15 น.	72.4				
18:15-18:20 น.	72.6				
18:20-18:25 น.	72.5				
18:25-18:30 น.	73.3				
18:30-18:35 น.	73.1				
18:35-18:40 น.	73.8				
18:40-18:45 น.	73.9				
18:45-18:50 น.	73.8				
18:50-18:55 น.	72.5				
18:55-19:00 น.	56.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศสมร เหลืองพุดคำ
(นางสาวพิศสมร เหลืองพุดคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	53.1	50.2	67.5	57.0	45.2
19:05-19:10 น.	50.4				
19:10-19:15 น.	51.8				
19:15-19:20 น.	50.3				
19:20-19:25 น.	49.4				
19:25-19:30 น.	46.2				
19:30-19:35 น.	50.5				
19:35-19:40 น.	52.7				
19:40-19:45 น.	51.3				
19:45-19:50 น.	45.7				
19:50-19:55 น.	44.9				
19:55-20:00 น.	46.8				
20:00-20:05 น.	52.8	49.8	67.2	56.5	52.7
20:05-20:10 น.	53.7				
20:10-20:15 น.	49.8				
20:15-20:20 น.	47.0				
20:20-20:25 น.	49.9				
20:25-20:30 น.	45.2				
20:30-20:35 น.	45.9				
20:35-20:40 น.	44.0				
20:40-20:45 น.	47.0				
20:45-20:50 น.	46.2				
20:50-20:55 น.	51.0				
20:55-21:00 น.	52.4				
21:00-21:05 น.	61.2	62.4	77.0	71.8	59.8
21:05-21:10 น.	65.7				
21:10-21:15 น.	67.6				
21:15-21:20 น.	69.8				
21:20-21:25 น.	53.3				
21:25-21:30 น.	50.9				
21:30-21:35 น.	49.2				
21:35-21:40 น.	47.7				
21:40-21:45 น.	44.1				
21:45-21:50 น.	41.9				
21:50-21:55 น.	43.4				
21:55-22:00 น.	39.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ

(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา

(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)

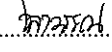


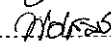
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	42.8	44.9	71.3	56.0	38.6
22:05-22:10 น.	40.1				
22:10-22:15 น.	46.0				
22:15-22:20 น.	41.7				
22:20-22:25 น.	46.2				
22:25-22:30 น.	52.4				
22:30-22:35 น.	43.6				
22:35-22:40 น.	42.0				
22:40-22:45 น.	39.6				
22:45-22:50 น.	39.8				
22:50-22:55 น.	38.4				
22:55-23:00 น.	38.6				
23:00-23:05 น.	41.0	40.9	61.1	46.5	37.8
23:05-23:10 น.	40.7				
23:10-23:15 น.	41.3				
23:15-23:20 น.	40.9				
23:20-23:25 น.	38.5				
23:25-23:30 น.	40.6				
23:30-23:35 น.	37.6				
23:35-23:40 น.	41.7				
23:40-23:45 น.	40.5				
23:45-23:50 น.	38.9				
23:50-23:55 น.	42.9				
23:55-00:00 น.	43.0				
00:00-00:05 น.	36.4	39.7	59.0	45.6	37.2
00:05-00:10 น.	41.0				
00:10-00:15 น.	42.4				
00:15-00:20 น.	41.3				
00:20-00:25 น.	41.7				
00:25-00:30 น.	37.4				
00:30-00:35 น.	38.8				
00:35-00:40 น.	39.7				
00:40-00:45 น.	38.2				
00:45-00:50 น.	35.7				
00:50-00:55 น.	38.8				
00:55-01:00 น.	40.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	42.5	38.4	60.6	45.6	36.6
01:05-01:10 น.	36.7				
01:10-01:15 น.	38.2				
01:15-01:20 น.	38.8				
01:20-01:25 น.	35.8				
01:25-01:30 น.	38.9				
01:30-01:35 น.	38.7				
01:35-01:40 น.	36.0				
01:40-01:45 น.	37.3				
01:45-01:50 น.	39.7				
01:50-01:55 น.	36.6				
01:55-02:00 น.	37.0				
02:00-02:05 น.	40.2	37.4	69.8	46.2	36.2
02:05-02:10 น.	36.5				
02:10-02:15 น.	36.4				
02:15-02:20 น.	35.1				
02:20-02:25 น.	36.5				
02:25-02:30 น.	39.3				
02:30-02:35 น.	38.0				
02:35-02:40 น.	35.8				
02:40-02:45 น.	37.7				
02:45-02:50 น.	34.6				
02:50-02:55 น.	35.8				
02:55-03:00 น.	38.5				
03:00-03:05 น.	36.1	39.0	59.9	43.1	36.3
03:05-03:10 น.	40.1				
03:10-03:15 น.	40.5				
03:15-03:20 น.	38.0				
03:20-03:25 น.	35.2				
03:25-03:30 น.	39.3				
03:30-03:35 น.	37.1				
03:35-03:40 น.	41.8				
03:40-03:45 น.	40.6				
03:45-03:50 น.	38.4				
03:50-03:55 น.	36.5				
03:55-04:00 น.	39.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร

(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา

(นางสาวพิศสมร เหลืองพุ่มคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	35.1	38.7	59.0	45.7	35.9
04:05-04:10 น.	42.6				
04:10-04:15 น.	35.4				
04:15-04:20 น.	38.1				
04:20-04:25 น.	36.8				
04:25-04:30 น.	35.6				
04:30-04:35 น.	38.5				
04:35-04:40 น.	41.1				
04:40-04:45 น.	39.4				
04:45-04:50 น.	37.8				
04:50-04:55 น.	37.3				
04:55-05:00 น.	39.7				
05:00-05:05 น.	39.8	43.6	78.1	49.2	36.9
05:05-05:10 น.	44.0				
05:10-05:15 น.	38.8				
05:15-05:20 น.	42.1				
05:20-05:25 น.	41.4				
05:25-05:30 น.	42.3				
05:30-05:35 น.	42.4				
05:35-05:40 น.	43.5				
05:40-05:45 น.	41.3				
05:45-05:50 น.	43.9				
05:50-05:55 น.	48.7				
05:55-06:00 น.	45.0				
06:00-06:05 น.	49.4	51.5	75.5	57.1	44.5
06:05-06:10 น.	50.1				
06:10-06:15 น.	49.6				
06:15-06:20 น.	53.6				
06:20-06:25 น.	52.2				
06:25-06:30 น.	49.8				
06:30-06:35 น.	51.3				
06:35-06:40 น.	53.6				
06:40-06:45 น.	52.1				
06:45-06:50 น.	50.5				
06:50-06:55 น.	48.9				
06:55-07:00 น.	53.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองพินิจ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

22-23/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	50.5	51.5	67.1	57.2	44.5
07:05-07:10 น.	50.6				
07:10-07:15 น.	49.1				
07:15-07:20 น.	49.3				
07:20-07:25 น.	51.4				
07:25-07:30 น.	51.6				
07:30-07:35 น.	51.4				
07:35-07:40 น.	50.6				
07:40-07:45 น.	51.7				
07:45-07:50 น.	52.8				
07:50-07:55 น.	53.2				
07:55-08:00 น.	53.1	52.5	66.7	58.5	45.7
08:00-08:05 น.	52.9				
08:05-08:10 น.	52.1				
08:10-08:15 น.	54.9				
08:15-08:20 น.	52.8				
08:20-08:25 น.	51.6				
08:25-08:30 น.	53.4				
08:30-08:35 น.	52.1				
08:35-08:40 น.	51.3				
08:40-08:45 น.	51.6				
08:45-08:50 น.	52.9	53.0	70.9	63.4	47.7
08:50-08:55 น.	51.4				
08:55-09:00 น.	51.6				
09:00-09:05 น.	52.8				
09:05-09:10 น.	51.2				
09:10-09:15 น.	52.2				
09:15-09:20 น.	58.5				
09:20-09:25 น.	51.5				
09:25-09:30 น.	51.2				
09:30-09:35 น.	52.4				
09:35-09:40 น.	49.6	52.9	67.1	57.2	44.5
09:40-09:45 น.	50.8				
09:45-09:50 น.	50.2				
09:50-09:55 น.	53.7				
09:55-10:00 น.	52.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศ์กร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศ์กร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

22-23/03/2565		
L_{eq} 24 hr	59.7	70 dB (A)*
L_{dn}	60.1	-
L_{max}	85.4	115 dB (A)*
L_{10}	75.9	-
L_{90}	71.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศ์กร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศ์กร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	53.6	53.2	75.3	59.0	46.0
10:05-10:10 น.	53.3				
10:10-10:15 น.	52.6				
10:15-10:20 น.	54.4				
10:20-10:25 น.	50.6				
10:25-10:30 น.	52.9				
10:30-10:35 น.	50.8				
10:35-10:40 น.	51.4				
10:40-10:45 น.	50.8				
10:45-10:50 น.	52.7				
10:50-10:55 น.	53.1				
10:55-11:00 น.	53.9				
11:00-11:05 น.	51.2	51.7	66.8	56.9	44.3
11:05-11:10 น.	51.9				
11:10-11:15 น.	50.7				
11:15-11:20 น.	51.0				
11:20-11:25 น.	51.7				
11:25-11:30 น.	52.4				
11:30-11:35 น.	51.5				
11:35-11:40 น.	51.1				
11:40-11:45 น.	52.0				
11:45-11:50 น.	50.3				
11:50-11:55 น.	53.1				
11:55-12:00 น.	52.4				
12:00-12:05 น.	52.0	52.6	69.3	58.1	46.3
12:05-12:10 น.	53.3				
12:10-12:15 น.	51.7				
12:15-12:20 น.	53.2				
12:20-12:25 น.	52.2				
12:25-12:30 น.	51.1				
12:30-12:35 น.	50.3				
12:35-12:40 น.	51.2				
12:40-12:45 น.	52.9				
12:45-12:50 น.	54.3				
12:50-12:55 น.	52.5				
12:55-13:00 น.	54.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณกิจกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

23-24/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	56.3	56.6	72.8	60.1	56.1
13:05-13:10 น.	53.4				
13:10-13:15 น.	53.0				
13:15-13:20 น.	53.1				
13:20-13:25 น.	56.3				
13:25-13:30 น.	57.6				
13:30-13:35 น.	57.6				
13:35-13:40 น.	57.9				
13:40-13:45 น.	57.0				
13:45-13:50 น.	57.8				
13:50-13:55 น.	57.0				
13:55-14:00 น.	58.3				
14:00-14:05 น.	58.0	58.2	80.4	63.3	56.4
14:05-14:10 น.	57.0				
14:10-14:15 น.	57.4				
14:15-14:20 น.	57.2				
14:20-14:25 น.	56.9				
14:25-14:30 น.	57.0				
14:30-14:35 น.	57.5				
14:35-14:40 น.	57.3				
14:40-14:45 น.	57.7				
14:45-14:50 น.	62.7				
14:50-14:55 น.	58.3				
14:55-15:00 น.	57.5				
15:00-15:05 น.	61.7	61.4	78.6	64.6	62.5
15:05-15:10 น.	58.5				
15:10-15:15 น.	58.2				
15:15-15:20 น.	59.0				
15:20-15:25 น.	58.7				
15:25-15:30 น.	58.7				
15:30-15:35 น.	61.0				
15:35-15:40 น.	62.4				
15:40-15:45 น.	62.5				
15:45-15:50 น.	62.6				
15:50-15:55 น.	64.2				
15:55-16:00 น.	63.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
 (นางสาวทวิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
 (นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	62.4	58.7	73.2	63.8	59.9
16:05-16:10 น.	62.5				
16:10-16:15 น.	62.3				
16:15-16:20 น.	60.0				
16:20-16:25 น.	58.4				
16:25-16:30 น.	55.2				
16:30-16:35 น.	56.2				
16:35-16:40 น.	53.4				
16:40-16:45 น.	55.0				
16:45-16:50 น.	51.7				
16:50-16:55 น.	52.4				
16:55-17:00 น.	54.9				
17:00-17:05 น.	54.2	55.7	80.2	62.3	47.1
17:05-17:10 น.	53.8				
17:10-17:15 น.	53.9				
17:15-17:20 น.	53.6				
17:20-17:25 น.	54.3				
17:25-17:30 น.	56.2				
17:30-17:35 น.	62.2				
17:35-17:40 น.	53.0				
17:40-17:45 น.	52.6				
17:45-17:50 น.	54.8				
17:50-17:55 น.	52.7				
17:55-18:00 น.	54.7				
18:00-18:05 น.	68.9	72.6	86.1	75.9	71.3
18:05-18:10 น.	73.5				
18:10-18:15 น.	72.8				
18:15-18:20 น.	73.2				
18:20-18:25 น.	72.5				
18:25-18:30 น.	73.0				
18:30-18:35 น.	73.1				
18:35-18:40 น.	73.1				
18:40-18:45 น.	72.9				
18:45-18:50 น.	74.1				
18:50-18:55 น.	71.2				
18:55-19:00 น.	69.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน	วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร	วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N	เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565	เลขที่รายงาน : RPS2203028
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter	
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614	

23-24/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	63.2	54.6	78.6	67.7	48.9
19:05-19:10 น.	51.3				
19:10-19:15 น.	50.6				
19:15-19:20 น.	49.8				
19:20-19:25 น.	51.7				
19:25-19:30 น.	54.5				
19:30-19:35 น.	49.0				
19:35-19:40 น.	48.2				
19:40-19:45 น.	50.3				
19:45-19:50 น.	49.4				
19:50-19:55 น.	49.1				
19:55-20:00 น.	53.3				
20:00-20:05 น.	48.8	51.2	82.4	56.5	42.7
20:05-20:10 น.	50.1				
20:10-20:15 น.	49.7				
20:15-20:20 น.	46.5				
20:20-20:25 น.	53.0				
20:25-20:30 น.	47.4				
20:30-20:35 น.	49.2				
20:35-20:40 น.	50.3				
20:40-20:45 น.	55.1				
20:45-20:50 น.	48.8				
20:50-20:55 น.	55.3				
20:55-21:00 น.	49.1				
21:00-21:05 น.	48.4	45.5	65.9	52.8	39.7
21:05-21:10 น.	38.8				
21:10-21:15 น.	43.9				
21:15-21:20 น.	44.5				
21:20-21:25 น.	45.5				
21:25-21:30 น.	47.8				
21:30-21:35 น.	46.9				
21:35-21:40 น.	47.1				
21:40-21:45 น.	47.6				
21:45-21:50 น.	37.4				
21:50-21:55 น.	44.2				
21:55-22:00 น.	40.7				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : ทัศนพร
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : นิดดา
 (นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	45.1	44.3	66.8	50.3	39.1
22:05-22:10 น.	43.0				
22:10-22:15 น.	44.0				
22:15-22:20 น.	44.2				
22:20-22:25 น.	40.6				
22:25-22:30 น.	43.5				
22:30-22:35 น.	39.2				
22:35-22:40 น.	42.7				
22:40-22:45 น.	49.2				
22:45-22:50 น.	40.1				
22:50-22:55 น.	47.3				
22:55-23:00 น.	38.9				
23:00-23:05 น.	41.6	42.8	61.0	49.2	38.9
23:05-23:10 น.	44.7				
23:10-23:15 น.	42.0				
23:15-23:20 น.	41.3				
23:20-23:25 น.	45.3				
23:25-23:30 น.	42.0				
23:30-23:35 น.	43.5				
23:35-23:40 น.	41.6				
23:40-23:45 น.	41.6				
23:45-23:50 น.	40.9				
23:50-23:55 น.	43.0				
23:55-00:00 น.	42.9				
00:00-00:05 น.	42.5	43.3	67.1	49.3	39.1
00:05-00:10 น.	45.1				
00:10-00:15 น.	43.1				
00:15-00:20 น.	43.1				
00:20-00:25 น.	38.3				
00:25-00:30 น.	40.0				
00:30-00:35 น.	44.6				
00:35-00:40 น.	42.5				
00:40-00:45 น.	48.0				
00:45-00:50 น.	39.5				
00:50-00:55 น.	40.3				
00:55-01:00 น.	42.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

23-24/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	40.0	40.4	58.6	45.0	38.3
01:05-01:10 น.	42.2				
01:10-01:15 น.	42.0				
01:15-01:20 น.	39.6				
01:20-01:25 น.	41.1				
01:25-01:30 น.	39.2				
01:30-01:35 น.	40.0				
01:35-01:40 น.	41.5				
01:40-01:45 น.	37.6				
01:45-01:50 น.	38.4				
01:50-01:55 น.	41.4				
01:55-02:00 น.	38.3				
02:00-02:05 น.	38.8	40.6	68.7	44.3	38.0
02:05-02:10 น.	39.8				
02:10-02:15 น.	42.4				
02:15-02:20 น.	40.2				
02:20-02:25 น.	43.0				
02:25-02:30 น.	40.4				
02:30-02:35 น.	38.3				
02:35-02:40 น.	41.3				
02:40-02:45 น.	38.5				
02:45-02:50 น.	40.5				
02:50-02:55 น.	43.1				
02:55-03:00 น.	35.9				
03:00-03:05 น.	43.6	41.4	63.5	46.3	37.8
03:05-03:10 น.	38.5				
03:10-03:15 น.	44.2				
03:15-03:20 น.	38.3				
03:20-03:25 น.	43.4				
03:25-03:30 น.	32.9				
03:30-03:35 น.	40.5				
03:35-03:40 น.	39.4				
03:40-03:45 น.	38.0				
03:45-03:50 น.	43.6				
03:50-03:55 น.	43.4				
03:55-04:00 น.	38.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศม
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	37.0	42.2	62.0	48.7	37.6
04:05-04:10 น.	40.5				
04:10-04:15 น.	38.6				
04:15-04:20 น.	44.6				
04:20-04:25 น.	40.3				
04:25-04:30 น.	41.8				
04:30-04:35 น.	37.6				
04:35-04:40 น.	40.2				
04:40-04:45 น.	43.8				
04:45-04:50 น.	45.4				
04:50-04:55 น.	43.2				
04:55-05:00 น.	43.7				
05:00-05:05 น.	43.6	44.9	65.0	51.9	39.8
05:05-05:10 น.	39.9				
05:10-05:15 น.	41.1				
05:15-05:20 น.	42.4				
05:20-05:25 น.	45.7				
05:25-05:30 น.	43.8				
05:30-05:35 น.	45.8				
05:35-05:40 น.	45.1				
05:40-05:45 น.	43.9				
05:45-05:50 น.	45.2				
05:50-05:55 น.	46.6				
05:55-06:00 น.	48.7				
06:00-06:05 น.	49.8	44.0	63.4	49.7	43.1
06:05-06:10 น.	49.2				
06:10-06:15 น.	53.2				
06:15-06:20 น.	52.6				
06:20-06:25 น.	53.8				
06:25-06:30 น.	51.8				
06:30-06:35 น.	53.3				
06:35-06:40 น.	52.7				
06:40-06:45 น.	57.9				
06:45-06:50 น.	52.0				
06:50-06:55 น.	52.3				
06:55-07:00 น.	51.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

23-24/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	50.4	53.1	75.5	60.9	44.8
07:05-07:10 น.	50.6				
07:10-07:15 น.	52.6				
07:15-07:20 น.	52.2				
07:20-07:25 น.	53.2				
07:25-07:30 น.	54.0				
07:30-07:35 น.	54.5				
07:35-07:40 น.	54.6				
07:40-07:45 น.	55.1				
07:45-07:50 น.	55.8				
07:50-07:55 น.	56.6				
07:55-08:00 น.	54.2				
08:00-08:05 น.	55.6	54.0	72.0	60.0	47.5
08:05-08:10 น.	56.8				
08:10-08:15 น.	55.3				
08:15-08:20 น.	55.5				
08:20-08:25 น.	56.0				
08:25-08:30 น.	56.1				
08:30-08:35 น.	54.5				
08:35-08:40 น.	55.1				
08:40-08:45 น.	53.9				
08:45-08:50 น.	55.3				
08:50-08:55 น.	53.7				
08:55-09:00 น.	52.0				
09:00-09:05 น.	50.3	55.1	71.2	60.0	48.6
09:05-09:10 น.	52.2				
09:10-09:15 น.	52.8				
09:15-09:20 น.	52.8				
09:20-09:25 น.	52.2				
09:25-09:30 น.	57.0				
09:30-09:35 น.	53.6				
08:35-08:40 น.	55.1				
09:40-09:45 น.	53.2				
09:45-09:50 น.	50.1				
09:50-09:55 น.	50.4				
09:55-10:00 น.	53.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม – 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

23-24/03/2565		
L_{eq} 24 hr	59.9	70 dB (A)*
L_{dn}	60.2	-
L_{max}	86.1	115 dB (A)*
L_{10}	75.9	-
L_{90}	71.3	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงษ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ปิยพร
(นางสาวปิยพร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิยพร
(นางสาวปิยพร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

24-25/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	54.1	53.2	75.3	59.0	46.0
10:05-10:10 น.	51.2				
10:10-10:15 น.	52.4				
10:15-10:20 น.	52.3				
10:20-10:25 น.	51.1				
10:25-10:30 น.	53.9				
10:30-10:35 น.	50.9				
10:35-10:40 น.	51.9				
10:40-10:45 น.	50.0				
10:45-10:50 น.	50.8				
10:50-10:55 น.	50.8				
10:55-11:00 น.	51.9				
11:00-11:05 น.	51.0	51.7	66.8	56.9	44.3
11:05-11:10 น.	50.9				
11:10-11:15 น.	52.0				
11:15-11:20 น.	51.8				
11:20-11:25 น.	50.2				
11:25-11:30 น.	52.3				
11:30-11:35 น.	51.3				
11:35-11:40 น.	50.6				
11:40-11:45 น.	51.0				
11:45-11:50 น.	53.7				
11:50-11:55 น.	52.1				
11:55-12:00 น.	51.8				
12:00-12:05 น.	53.8	52.6	69.3	58.1	46.3
12:05-12:10 น.	53.5				
12:10-12:15 น.	52.7				
12:15-12:20 น.	52.3				
12:20-12:25 น.	53.6				
12:25-12:30 น.	51.6				
12:30-12:35 น.	52.6				
12:35-12:40 น.	51.0				
12:40-12:45 น.	52.0				
12:45-12:50 น.	50.7				
12:50-12:55 น.	52.1				
12:55-13:00 น.	50.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ภาณุพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ภาณุพร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	51.3	56.6	72.8	60.1	56.1
13:05-13:10 น.	53.1				
13:10-13:15 น.	52.9				
13:15-13:20 น.	51.5				
13:20-13:25 น.	53.5				
13:25-13:30 น.	51.4				
13:30-13:35 น.	50.6				
13:35-13:40 น.	51.2				
13:40-13:45 น.	50.1				
13:45-13:50 น.	51.4				
13:50-13:55 น.	50.3				
13:55-14:00 น.	54.5				
14:00-14:05 น.	50.8	58.2	80.4	63.3	56.4
14:05-14:10 น.	52.1				
14:10-14:15 น.	50.9				
14:15-14:20 น.	50.4				
14:20-14:25 น.	52.1				
14:25-14:30 น.	49.5				
14:30-14:35 น.	52.5				
14:35-14:40 น.	50.5				
14:40-14:45 น.	51.2				
14:45-14:50 น.	50.3				
14:50-14:55 น.	50.1				
14:55-15:00 น.	49.5				
15:00-15:05 น.	48.3	61.4	78.6	64.6	62.5
15:05-15:10 น.	50.9				
15:10-15:15 น.	50.0				
15:15-15:20 น.	52.4				
15:20-15:25 น.	52.0				
15:25-15:30 น.	51.1				
15:30-15:35 น.	52.2				
15:35-15:40 น.	51.0				
15:40-15:45 น.	52.0				
15:45-15:50 น.	49.5				
15:50-15:55 น.	53.4				
15:55-16:00 น.	54.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ภาณุวรรณ
(นางสาวภาณุวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ภาณุวรรณ
(นางสาวภาณุวรรณ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	วันที่เก็บตัวอย่าง	22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร	วันที่รายงานผล	21 เมษายน พ.ศ.2565
ตำแหน่งพิกัด UTM	47Q 0392395E 2134257N	เลขที่วิเคราะห์	S2203028
วันที่วิเคราะห์	26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565	เลขที่รายงาน	RPS2203028
วิธีวิเคราะห์	Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	ACO6236 S/N 00332614		

24-25/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	52.9	58.7	73.2	63.8	59.9
16:05-16:10 น.	51.3				
16:10-16:15 น.	52.4				
16:15-16:20 น.	52.0				
16:20-16:25 น.	53.5				
16:25-16:30 น.	53.4				
16:30-16:35 น.	53.0				
16:35-16:40 น.	54.4				
16:40-16:45 น.	54.5				
16:45-16:50 น.	55.1				
16:50-16:55 น.	53.6				
16:55-17:00 น.	57.3				
17:00-17:05 น.	53.9	55.7	80.2	62.3	47.1
17:05-17:10 น.	55.4				
17:10-17:15 น.	58.7				
17:15-17:20 น.	56.4				
17:20-17:25 น.	54.3				
17:25-17:30 น.	53.6				
17:30-17:35 น.	53.9				
17:35-17:40 น.	58.6				
17:40-17:45 น.	54.0				
17:45-17:50 น.	55.1				
17:50-17:55 น.	53.1				
17:55-18:00 น.	52.6				
18:00-18:05 น.	57.2	72.6	86.1	75.9	71.3
18:05-18:10 น.	51.7				
18:10-18:15 น.	72.1				
18:15-18:20 น.	71.4				
18:20-18:25 น.	71.6				
18:25-18:30 น.	71.4				
18:30-18:35 น.	71.6				
18:35-18:40 น.	71.0				
18:40-18:45 น.	71.2				
18:45-18:50 น.	71.5				
18:50-18:55 น.	71.5				
18:55-19:00 น.	70.1				

 ผู้ตรวจวัด :
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ :
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล :
 (นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	56.2	54.6	78.6	67.7	48.9
19:05-19:10 น.	53.9				
19:10-19:15 น.	53.5				
19:15-19:20 น.	52.4				
19:20-19:25 น.	50.4				
19:25-19:30 น.	51.0				
19:30-19:35 น.	51.1				
19:35-19:40 น.	49.1				
19:40-19:45 น.	50.4				
19:45-19:50 น.	48.6				
19:50-19:55 น.	48.4				
19:55-20:00 น.	48.2				
20:00-20:05 น.	48.6	51.2	82.4	56.5	42.7
20:05-20:10 น.	49.6				
20:10-20:15 น.	50.6				
20:15-20:20 น.	47.3				
20:20-20:25 น.	49.9				
20:25-20:30 น.	45.0				
20:30-20:35 น.	48.7				
20:35-20:40 น.	47.2				
20:40-20:45 น.	44.7				
20:45-20:50 น.	44.2				
20:50-20:55 น.	44.1				
20:55-21:00 น.	44.5				
21:00-21:05 น.	46.2	45.5	65.9	52.8	39.7
21:05-21:10 น.	46.8				
21:10-21:15 น.	48.4				
21:15-21:20 น.	47.0				
21:20-21:25 น.	46.3				
21:25-21:30 น.	42.7				
21:30-21:35 น.	45.8				
21:35-21:40 น.	49.5				
21:40-21:45 น.	46.6				
21:45-21:50 น.	44.1				
21:50-21:55 น.	42.0				
21:55-22:00 น.	50.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ไพจิตร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพจิตร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



22/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

24-25/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	44.0	44.3	66.8	50.3	39.1
22:05-22:10 น.	47.1				
22:10-22:15 น.	40.7				
22:15-22:20 น.	43.9				
22:20-22:25 น.	42.8				
22:25-22:30 น.	45.5				
22:30-22:35 น.	40.3				
22:35-22:40 น.	46.1				
22:40-22:45 น.	45.6				
22:45-22:50 น.	42.3				
22:50-22:55 น.	42.3				
22:55-23:00 น.	43.4				
23:00-23:05 น.	43.8	42.8	61.0	49.2	38.9
23:05-23:10 น.	48.8				
23:10-23:15 น.	39.5				
23:15-23:20 น.	44.6				
23:20-23:25 น.	41.7				
23:25-23:30 น.	37.5				
23:30-23:35 น.	38.7				
23:35-23:40 น.	44.1				
23:40-23:45 น.	42.4				
23:45-23:50 น.	42.4				
23:50-23:55 น.	45.9				
23:55-00:00 น.	52.5				
00:00-00:05 น.	45.6	43.3	67.1	49.3	39.1
00:05-00:10 น.	45.7				
00:10-00:15 น.	42.4				
00:15-00:20 น.	42.9				
00:20-00:25 น.	41.2				
00:25-00:30 น.	47.2				
00:30-00:35 น.	40.4				
00:35-00:40 น.	37.5				
00:40-00:45 น.	40.1				
00:45-00:50 น.	36.8				
00:50-00:55 น.	38.2				
00:55-01:00 น.	39.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	41.7	40.4	58.6	45.0	38.3
01:05-01:10 น.	41.2				
01:10-01:15 น.	42.0				
01:15-01:20 น.	42.7				
01:20-01:25 น.	43.2				
01:25-01:30 น.	45.0				
01:30-01:35 น.	38.1				
01:35-01:40 น.	36.3				
01:40-01:45 น.	37.3				
01:45-01:50 น.	35.8				
01:50-01:55 น.	37.8				
01:55-02:00 น.	39.7				
02:00-02:05 น.	45.5	40.6	68.7	44.3	38.0
02:05-02:10 น.	45.3				
02:10-02:15 น.	36.9				
02:15-02:20 น.	39.8				
02:20-02:25 น.	45.2				
02:25-02:30 น.	42.1				
02:30-02:35 น.	44.5				
02:35-02:40 น.	42.2				
02:40-02:45 น.	40.8				
02:45-02:50 น.	37.1				
02:50-02:55 น.	38.3				
02:55-03:00 น.	35.7				
03:00-03:05 น.	37.0	41.4	63.5	46.3	37.8
03:05-03:10 น.	39.5				
03:10-03:15 น.	40.5				
03:15-03:20 น.	42.2				
03:20-03:25 น.	37.0				
03:25-03:30 น.	43.2				
03:30-03:35 น.	40.6				
03:35-03:40 น.	39.1				
03:40-03:45 น.	45.6				
03:45-03:50 น.	35.8				
03:50-03:55 น.	41.3				
03:55-04:00 น.	37.2				

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงษ์กร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงษ์กร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

24-25/03/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	37.2	42.2	62.0	48.7	37.6
04:05-04:10 น.	38.8				
04:10-04:15 น.	37.9				
04:15-04:20 น.	43.6				
04:20-04:25 น.	41.1				
04:25-04:30 น.	38.9				
04:30-04:35 น.	42.5				
04:35-04:40 น.	47.9				
04:40-04:45 น.	41.5				
04:45-04:50 น.	36.0				
04:50-04:55 น.	44.1				
04:55-05:00 น.	42.7				
05:00-05:05 น.	40.8	44.9	65.0	51.9	39.8
05:05-05:10 น.	44.7				
05:10-05:15 น.	44.3				
05:15-05:20 น.	48.7				
05:20-05:25 น.	45.1				
05:25-05:30 น.	46.2				
05:30-05:35 น.	42.1				
05:35-05:40 น.	44.6				
05:40-05:45 น.	44.5				
05:45-05:50 น.	43.7				
05:50-05:55 น.	48.1				
05:55-06:00 น.	41.9				
06:00-06:05 น.	52.3	44.0	63.4	49.7	43.1
06:05-06:10 น.	52.3				
06:10-06:15 น.	50.9				
06:15-06:20 น.	52.2				
06:20-06:25 น.	54.1				
06:25-06:30 น.	52.6				
06:30-06:35 น.	53.6				
06:35-06:40 น.	54.6				
06:40-06:45 น.	53.5				
06:45-06:50 น.	52.1				
06:50-06:55 น.	52.8				
06:55-07:00 น.	57.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : อดิสร
(นางสาวอดิสร เหลืองคงคา)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2203028

24-25/03/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	52.2	53.1	75.5	60.9	44.8
07:05-07:10 น.	51.9				
07:10-07:15 น.	53.3				
07:15-07:20 น.	52.7				
07:20-07:25 น.	53.7				
07:25-07:30 น.	54.7				
07:30-07:35 น.	53.2				
07:35-07:40 น.	53.0				
07:40-07:45 น.	54.3				
07:45-07:50 น.	54.1				
07:50-07:55 น.	54.7				
07:55-08:00 น.	55.8				
08:00-08:05 น.	57.7	54.0	72.0	60.0	47.5
08:05-08:10 น.	57.4				
08:10-08:15 น.	56.0				
08:15-08:20 น.	54.7				
08:20-08:25 น.	56.1				
08:25-08:30 น.	55.1				
08:30-08:35 น.	51.6				
08:35-08:40 น.	53.0				
08:40-08:45 น.	52.4				
08:45-08:50 น.	54.2				
08:50-08:55 น.	53.9				
08:55-09:00 น.	53.6				
09:00-09:05 น.	52.1	55.1	71.2	60.0	48.6
09:05-09:10 น.	51.8				
09:10-09:15 น.	49.7				
09:15-09:20 น.	52.7				
09:20-09:25 น.	54.5				
09:25-09:30 น.	55.1				
09:30-09:35 น.	56.2				
08:35-08:40 น.	56.2				
09:40-09:45 น.	56.4				
09:45-09:50 น.	56.3				
09:50-09:55 น.	55.7				
09:55-10:00 น.	56.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร		
ตำแหน่งพิกัด UTM	: 47Q 0392395E 2134257N	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-25 มีนาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์	: 26 มีนาคม – 15 เมษายน พ.ศ.2565	วันที่รายงานผล	: 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	เลขที่วิเคราะห์	: S2203028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: ACO6236 S/N 00332614	เลขที่รายงาน	: RPS2203028

24-25/03/2565		
L_{eq} 24 hr	57.8	70 dB (A)*
L_{dn}	58.8	-
L_{max}	90.2	115 dB (A)*
L_{10}	74.1	-
L_{90}	69.4	-

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

ผู้ตรวจวัด :
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ :
 (นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :
 (นางสาวพิศสมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	45.3	44.5	70.7	48.6	39.4
09:05-09:10 น.	47.7				
09:10-09:15 น.	47.5				
09:15-09:20 น.	45.6				
09:20-09:25 น.	41.9				
09:25-09:30 น.	41.0				
09:30-09:35 น.	40.0				
08:35-08:40 น.	40.3				
09:40-09:45 น.	43.7				
09:45-09:50 น.	46.5				
09:50-09:55 น.	41.0				
09:55-10:00 น.	43.1				
10:00-10:05 น.	43.6	43.1	67.8	49.5	39.2
10:05-10:10 น.	41.3				
10:10-10:15 น.	43.2				
10:15-10:20 น.	47.6				
10:20-10:25 น.	41.0				
10:25-10:30 น.	42.0				
10:30-10:35 น.	42.0				
10:35-10:40 น.	40.2				
10:40-10:45 น.	42.8				
10:45-10:50 น.	42.9				
10:50-10:55 น.	43.0				
10:55-11:00 น.	41.7	42.5	60.9	47.3	39.3
11:00-11:05 น.	44.3				
11:05-11:10 น.	41.7				
11:10-11:15 น.	42.4				
11:15-11:20 น.	43.0				
11:20-11:25 น.	40.5				
11:25-11:30 น.	41.5				
11:30-11:35 น.	41.0				
11:35-11:40 น.	41.9				
11:40-11:45 น.	42.5				
11:45-11:50 น.	42.5				
11:50-11:55 น.	42.7				
11:55-12:00 น.	44.3				

ผู้ตรวจวัด : ดร.ภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทิวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

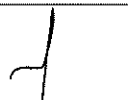
ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

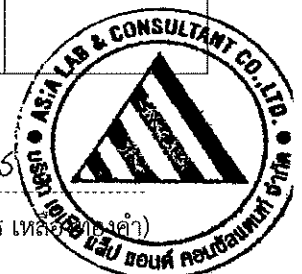
ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
12:00-12:05 น.	43.0	44.5	65.9	55.0	40.0
12:05-12:10 น.	46.0				
12:10-12:15 น.	45.9				
12:15-12:20 น.	50.8				
12:20-12:25 น.	45.4				
12:25-12:30 น.	41.9				
12:30-12:35 น.	41.8				
12:35-12:40 น.	40.0				
12:40-12:45 น.	40.0				
12:45-12:50 น.	41.0				
12:50-12:55 น.	41.5				
12:55-13:00 น.	39.8	42.0	65.2	50.8	38.2
13:00-13:05 น.	38.9				
13:05-13:10 น.	38.8				
13:10-13:15 น.	39.1				
13:15-13:20 น.	39.6				
13:20-13:25 น.	43.8				
13:25-13:30 น.	40.4				
13:30-13:35 น.	39.8				
13:35-13:40 น.	40.0				
13:40-13:45 น.	40.8				
13:45-13:50 น.	39.8	46.0	72.5	53.8	41.6
13:50-13:55 น.	47.8				
13:55-14:00 น.	43.5				
14:00-14:05 น.	40.7				
14:05-14:10 น.	45.0				
14:10-14:15 น.	44.6				
14:15-14:20 น.	43.5				
14:20-14:25 น.	42.7				
14:25-14:30 น.	40.7				
14:30-14:35 น.	46.1				
14:35-14:40 น.	44.5				
14:40-14:45 น.	43.9				
14:45-14:50 น.	45.4				
14:50-14:55 น.	50.8				
14:55-15:00 น.	50.3				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

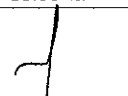
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทสสม)

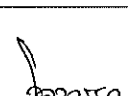


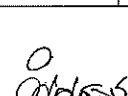
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

30-31/07/2565					
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.	43.3	49.3	67.9	59.5	38.8
15:05-15:10 น.	45.5				
15:10-15:15 น.	44.2				
15:15-15:20 น.	48.6				
15:20-15:25 น.	47.6				
15:25-15:30 น.	46.8				
15:30-15:35 น.	44.2				
15:35-15:40 น.	46.7				
15:40-15:45 น.	47.5				
15:45-15:50 น.	51.9				
15:50-15:55 น.	54.0				
15:55-16:00 น.	53.7				
16:00-16:05 น.	45.1	48.1	61.2	54.9	42.9
16:05-16:10 น.	46.0				
16:10-16:15 น.	46.3				
16:15-16:20 น.	51.5				
16:20-16:25 น.	50.6				
16:25-16:30 น.	49.4				
16:30-16:35 น.	48.7				
16:35-16:40 น.	47.7				
16:40-16:45 น.	45.4				
16:45-16:50 น.	43.5				
16:50-16:55 น.	48.1				
16:55-17:00 น.	48.2				
17:00-17:05 น.	47.9	47.2	73.9	56.4	39.4
17:05-17:10 น.	43.2				
17:10-17:15 น.	52.8				
17:15-17:20 น.	50.7				
17:20-17:25 น.	41.4				
17:25-17:30 น.	41.0				
17:30-17:35 น.	41.8				
17:35-17:40 น.	48.1				
17:40-17:45 น.	47.9				
17:45-17:50 น.	42.2				
17:50-17:55 น.	42.5				
17:55-18:00 น.	45.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

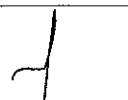
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

30-31/07/2565					
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.	46.0	53.4	76.0	64.0	53.3
18:05-18:10 น.	48.0				
18:10-18:15 น.	50.1				
18:15-18:20 น.	43.5				
18:20-18:25 น.	40.5				
18:25-18:30 น.	47.2				
18:30-18:35 น.	56.7				
18:35-18:40 น.	45.9				
18:40-18:45 น.	50.4				
18:45-18:50 น.	55.1				
18:50-18:55 น.	55.1				
18:55-19:00 น.	60.3	60.1	78.0	65.2	62.9
19:00-19:05 น.	64.0				
19:05-19:10 น.	63.0				
19:10-19:15 น.	61.5				
19:15-19:20 น.	64.6				
19:20-19:25 น.	61.5				
19:25-19:30 น.	57.8				
19:30-19:35 น.	56.8				
19:35-19:40 น.	54.6				
19:40-19:45 น.	55.3				
19:45-19:50 น.	51.0	47.3	60.6	50.2	48.3
19:50-19:55 น.	49.2				
19:55-20:00 น.	47.4				
20:00-20:05 น.	45.9				
20:05-20:10 น.	46.4				
20:10-20:15 น.	45.8				
20:15-20:20 น.	47.3				
20:20-20:25 น.	48.7				
20:25-20:30 น.	49.3				
20:30-20:35 น.	48.9				
20:35-20:40 น.	48.1	47.1	46.4	46.8	44.5
20:40-20:45 น.	47.1				
20:45-20:50 น.	46.4				
20:50-20:55 น.	46.8				
20:55-21:00 น.	44.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

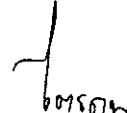
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



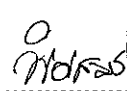
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
21:00-21:05 น.	43.5	44.3	54.4	46.6	44.5
21:05-21:10 น.	43.7				
21:10-21:15 น.	44.1				
21:15-21:20 น.	43.8				
21:20-21:25 น.	43.9				
21:25-21:30 น.	44.5				
21:30-21:35 น.	44.2				
21:35-21:40 น.	43.9				
21:40-21:45 น.	43.1				
21:45-21:50 น.	44.4				
21:50-21:55 น.	45.7				
21:55-22:00 น.	45.5				
22:00-22:05 น.	45.5	46.5	56.5	48.2	47.0
22:05-22:10 น.	45.7				
22:10-22:15 น.	47.1				
22:15-22:20 น.	47.1				
22:20-22:25 น.	46.6				
22:25-22:30 น.	46.7				
22:30-22:35 น.	47.1				
22:35-22:40 น.	47.7				
22:40-22:45 น.	46.9				
22:45-22:50 น.	46.0				
22:50-22:55 น.	45.3				
22:55-23:00 น.	45.4				
23:00-23:05 น.	46.0	46.2	57.9	48.0	46.4
23:05-23:10 น.	47.1				
23:10-23:15 น.	47.3				
23:15-23:20 น.	47.0				
23:20-23:25 น.	46.8				
23:25-23:30 น.	46.2				
23:30-23:35 น.	46.1				
23:35-23:40 น.	45.8				
23:40-23:45 น.	45.5				
23:45-23:50 น.	44.9				
23:50-23:55 น.	45.0				
23:55-00:00 น.	45.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
00:00-00:05 น.	44.9	45.1	57.0	46.3	44.9
00:05-00:10 น.	45.1				
00:10-00:15 น.	44.9				
00:15-00:20 น.	44.6				
00:20-00:25 น.	44.5				
00:25-00:30 น.	45.0				
00:30-00:35 น.	45.3				
00:35-00:40 น.	45.7				
00:40-00:45 น.	45.9				
00:45-00:50 น.	45.4				
00:50-00:55 น.	45.2				
00:55-01:00 น.	44.9				
01:00-01:05 น.	45.2	45.1	57.0	46.2	44.5
01:05-01:10 น.	45.1				
01:10-01:15 น.	44.9				
01:15-01:20 น.	45.4				
01:20-01:25 น.	44.9				
01:25-01:30 น.	44.6				
01:30-01:35 น.	44.7				
01:35-01:40 น.	44.8				
01:40-01:45 น.	45.2				
01:45-01:50 น.	45.4				
01:50-01:55 น.	45.2				
01:55-02:00 น.	45.2				
02:00-02:05 น.	45.5	45.1	54.4	46.5	44.7
02:05-02:10 น.	45.2				
02:10-02:15 น.	45.2				
02:15-02:20 น.	45.5				
02:20-02:25 น.	45.6				
02:25-02:30 น.	45.0				
02:30-02:35 น.	45.2				
02:35-02:40 น.	45.7				
02:40-02:45 น.	45.6				
02:45-02:50 น.	45.4				
02:50-02:55 น.	43.9				
02:55-03:00 น.	43.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

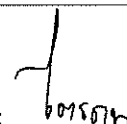
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

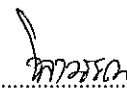


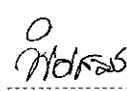
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
03:00-03:05 น.	43.4	44.3	53.4	45.4	44.2
03:05-03:10 น.	43.7				
03:10-03:15 น.	43.7				
03:15-03:20 น.	43.5				
03:20-03:25 น.	44.3				
03:25-03:30 น.	44.7				
03:30-03:35 น.	44.7				
03:35-03:40 น.	44.9				
03:40-03:45 น.	44.6				
03:45-03:50 น.	44.4				
03:50-03:55 น.	44.1				
03:55-04:00 น.	44.7	43.3	54.9	45.2	43.6
04:00-04:05 น.	44.5				
04:05-04:10 น.	44.6				
04:10-04:15 น.	44.0				
04:15-04:20 น.	43.8				
04:20-04:25 น.	42.9				
04:25-04:30 น.	43.2				
04:30-04:35 น.	42.5				
04:35-04:40 น.	42.8				
04:40-04:45 น.	42.2				
04:45-04:50 น.	42.4				
04:50-04:55 น.	42.6				
04:55-05:00 น.	42.7	45.2	75.0	53.4	44.4
05:00-05:05 น.	41.7				
05:05-05:10 น.	42.4				
05:10-05:15 น.	41.9				
05:15-05:20 น.	42.2				
05:20-05:25 น.	42.7				
05:25-05:30 น.	43.0				
05:30-05:35 น.	43.3				
05:35-05:40 น.	44.2				
05:40-05:45 น.	43.4				
05:45-05:50 น.	47.1				
05:50-05:55 น.	47.9				
05:55-06:00 น.	50.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

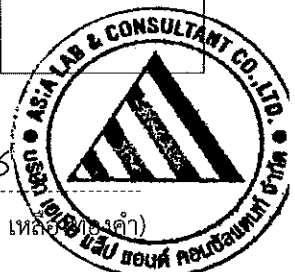
ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	48.1	46.6	62.2	54.6	43.0
06:05-06:10 น.	44.6				
06:10-06:15 น.	44.0				
06:15-06:20 น.	43.2				
06:20-06:25 น.	42.4				
06:25-06:30 น.	42.1				
06:30-06:35 น.	42.5				
06:35-06:40 น.	42.5				
06:40-06:45 น.	48.3				
06:45-06:50 น.	47.2				
06:50-06:55 น.	50.8				
06:55-07:00 น.	49.9				
07:00-07:05 น.	44.8	42.3	58.3	47.5	40.2
07:05-07:10 น.	42.1				
07:10-07:15 น.	41.6				
07:15-07:20 น.	42.1				
07:20-07:25 น.	41.5				
07:25-07:30 น.	42.2				
07:30-07:35 น.	41.3				
07:35-07:40 น.	42.2				
07:40-07:45 น.	42.1				
07:45-07:50 น.	42.0				
07:50-07:55 น.	42.7				
07:55-08:00 น.	42.0	43.8	68.9	49.6	40.7
08:00-08:05 น.	42.4				
08:05-08:10 น.	43.2				
08:10-08:15 น.	43.9				
08:15-08:20 น.	43.5				
08:20-08:25 น.	42.0				
08:25-08:30 น.	44.4				
08:30-08:35 น.	46.4				
08:35-08:40 น.	42.1				
08:40-08:45 น.	42.8				
08:45-08:50 น.	42.9				
08:50-08:55 น.	46.3				
08:55-09:00 น.	42.8				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

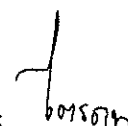


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

30-31/07/2565		
L_{eq} 24 hr	49.3	70 dB (A)*
L_{dn}	53.0	-
L_{max}	78.0	115 dB (A)*
L_{10}	65.2	-
L_{90}	62.9	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

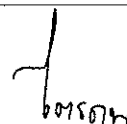
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)

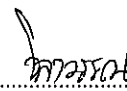



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
09:00-09:05 น.	43.6	44.8	76.2	50.9	40.7
09:05-09:10 น.	43.4				
09:10-09:15 น.	44.2				
09:15-09:20 น.	41.2				
09:20-09:25 น.	43.2				
09:25-09:30 น.	41.9				
09:30-09:35 น.	44.4				
08:35-08:40 น.	45.9				
09:40-09:45 น.	44.4				
09:45-09:50 น.	46.1				
09:50-09:55 น.	45.2	50.6	74.6	62.5	40.4
09:55-10:00 น.	48.6				
10:00-10:05 น.	58.8				
10:05-10:10 น.	44.9				
10:10-10:15 น.	45.9				
10:15-10:20 น.	50.1				
10:20-10:25 น.	46.7				
10:25-10:30 น.	45.6				
10:30-10:35 น.	47.5				
10:35-10:40 น.	47.9				
10:40-10:45 น.	43.4	56.2	76.5	66.0	47.5
10:45-10:50 น.	42.5				
10:50-10:55 น.	43.4				
10:55-11:00 น.	53.0				
11:00-11:05 น.	57.5				
11:05-11:10 น.	50.8				
11:10-11:15 น.	56.7				
11:15-11:20 น.	59.5				
11:20-11:25 น.	61.6				
11:25-11:30 น.	53.2				
11:30-11:35 น.	54.5				
11:35-11:40 น.	52.9				
11:40-11:45 น.	51.6				
11:45-11:50 น.	57.5				
11:50-11:55 น.	46.0				
11:55-12:00 น.	45.3				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

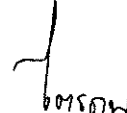
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	45.3	44.1	68.6	49.1	40.9
12:05-12:10 น.	41.5				
12:10-12:15 น.	41.0				
12:15-12:20 น.	41.9				
12:20-12:25 น.	44.8				
12:25-12:30 น.	42.7				
12:30-12:35 น.	41.4				
12:35-12:40 น.	43.7				
12:40-12:45 น.	46.4				
12:45-12:50 น.	43.6				
12:50-12:55 น.	45.4				
12:55-13:00 น.	46.7				
13:00-13:05 น.	45.1	46.5	65.2	51.6	44.2
13:05-13:10 น.	47.2				
13:10-13:15 น.	46.9				
13:15-13:20 น.	46.9				
13:20-13:25 น.	45.6				
13:25-13:30 น.	45.8				
13:30-13:35 น.	44.2				
13:35-13:40 น.	46.1				
13:40-13:45 น.	47.3				
13:45-13:50 น.	48.1				
13:50-13:55 น.	46.5				
13:55-14:00 น.	46.7				
14:00-14:05 น.	45.0	46.5	62.2	52.7	45.7
14:05-14:10 น.	45.6				
14:10-14:15 น.	45.0				
14:15-14:20 น.	44.4				
14:20-14:25 น.	43.4				
14:25-14:30 น.	45.5				
14:30-14:35 น.	49.7				
14:35-14:40 น.	46.3				
14:40-14:45 น.	45.5				
14:45-14:50 น.	44.8				
14:50-14:55 น.	47.9				
14:55-15:00 น.	49.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

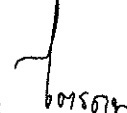
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืององค์)



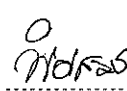
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	51.0	47.0	64.3	54.4	44.9
15:05-15:10 น.	46.8				
15:10-15:15 น.	42.9				
15:15-15:20 น.	47.0				
15:20-15:25 น.	44.9				
15:25-15:30 น.	46.5				
15:30-15:35 น.	44.0				
15:35-15:40 น.	42.9				
15:40-15:45 น.	49.2				
15:45-15:50 น.	47.0				
15:50-15:55 น.	48.3				
15:55-16:00 น.	45.4				
16:00-16:05 น.	47.5	47.3	70.5	52.9	45.3
16:05-16:10 น.	46.7				
16:10-16:15 น.	46.7				
16:15-16:20 น.	48.4				
16:20-16:25 น.	51.3				
16:25-16:30 น.	46.0				
16:30-16:35 น.	47.8				
16:35-16:40 น.	48.2				
16:40-16:45 น.	44.0				
16:45-16:50 น.	43.5				
16:50-16:55 น.	46.9				
16:55-17:00 น.	43.9				
17:00-17:05 น.	45.7	45.1	67.0	55.3	41.5
17:05-17:10 น.	45.7				
17:10-17:15 น.	45.9				
17:15-17:20 น.	41.7				
17:20-17:25 น.	42.1				
17:25-17:30 น.	44.4				
17:30-17:35 น.	50.8				
17:35-17:40 น.	42.1				
17:40-17:45 น.	44.0				
17:45-17:50 น.	42.1				
17:50-17:55 น.	43.4				
17:55-18:00 น.	43.0				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	43.4	47.6	71.7	59.5	42.1
18:05-18:10 น.	43.8				
18:10-18:15 น.	46.6				
18:15-18:20 น.	43.9				
18:20-18:25 น.	44.0				
18:25-18:30 น.	43.2				
18:30-18:35 น.	41.7				
18:35-18:40 น.	42.6				
18:40-18:45 น.	41.4				
18:45-18:50 น.	56.5				
18:50-18:55 น.	42.9				
18:55-19:00 น.	42.2				
19:00-19:05 น.	42.4	42.4	63.3	48.4	40.7
19:05-19:10 น.	41.4				
19:10-19:15 น.	45.8				
19:15-19:20 น.	42.1				
19:20-19:25 น.	42.0				
19:25-19:30 น.	41.1				
19:30-19:35 น.	43.7				
19:35-19:40 น.	40.4				
19:40-19:45 น.	40.6				
19:45-19:50 น.	42.1				
19:50-19:55 น.	41.9				
19:55-20:00 น.	41.7				
20:00-20:05 น.	41.4	42.7	55.7	44.2	42.9
20:05-20:10 น.	42.3				
20:10-20:15 น.	42.0				
20:15-20:20 น.	41.9				
20:20-20:25 น.	41.6				
20:25-20:30 น.	41.9				
20:30-20:35 น.	43.5				
20:35-20:40 น.	42.7				
20:40-20:45 น.	43.3				
20:45-20:50 น.	43.7				
20:50-20:55 น.	43.5				
20:55-21:00 น.	43.7				

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	43.4	43.4	50.2	44.3	43.1
21:05-21:10 น.	43.0				
21:10-21:15 น.	43.0				
21:15-21:20 น.	43.3				
21:20-21:25 น.	43.8				
21:25-21:30 น.	43.7				
21:30-21:35 น.	43.5				
21:35-21:40 น.	43.4				
21:40-21:45 น.	43.5				
21:45-21:50 น.	43.6				
21:50-21:55 น.	43.4				
21:55-22:00 น.	43.4				
22:00-22:05 น.	43.6	43.5	51.2	44.6	43.0
22:05-22:10 น.	43.6				
22:10-22:15 น.	43.3				
22:15-22:20 น.	43.2				
22:20-22:25 น.	43.4				
22:25-22:30 น.	43.5				
22:30-22:35 น.	43.2				
22:35-22:40 น.	43.6				
22:40-22:45 น.	43.4				
22:45-22:50 น.	43.3				
22:50-22:55 น.	44.0				
22:55-23:00 น.	43.3				
23:00-23:05 น.	43.7	43.5	50.5	44.3	42.8
23:05-23:10 น.	43.4				
23:10-23:15 น.	43.3				
23:15-23:20 น.	43.3				
23:20-23:25 น.	43.5				
23:25-23:30 น.	43.5				
23:30-23:35 น.	43.4				
23:35-23:40 น.	43.4				
23:40-23:45 น.	43.6				
23:45-23:50 น.	43.6				
23:50-23:55 น.	43.4				
23:55-00:00 น.	43.4				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	43.5	43.7	59.1	46.2	44.2
00:05-00:10 น.	43.9				
00:10-00:15 น.	43.7				
00:15-00:20 น.	43.4				
00:20-00:25 น.	43.3				
00:25-00:30 น.	43.6				
00:30-00:35 น.	43.4				
00:35-00:40 น.	43.1				
00:40-00:45 น.	43.0				
00:45-00:50 น.	43.3				
00:50-00:55 น.	44.1				
00:55-01:00 น.	45.6				
01:00-01:05 น.	45.7	49.0	62.1	53.2	50.6
01:05-01:10 น.	45.8				
01:10-01:15 น.	45.0				
01:15-01:20 น.	45.4				
01:20-01:25 น.	48.3				
01:25-01:30 น.	50.3				
01:30-01:35 น.	51.4				
01:35-01:40 น.	50.1				
01:40-01:45 น.	51.0				
01:45-01:50 น.	52.2				
01:50-01:55 น.	48.7				
01:55-02:00 น.	45.5				
02:00-02:05 น.	45.9	43.3	51.2	47.0	44.3
02:05-02:10 น.	43.2				
02:10-02:15 น.	42.6				
02:15-02:20 น.	43.0				
02:20-02:25 น.	43.2				
02:25-02:30 น.	43.4				
02:30-02:35 น.	43.1				
02:35-02:40 น.	42.8				
02:40-02:45 น.	42.9				
02:45-02:50 น.	42.9				
02:50-02:55 น.	43.0				
02:55-03:00 น.	42.9				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทวีวรรณ
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	43.1	42.1	62.8	44.3	42.3
03:05-03:10 น.	42.8				
03:10-03:15 น.	42.4				
03:15-03:20 น.	43.0				
03:20-03:25 น.	41.9				
03:25-03:30 น.	41.3				
03:30-03:35 น.	41.8				
03:35-03:40 น.	41.8				
03:40-03:45 น.	41.6				
03:45-03:50 น.	41.6				
03:50-03:55 น.	41.8				
03:55-04:00 น.	41.6				
04:00-04:05 น.	41.0	40.9	53.2	42.0	40.6
04:05-04:10 น.	41.4				
04:10-04:15 น.	40.9				
04:15-04:20 น.	40.7				
04:20-04:25 น.	41.0				
04:25-04:30 น.	41.5				
04:30-04:35 น.	41.2				
04:35-04:40 น.	41.3				
04:40-04:45 น.	40.8				
04:45-04:50 น.	40.6				
04:50-04:55 น.	40.7				
04:55-05:00 น.	40.1				
05:00-05:05 น.	41.9	47.4	72.9	55.1	46.3
05:05-05:10 น.	42.5				
05:10-05:15 น.	41.1				
05:15-05:20 น.	42.7				
05:20-05:25 น.	41.8				
05:25-05:30 น.	41.5				
05:30-05:35 น.	41.1				
05:35-05:40 น.	42.4				
05:40-05:45 น.	43.3				
05:45-05:50 น.	51.4				
05:50-05:55 น.	50.9				
05:55-06:00 น.	53.9				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทามรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิธกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
06:00-06:05 น.	45.1	43.8	62.4	50.1	40.7
06:05-06:10 น.	42.8				
06:10-06:15 น.	42.1				
06:15-06:20 น.	43.2				
06:20-06:25 น.	44.1				
06:25-06:30 น.	42.0				
06:30-06:35 น.	44.1				
06:35-06:40 น.	43.4				
06:40-06:45 น.	42.7				
06:45-06:50 น.	44.4				
06:50-06:55 น.	43.9				
06:55-07:00 น.	45.9				
07:00-07:05 น.	52.0	71.4	89.6	79.8	69.8
07:05-07:10 น.	43.9				
07:10-07:15 น.	43.1				
07:15-07:20 น.	65.5				
07:20-07:25 น.	68.9				
07:25-07:30 น.	68.0				
07:30-07:35 น.	69.0				
07:35-07:40 น.	70.8				
07:40-07:45 น.	76.0				
07:45-07:50 น.	75.9				
07:50-07:55 น.	75.4				
07:55-08:00 น.	72.1				
08:00-08:05 น.	72.9	67.9	87.4	77.7	56.3
08:05-08:10 น.	66.9				
08:10-08:15 น.	66.2				
08:15-08:20 น.	70.4				
08:20-08:25 น.	73.5				
08:25-08:30 น.	70.2				
08:30-08:35 น.	59.7				
08:35-08:40 น.	51.2				
08:40-08:45 น.	52.1				
08:45-08:50 น.	47.5				
08:50-08:55 น.	48.4				
08:55-09:00 น.	48.6				

ผู้ตรวจวัด : ดร.ภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทนายธรรม
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ดร.ภพ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

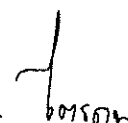


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

31/07-1/08/2565		
L_{eq} 24 hr	59.5	70 dB (A)*
L_{dn}	60.0	-
L_{max}	89.6	115 dB (A)*
L_{10}	79.8	-
L_{90}	69.8	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

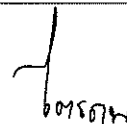
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)

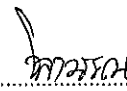


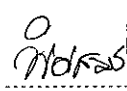
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
09:00-09:05 น.	49.0	51.5	78.2	55.6	49.7
09:05-09:10 น.	49.0				
09:10-09:15 น.	50.9				
09:15-09:20 น.	51.9				
09:20-09:25 น.	53.0				
09:25-09:30 น.	53.4				
09:30-09:35 น.	53.9				
08:35-08:40 น.	53.7				
09:40-09:45 น.	50.2				
09:45-09:50 น.	48.2				
09:50-09:55 น.	47.0				
09:55-10:00 น.	51.0	51.1	70.1	58.5	49.0
10:00-10:05 น.	49.8				
10:05-10:10 น.	55.4				
10:10-10:15 น.	54.0				
10:15-10:20 น.	51.5				
10:20-10:25 น.	47.8				
10:25-10:30 น.	48.2				
10:30-10:35 น.	50.3				
10:35-10:40 น.	50.7				
10:40-10:45 น.	49.4				
10:45-10:50 น.	48.0	59.8	78.3	65.2	53.0
10:50-10:55 น.	50.0				
10:55-11:00 น.	49.7				
11:00-11:05 น.	52.9				
11:05-11:10 น.	59.1				
11:10-11:15 น.	60.1				
11:15-11:20 น.	60.3				
11:20-11:25 น.	61.3				
11:25-11:30 น.	59.4				
11:30-11:35 น.	57.3				
11:35-11:40 น.	60.0				
11:40-11:45 น.	60.3				
11:45-11:50 น.	61.5				
11:50-11:55 น.	60.8				
11:55-12:00 น.	59.0				

ผู้ตรวจวัด : 
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	57.8	54.5	75.7	60.5	52.1
12:05-12:10 น.	56.3				
12:10-12:15 น.	53.6				
12:15-12:20 น.	53.1				
12:20-12:25 น.	54.0				
12:25-12:30 น.	54.5				
12:30-12:35 น.	54.8				
12:35-12:40 น.	53.0				
12:40-12:45 น.	54.1				
12:45-12:50 น.	55.1				
12:50-12:55 น.	51.8				
12:55-13:00 น.	51.0				
13:00-13:05 น.	52.2	54.6	73.7	60.6	52.5
13:05-13:10 น.	56.0				
13:10-13:15 น.	56.6				
13:15-13:20 น.	55.5				
13:20-13:25 น.	53.4				
13:25-13:30 น.	51.4				
13:30-13:35 น.	52.2				
13:35-13:40 น.	51.6				
13:40-13:45 น.	51.9				
13:45-13:50 น.	56.1				
13:50-13:55 น.	53.6				
13:55-14:00 น.	58.0				
14:00-14:05 น.	56.4	53.9	72.9	59.7	50.4
14:05-14:10 น.	54.0				
14:10-14:15 น.	53.4				
14:15-14:20 น.	54.4				
14:20-14:25 น.	50.2				
14:25-14:30 น.	53.6				
14:30-14:35 น.	54.4				
14:35-14:40 น.	52.6				
14:40-14:45 น.	53.9				
14:45-14:50 น.	54.5				
14:50-14:55 น.	54.4				
14:55-15:00 น.	52.1				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

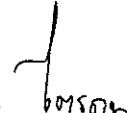
ผู้รับรองผล : วิภาวรรณ
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
15:00-15:05 น.	53.1	54.6	80.7	61.1	49.0
15:05-15:10 น.	55.6				
15:10-15:15 น.	55.6				
15:15-15:20 น.	52.2				
15:20-15:25 น.	53.1				
15:25-15:30 น.	61.0				
15:30-15:35 น.	54.7				
15:35-15:40 น.	51.1				
15:40-15:45 น.	49.5				
15:45-15:50 น.	52.6				
15:50-15:55 น.	49.5				
15:55-16:00 น.	51.0				
16:00-16:05 น.	53.4	54.8	74.7	60.6	51.4
16:05-16:10 น.	54.4				
16:10-16:15 น.	55.6				
16:15-16:20 น.	57.8				
16:20-16:25 น.	55.3				
16:25-16:30 น.	57.0				
16:30-16:35 น.	55.8				
16:35-16:40 น.	55.5				
16:40-16:45 น.	51.7				
16:45-16:50 น.	51.7				
16:50-16:55 น.	51.9				
16:55-17:00 น.	50.9				
17:00-17:05 น.	50.4	50.2	72.5	55.4	45.9
17:05-17:10 น.	49.2				
17:10-17:15 น.	49.0				
17:15-17:20 น.	50.1				
17:20-17:25 น.	50.7				
17:25-17:30 น.	52.1				
17:30-17:35 น.	48.4				
17:35-17:40 น.	50.0				
17:40-17:45 น.	48.9				
17:45-17:50 น.	48.2				
17:50-17:55 น.	52.7				
17:55-18:00 น.	49.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	50.5	53.8	79.5	59.3	45.0
18:05-18:10 น.	50.4				
18:10-18:15 น.	49.6				
18:15-18:20 น.	50.3				
18:20-18:25 น.	52.9				
18:25-18:30 น.	56.0				
18:30-18:35 น.	58.7				
18:35-18:40 น.	54.7				
18:40-18:45 น.	49.0				
18:45-18:50 น.	54.0				
18:50-18:55 น.	53.1				
18:55-19:00 น.	54.2				
19:00-19:05 น.	49.0	49.0	72.1	57.0	46.0
19:05-19:10 น.	54.1				
19:10-19:15 น.	47.1				
19:15-19:20 น.	45.8				
19:20-19:25 น.	48.2				
19:25-19:30 น.	49.0				
19:30-19:35 น.	49.2				
19:35-19:40 น.	48.3				
19:40-19:45 น.	49.0				
19:45-19:50 น.	48.3				
19:50-19:55 น.	46.7				
19:55-20:00 น.	46.3				
20:00-20:05 น.	45.2	58.6	72.6	67.8	62.2
20:05-20:10 น.	56.7				
20:10-20:15 น.	66.2				
20:15-20:20 น.	64.2				
20:20-20:25 น.	60.2				
20:25-20:30 น.	51.7				
20:30-20:35 น.	48.0				
20:35-20:40 น.	47.8				
20:40-20:45 น.	44.6				
20:45-20:50 น.	44.1				
20:50-20:55 น.	44.7				
20:55-21:00 น.	43.9				

ผู้ตรวจวัด : ดร.พร
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ท้าววรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

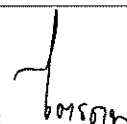
ผู้รับรองผล : ดร.พร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



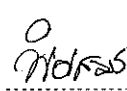
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
21:00-21:05 น.	43.8	49.5	62.0	55.9	52.5
21:05-21:10 น.	43.8				
21:10-21:15 น.	44.3				
21:15-21:20 น.	44.1				
21:20-21:25 น.	44.6				
21:25-21:30 น.	47.7				
21:30-21:35 น.	46.1				
21:35-21:40 น.	44.5				
21:40-21:45 น.	54.3				
21:45-21:50 น.	54.4				
21:50-21:55 น.	51.8				
21:55-22:00 น.	50.7				
22:00-22:05 น.	50.1	52.4	61.0	57.0	55.3
22:05-22:10 น.	49.9				
22:10-22:15 น.	48.6				
22:15-22:20 น.	47.7				
22:20-22:25 น.	47.1				
22:25-22:30 น.	47.4				
22:30-22:35 น.	52.5				
22:35-22:40 น.	55.9				
22:40-22:45 น.	56.0				
22:45-22:50 น.	54.6				
22:50-22:55 น.	52.5				
22:55-23:00 น.	52.9	55.2	63.5	61.8	58.7
23:00-23:05 น.	54.4				
23:05-23:10 น.	55.1				
23:10-23:15 น.	52.4				
23:15-23:20 น.	50.8				
23:20-23:25 น.	52.0				
23:25-23:30 น.	53.3				
23:30-23:35 น.	53.9				
23:35-23:40 น.	54.4				
23:40-23:45 น.	53.7				
23:45-23:50 น.	54.6				
23:50-23:55 น.	58.2				
23:55-00:00 น.	60.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
00:00-00:05 น.	57.8	56.3	63.9	60.6	57.3
00:05-00:10 น.	59.2				
00:10-00:15 น.	57.2				
00:15-00:20 น.	55.8				
00:20-00:25 น.	55.7				
00:25-00:30 น.	58.1				
00:30-00:35 น.	58.2				
00:35-00:40 น.	55.1				
00:40-00:45 น.	55.7				
00:45-00:50 น.	53.7				
00:50-00:55 น.	50.7				
00:55-01:00 น.	49.3				
01:00-01:05 น.	48.8	47.9	57.3	49.8	47.5
01:05-01:10 น.	48.4				
01:10-01:15 น.	47.9				
01:15-01:20 น.	47.8				
01:20-01:25 น.	48.2				
01:25-01:30 น.	47.9				
01:30-01:35 น.	47.8				
01:35-01:40 น.	47.9				
01:40-01:45 น.	47.8				
01:45-01:50 น.	48.0				
01:50-01:55 น.	47.6				
01:55-02:00 น.	47.0				
02:00-02:05 น.	47.0	45.8	58.8	48.0	45.9
02:05-02:10 น.	47.1				
02:10-02:15 น.	46.3				
02:15-02:20 น.	46.1				
02:20-02:25 น.	45.7				
02:25-02:30 น.	45.8				
02:30-02:35 น.	46.1				
02:35-02:40 น.	45.7				
02:40-02:45 น.	45.1				
02:45-02:50 น.	44.9				
02:50-02:55 น.	44.7				
02:55-03:00 น.	44.7				

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ ภูมิพรม)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

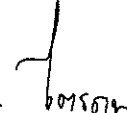
ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

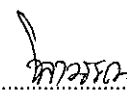



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนทองสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
03:00-03:05 น.	44.6	44.2	59.3	45.6	43.3
03:05-03:10 น.	44.6				
03:10-03:15 น.	44.4				
03:15-03:20 น.	44.9				
03:20-03:25 น.	44.4				
03:25-03:30 น.	43.9				
03:30-03:35 น.	44.2				
03:35-03:40 น.	44.1				
03:40-03:45 น.	43.5				
03:45-03:50 น.	43.7				
03:50-03:55 น.	43.5				
03:55-04:00 น.	43.9				
04:00-04:05 น.	43.7	43.7	62.6	45.0	42.6
04:05-04:10 น.	43.9				
04:10-04:15 น.	43.8				
04:15-04:20 น.	43.4				
04:20-04:25 น.	43.5				
04:25-04:30 น.	43.3				
04:30-04:35 น.	43.6				
04:35-04:40 น.	43.7				
04:40-04:45 น.	43.6				
04:45-04:50 น.	43.7				
04:50-04:55 น.	44.6				
04:55-05:00 น.	43.8				
05:00-05:05 น.	44.1	45.0	63.3	51.9	43.6
05:05-05:10 น.	43.8				
05:10-05:15 น.	44.3				
05:15-05:20 น.	42.9				
05:20-05:25 น.	43.6				
05:25-05:30 น.	43.4				
05:30-05:35 น.	43.5				
05:35-05:40 น.	43.8				
05:40-05:45 น.	44.6				
05:45-05:50 น.	44.7				
05:50-05:55 น.	48.8				
05:55-06:00 น.	47.8				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)

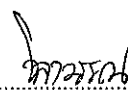



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	46.7	44.4	66.8	49.3	42.3
06:05-06:10 น.	43.2				
06:10-06:15 น.	43.5				
06:15-06:20 น.	42.1				
06:20-06:25 น.	42.2				
06:25-06:30 น.	42.3				
06:30-06:35 น.	44.2				
06:35-06:40 น.	46.5				
06:40-06:45 น.	42.8				
06:45-06:50 น.	44.3				
06:50-06:55 น.	44.7				
06:55-07:00 น.	46.3				
07:00-07:05 น.	46.7	73.5	90.7	82.9	70.2
07:05-07:10 น.	48.7				
07:10-07:15 น.	45.4				
07:15-07:20 น.	45.5				
07:20-07:25 น.	69.1				
07:25-07:30 น.	72.7				
07:30-07:35 น.	73.0				
07:35-07:40 น.	69.7				
07:40-07:45 น.	79.4				
07:45-07:50 น.	77.5				
07:50-07:55 น.	77.9				
07:55-08:00 น.	68.8	68.1	88.7	80.4	56.2
08:00-08:05 น.	75.9				
08:05-08:10 น.	73.3				
08:10-08:15 น.	68.1				
08:15-08:20 น.	69.3				
08:20-08:25 น.	61.1				
08:25-08:30 น.	57.2				
08:30-08:35 น.	56.9				
08:35-08:40 น.	52.2				
08:40-08:45 น.	51.1				
08:45-08:50 น.	47.1				
08:50-08:55 น.	47.4				
08:55-09:00 น.	46.9				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนห้องสอนศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207017
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2207017

1-2/08/2565		
L _{eq} 24 hr	61.5	70 dB (A)*
L _{dn}	62.7	-
L _{max}	90.7	115 dB (A)*
L ₁₀	82.9	-
L ₉₀	70.2	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

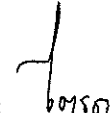
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565


วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018

30-31/07/2565					
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.	43.7	44.1	64.8	50.4	38.7
08:05-08:10 น.	41.7				
08:10-08:15 น.	43.1				
08:15-08:20 น.	44.5				
08:20-08:25 น.	47.0				
08:25-08:30 น.	46.7				
08:30-08:35 น.	42.0				
08:35-08:40 น.	44.2				
08:40-08:45 น.	43.0				
08:45-08:50 น.	42.2				
08:50-08:55 น.	43.1				
08:55-09:00 น.	43.5				
09:00-09:05 น.	40.9	43.7	66.8	49.0	38.2
09:05-09:10 น.	42.9				
09:10-09:15 น.	43.4				
09:15-09:20 น.	42.1				
09:20-09:25 น.	43.5				
09:25-09:30 น.	42.7				
09:30-09:35 น.	47.1				
09:35-09:40 น.	43.6				
09:40-09:45 น.	45.5				
09:45-09:50 น.	44.8				
09:50-09:55 น.	41.4				
09:55-10:00 น.	41.7				
10:00-10:05 น.	41.8	43.6	63.7	50.1	36.6
10:05-10:10 น.	43.4				
10:10-10:15 น.	45.5				
10:15-10:20 น.	45.2				
10:20-10:25 น.	41.2				
10:25-10:30 น.	39.8				
10:30-10:35 น.	42.6				
10:35-10:40 น.	44.4				
10:40-10:45 น.	45.0				
10:45-10:50 น.	40.8				
10:50-10:55 น.	45.2				
10:55-11:00 น.	43.9				

 ผู้ตรวจวัด : 
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

 ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

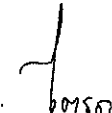
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

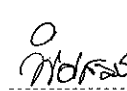
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

30-31/07/2565					
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.	40.9	43.0	63.0	48.4	35.2
11:05-11:10 น.	44.9				
11:10-11:15 น.	44.9				
11:15-11:20 น.	41.9				
11:20-11:25 น.	40.2				
11:25-11:30 น.	43.5				
11:30-11:35 น.	46.4				
11:35-11:40 น.	40.7				
11:40-11:45 น.	39.8				
11:45-11:50 น.	42.8				
11:50-11:55 น.	43.2				
11:55-12:00 น.	39.8	43.0	66.5	54.3	36.4
12:00-12:05 น.	39.8				
12:05-12:10 น.	38.8				
12:10-12:15 น.	40.0				
12:15-12:20 น.	42.3				
12:20-12:25 น.	46.3				
12:25-12:30 น.	39.1				
12:30-12:35 น.	39.2				
12:35-12:40 น.	40.9				
12:40-12:45 น.	40.8				
12:45-12:50 น.	39.3				
12:50-12:55 น.	43.0	45.2	67.3	54.3	37.2
12:55-13:00 น.	49.2				
13:00-13:05 น.	49.2				
13:05-13:10 น.	42.5				
13:10-13:15 น.	43.9				
13:15-13:20 น.	41.9				
13:20-13:25 น.	42.9				
13:25-13:30 น.	43.0				
13:30-13:35 น.	46.2				
13:35-13:40 น.	44.9				
13:40-13:45 น.	49.2				
13:45-13:50 น.	44.6				
13:50-13:55 น.	42.2				
13:55-14:00 น.	41.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทลือ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079


วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565


วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018

30-31/07/2565					
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.	41.6	42.3	67.2	47.9	35.9
14:05-14:10 น.	41.1				
14:10-14:15 น.	40.7				
14:15-14:20 น.	40.5				
14:20-14:25 น.	45.7				
14:25-14:30 น.	39.2				
14:30-14:35 น.	40.9				
14:35-14:40 น.	46.2				
14:40-14:45 น.	43.2				
14:45-14:50 น.	40.3				
14:50-14:55 น.	37.2				
14:55-15:00 น.	42.2	44.5	66.2	50.3	36.9
15:00-15:05 น.	42.2				
15:05-15:10 น.	43.8				
15:10-15:15 น.	42.6				
15:15-15:20 น.	42.4				
15:20-15:25 น.	40.6				
15:25-15:30 น.	39.6				
15:30-15:35 น.	40.5				
15:35-15:40 น.	47.0				
15:40-15:45 น.	49.4				
15:45-15:50 น.	45.3	45.7	73.2	52.0	37.9
15:50-15:55 น.	46.1				
15:55-16:00 น.	43.4				
16:00-16:05 น.	38.5				
16:05-16:10 น.	41.0				
16:10-16:15 น.	45.4				
16:15-16:20 น.	43.3				
16:20-16:25 น.	44.6				
16:25-16:30 น.	42.4				
16:30-16:35 น.	44.2				
16:35-16:40 น.	42.1				
16:40-16:45 น.	51.5				
16:45-16:50 น.	47.4				
16:50-16:55 น.	46.9				
16:55-17:00 น.	45.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทียมทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

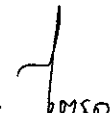
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	44.6	44.3	69.4	50.1	41.0
17:05-17:10 น.	45.2				
17:10-17:15 น.	47.2				
17:15-17:20 น.	38.2				
17:20-17:25 น.	39.4				
17:25-17:30 น.	42.5				
17:30-17:35 น.	41.3				
17:35-17:40 น.	46.3				
17:40-17:45 น.	44.3				
17:45-17:50 น.	45.6				
17:50-17:55 น.	46.2				
17:55-18:00 น.	42.5				
18:00-18:05 น.	42.6	66.0	81.1	78.4	64.6
18:05-18:10 น.	43.7				
18:10-18:15 น.	41.2				
18:15-18:20 น.	44.3				
18:20-18:25 น.	53.4				
18:25-18:30 น.	53.2				
18:30-18:35 น.	49.6				
18:35-18:40 น.	55.0				
18:40-18:45 น.	75.3				
18:45-18:50 น.	68.8				
18:50-18:55 น.	66.5				
18:55-19:00 น.	61.6				
19:00-19:05 น.	65.1	59.3	76.4	66.5	62.0
19:05-19:10 น.	61.9				
19:10-19:15 น.	63.0				
19:15-19:20 น.	62.5				
19:20-19:25 น.	57.7				
19:25-19:30 น.	57.7				
19:30-19:35 น.	54.7				
19:35-19:40 น.	49.9				
19:40-19:45 น.	44.5				
19:45-19:50 น.	42.2				
19:50-19:55 น.	39.2				
19:55-20:00 น.	42.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

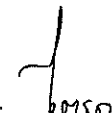
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018


30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	46.6	47.7	57.1	53.1	51.4
20:05-20:10 น.	50.5				
20:10-20:15 น.	52.3				
20:15-20:20 น.	52.0				
20:20-20:25 น.	50.1				
20:25-20:30 น.	46.2				
20:30-20:35 น.	42.9				
20:35-20:40 น.	40.3				
20:40-20:45 น.	42.0				
20:45-20:50 น.	39.6				
20:50-20:55 น.	38.6				
20:55-21:00 น.	37.8				
21:00-21:05 น.	37.7	40.3	52.8	43.9	42.1
21:05-21:10 น.	39.1				
21:10-21:15 น.	38.8				
21:15-21:20 น.	39.0				
21:20-21:25 น.	38.1				
21:25-21:30 น.	38.1				
21:30-21:35 น.	39.1				
21:35-21:40 น.	40.3				
21:40-21:45 น.	40.7				
21:45-21:50 น.	41.0				
21:50-21:55 น.	43.4				
21:55-22:00 น.	43.0				
22:00-22:05 น.	45.0	45.3	52.6	48.2	45.3
22:05-22:10 น.	45.2				
22:10-22:15 น.	45.8				
22:15-22:20 น.	44.8				
22:20-22:25 น.	46.2				
22:25-22:30 น.	46.0				
22:30-22:35 น.	44.4				
22:35-22:40 น.	43.8				
22:40-22:45 น.	43.7				
22:45-22:50 น.	44.7				
22:50-22:55 น.	46.9				
22:55-23:00 น.	46.0				

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079


วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

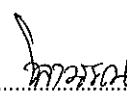
วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
23:00-23:05 น.	44.6	45.0	48.8	46.7	44.8
23:05-23:10 น.	43.7				
23:10-23:15 น.	44.2				
23:15-23:20 น.	44.7				
23:20-23:25 น.	44.9				
23:25-23:30 น.	45.2				
23:30-23:35 น.	45.0				
23:35-23:40 น.	45.2				
23:40-23:45 น.	45.5				
23:45-23:50 น.	45.4				
23:50-23:55 น.	45.8				
23:55-00:00 น.	45.0				
00:00-00:05 น.	45.5	43.9	49.4	46.8	45.2
00:05-00:10 น.	45.6				
00:10-00:15 น.	45.7				
00:15-00:20 น.	46.2				
00:20-00:25 น.	42.0				
00:25-00:30 น.	41.8				
00:30-00:35 น.	44.1				
00:35-00:40 น.	41.9				
00:40-00:45 น.	43.5				
00:45-00:50 น.	44.1				
00:50-00:55 น.	42.8				
00:55-01:00 น.	37.1				
01:00-01:05 น.	42.5	39.6	53.6	44.4	39.8
01:05-01:10 น.	41.2				
01:10-01:15 น.	40.7				
01:15-01:20 น.	38.4				
01:20-01:25 น.	36.8				
01:25-01:30 น.	39.3				
01:30-01:35 น.	38.8				
01:35-01:40 น.	38.3				
01:40-01:45 น.	38.1				
01:45-01:50 น.	39.5				
01:50-01:55 น.	39.5				
01:55-02:00 น.	39.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

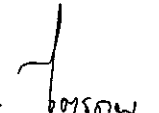
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2207018


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018


30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	40.7	40.6	54.3	43.2	39.9
02:05-02:10 น.	41.2				
02:10-02:15 น.	40.4				
02:15-02:20 น.	40.5				
02:20-02:25 น.	40.7				
02:25-02:30 น.	38.8				
02:30-02:35 น.	40.6				
02:35-02:40 น.	39.6				
02:40-02:45 น.	39.3				
02:45-02:50 น.	41.5				
02:50-02:55 น.	41.2				
02:55-03:00 น.	41.6				
03:00-03:05 น.	43.5	41.1	57.4	49.7	42.2
03:05-03:10 น.	41.3				
03:10-03:15 น.	39.6				
03:15-03:20 น.	39.1				
03:20-03:25 น.	40.2				
03:25-03:30 น.	40.3				
03:30-03:35 น.	40.0				
03:35-03:40 น.	39.5				
03:40-03:45 น.	39.0				
03:45-03:50 น.	44.9				
03:50-03:55 น.	42.2				
03:55-04:00 น.	38.8				
04:00-04:05 น.	44.2	43.4	61.2	49.1	38.2
04:05-04:10 น.	40.5				
04:10-04:15 น.	38.2				
04:15-04:20 น.	41.3				
04:20-04:25 น.	41.7				
04:25-04:30 น.	44.5				
04:30-04:35 น.	46.1				
04:35-04:40 น.	43.5				
04:40-04:45 น.	44.9				
04:45-04:50 น.	43.9				
04:50-04:55 น.	43.6				
04:55-05:00 น.	42.6				

ผู้ตรวจวัด :  ทรพรหม

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  วิลาวรรณ

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :  พิศม

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

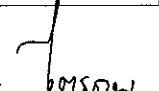
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

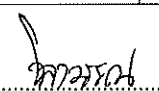
เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018

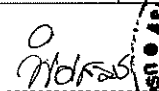
30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
05:00-05:05 น.	43.1	45.2	63.6	50.1	38.9
05:05-05:10 น.	45.1				
05:10-05:15 น.	44.4				
05:15-05:20 น.	44.3				
05:20-05:25 น.	46.4				
05:25-05:30 น.	46.0				
05:30-05:35 น.	46.7				
05:35-05:40 น.	45.3				
05:40-05:45 น.	46.5				
05:45-05:50 น.	44.1				
05:50-05:55 น.	44.3				
05:55-06:00 น.	44.4				
06:00-06:05 น.	46.2	46.7	68.0	52.1	40.7
06:05-06:10 น.	47.3				
06:10-06:15 น.	47.9				
06:15-06:20 น.	47.9				
06:20-06:25 น.	45.4				
06:25-06:30 น.	46.9				
06:30-06:35 น.	45.9				
06:35-06:40 น.	44.5				
06:40-06:45 น.	49.1				
06:45-06:50 น.	47.5				
06:50-06:55 น.	44.1				
06:55-07:00 น.	44.2				
07:00-07:05 น.	45.5	45.2	67.0	50.9	38.8
07:05-07:10 น.	45.4				
07:10-07:15 น.	45.2				
07:15-07:20 น.	45.6				
07:20-07:25 น.	47.4				
07:25-07:30 น.	46.7				
07:30-07:35 น.	42.5				
07:35-07:40 น.	44.2				
07:40-07:45 น.	43.2				
07:45-07:50 น.	47.2				
07:50-07:55 น.	43.7				
07:55-08:00 น.	41.9				

ผู้ตรวจวัด :  ทรพงษ์

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  พิศมร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :  พิศมร

(นางสาวพิศมร เทลิทองคำ)

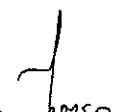


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207018
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2207018

30-31/07/2565		
L _{eq} 24 hr	53.6	70 dB (A)*
L _{dn}	54.9	-
L _{max}	81.1	115 dB (A)*
L ₁₀	78.4	-
L ₉₀	65.6	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

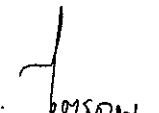
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

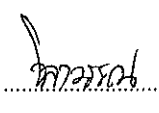
วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

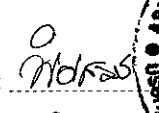
เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
08:00-08:05 น.	42.9	45.0	60.8	51.8	38.8
08:05-08:10 น.	44.3				
08:10-08:15 น.	42.2				
08:15-08:20 น.	42.5				
08:20-08:25 น.	45.5				
08:25-08:30 น.	45.1				
08:30-08:35 น.	46.4				
08:35-08:40 น.	41.7				
08:40-08:45 น.	45.1				
08:45-08:50 น.	46.4				
08:50-08:55 น.	45.7	46.8	68.7	52.3	37.2
08:55-09:00 น.	47.9				
09:00-09:05 น.	49.6				
09:05-09:10 น.	47.1				
09:10-09:15 น.	48.7				
09:15-09:20 น.	48.0				
09:20-09:25 น.	46.1				
09:25-09:30 น.	43.5				
09:30-09:35 น.	43.8				
09:35-09:40 น.	46.6	45.0	72.6	50.9	37.3
09:40-09:45 น.	48.7				
09:45-09:50 น.	47.3				
09:50-09:55 น.	39.8				
09:55-10:00 น.	43.2				
10:00-10:05 น.	45.1				
10:05-10:10 น.	47.2				
10:10-10:15 น.	47.7				
10:15-10:20 น.	48.4				
10:20-10:25 น.	41.2				
10:25-10:30 น.	39.8	45.0	72.6	50.9	37.3
10:30-10:35 น.	41.6				
10:35-10:40 น.	42.7				
10:40-10:45 น.	44.4				
10:45-10:50 น.	47.0				
10:50-10:55 น.	44.4				
10:55-11:00 น.	39.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารัตน์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทลิทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

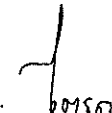
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	43.0	44.8	70.5	50.8	38.4
11:05-11:10 น.	46.9				
11:10-11:15 น.	45.0				
11:15-11:20 น.	48.4				
11:20-11:25 น.	45.1				
11:25-11:30 น.	44.2				
11:30-11:35 น.	41.7				
11:35-11:40 น.	41.7				
11:40-11:45 น.	44.6				
11:45-11:50 น.	42.2				
11:50-11:55 น.	46.4				
11:55-12:00 น.	42.3				
12:00-12:05 น.	45.1	47.4	68.1	51.6	44.0
12:05-12:10 น.	44.6				
12:10-12:15 น.	44.9				
12:15-12:20 น.	47.0				
12:20-12:25 น.	51.1				
12:25-12:30 น.	47.6				
12:30-12:35 น.	49.1				
12:35-12:40 น.	48.1				
12:40-12:45 น.	48.1				
12:45-12:50 น.	45.4				
12:50-12:55 น.	44.4				
12:55-13:00 น.	48.1				
13:00-13:05 น.	49.2	48.0	65.4	52.4	46.6
13:05-13:10 น.	46.1				
13:10-13:15 น.	46.5				
13:15-13:20 น.	48.4				
13:20-13:25 น.	47.1				
13:25-13:30 น.	46.4				
13:30-13:35 น.	47.7				
13:35-13:40 น.	50.1				
13:40-13:45 น.	47.5				
13:45-13:50 น.	47.9				
13:50-13:55 น.	48.5				
13:55-14:00 น.	48.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลิธองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565


วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

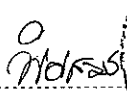
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
14:00-14:05 น.	47.8	47.4	75.4	53.3	43.0
14:05-14:10 น.	44.4				
14:10-14:15 น.	44.4				
14:15-14:20 น.	47.6				
14:20-14:25 น.	46.2				
14:25-14:30 น.	45.1				
14:30-14:35 น.	47.1				
14:35-14:40 น.	43.9				
14:40-14:45 น.	50.7				
14:45-14:50 น.	52.3				
14:50-14:55 น.	44.2				
14:55-15:00 น.	44.7				
15:00-15:05 น.	48.0	49.9	74.5	58.9	46.1
15:05-15:10 น.	50.9				
15:10-15:15 น.	46.4				
15:15-15:20 น.	46.0				
15:20-15:25 น.	47.8				
15:25-15:30 น.	53.6				
15:30-15:35 น.	50.5				
15:35-15:40 น.	48.2				
15:40-15:45 น.	45.0				
15:45-15:50 น.	48.0				
15:50-15:55 น.	48.4				
15:55-16:00 น.	54.2				
16:00-16:05 น.	55.1	48.6	80.5	57.8	41.6
16:05-16:10 น.	48.2				
16:10-16:15 น.	43.0				
16:15-16:20 น.	44.4				
16:20-16:25 น.	47.5				
16:25-16:30 น.	45.9				
16:30-16:35 น.	46.9				
16:35-16:40 น.	45.7				
16:40-16:45 น.	44.3				
16:45-16:50 น.	42.2				
16:50-16:55 น.	52.3				
16:55-17:00 น.	46.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

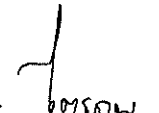
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

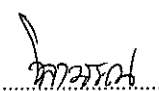
วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

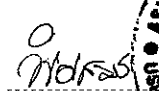
เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
17:00-17:05 น.	50.0	45.8	78.1	50.2	38.3
17:05-17:10 น.	46.4				
17:10-17:15 น.	45.1				
17:15-17:20 น.	47.2				
17:20-17:25 น.	47.7				
17:25-17:30 น.	44.2				
17:30-17:35 น.	42.1				
17:35-17:40 น.	42.2				
17:40-17:45 น.	42.7				
17:45-17:50 น.	46.0				
17:50-17:55 น.	45.1	42.0	71.4	48.4	39.2
17:55-18:00 น.	42.6				
18:00-18:05 น.	43.7				
18:05-18:10 น.	46.0				
18:10-18:15 น.	44.7				
18:15-18:20 น.	40.2				
18:20-18:25 น.	42.6				
18:25-18:30 น.	40.0				
18:30-18:35 น.	39.4				
18:35-18:40 น.	41.6				
18:40-18:45 น.	39.3	38.8	56.5	42.4	36.4
18:45-18:50 น.	39.9				
18:50-18:55 น.	40.7				
18:55-19:00 น.	38.8				
19:00-19:05 น.	38.3				
19:05-19:10 น.	38.9				
19:10-19:15 น.	36.9				
19:15-19:20 น.	38.5				
19:20-19:25 น.	38.4				
19:25-19:30 น.	42.0				
19:30-19:35 น.	37.3	38.8	56.5	42.4	36.4
19:35-19:40 น.	38.3				
19:40-19:45 น.	39.0				
19:45-19:50 น.	38.8				
19:50-19:55 น.	39.2				
19:55-20:00 น.	38.3				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565


วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2207018


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018


31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
20:00-20:05 น.	38.6	38.4	52.7	40.9	37.1
20:05-20:10 น.	38.7				
20:10-20:15 น.	38.9				
20:15-20:20 น.	37.5				
20:20-20:25 น.	38.2				
20:25-20:30 น.	39.0				
20:30-20:35 น.	39.3				
20:35-20:40 น.	39.0				
20:40-20:45 น.	37.9				
20:45-20:50 น.	38.1				
20:50-20:55 น.	37.0				
20:55-21:00 น.	37.9				
21:00-21:05 น.	38.6	38.2	49.8	41.9	37.2
21:05-21:10 น.	38.8				
21:10-21:15 น.	38.9				
21:15-21:20 น.	39.3				
21:20-21:25 น.	39.4				
21:25-21:30 น.	38.3				
21:30-21:35 น.	37.4				
21:35-21:40 น.	37.4				
21:40-21:45 น.	37.3				
21:45-21:50 น.	37.5				
21:50-21:55 น.	37.6				
21:55-22:00 น.	37.1				
22:00-22:05 น.	38.0	38.6	49.8	41.8	38.5
22:05-22:10 น.	36.7				
22:10-22:15 น.	38.8				
22:15-22:20 น.	38.3				
22:20-22:25 น.	37.9				
22:25-22:30 น.	38.0				
22:30-22:35 น.	38.5				
22:35-22:40 น.	37.6				
22:40-22:45 น.	38.0				
22:45-22:50 น.	39.6				
22:50-22:55 น.	40.4				
22:55-23:00 น.	40.2				

ผู้ตรวจวัด :  ไพรัช

(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  วิลารณ

(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :  ไพรัช

(นางสาวพิศมร เทลิธองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

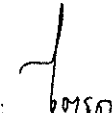
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

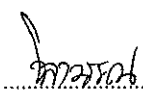
เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

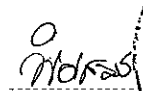
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

31/07-1/08/2565					
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.	40.9	40.5	62.3	42.9	39.4
23:05-23:10 น.	41.4				
23:10-23:15 น.	40.0				
23:15-23:20 น.	40.4				
23:20-23:25 น.	42.2				
23:25-23:30 น.	40.6				
23:30-23:35 น.	38.8				
23:35-23:40 น.	38.9				
23:40-23:45 น.	41.3				
23:45-23:50 น.	40.3				
23:50-23:55 น.	39.1				
23:55-00:00 น.	40.9				
00:00-00:05 น.	37.3	50.4	64.9	54.2	52.4
00:05-00:10 น.	44.0				
00:10-00:15 น.	48.8				
00:15-00:20 น.	49.1				
00:20-00:25 น.	47.4				
00:25-00:30 น.	44.4				
00:30-00:35 น.	50.1				
00:35-00:40 น.	51.6				
00:40-00:45 น.	53.5				
00:45-00:50 น.	52.3				
00:50-00:55 น.	52.4				
00:55-01:00 น.	53.5				
01:00-01:05 น.	53.4	45.1	57.6	54.9	51.0
01:05-01:10 น.	47.9				
01:10-01:15 น.	44.8				
01:15-01:20 น.	42.4				
01:20-01:25 น.	40.9				
01:25-01:30 น.	40.6				
01:30-01:35 น.	38.1				
01:35-01:40 น.	38.1				
01:40-01:45 น.	38.5				
01:45-01:50 น.	37.7				
01:50-01:55 น.	36.7				
01:55-02:00 น.	38.9				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

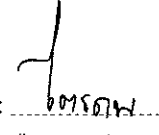
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

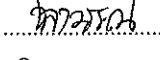
เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

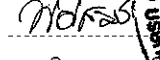
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

31/07-1/08/2565					
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.	38.3	38.5	53.9	47.6	37.7
02:05-02:10 น.	38.5				
02:10-02:15 น.	38.2				
02:15-02:20 น.	43.4				
02:20-02:25 น.	36.7				
02:25-02:30 น.	36.7				
02:30-02:35 น.	37.6				
02:35-02:40 น.	36.9				
02:40-02:45 น.	37.4				
02:45-02:50 น.	38.4				
02:50-02:55 น.	37.4				
02:55-03:00 น.	37.2				
03:00-03:05 น.	35.8	41.3	60.5	50.6	35.3
03:05-03:10 น.	36.7				
03:10-03:15 น.	36.0				
03:15-03:20 น.	36.3				
03:20-03:25 น.	36.3				
03:25-03:30 น.	45.5				
03:30-03:35 น.	42.4				
03:35-03:40 น.	40.6				
03:40-03:45 น.	43.5				
03:45-03:50 น.	40.3				
03:50-03:55 น.	44.1				
03:55-04:00 น.	42.5				
04:00-04:05 น.	38.8	44.0	61.8	51.8	38.6
04:05-04:10 น.	40.4				
04:10-04:15 น.	43.0				
04:15-04:20 น.	42.4				
04:20-04:25 น.	44.7				
04:25-04:30 น.	43.9				
04:30-04:35 น.	41.3				
04:35-04:40 น.	42.2				
04:40-04:45 น.	45.1				
04:45-04:50 น.	46.5				
04:50-04:55 น.	46.0				
04:55-05:00 น.	46.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

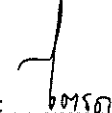
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

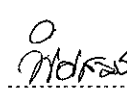
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	47.7	45.4	65.1	51.4	38.9
05:05-05:10 น.	47.5				
05:10-05:15 น.	47.9				
05:15-05:20 น.	45.5				
05:20-05:25 น.	45.7				
05:25-05:30 น.	46.0				
05:30-05:35 น.	45.0				
05:35-05:40 น.	43.7				
05:40-05:45 น.	43.2				
05:45-05:50 น.	42.0				
05:50-05:55 น.	42.0				
05:55-06:00 น.	41.6				
06:00-06:05 น.	42.9	54.4	79.0	64.1	48.2
06:05-06:10 น.	45.2				
06:10-06:15 น.	50.0				
06:15-06:20 น.	50.7				
06:20-06:25 น.	51.0				
06:25-06:30 น.	52.7				
06:30-06:35 น.	54.1				
06:35-06:40 น.	59.2				
06:40-06:45 น.	51.2				
06:45-06:50 น.	53.2				
06:50-06:55 น.	56.2				
06:55-07:00 น.	59.5				
07:00-07:05 น.	59.1	55.2	75.0	63.3	49.3
07:05-07:10 น.	56.6				
07:10-07:15 น.	56.5				
07:15-07:20 น.	57.9				
07:20-07:25 น.	58.2				
07:25-07:30 น.	55.4				
07:30-07:35 น.	54.5				
07:35-07:40 น.	49.3				
07:40-07:45 น.	48.4				
07:45-07:50 น.	45.9				
07:50-07:55 น.	49.6				
07:55-08:00 น.	49.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทลิธองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

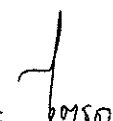
เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079


เลขที่รายงาน : RPS2207018

31/07-1/08/2565		
Leq 24 hr	47.7	70 dB (A)*
L _{dn}	54.0	-
L _{max}	80.5	115 dB (A)*
L ₁₀	64.1	-
L ₉₀	52.4	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทธิ์ทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

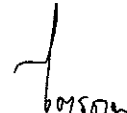
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565


วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
08:00-08:05 น.	51.5	47.6	72.4	53.4	43.3
08:05-08:10 น.	52.2				
08:10-08:15 น.	51.8				
08:15-08:20 น.	46.5				
08:20-08:25 น.	42.4				
08:25-08:30 น.	43.1				
08:30-08:35 น.	42.3				
08:35-08:40 น.	47.1				
08:40-08:45 น.	41.1				
08:45-08:50 น.	40.9				
08:50-08:55 น.	45.9				
08:55-09:00 น.	40.5	47.8	74.7	59.2	40.5
09:00-09:05 น.	43.4				
09:05-09:10 น.	49.4				
09:10-09:15 น.	42.6				
09:15-09:20 น.	38.7				
09:20-09:25 น.	54.4				
09:25-09:30 น.	52.6				
09:30-09:35 น.	39.6				
09:35-09:40 น.	43.7				
09:40-09:45 น.	44.3				
09:45-09:50 น.	45.4	44.3	66.0	50.7	41.0
09:50-09:55 น.	43.1				
09:55-10:00 น.	43.8				
10:00-10:05 น.	44.1				
10:05-10:10 น.	44.9				
10:10-10:15 น.	45.4				
10:15-10:20 น.	48.9				
10:20-10:25 น.	45.3				
10:25-10:30 น.	43.3				
10:30-10:35 น.	42.8				
10:35-10:40 น.	42.4	40.7	40.7	40.7	40.7
10:40-10:45 น.	42.7				
10:45-10:50 น.	40.7				
10:50-10:55 น.	41.2				
10:55-11:00 น.	43.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวัลย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

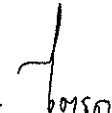
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	44.9	45.9	61.5	54.0	41.1
11:05-11:10 น.	42.1				
11:10-11:15 น.	44.4				
11:15-11:20 น.	42.2				
11:20-11:25 น.	42.7				
11:25-11:30 น.	43.0				
11:30-11:35 น.	42.8				
11:35-11:40 น.	47.2				
11:40-11:45 น.	47.8				
11:45-11:50 น.	49.9				
11:50-11:55 น.	46.9				
11:55-12:00 น.	47.8				
12:00-12:05 น.	43.9	50.8	73.2	59.9	52.5
12:05-12:10 น.	45.2				
12:10-12:15 น.	46.0				
12:15-12:20 น.	47.4				
12:20-12:25 น.	44.0				
12:25-12:30 น.	47.8				
12:30-12:35 น.	48.9				
12:35-12:40 น.	45.5				
12:40-12:45 น.	46.6				
12:45-12:50 น.	45.5				
12:50-12:55 น.	57.2				
12:55-13:00 น.	56.9				
13:00-13:05 น.	52.2	48.5	67.5	55.1	47.5
13:05-13:10 น.	51.1				
13:10-13:15 น.	47.1				
13:15-13:20 น.	47.4				
13:20-13:25 น.	46.9				
13:25-13:30 น.	46.3				
13:30-13:35 น.	48.8				
13:35-13:40 น.	46.0				
13:40-13:45 น.	44.4				
13:45-13:50 น.	49.1				
13:50-13:55 น.	49.8				
13:55-14:00 น.	46.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลิทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565


วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

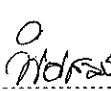
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

1-2/08/2565					
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.	48.0	46.5	67.7	53.3	44.0
14:05-14:10 น.	47.1				
14:10-14:15 น.	48.7				
14:15-14:20 น.	49.5				
14:20-14:25 น.	49.4				
14:25-14:30 น.	43.4				
14:30-14:35 น.	39.2				
14:35-14:40 น.	38.5				
14:40-14:45 น.	41.2				
14:45-14:50 น.	47.7				
14:50-14:55 น.	47.5				
14:55-15:00 น.	39.6	45.7	74.6	51.8	40.4
15:00-15:05 น.	48.7				
15:05-15:10 น.	47.9				
15:10-15:15 น.	49.4				
15:15-15:20 น.	45.9				
15:20-15:25 น.	40.9				
15:25-15:30 น.	43.2				
15:30-15:35 น.	43.6				
15:35-15:40 น.	42.3				
15:40-15:45 น.	44.3				
15:45-15:50 น.	45.6	45.4	69.1	51.8	37.7
15:50-15:55 น.	44.5				
15:55-16:00 น.	41.6				
16:00-16:05 น.	43.5				
16:05-16:10 น.	47.4				
16:10-16:15 น.	48.2				
16:15-16:20 น.	46.2				
16:20-16:25 น.	48.9				
16:25-16:30 น.	41.7				
16:30-16:35 น.	40.9				
16:35-16:40 น.	43.5	45.4	69.1	51.8	37.7
16:40-16:45 น.	42.9				
16:45-16:50 น.	47.6				
16:50-16:55 น.	42.0				
16:55-17:00 น.	41.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทพธำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

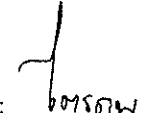
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

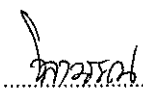
เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

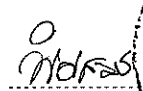
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

1-2/08/2565					
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.	41.5	45.4	73.4	53.5	38.5
17:05-17:10 น.	41.3				
17:10-17:15 น.	44.1				
17:15-17:20 น.	40.8				
17:20-17:25 น.	42.5				
17:25-17:30 น.	42.3				
17:30-17:35 น.	42.4				
17:35-17:40 น.	41.5				
17:40-17:45 น.	50.7				
17:45-17:50 น.	40.9				
17:50-17:55 น.	47.9				
17:55-18:00 น.	49.9	43.7	64.0	51.4	42.4
18:00-18:05 น.	43.7				
18:05-18:10 น.	47.2				
18:10-18:15 น.	48.5				
18:15-18:20 น.	46.7				
18:20-18:25 น.	40.3				
18:25-18:30 น.	37.1				
18:30-18:35 น.	37.9				
18:35-18:40 น.	41.6				
18:40-18:45 น.	45.3				
18:45-18:50 น.	41.2	45.6	57.9	53.3	43.2
18:50-18:55 น.	34.4				
18:55-19:00 น.	33.1				
19:00-19:05 น.	35.8				
19:05-19:10 น.	38.3				
19:10-19:15 น.	38.3				
19:15-19:20 น.	36.5				
19:20-19:25 น.	38.8				
19:25-19:30 น.	35.6				
19:30-19:35 น.	39.7				
19:35-19:40 น.	47.3	45.6	57.9	53.3	43.2
19:40-19:45 น.	50.1				
19:45-19:50 น.	49.4				
19:50-19:55 น.	50.8				
19:55-20:00 น.	44.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือเืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

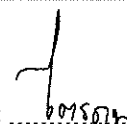
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

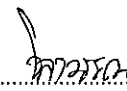
วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

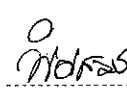
เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
20:00-20:05 น.	36.8	49.2	53.8	51.7	47.7
20:05-20:10 น.	44.6				
20:10-20:15 น.	49.7				
20:15-20:20 น.	50.0				
20:20-20:25 น.	49.6				
20:25-20:30 น.	49.5				
20:30-20:35 น.	49.8				
20:35-20:40 น.	49.9				
20:40-20:45 น.	50.0				
20:45-20:50 น.	50.1				
20:50-20:55 น.	49.9				
20:55-21:00 น.	49.6				
21:00-21:05 น.	48.6	47.7	58.8	54.1	48.1
21:05-21:10 น.	33.5				
21:10-21:15 น.	32.4				
21:15-21:20 น.	38.5				
21:20-21:25 น.	40.3				
21:25-21:30 น.	41.8				
21:30-21:35 น.	39.1				
21:35-21:40 น.	48.7				
21:40-21:45 น.	52.0				
21:45-21:50 น.	52.2				
21:50-21:55 น.	50.2				
21:55-22:00 น.	49.7				
22:00-22:05 น.	51.2	51.0	55.1	54.1	50.3
22:05-22:10 น.	51.7				
22:10-22:15 น.	51.9				
22:15-22:20 น.	52.6				
22:20-22:25 น.	49.2				
22:25-22:30 น.	50.6				
22:30-22:35 น.	50.5				
22:35-22:40 น.	50.7				
22:40-22:45 น.	50.1				
22:45-22:50 น.	51.4				
22:50-22:55 น.	51.1				
22:55-23:00 น.	50.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

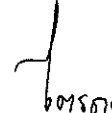
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565


วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

เลขที่รายงาน : RPS2207018

1-2/08/2565					
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.	50.1	49.5	54.3	51.6	47.8
23:05-23:10 น.	50.1				
23:10-23:15 น.	49.7				
23:15-23:20 น.	49.8				
23:20-23:25 น.	50.0				
23:25-23:30 น.	49.7				
23:30-23:35 น.	49.7				
23:35-23:40 น.	49.9				
23:40-23:45 น.	49.5				
23:45-23:50 น.	49.5				
23:50-23:55 น.	49.6				
23:55-00:00 น.	45.1				
00:00-00:05 น.	35.0	50.6	63.8	54.6	50.3
00:05-00:10 น.	35.8				
00:10-00:15 น.	35.2				
00:15-00:20 น.	48.2				
00:20-00:25 น.	49.0				
00:25-00:30 น.	53.1				
00:30-00:35 น.	52.4				
00:35-00:40 น.	52.8				
00:40-00:45 น.	52.9				
00:45-00:50 น.	52.6				
00:50-00:55 น.	51.2				
00:55-01:00 น.	51.7				
01:00-01:05 น.	52.3	44.6	59.2	54.0	49.5
01:05-01:10 น.	50.7				
01:10-01:15 น.	35.7				
01:15-01:20 น.	37.0				
01:20-01:25 น.	37.8				
01:25-01:30 น.	36.0				
01:30-01:35 น.	34.7				
01:35-01:40 น.	36.9				
01:40-01:45 น.	33.8				
01:45-01:50 น.	35.3				
01:50-01:55 น.	40.5				
01:55-02:00 น.	40.8				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

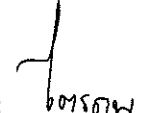
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

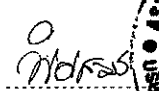
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

1-2/08/2565					
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.	34.9	38.4	58.2	43.9	36.5
02:05-02:10 น.	35.3				
02:10-02:15 น.	37.1				
02:15-02:20 น.	36.7				
02:20-02:25 น.	36.7				
02:25-02:30 น.	43.2				
02:30-02:35 น.	39.4				
02:35-02:40 น.	37.3				
02:40-02:45 น.	37.1				
02:45-02:50 น.	40.2				
02:50-02:55 น.	38.9				
02:55-03:00 น.	35.8				
03:00-03:05 น.	38.6	40.8	62.6	48.0	33.7
03:05-03:10 น.	34.9				
03:10-03:15 น.	34.9				
03:15-03:20 น.	37.2				
03:20-03:25 น.	41.8				
03:25-03:30 น.	39.0				
03:30-03:35 น.	43.5				
03:35-03:40 น.	39.0				
03:40-03:45 น.	43.5				
03:45-03:50 น.	38.4				
03:50-03:55 น.	37.6				
03:55-04:00 น.	45.7	45.8	63.5	52.4	39.0
04:00-04:05 น.	40.5				
04:05-04:10 น.	43.6				
04:10-04:15 น.	44.5				
04:15-04:20 น.	44.9				
04:20-04:25 น.	44.8				
04:25-04:30 น.	45.8				
04:30-04:35 น.	47.2				
04:35-04:40 น.	45.9				
04:40-04:45 น.	48.8				
04:45-04:50 น.	48.0				
04:50-04:55 น.	46.5				
04:55-05:00 น.	43.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทียรทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

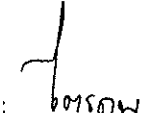
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter


เลขที่วิเคราะห์ : S2207018

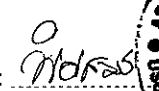
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079

เลขที่รายงาน : RPS2207018

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	45.7	45.0	67.0	49.8	36.2
05:05-05:10 น.	42.0				
05:10-05:15 น.	44.3				
05:15-05:20 น.	44.8				
05:20-05:25 น.	44.2				
05:25-05:30 น.	46.5				
05:30-05:35 น.	45.8				
05:35-05:40 น.	44.5				
05:40-05:45 น.	45.2				
05:45-05:50 น.	44.9				
05:50-05:55 น.	43.6				
05:55-06:00 น.	46.2				
06:00-06:05 น.	44.9	46.6	68.1	52.9	43.3
06:05-06:10 น.	48.2				
06:10-06:15 น.	46.2				
06:15-06:20 น.	45.8				
06:20-06:25 น.	45.4				
06:25-06:30 น.	45.7				
06:30-06:35 น.	46.0				
06:35-06:40 น.	43.2				
06:40-06:45 น.	43.0				
06:45-06:50 น.	47.8				
06:50-06:55 น.	49.1				
06:55-07:00 น.	49.1				
07:00-07:05 น.	46.1	47.0	67.2	52.1	44.9
07:05-07:10 น.	46.7				
07:10-07:15 น.	47.4				
07:15-07:20 น.	45.1				
07:20-07:25 น.	47.8				
07:25-07:30 น.	47.2				
07:30-07:35 น.	48.4				
07:35-07:40 น.	47.1				
07:40-07:45 น.	47.1				
07:45-07:50 น.	46.7				
07:50-07:55 น.	47.5				
07:55-08:00 น.	45.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทพธำ)

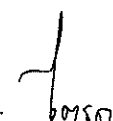


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207018
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2207018

1-2/08/2565		
Leq 24 hr	47.2	70 dB (A)*
L _{dn}	53.8	-
L _{max}	74.7	115 dB (A)*
L ₁₀	59.9	-
L ₉₀	52.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

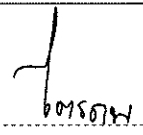
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)




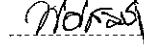
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	55.1	54.2	66.3	58.4	48.2
10:05-10:10 น.	52.9				
10:10-10:15 น.	54.1				
10:15-10:20 น.	55.0				
10:20-10:25 น.	54.0				
10:25-10:30 น.	54.7				
10:30-10:35 น.	54.0				
10:35-10:40 น.	54.0				
10:40-10:45 น.	53.6				
10:45-10:50 น.	54.2				
10:50-10:55 น.	54.5	54.0	72.1	59.0	48.9
10:55-11:00 น.	54.4				
11:00-11:05 น.	53.5				
11:05-11:10 น.	52.9				
11:10-11:15 น.	53.7				
11:15-11:20 น.	54.6				
11:20-11:25 น.	53.9				
11:25-11:30 น.	54.0				
11:30-11:35 น.	52.2				
11:35-11:40 น.	53.0	53.5	75.2	57.4	46.0
11:40-11:45 น.	54.0				
11:45-11:50 น.	56.6				
11:50-11:55 น.	54.2				
11:55-12:00 น.	54.2				
12:00-12:05 น.	53.4				
12:05-12:10 น.	53.6				
12:10-12:15 น.	54.7				
12:15-12:20 น.	53.3				
12:20-12:25 น.	53.8				
12:25-12:30 น.	52.8	53.5	75.2	57.4	46.0
12:30-12:35 น.	51.8				
12:35-12:40 น.	56.2				
12:40-12:45 น.	52.3				
12:45-12:50 น.	53.5				
12:50-12:55 น.	52.2				
12:55-13:00 น.	51.9				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

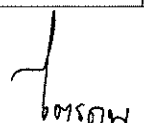
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	55.6	53.0	69.2	58.3	45.8
13:05-13:10 น.	53.2				
13:10-13:15 น.	52.3				
13:15-13:20 น.	53.6				
13:20-13:25 น.	53.5				
13:25-13:30 น.	53.1				
13:30-13:35 น.	52.0				
13:35-13:40 น.	53.2				
13:40-13:45 น.	51.8				
13:45-13:50 น.	52.8				
13:50-13:55 น.	51.1				
13:55-14:00 น.	51.5				
14:00-14:05 น.	52.9	52.7	64.2	57.3	44.2
14:05-14:10 น.	51.8				
14:10-14:15 น.	51.9				
14:15-14:20 น.	52.8				
14:20-14:25 น.	51.6				
14:25-14:30 น.	53.1				
14:30-14:35 น.	53.6				
14:35-14:40 น.	53.8				
14:40-14:45 น.	51.2				
14:45-14:50 น.	53.1				
14:50-14:55 น.	52.9				
14:55-15:00 น.	52.9				
15:00-15:05 น.	52.7	52.9	69.9	57.2	46.4
15:05-15:10 น.	53.0				
15:10-15:15 น.	53.2				
15:15-15:20 น.	52.4				
15:20-15:25 น.	53.3				
15:25-15:30 น.	52.5				
15:30-15:35 น.	52.5				
15:35-15:40 น.	51.9				
15:40-15:45 น.	53.8				
15:45-15:50 น.	52.2				
15:50-15:55 น.	54.8				
15:55-16:00 น.	52.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

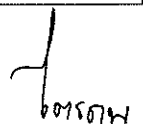
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลย์ทองคำ)




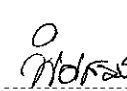
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่ออากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	54.4	54.0	67.6	58.2	47.4
16:05-16:10 น.	53.9				
16:10-16:15 น.	53.4				
16:15-16:20 น.	53.3				
16:20-16:25 น.	54.0				
16:25-16:30 น.	54.5				
16:30-16:35 น.	54.9				
16:35-16:40 น.	53.7				
16:40-16:45 น.	53.1				
16:45-16:50 น.	54.7				
16:50-16:55 น.	54.5				
16:55-17:00 น.	53.7				
17:00-17:05 น.	53.9	54.3	71.7	58.7	48.8
17:05-17:10 น.	53.4				
17:10-17:15 น.	53.3				
17:15-17:20 น.	53.4				
17:20-17:25 น.	53.2				
17:25-17:30 น.	53.5				
17:30-17:35 น.	54.1				
17:35-17:40 น.	53.7				
17:40-17:45 น.	54.5				
17:45-17:50 น.	56.3				
17:50-17:55 น.	54.8				
17:55-18:00 น.	55.8	59.5	84.4	66.9	63.1
18:00-18:05 น.	54.6				
18:05-18:10 น.	55.4				
18:10-18:15 น.	54.0				
18:15-18:20 น.	54.0				
18:20-18:25 น.	54.9				
18:25-18:30 น.	55.4				
18:30-18:35 น.	54.5				
18:35-18:40 น.	54.0				
18:40-18:45 น.	56.4				
18:45-18:50 น.	63.6				
18:50-18:55 น.	65.4				
18:55-19:00 น.	63.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

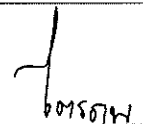
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)




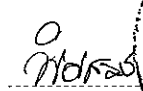
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	62.4	58.7	77.7	64.9	62.4
19:05-19:10 น.	64.0				
19:10-19:15 น.	59.7				
19:15-19:20 น.	56.6				
19:20-19:25 น.	57.3				
19:25-19:30 น.	56.4				
19:30-19:35 น.	55.6				
19:35-19:40 น.	54.9				
19:40-19:45 น.	56.4				
19:45-19:50 น.	56.2				
19:50-19:55 น.	55.7				
19:55-20:00 น.	56.0				
20:00-20:05 น.	56.1	53.2	67.5	58.4	53.3
20:05-20:10 น.	53.5				
20:10-20:15 น.	51.7				
20:15-20:20 น.	53.3				
20:20-20:25 น.	53.6				
20:25-20:30 น.	52.9				
20:30-20:35 น.	52.2				
20:35-20:40 น.	51.8				
20:40-20:45 น.	51.3				
20:45-20:50 น.	52.7				
20:50-20:55 น.	54.2				
20:55-21:00 น.	52.9				
21:00-21:05 น.	52.0	49.9	65.2	56.3	42.6
21:05-21:10 น.	49.8				
21:10-21:15 น.	49.5				
21:15-21:20 น.	51.5				
21:20-21:25 น.	51.0				
21:25-21:30 น.	49.2				
21:30-21:35 น.	48.2				
21:35-21:40 น.	49.5				
21:40-21:45 น.	48.3				
21:45-21:50 น.	48.7				
21:50-21:55 น.	49.9				
21:55-22:00 น.	49.3				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

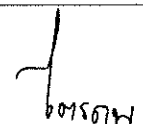
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	49.7	50.1	65.7	55.8	44.1
22:05-22:10 น.	50.5				
22:10-22:15 น.	51.8				
22:15-22:20 น.	49.1				
22:20-22:25 น.	51.4				
22:25-22:30 น.	49.8				
22:30-22:35 น.	49.8				
22:35-22:40 น.	48.1				
22:40-22:45 น.	51.1				
22:45-22:50 น.	50.6				
22:50-22:55 น.	47.5				
22:55-23:00 น.	50.2				
23:00-23:05 น.	48.6	50.9	71.3	55.7	46.3
23:05-23:10 น.	50.2				
23:10-23:15 น.	51.7				
23:15-23:20 น.	50.2				
23:20-23:25 น.	49.4				
23:25-23:30 น.	51.4				
23:30-23:35 น.	50.0				
23:35-23:40 น.	51.9				
23:40-23:45 น.	50.9				
23:45-23:50 น.	51.8				
23:50-23:55 น.	51.9				
23:55-00:00 น.	51.0				
00:00-00:05 น.	50.1	50.2	66.7	56.4	45.7
00:05-00:10 น.	50.2				
00:10-00:15 น.	48.8				
00:15-00:20 น.	50.5				
00:20-00:25 น.	49.3				
00:25-00:30 น.	52.0				
00:30-00:35 น.	51.8				
00:35-00:40 น.	47.6				
00:40-00:45 น.	48.5				
00:45-00:50 น.	50.0				
00:50-00:55 น.	47.2				
00:55-01:00 น.	52.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

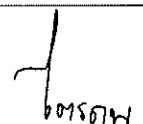
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

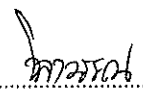



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	50.5	49.5	70.0	54.7	45.1
01:05-01:10 น.	50.0				
01:10-01:15 น.	50.7				
01:15-01:20 น.	50.1				
01:20-01:25 น.	46.0				
01:25-01:30 น.	47.8				
01:30-01:35 น.	48.0				
01:35-01:40 น.	45.7				
01:40-01:45 น.	47.9				
01:45-01:50 น.	51.7				
01:50-01:55 น.	48.0				
01:55-02:00 น.	52.3				
02:00-02:05 น.	45.9	47.0	64.2	52.6	44.9
02:05-02:10 น.	47.2				
02:10-02:15 น.	44.9				
02:15-02:20 น.	45.0				
02:20-02:25 น.	47.4				
02:25-02:30 น.	45.9				
02:30-02:35 น.	46.9				
02:35-02:40 น.	49.1				
02:40-02:45 น.	48.1				
02:45-02:50 น.	45.6				
02:50-02:55 น.	46.8				
02:55-03:00 น.	48.4				
03:00-03:05 น.	47.0	46.6	63.4	50.3	45.3
03:05-03:10 น.	47.0				
03:10-03:15 น.	46.8				
03:15-03:20 น.	44.6				
03:20-03:25 น.	45.3				
03:25-03:30 น.	44.8				
03:30-03:35 น.	45.2				
03:35-03:40 น.	46.8				
03:40-03:45 น.	47.7				
03:45-03:50 น.	47.8				
03:50-03:55 น.	46.7				
03:55-04:00 น.	47.8				

ผู้ตรวจวัด : 
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	47.1	46.8	62.6	52.5	43.7
04:05-04:10 น.	47.4				
04:10-04:15 น.	45.2				
04:15-04:20 น.	45.8				
04:20-04:25 น.	45.1				
04:25-04:30 น.	44.0				
04:30-04:35 น.	48.2				
04:35-04:40 น.	46.3				
04:40-04:45 น.	47.6				
04:45-04:50 น.	48.6				
04:50-04:55 น.	48.5				
04:55-05:00 น.	43.8				
05:00-05:05 น.	46.9	48.6	64.7	54.9	42.6
05:05-05:10 น.	48.9				
05:10-05:15 น.	48.9				
05:15-05:20 น.	46.8				
05:20-05:25 น.	46.1				
05:25-05:30 น.	47.7				
05:30-05:35 น.	47.7				
05:35-05:40 น.	45.4				
05:40-05:45 น.	49.2				
05:45-05:50 น.	51.2				
05:50-05:55 น.	50.8				
05:55-06:00 น.	49.3				
06:00-06:05 น.	52.1	52.3	66.9	56.8	45.1
06:05-06:10 น.	51.5				
06:10-06:15 น.	51.6				
06:15-06:20 น.	52.3				
06:20-06:25 น.	51.5				
06:25-06:30 น.	51.1				
06:30-06:35 น.	53.0				
06:35-06:40 น.	53.0				
06:40-06:45 น.	52.4				
06:45-06:50 น.	53.1				
06:50-06:55 น.	52.5				
06:55-07:00 น.	52.4				

ผู้ตรวจวัด : ท.ดร.พรหม
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ท.ดร.พรหม
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

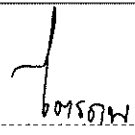
ผู้รับรองผล : ท.ดร.พรหม
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)

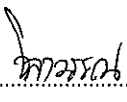



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	52.8	54.3	69.2	59.0	47.2
07:05-07:10 น.	51.8				
07:10-07:15 น.	52.2				
07:15-07:20 น.	53.0				
07:20-07:25 น.	55.1				
07:25-07:30 น.	55.5				
07:30-07:35 น.	53.3				
07:35-07:40 น.	54.4				
07:40-07:45 น.	55.3				
07:45-07:50 น.	55.6				
07:50-07:55 น.	55.7				
07:55-08:00 น.	54.0	55.7	70.0	59.8	50.2
08:00-08:05 น.	55.3				
08:05-08:10 น.	56.1				
08:10-08:15 น.	54.8				
08:15-08:20 น.	54.8				
08:20-08:25 น.	55.3				
08:25-08:30 น.	56.5				
08:30-08:35 น.	55.8				
08:35-08:40 น.	56.2				
08:40-08:45 น.	56.1				
08:45-08:50 น.	55.0	55.8	77.4	59.5	51.5
08:50-08:55 น.	56.2				
08:55-09:00 น.	55.5				
09:00-09:05 น.	56.5				
09:05-09:10 น.	59.0				
09:10-09:15 น.	56.5				
09:15-09:20 น.	55.4				
09:20-09:25 น.	54.5				
09:25-09:30 น.	54.9				
09:30-09:35 น.	53.1				
09:35-09:40 น.	57.4				
09:40-09:45 น.	55.0				
09:45-09:50 น.	54.2				
09:50-09:55 น.	54.6				
09:55-10:00 น.	55.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

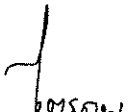


รายงานผลการวิเคราะห์

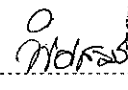
ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ. 2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

30-31/07/2565		
L_{eq} 24 hr	53.7	70 dB (A)*
L_{dn}	57.3	-
L_{max}	84.4	115 dB (A)*
L_{10}	66.9	-
L_{90}	63.1	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

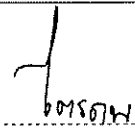
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	54.1	55.4	75.6	58.7	48.9
10:05-10:10 น.	54.4				
10:10-10:15 น.	57.7				
10:15-10:20 น.	55.7				
10:20-10:25 น.	56.0				
10:25-10:30 น.	54.6				
10:30-10:35 น.	54.7				
10:35-10:40 น.	56.4				
10:40-10:45 น.	54.9				
10:45-10:50 น.	55.2				
10:50-10:55 น.	54.3				
10:55-11:00 น.	55.6	54.2	74.7	58.7	49.1
11:00-11:05 น.	54.4				
11:05-11:10 น.	53.0				
11:10-11:15 น.	54.2				
11:15-11:20 น.	53.2				
11:20-11:25 น.	52.6				
11:25-11:30 น.	54.0				
11:30-11:35 น.	54.6				
11:35-11:40 น.	55.6				
11:40-11:45 น.	55.3				
11:45-11:50 น.	53.6				
11:50-11:55 น.	54.7	54.2	67.8	57.7	49.4
11:55-12:00 น.	54.4				
12:00-12:05 น.	54.3				
12:05-12:10 น.	54.2				
12:10-12:15 น.	53.7				
12:15-12:20 น.	54.9				
12:20-12:25 น.	55.4				
12:25-12:30 น.	54.5				
12:30-12:35 น.	54.4				
12:35-12:40 น.	54.1				
12:40-12:45 น.	53.4				
12:45-12:50 น.	53.7				
12:50-12:55 น.	53.0				
12:55-13:00 น.	54.0				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

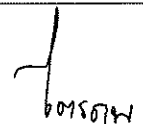
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	55.6	54.1	69.9	58.1	49.7
13:05-13:10 น.	54.1				
13:10-13:15 น.	53.0				
13:15-13:20 น.	54.3				
13:20-13:25 น.	54.0				
13:25-13:30 น.	54.3				
13:30-13:35 น.	53.4				
13:35-13:40 น.	53.7				
13:40-13:45 น.	53.5				
13:45-13:50 น.	53.9				
13:50-13:55 น.	53.9				
13:55-14:00 น.	55.0				
14:00-14:05 น.	52.7	54.0	74.2	58.5	47.4
14:05-14:10 น.	55.0				
14:10-14:15 น.	53.6				
14:15-14:20 น.	53.0				
14:20-14:25 น.	53.2				
14:25-14:30 น.	53.7				
14:30-14:35 น.	54.0				
14:35-14:40 น.	54.5				
14:40-14:45 น.	53.8				
14:45-14:50 น.	53.3				
14:50-14:55 น.	54.6				
14:55-15:00 น.	55.3				
15:00-15:05 น.	55.9	54.6	81.3	59.1	46.4
15:05-15:10 น.	53.6				
15:10-15:15 น.	55.0				
15:15-15:20 น.	54.6				
15:20-15:25 น.	56.7				
15:25-15:30 น.	53.4				
15:30-15:35 น.	55.1				
15:35-15:40 น.	54.0				
15:40-15:45 น.	53.8				
15:45-15:50 น.	55.1				
15:50-15:55 น.	53.0				
15:55-16:00 น.	53.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	54.6	55.0	71.5	58.5	50.5
16:05-16:10 น.	54.7				
16:10-16:15 น.	54.5				
16:15-16:20 น.	54.3				
16:20-16:25 น.	55.8				
16:25-16:30 น.	54.3				
16:30-16:35 น.	55.1				
16:35-16:40 น.	55.0				
16:40-16:45 น.	55.5				
16:45-16:50 น.	54.2				
16:50-16:55 น.	55.8				
16:55-17:00 น.	55.3				
17:00-17:05 น.	54.6	56.0	74.9	62.4	49.9
17:05-17:10 น.	56.3				
17:10-17:15 น.	56.0				
17:15-17:20 น.	55.6				
17:20-17:25 น.	60.0				
17:25-17:30 น.	54.4				
17:30-17:35 น.	55.7				
17:35-17:40 น.	57.2				
17:40-17:45 น.	54.1				
17:45-17:50 น.	55.4				
17:50-17:55 น.	54.2				
17:55-18:00 น.	55.0				
18:00-18:05 น.	54.0	53.4	72.0	57.3	48.3
18:05-18:10 น.	53.0				
18:10-18:15 น.	54.3				
18:15-18:20 น.	54.3				
18:20-18:25 น.	54.2				
18:25-18:30 น.	53.2				
18:30-18:35 น.	52.8				
18:35-18:40 น.	54.5				
18:40-18:45 น.	53.0				
18:45-18:50 น.	52.6				
18:50-18:55 น.	52.8				
18:55-19:00 น.	51.3				

ผู้ตรวจวัด : ดร.พรหม
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กมลวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : กมลวรรณ
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
19:00-19:05 น.	52.1	52.6	66.3	56.5	49.9
19:05-19:10 น.	52.0				
19:10-19:15 น.	50.7				
19:15-19:20 น.	52.3				
19:20-19:25 น.	51.7				
19:25-19:30 น.	53.4				
19:30-19:35 น.	53.0				
19:35-19:40 น.	52.4				
19:40-19:45 น.	53.7				
19:45-19:50 น.	52.4				
19:50-19:55 น.	53.7				
19:55-20:00 น.	53.2				
20:00-20:05 น.	52.5	52.9	67.4	57.4	49.1
20:05-20:10 น.	52.5				
20:10-20:15 น.	52.6				
20:15-20:20 น.	53.0				
20:20-20:25 น.	54.5				
20:25-20:30 น.	52.8				
20:30-20:35 น.	53.8				
20:35-20:40 น.	53.0				
20:40-20:45 น.	51.8				
20:45-20:50 น.	52.1				
20:50-20:55 น.	52.9				
20:55-21:00 น.	52.4				
21:00-21:05 น.	51.5	51.2	69.3	56.0	47.0
21:05-21:10 น.	51.1				
21:10-21:15 น.	51.9				
21:15-21:20 น.	51.5				
21:20-21:25 น.	52.0				
21:25-21:30 น.	50.8				
21:30-21:35 น.	51.8				
21:35-21:40 น.	51.5				
21:40-21:45 น.	51.0				
21:45-21:50 น.	50.0				
21:50-21:55 น.	49.9				
21:55-22:00 น.	51.1				

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

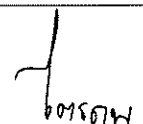
ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)

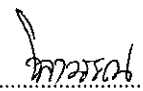


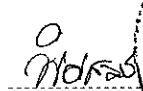
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	49.4	50.2	72.9	55.9	43.7
22:05-22:10 น.	51.5				
22:10-22:15 น.	48.8				
22:15-22:20 น.	49.8				
22:20-22:25 น.	49.2				
22:25-22:30 น.	50.0				
22:30-22:35 น.	53.9				
22:35-22:40 น.	47.9				
22:40-22:45 น.	50.3				
22:45-22:50 น.	50.4				
22:50-22:55 น.	48.8				
22:55-23:00 น.	49.2				
23:00-23:05 น.	49.5	49.6	70.8	57.7	43.9
23:05-23:10 น.	54.3				
23:10-23:15 น.	47.7				
23:15-23:20 น.	47.6				
23:20-23:25 น.	48.6				
23:25-23:30 น.	48.7				
23:30-23:35 น.	49.9				
23:35-23:40 น.	49.5				
23:40-23:45 น.	48.8				
23:45-23:50 น.	50.2				
23:50-23:55 น.	45.9				
23:55-00:00 น.	47.6				
00:00-00:05 น.	46.6	49.2	69.8	55.3	44.1
00:05-00:10 น.	49.5				
00:10-00:15 น.	48.6				
00:15-00:20 น.	50.4				
00:20-00:25 น.	51.6				
00:25-00:30 น.	49.6				
00:30-00:35 น.	50.1				
00:35-00:40 น.	47.5				
00:40-00:45 น.	48.9				
00:45-00:50 น.	45.0				
00:50-00:55 น.	49.6				
00:55-01:00 น.	48.9				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือยองค์)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	49.4	49.8	66.8	53.8	49.5
01:05-01:10 น.	45.7				
01:10-01:15 น.	50.7				
01:15-01:20 น.	49.0				
01:20-01:25 น.	49.1				
01:25-01:30 น.	50.6				
01:30-01:35 น.	50.7				
01:35-01:40 น.	51.1				
01:40-01:45 น.	52.4				
01:45-01:50 น.	50.5				
01:50-01:55 น.	46.9				
01:55-02:00 น.	46.3				
02:00-02:05 น.	42.3	47.2	62.4	52.3	45.0
02:05-02:10 น.	43.4				
02:10-02:15 น.	46.8				
02:15-02:20 น.	48.8				
02:20-02:25 น.	45.7				
02:25-02:30 น.	46.4				
02:30-02:35 น.	46.5				
02:35-02:40 น.	48.1				
02:40-02:45 น.	47.3				
02:45-02:50 น.	48.6				
02:50-02:55 น.	47.9				
02:55-03:00 น.	49.2				
03:00-03:05 น.	46.9	46.9	64.3	51.2	44.4
03:05-03:10 น.	48.1				
03:10-03:15 น.	47.1				
03:15-03:20 น.	47.3				
03:20-03:25 น.	47.5				
03:25-03:30 น.	45.6				
03:30-03:35 น.	46.4				
03:35-03:40 น.	45.1				
03:40-03:45 น.	46.9				
03:45-03:50 น.	46.9				
03:50-03:55 น.	46.8				
03:55-04:00 น.	47.4				

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

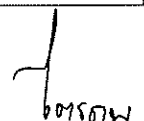
ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
04:00-04:05 น.	47.9	47.5	62.1	53.8	44.0
04:05-04:10 น.	47.5				
04:10-04:15 น.	43.8				
04:15-04:20 น.	45.2				
04:20-04:25 น.	47.2				
04:25-04:30 น.	49.8				
04:30-04:35 น.	45.6				
04:35-04:40 น.	47.1				
04:40-04:45 น.	48.5				
04:45-04:50 น.	48.0				
04:50-04:55 น.	48.1				
04:55-05:00 น.	48.3				
05:00-05:05 น.	45.1	49.3	64.3	55.6	44.2
05:05-05:10 น.	45.5				
05:10-05:15 น.	44.6				
05:15-05:20 น.	49.9				
05:20-05:25 น.	49.7				
05:25-05:30 น.	50.6				
05:30-05:35 น.	48.5				
05:35-05:40 น.	48.6				
05:40-05:45 น.	49.5				
05:45-05:50 น.	51.3				
05:50-05:55 น.	49.7				
05:55-06:00 น.	51.9				
06:00-06:05 น.	53.4	53.4	69.4	58.6	47.8
06:05-06:10 น.	50.3				
06:10-06:15 น.	50.4				
06:15-06:20 น.	51.2				
06:20-06:25 น.	52.9				
06:25-06:30 น.	53.9				
06:30-06:35 น.	53.7				
06:35-06:40 น.	52.9				
06:40-06:45 น.	54.1				
06:45-06:50 น.	54.2				
06:50-06:55 น.	55.5				
06:55-07:00 น.	54.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

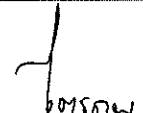
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทล้องคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	56.2	57.5	73.4	61.1	54.9
07:05-07:10 น.	55.5				
07:10-07:15 น.	57.3				
07:15-07:20 น.	56.7				
07:20-07:25 น.	57.5				
07:25-07:30 น.	58.3				
07:30-07:35 น.	59.4				
07:35-07:40 น.	58.1				
07:40-07:45 น.	58.2				
07:45-07:50 น.	57.2				
07:50-07:55 น.	56.7				
07:55-08:00 น.	57.1				
08:00-08:05 น.	57.2	55.9	66.6	60.2	53.6
08:05-08:10 น.	57.0				
08:10-08:15 น.	56.9				
08:15-08:20 น.	56.2				
08:20-08:25 น.	55.6				
08:25-08:30 น.	55.1				
08:30-08:35 น.	55.6				
08:35-08:40 น.	55.5				
08:40-08:45 น.	55.5				
08:45-08:50 น.	55.5				
08:50-08:55 น.	55.3				
08:55-09:00 น.	54.2				
09:00-09:05 น.	55.5	55.7	72.2	62.7	51.5
09:05-09:10 น.	55.1				
09:10-09:15 น.	55.9				
09:15-09:20 น.	54.9				
09:20-09:25 น.	55.6				
09:25-09:30 น.	55.0				
09:30-09:35 น.	55.7				
09:35-09:40 น.	55.5				
09:40-09:45 น.	59.0				
09:45-09:50 น.	54.5				
09:50-09:55 น.	55.9				
09:55-10:00 น.	53.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

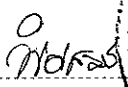
ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

31/07-1/08/2565		
L _{eq} 24 hr	53.4	70 dB (A)*
L _{dn}	57.3	-
L _{max}	81.3	115 dB (A)*
L ₁₀	62.7	-
L ₉₀	54.9	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลย์พงษ์คำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	55.0	55.6	73.1	59.5	50.8
10:05-10:10 น.	57.1				
10:10-10:15 น.	56.4				
10:15-10:20 น.	55.0				
10:20-10:25 น.	55.4				
10:25-10:30 น.	55.6				
10:30-10:35 น.	54.8				
10:35-10:40 น.	55.7				
10:40-10:45 น.	55.7				
10:45-10:50 น.	54.5				
10:50-10:55 น.	54.9				
10:55-11:00 น.	56.1				
11:00-11:05 น.	54.4	55.4	78.8	62.0	51.6
11:05-11:10 น.	54.6				
11:10-11:15 น.	54.9				
11:15-11:20 น.	54.4				
11:20-11:25 น.	53.8				
11:25-11:30 น.	54.6				
11:30-11:35 น.	54.8				
11:35-11:40 น.	57.9				
11:40-11:45 น.	54.9				
11:45-11:50 น.	56.4				
11:50-11:55 น.	56.6				
11:55-12:00 น.	55.5				
12:00-12:05 น.	55.7	55.0	67.6	58.2	51.2
12:05-12:10 น.	55.7				
12:10-12:15 น.	55.6				
12:15-12:20 น.	55.2				
12:20-12:25 น.	54.9				
12:25-12:30 น.	54.4				
12:30-12:35 น.	55.1				
12:35-12:40 น.	54.9				
12:40-12:45 น.	54.1				
12:45-12:50 น.	53.3				
12:50-12:55 น.	55.4				
12:55-13:00 น.	54.5				

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

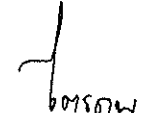
ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)




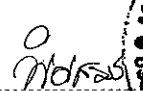
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
13:00-13:05 น.	54.6	55.0	69.9	60.4	49.0
13:05-13:10 น.	54.6				
13:10-13:15 น.	54.6				
13:15-13:20 น.	55.5				
13:20-13:25 น.	54.5				
13:25-13:30 น.	54.2				
13:30-13:35 น.	53.7				
13:35-13:40 น.	54.7				
13:40-13:45 น.	54.8				
13:45-13:50 น.	55.9				
13:50-13:55 น.	56.4				
13:55-14:00 น.	55.5				
14:00-14:05 น.	53.4	54.6	74.5	60.0	48.3
14:05-14:10 น.	53.1				
14:10-14:15 น.	53.3				
14:15-14:20 น.	57.7				
14:20-14:25 น.	54.3				
14:25-14:30 น.	54.6				
14:30-14:35 น.	53.3				
14:35-14:40 น.	55.3				
14:40-14:45 น.	53.5				
14:45-14:50 น.	55.9				
14:50-14:55 น.	53.7				
14:55-15:00 น.	55.0				
15:00-15:05 น.	53.9	54.4	74.5	57.5	50.1
15:05-15:10 น.	52.6				
15:10-15:15 น.	54.6				
15:15-15:20 น.	53.6				
15:20-15:25 น.	53.5				
15:25-15:30 น.	54.4				
15:30-15:35 น.	56.8				
15:35-15:40 น.	53.7				
15:40-15:45 น.	54.5				
15:45-15:50 น.	54.6				
15:50-15:55 น.	55.1				
15:55-16:00 น.	54.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



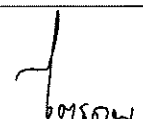
20/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	56.1	55.6	70.7	58.7	52.3
16:05-16:10 น.	54.7				
16:10-16:15 น.	56.5				
16:15-16:20 น.	55.1				
16:20-16:25 น.	54.5				
16:25-16:30 น.	55.8				
16:30-16:35 น.	55.9				
16:35-16:40 น.	55.7				
16:40-16:45 น.	55.3				
16:45-16:50 น.	56.0				
16:50-16:55 น.	56.0				
16:55-17:00 น.	54.7				
17:00-17:05 น.	56.1	55.4	72.5	59.2	52.9
17:05-17:10 น.	56.8				
17:10-17:15 น.	54.6				
17:15-17:20 น.	54.9				
17:20-17:25 น.	54.7				
17:25-17:30 น.	55.5				
17:30-17:35 น.	54.9				
17:35-17:40 น.	55.0				
17:40-17:45 น.	55.5				
17:45-17:50 น.	55.6				
17:50-17:55 น.	54.7				
17:55-18:00 น.	55.4				
18:00-18:05 น.	54.7	55.2	72.3	60.7	52.2
18:05-18:10 น.	54.7				
18:10-18:15 น.	54.5				
18:15-18:20 น.	55.0				
18:20-18:25 น.	58.2				
18:25-18:30 น.	54.7				
18:30-18:35 น.	55.4				
18:35-18:40 น.	54.4				
18:40-18:45 น.	54.5				
18:45-18:50 น.	54.5				
18:50-18:55 น.	54.5				
18:55-19:00 น.	55.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารวรรณ ขอนแก้ว)

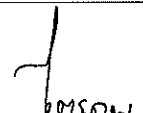
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	54.6	54.5	71.9	57.7	51.3
19:05-19:10 น.	54.1				
19:10-19:15 น.	54.2				
19:15-19:20 น.	55.0				
19:20-19:25 น.	54.2				
19:25-19:30 น.	54.0				
19:30-19:35 น.	56.2				
19:35-19:40 น.	54.5				
19:40-19:45 น.	53.3				
19:45-19:50 น.	54.3				
19:50-19:55 น.	54.5				
19:55-20:00 น.	54.0				
20:00-20:05 น.	63.3	60.4	78.8	68.4	61.0
20:05-20:10 น.	64.6				
20:10-20:15 น.	62.3				
20:15-20:20 น.	62.8				
20:20-20:25 น.	63.2				
20:25-20:30 น.	59.6				
20:30-20:35 น.	56.7				
20:35-20:40 น.	54.3				
20:40-20:45 น.	53.3				
20:45-20:50 น.	51.8				
20:50-20:55 น.	53.2				
20:55-21:00 น.	52.4				
21:00-21:05 น.	55.1	57.1	67.2	62.8	57.1
21:05-21:10 น.	52.1				
21:10-21:15 น.	54.3				
21:15-21:20 น.	56.0				
21:20-21:25 น.	59.5				
21:25-21:30 น.	57.7				
21:30-21:35 น.	54.4				
21:35-21:40 น.	55.1				
21:40-21:45 น.	59.3				
21:45-21:50 น.	58.1				
21:50-21:55 น.	60.2				
21:55-22:00 น.	55.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิสารรรณ ขอนแก้ว)

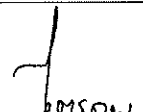
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	53.4	54.2	67.1	59.4	52.4
22:05-22:10 น.	53.8				
22:10-22:15 น.	55.0				
22:15-22:20 น.	53.5				
22:20-22:25 น.	52.0				
22:25-22:30 น.	52.7				
22:30-22:35 น.	54.4				
22:35-22:40 น.	53.1				
22:40-22:45 น.	56.2				
22:45-22:50 น.	54.7				
22:50-22:55 น.	55.9				
22:55-23:00 น.	53.5				
23:00-23:05 น.	52.3	55.5	66.7	59.3	55.6
23:05-23:10 น.	51.8				
23:10-23:15 น.	52.6				
23:15-23:20 น.	56.1				
23:20-23:25 น.	53.4				
23:25-23:30 น.	56.2				
23:30-23:35 น.	56.7				
23:35-23:40 น.	55.7				
23:40-23:45 น.	56.9				
23:45-23:50 น.	57.1				
23:50-23:55 น.	56.8				
23:55-00:00 น.	56.0				
00:00-00:05 น.	52.9	53.0	67.4	58.9	55.0
00:05-00:10 น.	50.7				
00:10-00:15 น.	52.5				
00:15-00:20 น.	51.5				
00:20-00:25 น.	54.4				
00:25-00:30 น.	57.4				
00:30-00:35 น.	53.9				
00:35-00:40 น.	54.1				
00:40-00:45 น.	52.0				
00:45-00:50 น.	47.7				
00:50-00:55 น.	47.5				
00:55-01:00 น.	51.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิสารวรรณ ขอนแก้ว)

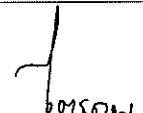
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

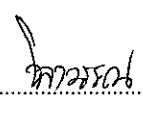


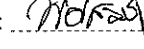
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
01:00-01:05 น.	53.1	49.6	71.3	56.7	46.9
01:05-01:10 น.	49.3				
01:10-01:15 น.	49.0				
01:15-01:20 น.	52.1				
01:20-01:25 น.	48.4				
01:25-01:30 น.	47.8				
01:30-01:35 น.	49.2				
01:35-01:40 น.	48.0				
01:40-01:45 น.	47.9				
01:45-01:50 น.	46.6				
01:50-01:55 น.	50.2				
01:55-02:00 น.	48.2				
02:00-02:05 น.	47.0	48.1	76.8	52.2	46.8
02:05-02:10 น.	49.1				
02:10-02:15 น.	46.6				
02:15-02:20 น.	51.8				
02:20-02:25 น.	46.5				
02:25-02:30 น.	47.2				
02:30-02:35 น.	48.1				
02:35-02:40 น.	46.4				
02:40-02:45 น.	47.0				
02:45-02:50 น.	47.4				
02:50-02:55 น.	48.8				
02:55-03:00 น.	48.0				
03:00-03:05 น.	48.0	48.8	61.2	53.9	47.2
03:05-03:10 น.	47.9				
03:10-03:15 น.	49.5				
03:15-03:20 น.	50.0				
03:20-03:25 น.	47.2				
03:25-03:30 น.	48.6				
03:30-03:35 น.	49.6				
03:35-03:40 น.	49.8				
03:40-03:45 น.	48.6				
03:45-03:50 น.	48.9				
03:50-03:55 น.	47.4				
03:55-04:00 น.	48.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

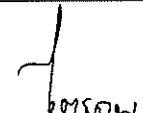
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	48.3	49.1	64.9	53.5	47.3
04:05-04:10 น.	47.9				
04:10-04:15 น.	49.2				
04:15-04:20 น.	48.0				
04:20-04:25 น.	47.9				
04:25-04:30 น.	49.0				
04:30-04:35 น.	50.1				
04:35-04:40 น.	49.4				
04:40-04:45 น.	49.7				
04:45-04:50 น.	49.6				
04:50-04:55 น.	49.0				
04:55-05:00 น.	50.5				
05:00-05:05 น.	47.3	51.2	68.7	55.8	47.0
05:05-05:10 น.	50.3				
05:10-05:15 น.	52.5				
05:15-05:20 น.	50.4				
05:20-05:25 น.	49.5				
05:25-05:30 น.	50.9				
05:30-05:35 น.	51.7				
05:35-05:40 น.	52.0				
05:40-05:45 น.	50.7				
05:45-05:50 น.	52.3				
05:50-05:55 น.	51.5				
05:55-06:00 น.	52.3				
06:00-06:05 น.	50.3	53.5	68.6	58.5	47.5
06:05-06:10 น.	52.7				
06:10-06:15 น.	53.5				
06:15-06:20 น.	52.2				
06:20-06:25 น.	51.0				
06:25-06:30 น.	53.9				
06:30-06:35 น.	53.8				
06:35-06:40 น.	51.8				
06:40-06:45 น.	54.6				
06:45-06:50 น.	55.3				
06:50-06:55 น.	54.0				
06:55-07:00 น.	55.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

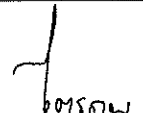
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทลชองคำ)

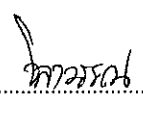



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	57.0	57.7	75.9	61.1	54.7
07:05-07:10 น.	56.4				
07:10-07:15 น.	57.1				
07:15-07:20 น.	58.9				
07:20-07:25 น.	57.3				
07:25-07:30 น.	57.7				
07:30-07:35 น.	57.1				
07:35-07:40 น.	58.3				
07:40-07:45 น.	58.8				
07:45-07:50 น.	58.3				
07:50-07:55 น.	56.9				
07:55-08:00 น.	57.5				
08:00-08:05 น.	57.2	56.5	70.9	59.6	53.8
08:05-08:10 น.	56.8				
08:10-08:15 น.	56.4				
08:15-08:20 น.	57.1				
08:20-08:25 น.	56.2				
08:25-08:30 น.	57.3				
08:30-08:35 น.	55.5				
08:35-08:40 น.	56.3				
08:40-08:45 น.	56.6				
08:45-08:50 น.	55.6				
08:50-08:55 น.	57.2				
08:55-09:00 น.	55.7				
09:00-09:05 น.	55.9	56.1	88.2	61.9	51.0
09:05-09:10 น.	56.6				
09:10-09:15 น.	56.0				
09:15-09:20 น.	55.9				
09:20-09:25 น.	60.1				
09:25-09:30 น.	55.2				
09:30-09:35 น.	54.9				
08:35-08:40 น.	54.7				
09:40-09:45 น.	54.9				
09:45-09:50 น.	55.6				
09:50-09:55 น.	55.2				
09:55-10:00 น.	53.8				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิสารวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

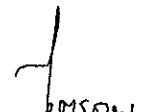


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1 (สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2207019

1-2/08/2565		
L_{eq} 24 hr	55.1	70 dB (A)*
L_{dn}	59.4	-
L_{max}	88.2	115 dB (A)*
L_{10}	68.4	-
L_{90}	61.0	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารวรรณ ขอนแก้ว)

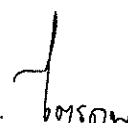
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	50.0	51.0	72.8	56.8	42.5
07:05-07:10 น.	50.3				
07:10-07:15 น.	50.3				
07:15-07:20 น.	50.1				
07:20-07:25 น.	47.9				
07:25-07:30 น.	51.7				
07:30-07:35 น.	52.9				
07:35-07:40 น.	50.1				
07:40-07:45 น.	49.9				
07:45-07:50 น.	52.2				
07:50-07:55 น.	51.3				
07:55-08:00 น.	52.7				
08:00-08:05 น.	51.3	52.0	69.7	59.4	43.3
08:05-08:10 น.	51.2				
08:10-08:15 น.	48.6				
08:15-08:20 น.	50.8				
08:20-08:25 น.	50.8				
08:25-08:30 น.	55.5				
08:30-08:35 น.	51.1				
08:35-08:40 น.	51.4				
08:40-08:45 น.	53.0				
08:45-08:50 น.	49.5				
08:50-08:55 น.	52.0				
08:55-09:00 น.	53.9				
09:00-09:05 น.	52.0	52.3	69.4	57.5	44.4
09:05-09:10 น.	49.3				
09:10-09:15 น.	52.5				
09:15-09:20 น.	54.2				
09:20-09:25 น.	53.2				
09:25-09:30 น.	52.9				
09:30-09:35 น.	52.0				
09:35-09:40 น.	50.9				
09:40-09:45 น.	51.6				
09:45-09:50 น.	53.5				
09:50-09:55 น.	51.6				
09:55-10:00 น.	51.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลเลิศล้ำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	51.2	52.9	85.0	58.8	45.5
10:05-10:10 น.	51.0				
10:10-10:15 น.	50.2				
10:15-10:20 น.	57.2				
10:20-10:25 น.	51.2				
10:25-10:30 น.	54.0				
10:30-10:35 น.	49.0				
10:35-10:40 น.	51.8				
10:40-10:45 น.	49.9				
10:45-10:50 น.	51.0				
10:50-10:55 น.	57.2				
10:55-11:00 น.	50.4				
11:00-11:05 น.	53.8	60.2	84.8	70.4	57.6
11:05-11:10 น.	50.8				
11:10-11:15 น.	51.7				
11:15-11:20 น.	53.9				
11:20-11:25 น.	66.2				
11:25-11:30 น.	67.4				
11:30-11:35 น.	60.2				
11:35-11:40 น.	55.5				
11:40-11:45 น.	51.4				
11:45-11:50 น.	51.1				
11:50-11:55 น.	52.4				
11:55-12:00 น.	56.5				
12:00-12:05 น.	51.3	52.6	84.7	59.2	42.9
12:05-12:10 น.	51.9				
12:10-12:15 น.	53.4				
12:15-12:20 น.	48.4				
12:20-12:25 น.	48.9				
12:25-12:30 น.	52.1				
12:30-12:35 น.	50.2				
12:35-12:40 น.	48.8				
12:40-12:45 น.	49.0				
12:45-12:50 น.	49.6				
12:50-12:55 น.	56.6				
12:55-13:00 น.	57.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

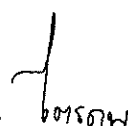
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหล็กทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	68.8	65.3	91.5	74.9	57.8
13:05-13:10 น.	72.4				
13:10-13:15 น.	66.0				
13:15-13:20 น.	58.6				
13:20-13:25 น.	54.9				
13:25-13:30 น.	54.1				
13:30-13:35 น.	65.6				
13:35-13:40 น.	62.7				
13:40-13:45 น.	62.3				
13:45-13:50 น.	60.6				
13:50-13:55 น.	60.5				
13:55-14:00 น.	58.0				
14:00-14:05 น.	54.9	51.7	71.2	58.0	47.6
14:05-14:10 น.	54.7				
14:10-14:15 น.	52.9				
14:15-14:20 น.	51.0				
14:20-14:25 น.	49.7				
14:25-14:30 น.	48.2				
14:30-14:35 น.	51.3				
14:35-14:40 น.	50.5				
14:40-14:45 น.	50.0				
14:45-14:50 น.	50.5				
14:50-14:55 น.	50.5				
14:55-15:00 น.	51.0				
15:00-15:05 น.	50.2	51.1	66.9	56.9	45.7
15:05-15:10 น.	51.6				
15:10-15:15 น.	50.8				
15:15-15:20 น.	50.2				
15:20-15:25 น.	48.6				
15:25-15:30 น.	50.4				
15:30-15:35 น.	52.2				
15:35-15:40 น.	50.8				
15:40-15:45 น.	51.5				
15:45-15:50 น.	50.8				
15:50-15:55 น.	51.9				
15:55-16:00 น.	52.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

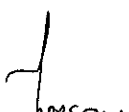
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลธัญญ์คำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	49.0	51.6	82.4	56.1	43.4
16:05-16:10 น.	52.3				
16:10-16:15 น.	49.8				
16:15-16:20 น.	51.7				
16:20-16:25 น.	54.2				
16:25-16:30 น.	49.0				
16:30-16:35 น.	51.2				
16:35-16:40 น.	52.5				
16:40-16:45 น.	50.0				
16:45-16:50 น.	52.7				
16:50-16:55 น.	51.9				
16:55-17:00 น.	52.2				
17:00-17:05 น.	50.8	52.1	68.0	57.0	46.2
17:05-17:10 น.	52.6				
17:10-17:15 น.	51.7				
17:15-17:20 น.	50.1				
17:20-17:25 น.	52.0				
17:25-17:30 น.	50.6				
17:30-17:35 น.	51.0				
17:35-17:40 น.	53.4				
17:40-17:45 น.	51.4				
17:45-17:50 น.	53.0				
17:50-17:55 น.	53.4				
17:55-18:00 น.	53.5				
18:00-18:05 น.	53.4	70.4	84.4	75.4	69.5
18:05-18:10 น.	70.9				
18:10-18:15 น.	71.9				
18:15-18:20 น.	72.2				
18:20-18:25 น.	71.5				
18:25-18:30 น.	72.2				
18:30-18:35 น.	72.5				
18:35-18:40 น.	72.4				
18:40-18:45 น.	64.8				
18:45-18:50 น.	57.1				
18:50-18:55 น.	70.6				
18:55-19:00 น.	68.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

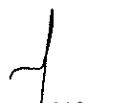
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
19:00-19:05 น.	65.2	59.7	78.4	67.1	60.6
19:05-19:10 น.	61.7				
19:10-19:15 น.	61.3				
19:15-19:20 น.	60.7				
19:20-19:25 น.	58.0				
19:25-19:30 น.	58.9				
19:30-19:35 น.	57.4				
19:35-19:40 น.	58.2				
19:40-19:45 น.	58.0				
19:45-19:50 น.	55.3				
19:50-19:55 น.	54.0				
19:55-20:00 น.	51.6				
20:00-20:05 น.	49.7	54.8	67.6	59.9	54.2
20:05-20:10 น.	49.6				
20:10-20:15 น.	48.9				
20:15-20:20 น.	50.5				
20:20-20:25 น.	51.5				
20:25-20:30 น.	54.5				
20:30-20:35 น.	53.9				
20:35-20:40 น.	57.9				
20:40-20:45 น.	57.7				
20:45-20:50 น.	56.6				
20:50-20:55 น.	57.1				
20:55-21:00 น.	56.5				
21:00-21:05 น.	55.0	59.0	65.1	62.1	57.8
21:05-21:10 น.	58.9				
21:10-21:15 น.	59.0				
21:15-21:20 น.	59.3				
21:20-21:25 น.	59.0				
21:25-21:30 น.	51.5				
21:30-21:35 น.	60.3				
21:35-21:40 น.	60.2				
21:40-21:45 น.	60.2				
21:45-21:50 น.	60.2				
21:50-21:55 น.	60.0				
21:55-22:00 น.	57.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

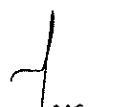
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลชัชชัย)



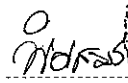
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	59.4	58.0	67.6	61.3	56.3
22:05-22:10 น.	58.9				
22:10-22:15 น.	58.0				
22:15-22:20 น.	58.5				
22:20-22:25 น.	58.5				
22:25-22:30 น.	57.7				
22:30-22:35 น.	57.6				
22:35-22:40 น.	57.6				
22:40-22:45 น.	58.3				
22:45-22:50 น.	57.6				
22:50-22:55 น.	58.2				
22:55-23:00 น.	54.0				
23:00-23:05 น.	57.0	57.7	65.0	61.1	55.7
23:05-23:10 น.	58.7				
23:10-23:15 น.	58.9				
23:15-23:20 น.	58.7				
23:20-23:25 น.	58.4				
23:25-23:30 น.	54.6				
23:30-23:35 น.	58.0				
23:35-23:40 น.	58.2				
23:40-23:45 น.	56.5				
23:45-23:50 น.	53.1				
23:50-23:55 น.	57.6				
23:55-00:00 น.	59.0				
00:00-00:05 น.	59.7	61.8	67.2	65.0	59.9
00:05-00:10 น.	62.6				
00:10-00:15 น.	62.2				
00:15-00:20 น.	60.2				
00:20-00:25 น.	60.7				
00:25-00:30 น.	62.6				
00:30-00:35 น.	62.4				
00:35-00:40 น.	62.3				
00:40-00:45 น.	62.6				
00:45-00:50 น.	60.6				
00:50-00:55 น.	61.9				
00:55-01:00 น.	62.3				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

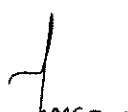
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



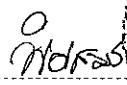
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	60.8	63.3	68.3	65.7	61.2
01:05-01:10 น.	63.0				
01:10-01:15 น.	62.7				
01:15-01:20 น.	63.8				
01:20-01:25 น.	63.8				
01:25-01:30 น.	63.8				
01:30-01:35 น.	63.7				
01:35-01:40 น.	63.7				
01:40-01:45 น.	63.7				
01:45-01:50 น.	64.1				
01:50-01:55 น.	62.2				
01:55-02:00 น.	63.2	62.4	67.3	65.8	62.0
02:00-02:05 น.	63.1				
02:05-02:10 น.	64.0				
02:10-02:15 น.	63.8				
02:15-02:20 น.	64.4				
02:20-02:25 น.	64.1				
02:25-02:30 น.	63.2				
02:30-02:35 น.	63.0				
02:35-02:40 น.	62.8				
02:40-02:45 น.	60.3				
02:45-02:50 น.	49.0	60.4	67.7	64.9	60.7
02:50-02:55 น.	58.3				
02:55-03:00 น.	58.2				
03:00-03:05 น.	51.8				
03:05-03:10 น.	53.1				
03:10-03:15 น.	57.4				
03:15-03:20 น.	59.3				
03:20-03:25 น.	59.5				
03:25-03:30 น.	59.4				
03:30-03:35 น.	59.0				
03:35-03:40 น.	59.5				
03:40-03:45 น.	62.9				
03:45-03:50 น.	63.0				
03:50-03:55 น.	62.6				
03:55-04:00 น.	63.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

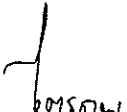
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	63.7	60.9	82.3	67.2	61.5
04:05-04:10 น.	66.7				
04:10-04:15 น.	63.1				
04:15-04:20 น.	57.4				
04:20-04:25 น.	55.2				
04:25-04:30 น.	57.4				
04:30-04:35 น.	59.1				
04:35-04:40 น.	56.8				
04:40-04:45 น.	58.1				
04:45-04:50 น.	57.7				
04:50-04:55 น.	56.2				
04:55-05:00 น.	60.8				
05:00-05:05 น.	63.9	65.1	69.6	67.3	64.3
05:05-05:10 น.	64.6				
05:10-05:15 น.	65.0				
05:15-05:20 น.	64.3				
05:20-05:25 น.	65.2				
05:25-05:30 น.	65.1				
05:30-05:35 น.	65.6				
05:35-05:40 น.	66.2				
05:40-05:45 น.	65.6				
05:45-05:50 น.	65.2				
05:50-05:55 น.	65.4				
05:55-06:00 น.	64.8				
06:00-06:05 น.	65.1	59.0	68.5	66.7	61.6
06:05-06:10 น.	64.1				
06:10-06:15 น.	62.9				
06:15-06:20 น.	59.7				
06:20-06:25 น.	49.3				
06:25-06:30 น.	49.9				
06:30-06:35 น.	49.4				
06:35-06:40 น.	49.1				
06:40-06:45 น.	51.2				
06:45-06:50 น.	50.7				
06:50-06:55 น.	50.9				
06:55-07:00 น.	51.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทล)

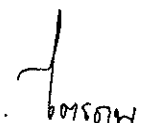


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

30-31/07/2565		
Leq 24 hr	61.2	70 dB (A)*
L _{dn}	67.9	-
L _{max}	91.5	115 dB (A)*
L ₁₀	75.4	-
L ₉₀	69.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

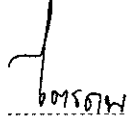
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



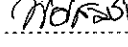
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	51.3	51.9	73.7	57.2	45.4
07:05-07:10 น.	52.3				
07:10-07:15 น.	48.2				
07:15-07:20 น.	52.3				
07:20-07:25 น.	52.2				
07:25-07:30 น.	50.0				
07:30-07:35 น.	52.3				
07:35-07:40 น.	53.4				
07:40-07:45 น.	52.3				
07:45-07:50 น.	53.6				
07:50-07:55 น.	51.7				
07:55-08:00 น.	51.0				
08:00-08:05 น.	53.7	53.2	70.9	58.5	44.0
08:05-08:10 น.	50.7				
08:10-08:15 น.	51.5				
08:15-08:20 น.	54.7				
08:20-08:25 น.	51.4				
08:25-08:30 น.	52.4				
08:30-08:35 น.	54.7				
08:35-08:40 น.	53.9				
08:40-08:45 น.	53.2				
08:45-08:50 น.	54.0				
08:50-08:55 น.	52.1				
08:55-09:00 น.	53.9				
09:00-09:05 น.	49.5	53.3	72.0	59.0	44.4
09:05-09:10 น.	51.2				
09:10-09:15 น.	52.2				
09:15-09:20 น.	54.9				
09:20-09:25 น.	54.5				
09:25-09:30 น.	52.4				
09:30-09:35 น.	54.7				
09:35-09:40 น.	52.4				
09:40-09:45 น.	50.6				
09:45-09:50 น.	56.1				
09:50-09:55 น.	50.4				
09:55-10:00 น.	55.3				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

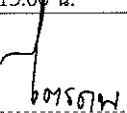
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทียมทองคำ)




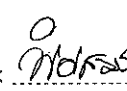
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	50.4	51.7	69.4	57.1	44.3
10:05-10:10 น.	51.0				
10:10-10:15 น.	49.8				
10:15-10:20 น.	53.1				
10:20-10:25 น.	53.6				
10:25-10:30 น.	50.9				
10:30-10:35 น.	52.7				
10:35-10:40 น.	49.9				
10:40-10:45 น.	52.8				
10:45-10:50 น.	51.2				
10:50-10:55 น.	51.2	53.8	80.5	59.1	43.4
10:55-11:00 น.	51.5				
11:00-11:05 น.	51.0				
11:05-11:10 น.	52.9				
11:10-11:15 น.	51.9				
11:15-11:20 น.	50.6				
11:20-11:25 น.	53.3				
11:25-11:30 น.	49.2				
11:30-11:35 น.	52.0				
11:35-11:40 น.	53.1				
11:40-11:45 น.	55.6	52.0	69.8	59.4	42.4
11:45-11:50 น.	58.5				
11:50-11:55 น.	56.3				
11:55-12:00 น.	50.5				
12:00-12:05 น.	51.0				
12:05-12:10 น.	51.9				
12:10-12:15 น.	51.8				
12:15-12:20 น.	50.8				
12:20-12:25 น.	50.8				
12:25-12:30 น.	55.0				
12:30-12:35 น.	49.9	51.1	51.1	50.9	53.8
12:35-12:40 น.	52.4				
12:40-12:45 น.	51.1				
12:45-12:50 น.	51.1				
12:50-12:55 น.	50.9				
12:55-13:00 น.	53.8				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทอดใจคงคำ)

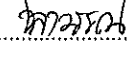


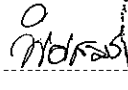
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	58.0	55.6	74.6	60.8	55.9
13:05-13:10 น.	55.2				
13:10-13:15 น.	50.7				
13:15-13:20 น.	49.7				
13:20-13:25 น.	48.7				
13:25-13:30 น.	52.9				
13:30-13:35 น.	53.0				
13:35-13:40 น.	55.5				
13:40-13:45 น.	58.0				
13:45-13:50 น.	57.0				
13:50-13:55 น.	57.7				
13:55-14:00 น.	58.1	58.3	74.4	62.8	56.3
14:00-14:05 น.	56.8				
14:05-14:10 น.	57.0				
14:10-14:15 น.	56.8				
14:15-14:20 น.	59.9				
14:20-14:25 น.	60.5				
14:25-14:30 น.	58.2				
14:30-14:35 น.	57.1				
14:35-14:40 น.	60.2				
14:40-14:45 น.	57.3				
14:45-14:50 น.	58.4	57.7	72.4	60.1	57.5
14:50-14:55 น.	57.0				
14:55-15:00 น.	57.2				
15:00-15:05 น.	57.5				
15:05-15:10 น.	58.9				
15:10-15:15 น.	57.0				
15:15-15:20 น.	57.5				
15:20-15:25 น.	57.6				
15:25-15:30 น.	57.8				
15:30-15:35 น.	57.2				
15:35-15:40 น.	57.8				
15:40-15:45 น.	57.1				
15:45-15:50 น.	56.9				
15:50-15:55 น.	57.6				
15:55-16:00 น.	58.9				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารัตน์ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลละปองคำ)

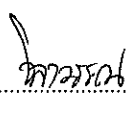


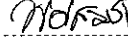
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	61.2	57.2	73.5	63.7	57.7
16:05-16:10 น.	59.3				
16:10-16:15 น.	60.5				
16:15-16:20 น.	59.3				
16:20-16:25 น.	55.4				
16:25-16:30 น.	57.1				
16:30-16:35 น.	57.2				
16:35-16:40 น.	53.3				
16:40-16:45 น.	51.0				
16:45-16:50 น.	51.2				
16:50-16:55 น.	50.5				
16:55-17:00 น.	51.7				
17:00-17:05 น.	52.0	55.2	77.6	65.1	46.2
17:05-17:10 น.	53.5				
17:10-17:15 น.	54.2				
17:15-17:20 น.	53.5				
17:20-17:25 น.	53.1				
17:25-17:30 น.	61.7				
17:30-17:35 น.	56.4				
17:35-17:40 น.	52.7				
17:40-17:45 น.	53.6				
17:45-17:50 น.	53.2				
17:50-17:55 น.	51.7				
17:55-18:00 น.	52.4				
18:00-18:05 น.	69.9	72.1	80.9	74.3	70.4
18:05-18:10 น.	72.1				
18:10-18:15 น.	72.5				
18:15-18:20 น.	72.2				
18:20-18:25 น.	72.8				
18:25-18:30 น.	72.5				
18:30-18:35 น.	72.5				
18:35-18:40 น.	72.5				
18:40-18:45 น.	72.3				
18:45-18:50 น.	72.1				
18:50-18:55 น.	72.2				
18:55-19:00 น.	70.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทตติยวงศ์)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	53.8	51.9	76.9	57.6	46.6
19:05-19:10 น.	53.3				
19:10-19:15 น.	54.3				
19:15-19:20 น.	54.2				
19:20-19:25 น.	51.5				
19:25-19:30 น.	48.8				
19:30-19:35 น.	50.9				
19:35-19:40 น.	51.6				
19:40-19:45 น.	49.9				
19:45-19:50 น.	51.2				
19:50-19:55 น.	49.0				
19:55-20:00 น.	48.6	55.5	81.6	64.1	46.5
20:00-20:05 น.	49.9				
20:05-20:10 น.	54.4				
20:10-20:15 น.	51.7				
20:15-20:20 น.	50.4				
20:20-20:25 น.	60.1				
20:25-20:30 น.	52.9				
20:30-20:35 น.	51.4				
20:35-20:40 น.	54.3				
20:40-20:45 น.	61.2				
20:45-20:50 น.	57.8	61.4	68.7	67.5	63.5
20:50-20:55 น.	46.5				
20:55-21:00 น.	46.8				
21:00-21:05 น.	60.4				
21:05-21:10 น.	58.5				
21:10-21:15 น.	60.3				
21:15-21:20 น.	60.4				
21:20-21:25 น.	61.5				
21:25-21:30 น.	59.8				
21:30-21:35 น.	54.0				
21:35-21:40 น.	57.7				
21:40-21:45 น.	53.4				
21:45-21:50 น.	61.0				
21:50-21:55 น.	66.0				
21:55-22:00 น.	65.9				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

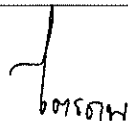
ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

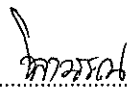


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

31/07-1/08/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	65.6	61.1	69.9	67.4	61.6
22:05-22:10 น.	61.4				
22:10-22:15 น.	60.4				
22:15-22:20 น.	61.2				
22:20-22:25 น.	60.4				
22:25-22:30 น.	61.1				
22:30-22:35 น.	60.6				
22:35-22:40 น.	60.5				
22:40-22:45 น.	60.4				
22:45-22:50 น.	59.8				
22:50-22:55 น.	58.1				
22:55-23:00 น.	57.1				
23:00-23:05 น.	64.8	64.0	68.0	67.1	63.6
23:05-23:10 น.	65.5				
23:10-23:15 น.	65.7				
23:15-23:20 น.	64.5				
23:20-23:25 น.	64.4				
23:25-23:30 น.	62.5				
23:30-23:35 น.	64.2				
23:35-23:40 น.	64.7				
23:40-23:45 น.	64.7				
23:45-23:50 น.	64.7				
23:50-23:55 น.	56.9				
23:55-00:00 น.	58.5				
00:00-00:05 น.	60.8	58.9	65.1	63.6	59.0
00:05-00:10 น.	61.1				
00:10-00:15 น.	60.6				
00:15-00:20 น.	58.8				
00:20-00:25 น.	54.5				
00:25-00:30 น.	56.9				
00:30-00:35 น.	59.3				
00:35-00:40 น.	58.7				
00:40-00:45 น.	58.0				
00:45-00:50 น.	56.1				
00:50-00:55 น.	61.0				
00:55-01:00 น.	52.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

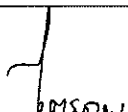
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

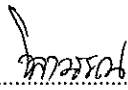


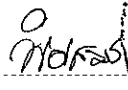
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

31/07-1/08/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	60.4	54.7	66.3	64.2	54.7
01:05-01:10 น.	55.4				
01:10-01:15 น.	59.2				
01:15-01:20 น.	56.9				
01:20-01:25 น.	48.8				
01:25-01:30 น.	50.3				
01:30-01:35 น.	49.4				
01:35-01:40 น.	49.7				
01:40-01:45 น.	52.5				
01:45-01:50 น.	51.1				
01:50-01:55 น.	49.9				
01:55-02:00 น.	45.5				
02:00-02:05 น.	47.0	60.6	68.5	67.3	63.1
02:05-02:10 น.	45.9				
02:10-02:15 น.	61.6				
02:15-02:20 น.	65.5				
02:20-02:25 น.	65.6				
02:25-02:30 น.	61.6				
02:30-02:35 น.	57.8				
02:35-02:40 น.	57.8				
02:40-02:45 น.	57.7				
02:45-02:50 น.	57.7				
02:50-02:55 น.	57.7				
02:55-03:00 น.	57.8				
03:00-03:05 น.	57.5	60.9	67.7	66.5	63.3
03:05-03:10 น.	57.6				
03:10-03:15 น.	57.4				
03:15-03:20 น.	58.1				
03:20-03:25 น.	57.1				
03:25-03:30 น.	58.1				
03:30-03:35 น.	60.8				
03:35-03:40 น.	64.8				
03:40-03:45 น.	65.3				
03:45-03:50 น.	63.7				
03:50-03:55 น.	58.8				
03:55-04:00 น.	56.3				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทล)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	54.4	62.4	68.1	67.0	63.4
04:05-04:10 น.	58.4				
04:10-04:15 น.	59.3				
04:15-04:20 น.	59.5				
04:20-04:25 น.	57.8				
04:25-04:30 น.	57.3				
04:30-04:35 น.	63.5				
04:35-04:40 น.	61.2				
04:40-04:45 น.	64.8				
04:45-04:50 น.	65.4				
04:50-04:55 น.	65.6	60.8	72.3	66.6	63.0
04:55-05:00 น.	65.2				
05:00-05:05 น.	65.2				
05:05-05:10 น.	64.6				
05:10-05:15 น.	63.6				
05:15-05:20 น.	61.6				
05:20-05:25 น.	52.1				
05:25-05:30 น.	52.3				
05:30-05:35 น.	50.9				
05:35-05:40 น.	51.2				
05:40-05:45 น.	62.1	51.9	78.0	58.5	46.1
05:45-05:50 น.	63.0				
05:50-05:55 น.	52.2				
05:55-06:00 น.	50.5				
06:00-06:05 น.	51.9				
06:05-06:10 น.	53.5				
06:10-06:15 น.	48.7				
06:15-06:20 น.	52.5				
06:20-06:25 น.	52.6				
06:25-06:30 น.	51.4				
06:30-06:35 น.	48.9	50.6	49.7	55.2	50.7
06:35-06:40 น.	52.9				
06:40-06:45 น.	50.6				
06:45-06:50 น.	49.7				
06:50-06:55 น.	55.2				
06:55-07:00 น.	50.7				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

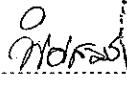
ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

31/07-1/08/2565		
L _{eq} 24 hr	61.2	70 dB (A)*
L _{dn}	67.2	-
L _{max}	81.6	115 dB (A)*
L ₁₀	74.3	-
L ₉₀	70.4	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	49.9	55.4	70.9	63.0	57.5
07:05-07:10 น.	52.2				
07:10-07:15 น.	50.5				
07:15-07:20 น.	54.1				
07:20-07:25 น.	50.9				
07:25-07:30 น.	56.4				
07:30-07:35 น.	54.5				
07:35-07:40 น.	54.3				
07:40-07:45 น.	53.9				
07:45-07:50 น.	58.3				
07:50-07:55 น.	60.8				
07:55-08:00 น.	54.2	56.2	78.8	63.3	48.3
08:00-08:05 น.	59.0				
08:05-08:10 น.	59.5				
08:10-08:15 น.	55.3				
08:15-08:20 น.	53.5				
08:20-08:25 น.	53.1				
08:25-08:30 น.	52.5				
08:30-08:35 น.	54.0				
08:35-08:40 น.	57.5				
08:40-08:45 น.	59.8				
08:45-08:50 น.	53.4				
08:50-08:55 น.	53.4	53.7	70.9	58.3	53.6
08:55-09:00 น.	51.5				
09:00-09:05 น.	56.2				
09:05-09:10 น.	55.4				
09:10-09:15 น.	54.8				
09:15-09:20 น.	51.7				
09:20-09:25 น.	54.0				
09:25-09:30 น.	51.5				
09:30-09:35 น.	54.2				
08:35-08:40 น.	54.1				
09:40-09:45 น.	50.8				
09:45-09:50 น.	52.1				
09:50-09:55 น.	54.1				
09:55-10:00 น.	52.1				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

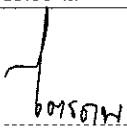
ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

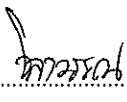



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	50.1	63.8	74.5	69.9	63.6
10:05-10:10 น.	52.7				
10:10-10:15 น.	65.6				
10:15-10:20 น.	67.6				
10:20-10:25 น.	67.5				
10:25-10:30 น.	67.0				
10:30-10:35 น.	65.5				
10:35-10:40 น.	62.4				
10:40-10:45 น.	63.3				
10:45-10:50 น.	57.6				
10:50-10:55 น.	55.2				
10:55-11:00 น.	53.2				
11:00-11:05 น.	61.5	56.4	83.2	65.1	56.3
11:05-11:10 น.	62.0				
11:10-11:15 น.	58.1				
11:15-11:20 น.	51.2				
11:20-11:25 น.	52.2				
11:25-11:30 น.	52.0				
11:30-11:35 น.	52.7				
11:35-11:40 น.	53.4				
11:40-11:45 น.	51.4				
11:45-11:50 น.	51.5				
11:50-11:55 น.	51.6				
11:55-12:00 น.	55.3				
12:00-12:05 น.	51.5	52.5	67.8	61.9	43.1
12:05-12:10 น.	57.5				
12:10-12:15 น.	52.0				
12:15-12:20 น.	51.8				
12:20-12:25 น.	50.7				
12:25-12:30 น.	50.7				
12:30-12:35 น.	51.0				
12:35-12:40 น.	52.0				
12:40-12:45 น.	50.4				
12:45-12:50 น.	48.2				
12:50-12:55 น.	52.3				
12:55-13:00 น.	53.9				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลชุมคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	50.6	51.6	67.7	58.5	42.7
13:05-13:10 น.	54.4				
13:10-13:15 น.	52.9				
13:15-13:20 น.	52.5				
13:20-13:25 น.	52.6				
13:25-13:30 น.	49.9				
13:30-13:35 น.	51.3				
13:35-13:40 น.	49.7				
13:40-13:45 น.	49.5				
13:45-13:50 น.	50.5				
13:50-13:55 น.	49.9				
13:55-14:00 น.	51.8	52.1	66.5	61.0	50.5
14:00-14:05 น.	51.1				
14:05-14:10 น.	50.6				
14:10-14:15 น.	50.8				
14:15-14:20 น.	50.0				
14:20-14:25 น.	50.3				
14:25-14:30 น.	50.2				
14:30-14:35 น.	49.9				
14:35-14:40 น.	52.1				
14:40-14:45 น.	58.8				
14:45-14:50 น.	48.4	52.3	70.4	60.8	45.1
14:50-14:55 น.	49.5				
14:55-15:00 น.	48.6				
15:00-15:05 น.	49.8				
15:05-15:10 น.	48.9				
15:10-15:15 น.	51.6				
15:15-15:20 น.	50.3				
15:20-15:25 น.	50.2				
15:25-15:30 น.	51.4				
15:30-15:35 น.	56.6				
15:35-15:40 น.	52.1	51.3	70.4	60.8	45.1
15:40-15:45 น.	50.3				
15:45-15:50 น.	51.3				
15:50-15:55 น.	55.5				
15:55-16:00 น.	52.2				

ผู้ตรวจวัด : ดร.พร
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทนาย
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทนาย
(นางสาวพิศสมร เท่งทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	51.3	53.4	73.2	60.0	47.5
16:05-16:10 น.	53.2				
16:10-16:15 น.	50.0				
16:15-16:20 น.	52.3				
16:20-16:25 น.	57.5				
16:25-16:30 น.	53.1				
16:30-16:35 น.	53.9				
16:35-16:40 น.	53.7				
16:40-16:45 น.	53.5				
16:45-16:50 น.	51.9				
16:50-16:55 น.	52.0				
16:55-17:00 น.	53.1	54.8	75.4	62.5	49.4
17:00-17:05 น.	53.9				
17:05-17:10 น.	51.7				
17:10-17:15 น.	52.7				
17:15-17:20 น.	55.5				
17:20-17:25 น.	52.2				
17:25-17:30 น.	56.1				
17:30-17:35 น.	56.6				
17:35-17:40 น.	58.2				
17:40-17:45 น.	54.3				
17:45-17:50 น.	54.3	73.4	83.0	77.1	71.6
17:50-17:55 น.	52.5				
17:55-18:00 น.	54.0				
18:00-18:05 น.	73.7				
18:05-18:10 น.	73.2				
18:10-18:15 น.	74.9				
18:15-18:20 น.	74.9				
18:20-18:25 น.	73.6				
18:25-18:30 น.	74.5				
18:30-18:35 น.	73.1				
18:35-18:40 น.	73.6				
18:40-18:45 น.	72.6				
18:45-18:50 น.	72.9				
18:50-18:55 น.	73.2				
18:55-19:00 น.	62.1				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

1-2/08/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	51.3	52.4	77.1	60.5	48.5
19:05-19:10 น.	56.7				
19:10-19:15 น.	54.5				
19:15-19:20 น.	55.0				
19:20-19:25 น.	50.6				
19:25-19:30 น.	53.7				
19:30-19:35 น.	49.0				
19:35-19:40 น.	45.6				
19:40-19:45 น.	47.9				
19:45-19:50 น.	48.0				
19:50-19:55 น.	46.8				
19:55-20:00 น.	53.8				
20:00-20:05 น.	54.9	59.6	79.2	66.6	62.4
20:05-20:10 น.	62.8				
20:10-20:15 น.	64.7				
20:15-20:20 น.	61.7				
20:20-20:25 น.	64.5				
20:25-20:30 น.	59.4				
20:30-20:35 น.	55.5				
20:35-20:40 น.	50.4				
20:40-20:45 น.	48.0				
20:45-20:50 น.	47.4				
20:50-20:55 น.	47.5				
20:55-21:00 น.	48.8				
21:00-21:05 น.	48.5	58.5	70.5	62.9	60.9
21:05-21:10 น.	48.5				
21:10-21:15 น.	58.8				
21:15-21:20 น.	62.0				
21:20-21:25 น.	61.1				
21:25-21:30 น.	56.1				
21:30-21:35 น.	55.7				
21:35-21:40 น.	58.6				
21:40-21:45 น.	58.2				
21:45-21:50 น.	61.2				
21:50-21:55 น.	56.9				
21:55-22:00 น.	58.3				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทวิวรรณ
(นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

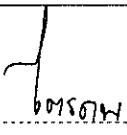
ผู้รับรองผล : ปิศมร
(นางสาวปิศมร เทลไชยวงศ์)

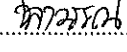


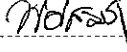
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	53.4	55.0	63.7	59.1	58.1
22:05-22:10 น.	55.3				
22:10-22:15 น.	55.3				
22:15-22:20 น.	52.6				
22:20-22:25 น.	50.8				
22:25-22:30 น.	51.5				
22:30-22:35 น.	52.0				
22:35-22:40 น.	52.7				
22:40-22:45 น.	54.5				
22:45-22:50 น.	57.0				
22:50-22:55 น.	57.9				
22:55-23:00 น.	58.7				
23:00-23:05 น.	58.0	57.7	67.1	59.9	58.4
23:05-23:10 น.	56.5				
23:10-23:15 น.	56.1				
23:15-23:20 น.	57.3				
23:20-23:25 น.	56.8				
23:25-23:30 น.	57.7				
23:30-23:35 น.	59.2				
23:35-23:40 น.	59.1				
23:40-23:45 น.	59.1				
23:45-23:50 น.	57.8				
23:50-23:55 น.	55.0				
23:55-00:00 น.	57.2				
00:00-00:05 น.	55.1	55.2	72.7	58.4	56.6
00:05-00:10 น.	54.1				
00:10-00:15 น.	54.6				
00:15-00:20 น.	56.6				
00:20-00:25 น.	57.2				
00:25-00:30 น.	57.5				
00:30-00:35 น.	56.4				
00:35-00:40 น.	56.7				
00:40-00:45 น.	54.9				
00:45-00:50 น.	52.7				
00:50-00:55 น.	49.9				
00:55-01:00 น.	50.0				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

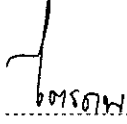
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทล)




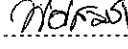
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	50.4	60.9	67.0	64.6	60.3
01:05-01:10 น.	49.5				
01:10-01:15 น.	56.8				
01:15-01:20 น.	61.0				
01:20-01:25 น.	61.7				
01:25-01:30 น.	61.7				
01:30-01:35 น.	61.8				
01:35-01:40 น.	62.3				
01:40-01:45 น.	62.3				
01:45-01:50 น.	62.2				
01:50-01:55 น.	61.5				
01:55-02:00 น.	62.4				
02:00-02:05 น.	61.7	60.0	65.6	64.4	61.4
02:05-02:10 น.	59.9				
02:10-02:15 น.	53.2				
02:15-02:20 น.	53.3				
02:20-02:25 น.	52.8				
02:25-02:30 น.	53.3				
02:30-02:35 น.	56.4				
02:35-02:40 น.	59.9				
02:40-02:45 น.	61.3				
02:45-02:50 น.	62.7				
02:50-02:55 น.	63.1				
02:55-03:00 น.	62.9				
03:00-03:05 น.	62.8	60.7	67.9	65.4	61.0
03:05-03:10 น.	62.8				
03:10-03:15 น.	62.8				
03:15-03:20 น.	60.2				
03:20-03:25 น.	57.9				
03:25-03:30 น.	58.9				
03:30-03:35 น.	59.0				
03:35-03:40 น.	59.8				
03:40-03:45 น.	59.9				
03:45-03:50 น.	59.9				
03:50-03:55 น.	59.6				
03:55-04:00 น.	61.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

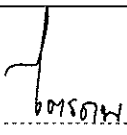
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทตติยวงศ์คำ)




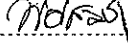
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.
2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	65.5	64.4	67.9	66.9	63.3
04:05-04:10 น.	65.0				
04:10-04:15 น.	64.6				
04:15-04:20 น.	65.0				
04:20-04:25 น.	64.9				
04:25-04:30 น.	64.8				
04:30-04:35 น.	64.2				
04:35-04:40 น.	64.7				
04:40-04:45 น.	65.0				
04:45-04:50 น.	61.3				
04:50-04:55 น.	62.4				
04:55-05:00 น.	63.9				
05:00-05:05 น.	61.9	64.5	70.5	67.4	63.7
05:05-05:10 น.	59.3				
05:10-05:15 น.	66.0				
05:15-05:20 น.	65.0				
05:20-05:25 น.	65.4				
05:25-05:30 น.	65.1				
05:30-05:35 น.	65.6				
05:35-05:40 น.	65.2				
05:40-05:45 น.	65.1				
05:45-05:50 น.	64.5				
05:50-05:55 น.	64.3				
05:55-06:00 น.	61.8				
06:00-06:05 น.	65.3	61.8	72.9	66.9	62.8
06:05-06:10 น.	63.4				
06:10-06:15 น.	50.1				
06:15-06:20 น.	54.5				
06:20-06:25 น.	61.2				
06:25-06:30 น.	62.4				
06:30-06:35 น.	64.0				
06:35-06:40 น.	59.5				
06:40-06:45 น.	62.4				
06:45-06:50 น.	61.4				
06:50-06:55 น.	59.7				
06:55-07:00 น.	62.0				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทล)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2207020

1-2/08/2565		
Leq 24 hr	62.2	70 dB (A)*
L _{dn}	67.8	-
L _{max}	83.2	115 dB (A)*
L ₁₀	77.1	-
L ₉₀	71.6	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

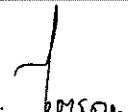
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทลสมร)
(นางสาวพิศสมร เทลสมร (นางคำ))

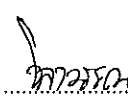


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	51.1	50.3	69.5	54.9	43.9
10:05-10:10 น.	50.4				
10:10-10:15 น.	49.4				
10:15-10:20 น.	49.1				
10:20-10:25 น.	49.3				
10:25-10:30 น.	49.2				
10:30-10:35 น.	50.1				
10:35-10:40 น.	50.2				
10:40-10:45 น.	50.3				
10:45-10:50 น.	50.7				
10:50-10:55 น.	52.4				
10:55-11:00 น.	50.1				
11:00-11:05 น.	50.7	51.6	71.2	58.5	45.5
11:05-11:10 น.	50.7				
11:10-11:15 น.	47.9				
11:15-11:20 น.	54.3				
11:20-11:25 น.	51.6				
11:25-11:30 น.	50.2				
11:30-11:35 น.	54.8				
11:35-11:40 น.	51.1				
11:40-11:45 น.	50.8				
11:45-11:50 น.	51.2				
11:50-11:55 น.	50.8				
11:55-12:00 น.	50.5				
12:00-12:05 น.	50.0	50.8	68.4	55.7	46.4
12:05-12:10 น.	50.4				
12:10-12:15 น.	51.0				
12:15-12:20 น.	50.7				
12:20-12:25 น.	50.5				
12:25-12:30 น.	48.9				
12:30-12:35 น.	49.9				
12:35-12:40 น.	51.6				
12:40-12:45 น.	50.5				
12:45-12:50 น.	53.7				
12:50-12:55 น.	49.4				
12:55-13:00 น.	50.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารัตน์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

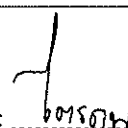
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

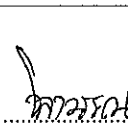
เลขที่วิเคราะห์ : S2207021

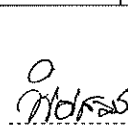
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077

เลขที่รายงาน : RPS2207021

30-31/07/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	51.6	50.5	71.9	55.0	46.3
13:05-13:10 น.	49.7				
13:10-13:15 น.	49.1				
13:15-13:20 น.	51.7				
13:20-13:25 น.	51.1				
13:25-13:30 น.	51.9				
13:30-13:35 น.	50.1				
13:35-13:40 น.	50.2				
13:40-13:45 น.	49.0				
13:45-13:50 น.	51.1				
13:50-13:55 น.	50.9				
13:55-14:00 น.	48.5				
14:00-14:05 น.	50.1	49.7	66.5	54.8	43.6
14:05-14:10 น.	48.3				
14:10-14:15 น.	50.6				
14:15-14:20 น.	49.9				
14:20-14:25 น.	49.9				
14:25-14:30 น.	48.4				
14:30-14:35 น.	51.0				
14:35-14:40 น.	49.7				
14:40-14:45 น.	49.2				
14:45-14:50 น.	48.7				
14:50-14:55 น.	50.9				
14:55-15:00 น.	49.2				
15:00-15:05 น.	54.5	50.4	66.2	59.1	43.4
15:05-15:10 น.	51.2				
15:10-15:15 น.	49.8				
15:15-15:20 น.	47.8				
15:20-15:25 น.	48.4				
15:25-15:30 น.	48.0				
15:30-15:35 น.	51.0				
15:35-15:40 น.	48.7				
15:40-15:45 น.	51.2				
15:45-15:50 น.	51.2				
15:50-15:55 น.	48.7				
15:55-16:00 น.	49.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทระทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	49.9	51.2	68.0	56.4	44.4
16:05-16:10 น.	50.3				
16:10-16:15 น.	51.5				
16:15-16:20 น.	50.0				
16:20-16:25 น.	52.2				
16:25-16:30 น.	50.3				
16:30-16:35 น.	50.4				
16:35-16:40 น.	51.3				
16:40-16:45 น.	52.1				
16:45-16:50 น.	53.4				
16:50-16:55 น.	50.6				
16:55-17:00 น.	50.3				
17:00-17:05 น.	49.2	51.5	66.9	56.6	45.7
17:05-17:10 น.	51.2				
17:10-17:15 น.	50.8				
17:15-17:20 น.	49.5				
17:20-17:25 น.	49.5				
17:25-17:30 น.	52.2				
17:30-17:35 น.	51.8				
17:35-17:40 น.	51.8				
17:40-17:45 น.	50.3				
17:45-17:50 น.	53.1				
17:50-17:55 น.	53.5				
17:55-18:00 น.	52.3	60.3	84.3	69.0	66.4
18:00-18:05 น.	50.1				
18:05-18:10 น.	51.4				
18:10-18:15 น.	53.2				
18:15-18:20 น.	50.3				
18:20-18:25 น.	50.8				
18:25-18:30 น.	54.3				
18:30-18:35 น.	55.4				
18:35-18:40 น.	52.7				
18:40-18:45 น.	54.7				
18:45-18:50 น.	56.1				
18:50-18:55 น.	66.5				
18:55-19:00 น.	68.0				

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวพิศมร เหล็กทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
19:00-19:05 น.	66.0	61.2	74.4	68.1	65.6
19:05-19:10 น.	66.9				
19:10-19:15 น.	65.2				
19:15-19:20 น.	60.7				
19:20-19:25 น.	57.0				
19:25-19:30 น.	56.6				
19:30-19:35 น.	57.7				
19:35-19:40 น.	55.3				
19:40-19:45 น.	53.8				
19:45-19:50 น.	52.1				
19:50-19:55 น.	51.7				
19:55-20:00 น.	51.4				
20:00-20:05 น.	51.5	49.1	63.7	54.1	48.0
20:05-20:10 น.	50.4				
20:10-20:15 น.	48.6				
20:15-20:20 น.	50.8				
20:20-20:25 น.	50.6				
20:25-20:30 น.	49.3				
20:30-20:35 น.	48.9				
20:35-20:40 น.	48.0				
20:40-20:45 น.	48.1				
20:45-20:50 น.	48.0				
20:50-20:55 น.	45.1				
20:55-21:00 น.	45.2				
21:00-21:05 น.	45.7	44.1	64.0	51.1	42.4
21:05-21:10 น.	46.7				
21:10-21:15 น.	45.3				
21:15-21:20 น.	45.6				
21:20-21:25 น.	44.9				
21:25-21:30 น.	44.0				
21:30-21:35 น.	42.1				
21:35-21:40 น.	44.2				
21:40-21:45 น.	38.9				
21:45-21:50 น.	42.7				
21:50-21:55 น.	41.4				
21:55-22:00 น.	42.8				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)




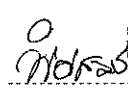
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เลขที่รายงาน : RPS2207021

30-31/07/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	41.7	43.6	69.7	46.8	43.2
22:05-22:10 น.	42.3				
22:10-22:15 น.	43.2				
22:15-22:20 น.	43.8				
22:20-22:25 น.	43.2				
22:25-22:30 น.	44.7				
22:30-22:35 น.	46.0				
22:35-22:40 น.	44.5				
22:40-22:45 น.	43.6				
22:45-22:50 น.	43.0				
22:50-22:55 น.	41.9				
22:55-23:00 น.	42.9				
23:00-23:05 น.	43.7	43.6	65.1	48.0	43.5
23:05-23:10 น.	44.4				
23:10-23:15 น.	44.4				
23:15-23:20 น.	44.8				
23:20-23:25 น.	43.7				
23:25-23:30 น.	47.7				
23:30-23:35 น.	41.7				
23:35-23:40 น.	40.8				
23:40-23:45 น.	40.6				
23:45-23:50 น.	41.2				
23:50-23:55 น.	41.7				
23:55-00:00 น.	41.6				
00:00-00:05 น.	42.7	42.7	63.1	49.4	39.5
00:05-00:10 น.	44.1				
00:10-00:15 น.	40.4				
00:15-00:20 น.	38.6				
00:20-00:25 น.	39.1				
00:25-00:30 น.	39.8				
00:30-00:35 น.	40.9				
00:35-00:40 น.	44.6				
00:40-00:45 น.	39.2				
00:45-00:50 น.	41.8				
00:50-00:55 น.	43.6				
00:55-01:00 น.	47.4				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

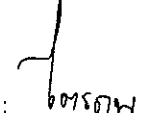
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทลัดชาก)




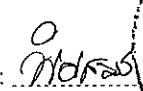
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	39.3	41.9	58.6	46.2	40.4
01:05-01:10 น.	42.6				
01:10-01:15 น.	41.9				
01:15-01:20 น.	40.3				
01:20-01:25 น.	40.2				
01:25-01:30 น.	41.0				
01:30-01:35 น.	41.9				
01:35-01:40 น.	43.3				
01:40-01:45 น.	42.9				
01:45-01:50 น.	41.3				
01:50-01:55 น.	41.2				
01:55-02:00 น.	44.5				
02:00-02:05 น.	41.1	41.4	56.2	47.6	39.5
02:05-02:10 น.	42.5				
02:10-02:15 น.	43.1				
02:15-02:20 น.	41.2				
02:20-02:25 น.	41.7				
02:25-02:30 น.	39.8				
02:30-02:35 น.	42.1				
02:35-02:40 น.	42.9				
02:40-02:45 น.	41.4				
02:45-02:50 น.	40.1				
02:50-02:55 น.	38.7				
02:55-03:00 น.	39.8				
03:00-03:05 น.	45.5	44.5	62.6	51.2	39.4
03:05-03:10 น.	41.0				
03:10-03:15 น.	43.1				
03:15-03:20 น.	42.9				
03:20-03:25 น.	43.1				
03:25-03:30 น.	46.2				
03:30-03:35 น.	45.7				
03:35-03:40 น.	46.1				
03:40-03:45 น.	45.4				
03:45-03:50 น.	45.9				
03:50-03:55 น.	41.2				
03:55-04:00 น.	43.2				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

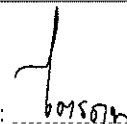
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

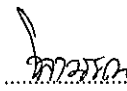
เลขที่วิเคราะห์ : S2207021

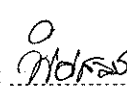
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077

เลขที่รายงาน : RPS2207021

30-31/07/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	43.8	43.8	62.8	49.7	39.2
04:05-04:10 น.	45.3				
04:10-04:15 น.	45.5				
04:15-04:20 น.	43.3				
04:20-04:25 น.	44.4				
04:25-04:30 น.	45.1				
04:30-04:35 น.	42.6				
04:35-04:40 น.	43.4				
04:40-04:45 น.	42.9				
04:45-04:50 น.	44.2				
04:50-04:55 น.	42.5				
04:55-05:00 น.	40.5				
05:00-05:05 น.	44.2	47.3	67.7	52.3	42.8
05:05-05:10 น.	43.4				
05:10-05:15 น.	44.7				
05:15-05:20 น.	42.7				
05:20-05:25 น.	46.0				
05:25-05:30 น.	46.3				
05:30-05:35 น.	47.4				
05:35-05:40 น.	45.8				
05:40-05:45 น.	48.6				
05:45-05:50 น.	50.5				
05:50-05:55 น.	49.9				
05:55-06:00 น.	49.4				
06:00-06:05 น.	53.9	51.4	69.5	56.0	45.0
06:05-06:10 น.	51.7				
06:10-06:15 น.	49.2				
06:15-06:20 น.	51.3				
06:20-06:25 น.	49.7				
06:25-06:30 น.	51.1				
06:30-06:35 น.	50.8				
06:35-06:40 น.	51.5				
06:40-06:45 น.	51.9				
06:45-06:50 น.	53.4				
06:50-06:55 น.	50.7				
06:55-07:00 น.	49.0				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

30-31/07/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	51.0	51.1	68.9	56.5	46.4
07:05-07:10 น.	51.0				
07:10-07:15 น.	49.4				
07:15-07:20 น.	50.5				
07:20-07:25 น.	49.9				
07:25-07:30 น.	50.2				
07:30-07:35 น.	51.2				
07:35-07:40 น.	52.2				
07:40-07:45 น.	49.6				
07:45-07:50 น.	51.5				
07:50-07:55 น.	51.4				
07:55-08:00 น.	53.4	52.3	69.9	56.2	46.8
08:00-08:05 น.	53.4				
08:05-08:10 น.	50.9				
08:10-08:15 น.	52.9				
08:15-08:20 น.	50.1				
08:20-08:25 น.	50.4				
08:25-08:30 น.	50.9				
08:30-08:35 น.	52.8				
08:35-08:40 น.	51.5				
08:40-08:45 น.	53.0				
08:45-08:50 น.	52.7	51.8	71.8	57.9	47.0
08:50-08:55 น.	54.4				
08:55-09:00 น.	52.4				
09:00-09:05 น.	53.6				
09:05-09:10 น.	50.9				
09:10-09:15 น.	51.3				
09:15-09:20 น.	50.7				
09:20-09:25 น.	50.8				
09:25-09:30 น.	50.9				
09:30-09:35 น.	50.6				
09:35-09:40 น.	51.0	51.0	71.8	57.9	47.0
09:40-09:45 น.	54.4				
09:45-09:50 น.	52.0				
09:50-09:55 น.	53.2				
09:55-10:00 น.	48.8				

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

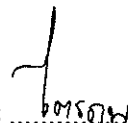


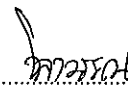
รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

30-31/07/2565		
Leq 24 hr	52.5	70 dB (A)*
L _{dn}	54.8	-
L _{max}	84.3	115 dB (A)*
L ₁₀	69.0	-
L ₉₀	66.4	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
10:00-10:05 น.	50.3	51.5	72.0	57.3	47.2
10:05-10:10 น.	51.1				
10:10-10:15 น.	53.8				
10:15-10:20 น.	50.4				
10:20-10:25 น.	51.4				
10:25-10:30 น.	49.6				
10:30-10:35 น.	50.8				
10:35-10:40 น.	50.3				
10:40-10:45 น.	50.2				
10:45-10:50 น.	52.6				
10:50-10:55 น.	51.7				
10:55-11:00 น.	53.3				
11:00-11:05 น.	51.5	50.9	68.3	54.8	46.8
11:05-11:10 น.	51.3				
11:10-11:15 น.	49.5				
11:15-11:20 น.	51.2				
11:20-11:25 น.	49.9				
11:25-11:30 น.	49.2				
11:30-11:35 น.	50.7				
11:35-11:40 น.	51.9				
11:40-11:45 น.	52.2				
11:45-11:50 น.	50.9				
11:50-11:55 น.	49.5				
11:55-12:00 น.	51.4				
12:00-12:05 น.	50.7	50.9	67.5	55.5	47.6
12:05-12:10 น.	51.8				
12:10-12:15 น.	51.2				
12:15-12:20 น.	50.1				
12:20-12:25 น.	50.9				
12:25-12:30 น.	49.4				
12:30-12:35 น.	50.3				
12:35-12:40 น.	52.6				
12:40-12:45 น.	50.7				
12:45-12:50 น.	50.3				
12:50-12:55 น.	50.9				
12:55-13:00 น.	50.6				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

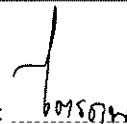
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

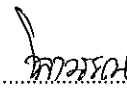
เลขที่วิเคราะห์ : S2207021

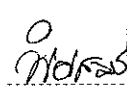
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077

เลขที่รายงาน : RPS2207021

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	52.3	51.4	68.3	55.0	48.8
13:05-13:10 น.	52.8				
13:10-13:15 น.	51.4				
13:15-13:20 น.	50.7				
13:20-13:25 น.	51.2				
13:25-13:30 น.	51.4				
13:30-13:35 น.	52.4				
13:35-13:40 น.	49.9				
13:40-13:45 น.	51.5				
13:45-13:50 น.	50.2				
13:50-13:55 น.	50.9				
13:55-14:00 น.	51.5	51.2	68.6	55.1	47.0
14:00-14:05 น.	51.0				
14:05-14:10 น.	51.2				
14:10-14:15 น.	52.2				
14:15-14:20 น.	49.6				
14:20-14:25 น.	51.2				
14:25-14:30 น.	51.5				
14:30-14:35 น.	49.7				
14:35-14:40 น.	50.9				
14:40-14:45 น.	51.9				
14:45-14:50 น.	51.7	50.9	81.3	56.1	45.5
14:50-14:55 น.	50.2				
14:55-15:00 น.	52.0				
15:00-15:05 น.	50.9				
15:05-15:10 น.	52.7				
15:10-15:15 น.	48.9				
15:15-15:20 น.	50.4				
15:20-15:25 น.	48.2				
15:25-15:30 น.	48.8				
15:30-15:35 น.	49.7				
15:35-15:40 น.	53.3	53.1	53.1	53.1	53.1
15:40-15:45 น.	50.0				
15:45-15:50 น.	50.0				
15:50-15:55 น.	51.1				
15:55-16:00 น.	53.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

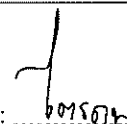
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

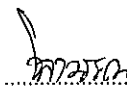


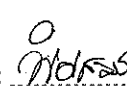
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	56.4	52.9	86.2	57.2	48.7
16:05-16:10 น.	51.1				
16:10-16:15 น.	52.7				
16:15-16:20 น.	52.0				
16:20-16:25 น.	52.0				
16:25-16:30 น.	51.5				
16:30-16:35 น.	54.5				
16:35-16:40 น.	52.9				
16:40-16:45 น.	53.1				
16:45-16:50 น.	51.2				
16:50-16:55 น.	51.8				
16:55-17:00 น.	52.8				
17:00-17:05 น.	51.9	53.2	70.7	59.4	48.7
17:05-17:10 น.	51.2				
17:10-17:15 น.	52.0				
17:15-17:20 น.	51.8				
17:20-17:25 น.	56.6				
17:25-17:30 น.	52.0				
17:30-17:35 น.	52.5				
17:35-17:40 น.	53.4				
17:40-17:45 น.	52.5				
17:45-17:50 น.	52.6				
17:50-17:55 น.	55.4				
17:55-18:00 น.	52.7				
18:00-18:05 น.	51.3	51.7	67.2	58.3	47.3
18:05-18:10 น.	52.4				
18:10-18:15 น.	50.9				
18:15-18:20 น.	51.0				
18:20-18:25 น.	52.9				
18:25-18:30 น.	50.3				
18:30-18:35 น.	51.5				
18:35-18:40 น.	50.6				
18:40-18:45 น.	54.6				
18:45-18:50 น.	52.0				
18:50-18:55 น.	50.4				
18:55-19:00 น.	50.7				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

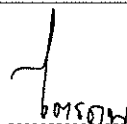
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2207021


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077

เลขที่รายงาน : RPS2207021

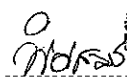
31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	50.1	49.4	77.2	54.4	44.9
19:05-19:10 น.	50.7				
19:10-19:15 น.	50.8				
19:15-19:20 น.	50.9				
19:20-19:25 น.	50.0				
19:25-19:30 น.	49.4				
19:30-19:35 น.	46.6				
19:35-19:40 น.	47.9				
19:40-19:45 น.	49.3				
19:45-19:50 น.	50.5				
19:50-19:55 น.	47.0				
19:55-20:00 น.	46.1	47.5	67.5	52.4	44.0
20:00-20:05 น.	50.3				
20:05-20:10 น.	48.2				
20:10-20:15 น.	48.6				
20:15-20:20 น.	47.4				
20:20-20:25 น.	47.1				
20:25-20:30 น.	45.9				
20:30-20:35 น.	47.8				
20:35-20:40 น.	46.9				
20:40-20:45 น.	46.5				
20:45-20:50 น.	46.1	45.3	63.9	50.2	43.6
20:50-20:55 น.	45.8				
20:55-21:00 น.	46.9				
21:00-21:05 น.	47.3				
21:05-21:10 น.	45.3				
21:10-21:15 น.	44.2				
21:15-21:20 น.	46.0				
21:20-21:25 น.	47.7				
21:25-21:30 น.	43.9				
21:30-21:35 น.	44.5				
21:35-21:40 น.	46.7	44.0	44.0	44.0	44.0
21:40-21:45 น.	43.7				
21:45-21:50 น.	44.0				
21:50-21:55 น.	44.0				
21:55-22:00 น.	43.7				

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหล็กทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	40.2	43.0	61.2	50.3	40.7
22:05-22:10 น.	46.0				
22:10-22:15 น.	43.5				
22:15-22:20 น.	40.7				
22:20-22:25 น.	42.3				
22:25-22:30 น.	44.2				
22:30-22:35 น.	43.2				
22:35-22:40 น.	44.3				
22:40-22:45 น.	42.7				
22:45-22:50 น.	42.1				
22:50-22:55 น.	41.4				
22:55-23:00 น.	42.4				
23:00-23:05 น.	43.5	43.0	69.3	49.0	41.2
23:05-23:10 น.	41.9				
23:10-23:15 น.	47.0				
23:15-23:20 น.	40.5				
23:20-23:25 น.	41.4				
23:25-23:30 น.	41.2				
23:30-23:35 น.	41.0				
23:35-23:40 น.	44.6				
23:40-23:45 น.	42.6				
23:45-23:50 น.	42.2				
23:50-23:55 น.	42.3				
23:55-00:00 น.	43.5				
00:00-00:05 น.	42.1	43.3	61.5	47.0	42.9
00:05-00:10 น.	41.6				
00:10-00:15 น.	40.1				
00:15-00:20 น.	41.0				
00:20-00:25 น.	41.9				
00:25-00:30 น.	42.9				
00:30-00:35 น.	45.6				
00:35-00:40 น.	44.3				
00:40-00:45 น.	42.7				
00:45-00:50 น.	44.7				
00:50-00:55 น.	45.4				
00:55-01:00 น.	43.0				

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวพิศมร เท็ดทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	43.1	48.5	60.2	53.8	50.3
01:05-01:10 น.	42.4				
01:10-01:15 น.	41.8				
01:15-01:20 น.	45.9				
01:20-01:25 น.	46.8				
01:25-01:30 น.	50.3				
01:30-01:35 น.	49.5				
01:35-01:40 น.	49.9				
01:40-01:45 น.	52.7				
01:45-01:50 น.	51.3				
01:50-01:55 น.	47.0				
01:55-02:00 น.	45.9				
02:00-02:05 น.	43.1	43.5	57.3	47.1	42.3
02:05-02:10 น.	44.4				
02:10-02:15 น.	42.5				
02:15-02:20 น.	42.6				
02:20-02:25 น.	45.2				
02:25-02:30 น.	43.9				
02:30-02:35 น.	42.2				
02:35-02:40 น.	44.6				
02:40-02:45 น.	42.8				
02:45-02:50 น.	44.9				
02:50-02:55 น.	42.0				
02:55-03:00 น.	42.4				
03:00-03:05 น.	44.2	45.3	56.8	51.0	42.3
03:05-03:10 น.	43.6				
03:10-03:15 น.	44.3				
03:15-03:20 น.	46.5				
03:20-03:25 น.	44.0				
03:25-03:30 น.	44.6				
03:30-03:35 น.	44.1				
03:35-03:40 น.	46.4				
03:40-03:45 น.	47.3				
03:45-03:50 น.	46.2				
03:50-03:55 น.	45.5				
03:55-04:00 น.	44.5				

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
04:00-04:05 น.	44.6	45.0	61.4	49.2	42.3
04:05-04:10 น.	45.3				
04:10-04:15 น.	44.9				
04:15-04:20 น.	46.0				
04:20-04:25 น.	46.5				
04:25-04:30 น.	42.4				
04:30-04:35 น.	45.0				
04:35-04:40 น.	43.9				
04:40-04:45 น.	44.1				
04:45-04:50 น.	45.3				
04:50-04:55 น.	45.3				
04:55-05:00 น.	45.4				
05:00-05:05 น.	45.8	48.5	68.6	54.3	45.2
05:05-05:10 น.	45.2				
05:10-05:15 น.	43.9				
05:15-05:20 น.	43.9				
05:20-05:25 น.	46.8				
05:25-05:30 น.	47.9				
05:30-05:35 น.	48.7				
05:35-05:40 น.	50.3				
05:40-05:45 น.	47.9				
05:45-05:50 น.	50.2				
05:50-05:55 น.	52.8				
05:55-06:00 น.	49.3				
06:00-06:05 น.	50.9	52.3	68.6	59.2	46.9
06:05-06:10 น.	51.2				
06:10-06:15 น.	54.9				
06:15-06:20 น.	52.7				
06:20-06:25 น.	50.1				
06:25-06:30 น.	50.8				
06:30-06:35 น.	50.5				
06:35-06:40 น.	51.8				
06:40-06:45 น.	54.4				
06:45-06:50 น.	53.9				
06:50-06:55 น.	51.3				
06:55-07:00 น.	51.5				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

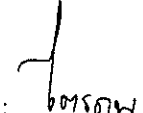
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหล็กทองคำ)

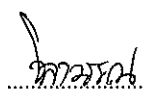


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

31/07-1/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	51.9	52.2	71.4	56.5	48.6
07:05-07:10 น.	51.8				
07:10-07:15 น.	51.1				
07:15-07:20 น.	51.2				
07:20-07:25 น.	52.5				
07:25-07:30 น.	50.6				
07:30-07:35 น.	52.9				
07:35-07:40 น.	53.6				
07:40-07:45 น.	53.1				
07:45-07:50 น.	52.5				
07:50-07:55 น.	51.3				
07:55-08:00 น.	52.3				
08:00-08:05 น.	52.3	52.2	70.2	58.0	48.0
08:05-08:10 น.	51.6				
08:10-08:15 น.	53.0				
08:15-08:20 น.	54.9				
08:20-08:25 น.	51.7				
08:25-08:30 น.	51.9				
08:30-08:35 น.	51.6				
08:35-08:40 น.	51.8				
08:40-08:45 น.	49.9				
08:45-08:50 น.	50.8				
08:50-08:55 น.	52.5				
08:55-09:00 น.	52.0	51.6	70.9	57.1	46.4
09:00-09:05 น.	50.8				
09:05-09:10 น.	53.7				
09:10-09:15 น.	51.6				
09:15-09:20 น.	50.5				
09:20-09:25 น.	51.0				
09:25-09:30 น.	51.2				
09:30-09:35 น.	50.5				
08:35-08:40 น.	50.2				
09:40-09:45 น.	50.1				
09:45-09:50 น.	50.5				
09:50-09:55 น.	51.9				
09:55-10:00 น.	54.2				

ผู้ตรวจวัด : 
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

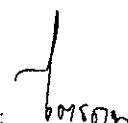


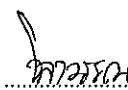
รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

31/07-1/08/2565		
Leq 24 hr	50.1	70 dB (A)*
L _{dn}	54.4	-
L _{max}	86.2	115 dB (A)*
L ₁₀	59.4	-
L ₉₀	50.3	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

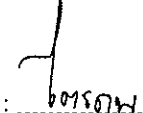
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทียรทองคำ)




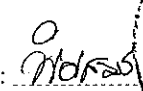
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	51.4	52.4	70.1	56.5	47.4
10:05-10:10 น.	51.1				
10:10-10:15 น.	52.3				
10:15-10:20 น.	50.8				
10:20-10:25 น.	51.8				
10:25-10:30 น.	53.1				
10:30-10:35 น.	50.9				
10:35-10:40 น.	53.7				
10:40-10:45 น.	52.4				
10:45-10:50 น.	53.1				
10:50-10:55 น.	54.0				
10:55-11:00 น.	52.2	51.1	71.7	55.8	47.5
11:00-11:05 น.	51.9				
11:05-11:10 น.	51.4				
11:10-11:15 น.	49.0				
11:15-11:20 น.	50.2				
11:20-11:25 น.	50.7				
11:25-11:30 น.	50.2				
11:30-11:35 น.	52.2				
11:35-11:40 น.	53.4				
11:40-11:45 น.	51.0				
11:45-11:50 น.	49.4	51.2	68.8	56.1	47.5
11:50-11:55 น.	50.7				
11:55-12:00 น.	51.4				
12:00-12:05 น.	50.2				
12:05-12:10 น.	51.7				
12:10-12:15 น.	53.0				
12:15-12:20 น.	53.9				
12:20-12:25 น.	51.5				
12:25-12:30 น.	50.0				
12:30-12:35 น.	51.5				
12:35-12:40 น.	51.2				
12:40-12:45 น.	49.9				
12:45-12:50 น.	48.5				
12:50-12:55 น.	49.1				
12:55-13:00 น.	50.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

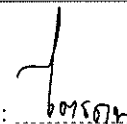
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

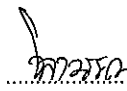
เลขที่วิเคราะห์ : S2207021

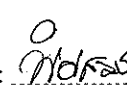
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077

เลขที่รายงาน : RPS2207021

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	47.9	49.7	66.2	54.7	45.2
13:05-13:10 น.	49.0				
13:10-13:15 น.	51.2				
13:15-13:20 น.	49.3				
13:20-13:25 น.	50.4				
13:25-13:30 น.	49.8				
13:30-13:35 น.	50.7				
13:35-13:40 น.	50.9				
13:40-13:45 น.	48.0				
13:45-13:50 น.	49.8				
13:50-13:55 น.	47.8				
13:55-14:00 น.	50.0				
14:00-14:05 น.	49.5	50.5	70.4	55.4	44.7
14:05-14:10 น.	49.0				
14:10-14:15 น.	50.2				
14:15-14:20 น.	52.3				
14:20-14:25 น.	51.2				
14:25-14:30 น.	48.6				
14:30-14:35 น.	50.3				
14:35-14:40 น.	48.9				
14:40-14:45 น.	50.3				
14:45-14:50 น.	51.1				
14:50-14:55 น.	52.9				
14:55-15:00 น.	49.5				
15:00-15:05 น.	48.6	51.0	69.5	55.6	46.0
15:05-15:10 น.	50.6				
15:10-15:15 น.	49.9				
15:15-15:20 น.	50.5				
15:20-15:25 น.	51.9				
15:25-15:30 น.	50.6				
15:30-15:35 น.	50.5				
15:35-15:40 น.	49.2				
15:40-15:45 น.	49.8				
15:45-15:50 น.	52.3				
15:50-15:55 น.	53.2				
15:55-16:00 น.	52.1				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

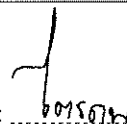
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2207021


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077

เลขที่รายงาน : RPS2207021

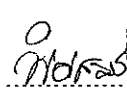
1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	51.4	52.2	69.8	56.8	49.1
16:05-16:10 น.	53.7				
16:10-16:15 น.	51.8				
16:15-16:20 น.	50.9				
16:20-16:25 น.	54.1				
16:25-16:30 น.	52.5				
16:30-16:35 น.	52.3				
16:35-16:40 น.	51.9				
16:40-16:45 น.	51.5				
16:45-16:50 น.	51.7				
16:50-16:55 น.	51.8				
16:55-17:00 น.	51.7				
17:00-17:05 น.	51.5	52.4	72.8	56.8	48.5
17:05-17:10 น.	51.3				
17:10-17:15 น.	51.6				
17:15-17:20 น.	52.0				
17:20-17:25 น.	53.1				
17:25-17:30 น.	52.5				
17:30-17:35 น.	52.2				
17:35-17:40 น.	52.4				
17:40-17:45 น.	51.6				
17:45-17:50 น.	51.7				
17:50-17:55 น.	53.7				
17:55-18:00 น.	54.2				
18:00-18:05 น.	52.4	52.1	70.1	55.5	47.5
18:05-18:10 น.	51.7				
18:10-18:15 น.	52.0				
18:15-18:20 น.	52.3				
18:20-18:25 น.	51.9				
18:25-18:30 น.	52.6				
18:30-18:35 น.	52.4				
18:35-18:40 น.	53.3				
18:40-18:45 น.	51.2				
18:45-18:50 น.	52.4				
18:50-18:55 น.	52.4				
18:55-19:00 น.	50.0				

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 


(นางสาวพิศมร เทลุดทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
19:00-19:05 น.	53.1	51.1	66.6	55.5	48.4
19:05-19:10 น.	50.0				
19:10-19:15 น.	53.3				
19:15-19:20 น.	52.5				
19:20-19:25 น.	51.6				
19:25-19:30 น.	50.0				
19:30-19:35 น.	51.7				
19:35-19:40 น.	48.8				
19:40-19:45 น.	49.4				
19:45-19:50 น.	50.7				
19:50-19:55 น.	48.1				
19:55-20:00 น.	50.1	65.2	73.3	71.6	68.5
20:00-20:05 น.	60.1				
20:05-20:10 น.	69.6				
20:10-20:15 น.	70.2				
20:15-20:20 น.	69.5				
20:20-20:25 น.	69.0				
20:25-20:30 น.	61.5				
20:30-20:35 น.	57.4				
20:35-20:40 น.	53.8				
20:40-20:45 น.	50.3				
20:45-20:50 น.	49.5	58.3	73.9	65.0	59.7
20:50-20:55 น.	50.3				
20:55-21:00 น.	49.3				
21:00-21:05 น.	50.7				
21:05-21:10 น.	49.7				
21:10-21:15 น.	49.0				
21:15-21:20 น.	51.9				
21:20-21:25 น.	60.3				
21:25-21:30 น.	62.0				
21:30-21:35 น.	57.7				
21:35-21:40 น.	54.3	56.3			
21:40-21:45 น.	54.4				
21:45-21:50 น.	61.5				
21:50-21:55 น.	62.9				
21:55-22:00 น.	56.3				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหล็กทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

1-2/08/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	53.8	55.6	65.6	59.8	57.5
22:05-22:10 น.	54.1				
22:10-22:15 น.	53.3				
22:15-22:20 น.	52.3				
22:20-22:25 น.	53.0				
22:25-22:30 น.	54.2				
22:30-22:35 น.	53.9				
22:35-22:40 น.	53.8				
22:40-22:45 น.	57.2				
22:45-22:50 น.	57.6				
22:50-22:55 น.	58.2	59.3	68.5	62.5	60.5
22:55-23:00 น.	58.8				
23:00-23:05 น.	57.0				
23:05-23:10 น.	53.9				
23:10-23:15 น.	54.5				
23:15-23:20 น.	56.7				
23:20-23:25 น.	59.5				
23:25-23:30 น.	61.5				
23:30-23:35 น.	60.0				
23:35-23:40 น.	60.2				
23:40-23:45 น.	61.0	56.5	64.5	61.0	57.8
23:45-23:50 น.	60.6				
23:50-23:55 น.	61.0				
23:55-00:00 น.	59.1				
00:00-00:05 น.	58.1				
00:05-00:10 น.	55.2				
00:10-00:15 น.	57.6				
00:15-00:20 น.	55.5				
00:20-00:25 น.	59.0				
00:25-00:30 น.	59.7				
00:30-00:35 น.	57.9	51.1	51.1	51.1	51.1
00:35-00:40 น.	56.8				
00:40-00:45 น.	54.2				
00:45-00:50 น.	51.1				
00:50-00:55 น.	50.1				
00:55-01:00 น.	51.9				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหล็กทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

1-2/08/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	49.8	50.6	64.5	54.5	51.4
01:05-01:10 น.	50.8				
01:10-01:15 น.	52.0				
01:15-01:20 น.	52.7				
01:20-01:25 น.	53.3				
01:25-01:30 น.	52.0				
01:30-01:35 น.	49.4				
01:35-01:40 น.	49.0				
01:40-01:45 น.	48.7				
01:45-01:50 น.	48.2				
01:50-01:55 น.	49.2				
01:55-02:00 น.	47.4				
02:00-02:05 น.	46.3	44.0	69.0	48.0	45.1
02:05-02:10 น.	45.1				
02:10-02:15 น.	43.2				
02:15-02:20 น.	43.2				
02:20-02:25 น.	44.2				
02:25-02:30 น.	42.9				
02:30-02:35 น.	43.9				
02:35-02:40 น.	44.9				
02:40-02:45 น.	41.9				
02:45-02:50 น.	43.9				
02:50-02:55 น.	42.0				
02:55-03:00 น.	43.9				
03:00-03:05 น.	42.5	44.8	61.9	51.5	40.0
03:05-03:10 น.	41.2				
03:10-03:15 น.	45.1				
03:15-03:20 น.	42.5				
03:20-03:25 น.	44.2				
03:25-03:30 น.	43.0				
03:30-03:35 น.	47.5				
03:35-03:40 น.	47.2				
03:40-03:45 น.	45.3				
03:45-03:50 น.	45.3				
03:50-03:55 น.	46.1				
03:55-04:00 น.	41.4				

ผู้ตรวจวัด : ดร.พร
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กมลวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)


ผู้รับรองผล : กมลวรรณ
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
04:00-04:05 น.	44.3	45.5	61.7	52.1	40.6
04:05-04:10 น.	44.1				
04:10-04:15 น.	44.4				
04:15-04:20 น.	46.5				
04:20-04:25 น.	46.5				
04:25-04:30 น.	44.2				
04:30-04:35 น.	46.9				
04:35-04:40 น.	41.9				
04:40-04:45 น.	45.1				
04:45-04:50 น.	46.7				
04:50-04:55 น.	44.1				
04:55-05:00 น.	47.5				
05:00-05:05 น.	46.0	47.6	70.3	51.9	41.2
05:05-05:10 น.	46.7				
05:10-05:15 น.	47.4				
05:15-05:20 น.	43.8				
05:20-05:25 น.	46.8				
05:25-05:30 น.	46.7				
05:30-05:35 น.	47.5				
05:35-05:40 น.	48.3				
05:40-05:45 น.	48.5				
05:45-05:50 น.	48.8				
05:50-05:55 น.	48.7				
05:55-06:00 น.	49.3				
06:00-06:05 น.	51.2	51.6	68.8	55.5	44.9
06:05-06:10 น.	49.2				
06:10-06:15 น.	51.4				
06:15-06:20 น.	51.0				
06:20-06:25 น.	53.3				
06:25-06:30 น.	52.4				
06:30-06:35 น.	50.8				
06:35-06:40 น.	51.5				
06:40-06:45 น.	52.1				
06:45-06:50 น.	53.1				
06:50-06:55 น.	49.8				
06:55-07:00 น.	51.0				

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทิดทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

1-2/08/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
07:00-07:05 น.	52.8	52.8	71.5	56.6	48.5
07:05-07:10 น.	52.3				
07:10-07:15 น.	54.8				
07:15-07:20 น.	52.8				
07:20-07:25 น.	53.0				
07:25-07:30 น.	53.6				
07:30-07:35 น.	53.2				
07:35-07:40 น.	54.0				
07:40-07:45 น.	51.8				
07:45-07:50 น.	51.5				
07:50-07:55 น.	50.5				
07:55-08:00 น.	51.6				
08:00-08:05 น.	51.5	52.3	69.5	57.6	48.9
08:05-08:10 น.	52.3				
08:10-08:15 น.	52.4				
08:15-08:20 น.	53.2				
08:20-08:25 น.	55.3				
08:25-08:30 น.	50.9				
08:30-08:35 น.	51.2				
08:35-08:40 น.	51.5				
08:40-08:45 น.	50.2				
08:45-08:50 น.	52.3				
08:50-08:55 น.	52.8				
08:55-09:00 น.	51.3				
09:00-09:05 น.	51.5	51.4	70.1	55.1	46.7
09:05-09:10 น.	51.4				
09:10-09:15 น.	50.2				
09:15-09:20 น.	53.3				
09:20-09:25 น.	51.5				
09:25-09:30 น.	50.4				
09:30-09:35 น.	50.4				
09:35-09:40 น.	51.4				
09:40-09:45 น.	50.6				
09:45-09:50 น.	52.9				
09:50-09:55 น.	50.2				
09:55-10:00 น.	51.2				

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
(นางสาวไพโรจน์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวไพโรจน์ เทลิทองคำ)

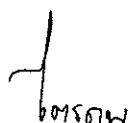


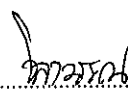
รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 3-25 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2207021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2207021

1-2/08/2565		
L_{eq} 24 hr	55.2	70 dB (A)*
L_{dn}	60.5	-
L_{max}	73.9	115 dB (A)*
L_{10}	71.6	-
L_{90}	68.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารัตน์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหล็กทองคำ)

