

ภาคผนวก ก

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบ
รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009/ 2232

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

7 มีนาคม 2546

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยาย
ท่าอากาศยานแพร่

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางอากาศ

อ้างถึง หนังสือกรมการขนส่งทางอากาศ ที่ คค 0504/1576 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2545

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยาย
ท่าอากาศยานแพร่

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมการขนส่งทางอากาศ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพร่ ซึ่งโครงการดังกล่าวตั้งอยู่ที่อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานโครงการดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม ในการประชุมครั้งที่ 2/2546 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2546 ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบรายงานโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพร่ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ

2/ สิ่งแวดล้อม.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงขยาย
ท่าอากาศยานแพะ

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

1. กรมการขนส่งทางอากาศจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งที่คณะกรรมการกำหนดมาตรการฯ เพิ่มเติมดังนี้

1.1 ให้มีแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและความชัดเจน
ของแผนการก่อสร้างหรือการดำเนินงาน ทั้งนี้เพื่อลดความขัดแย้งของราษฎรในพื้นที่ และป้องกัน
การร้องเรียนของราษฎรในประเด็นปัญหาการเรียกร้องค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน รวมทั้งผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นได้ในภายหลัง

1.2ให้นำมาตรการฯ ที่เสนอไว้ในรายงานโครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานแพะ
ซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้วนำไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง
และ/หรือบริษัทผู้ดำเนินการโครงการ

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

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

2/ 1.5 ให้ดำเนินการ....

จำนวน..... ๒๒หน้า
ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายมาhideย คีวรณ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

โทรสาร 0-2278-5469

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

1.6 จัดเตรียมงบประมาณในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของคณะกรรมการกำกับ

1.7 หากกรรมการขนส่งทางอากาศ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการหรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ กรรมการขนส่งทางอากาศ ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

1.8 เสนอรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานท้องถิ่น และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

2. จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ โดยให้ปรับปรุงรายละเอียดทั้งหมด ตามที่คณะกรรมการได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วและเพิ่มเติมรายละเอียดตามที่ได้ชี้แจง ดังนี้

2.1 ศักยภาพและความสามารถในการรองรับของท่าอากาศยานแพร่ที่ กรรมการขนส่งทางอากาศจะต้องจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสม

2.2 ปรับปรุงมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศให้มีความเหมาะสม และนำผลไปใช้งานได้จริง โดยพิจารณาจำนวนผู้โดยสารในช่วงสูงสุด (peak) ของแต่ละปี มาใช้เป็นเกณฑ์ในการกำหนดช่วงเวลาและความถี่ของการติดตามตรวจสอบ

ภาคผนวก ข

เขตปลอดภัยการเดินอากาศ

ประกาศกระทรวงคมนาคม

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

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๘ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ
พ.ศ. ๒๔๙๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมออกประกาศไว้ดังนี้

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

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

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๓

อิทธิ ศิริลัทธยากร

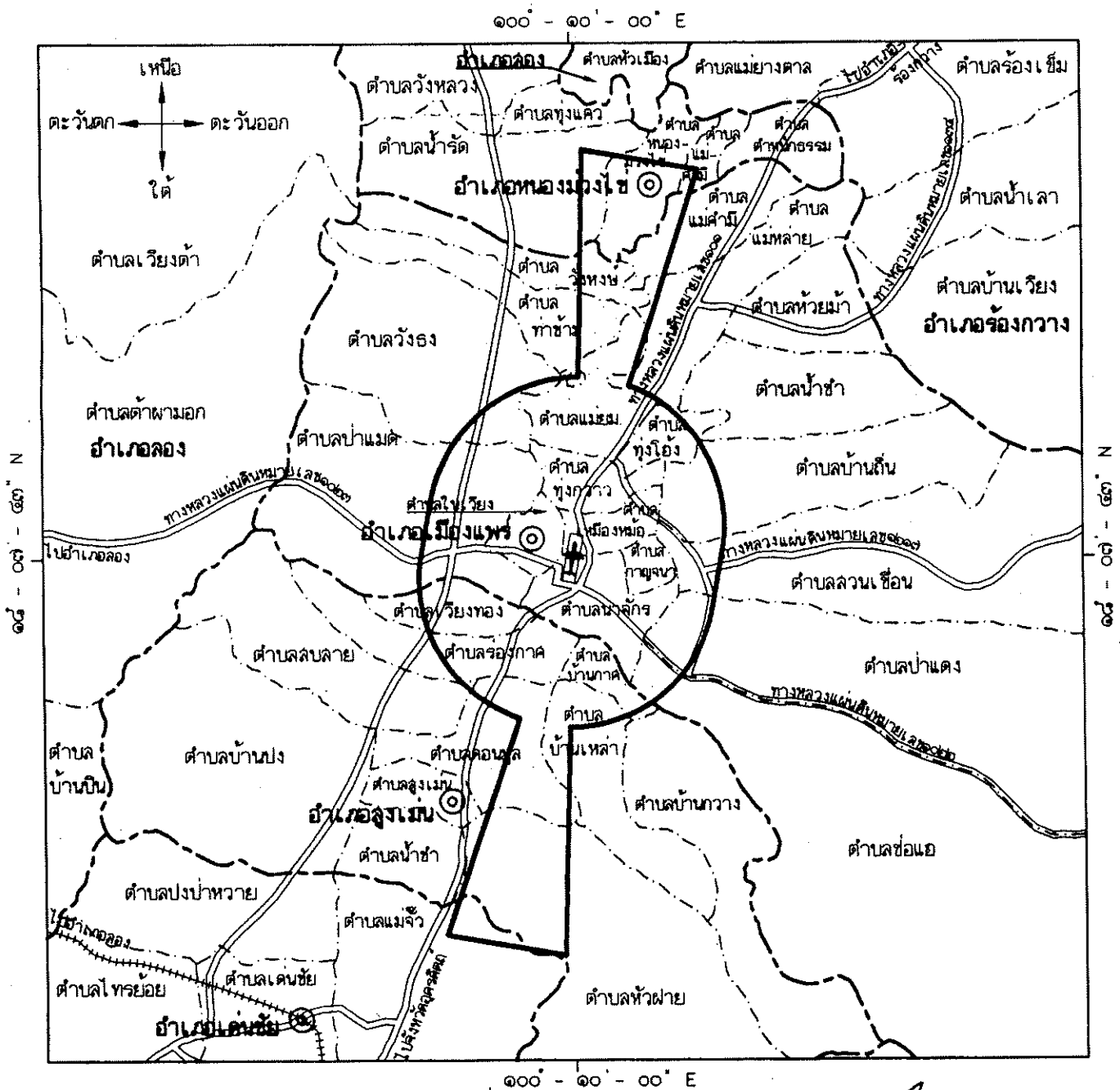
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม

ปฏิบัติราชการแทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

ในท้องที่อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสองแคว และอำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่

พ.ศ. ๒๕๕๓

୦ ୧ ୨ ୩ ୪ କିଲୋମିଟର



_____ เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ
 _____ เขตอำเภอบึง
 _____ เขตตำบล

ผู้อำนวยการกองก่อสร้างและบำรุงรักษา

ภาคผนวก ค

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม


ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

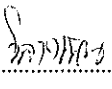
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-18 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 : N2203014
เลขที่รายงาน : RPN2203014

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	4-5/04/65	5-6/04/65	6-7/04/65
12:00-13:00 น.	0.0072	0.0067	0.0086
13:00-14:00 น.	0.0072	0.0076	0.0086
14:00-15:00 น.	0.0083	0.0093	0.0076
15:00-16:00 น.	0.0073	0.0098	0.0076
16:00-17:00 น.	0.0101	0.0089	0.0097
17:00-18:00 น.	0.0098	0.0087	0.0107
18:00-19:00 น.	0.0092	0.0108	0.0107
19:00-20:00 น.	0.0108	0.0097	0.0086
20:00-21:00 น.	0.0097	0.0097	0.0106
21:00-22:00 น.	0.0097	0.0084	0.0085
22:00-23:00 น.	0.0086	0.0075	0.0086
23:00-24:00 น.	0.0086	0.0080	0.0075
00:00-01:00 น.	0.0096	0.0086	0.0074
01:00-02:00 น.	0.0079	0.0085	0.0064
02:00-03:00 น.	0.0086	0.0075	0.0085
03:00-04:00 น.	0.0086	0.0084	0.0074
04:00-05:00 น.	0.0087	0.0094	0.0079
05:00-06:00 น.	0.0095	0.0086	0.0084
06:00-07:00 น.	0.0106	0.0104	0.0094
07:00-08:00 น.	0.0096	0.0096	0.0102
08:00-09:00 น.	0.0096	0.0094	0.0094
09:00-10:00 น.	0.0087	0.0086	0.0093
10:00-11:00 น.	0.0097	0.0075	0.0091
11:00-12:00 น.	0.0087	0.0072	0.0104
24 Hour Average	0.0090	0.0087	0.0088
1 Hour Maximum	0.0108	0.0108	0.0107
1 Hour Minimum	0.0072	0.0067	0.0064
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชสมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบู่ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-18 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-68015-359
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2203015
เลขที่รายงาน : RPN2203015

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	4-5/04/65	5-6/04/65	6-7/04/65
11:00-12:00 น.	0.0090	0.0092	0.0097
12:00-13:00 น.	0.0080	0.0099	0.0100
13:00-14:00 น.	0.0108	0.0087	0.0086
14:00-15:00 น.	0.0116	0.0079	0.0080
15:00-16:00 น.	0.0100	0.0089	0.0093
16:00-17:00 น.	0.0075	0.0075	0.0090
17:00-18:00 น.	0.0092	0.0086	0.0110
18:00-19:00 น.	0.0098	0.0089	0.0093
19:00-20:00 น.	0.0108	0.0097	0.0094
20:00-21:00 น.	0.0128	0.0109	0.0103
21:00-22:00 น.	0.0104	0.0095	0.0083
22:00-23:00 น.	0.0118	0.0094	0.0118
23:00-24:00 น.	0.0099	0.0082	0.0097
00:00-01:00 น.	0.0102	0.0089	0.0104
01:00-02:00 น.	0.0087	0.0071	0.0075
02:00-03:00 น.	0.0081	0.0062	0.0075
03:00-04:00 น.	0.0080	0.0061	0.0073
04:00-05:00 น.	0.0095	0.0058	0.0066
05:00-06:00 น.	0.0105	0.0067	0.0076
06:00-07:00 น.	0.0085	0.0074	0.0082
07:00-08:00 น.	0.0089	0.0070	0.0090
08:00-09:00 น.	0.0094	0.0093	0.0097
09:00-10:00 น.	0.0106	0.0079	0.0084
10:00-11:00 น.	0.0109	0.0088	0.0091
24 Hour Average	0.0098	0.0083	0.0090
1 Hour Maximum	0.0128	0.0109	0.0118
1 Hour Minimum	0.0075	0.0058	0.0066
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : พวงพชร
(นายพวงพชร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พท. 56
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-18 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 19 เมษายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-69262-362
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2203014
เลขที่รายงาน : RPN2203014

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	4-5/04/65	5-6/04/65	6-7/04/65
13:00-14:00 น.	0.0101	0.0081	0.0084
14:00-15:00 น.	0.0085	0.0092	0.0096
15:00-16:00 น.	0.0088	0.0113	0.0106
16:00-17:00 น.	0.0069	0.0113	0.0101
17:00-18:00 น.	0.0091	0.0097	0.0094
18:00-19:00 น.	0.0099	0.0089	0.0113
19:00-20:00 น.	0.0111	0.0097	0.0113
20:00-21:00 น.	0.0093	0.0102	0.0099
21:00-22:00 น.	0.0100	0.0087	0.0100
22:00-23:00 น.	0.0102	0.0086	0.0092
23:00-24:00 น.	0.0116	0.0081	0.0089
00:00-01:00 น.	0.0089	0.0064	0.0077
01:00-02:00 น.	0.0078	0.0075	0.0078
02:00-03:00 น.	0.0090	0.0088	0.0083
03:00-04:00 น.	0.0084	0.0075	0.0084
04:00-05:00 น.	0.0104	0.0076	0.0072
05:00-06:00 น.	0.0096	0.0088	0.0077
06:00-07:00 น.	0.0108	0.0087	0.0087
07:00-08:00 น.	0.0098	0.0110	0.0093
08:00-09:00 น.	0.0103	0.0111	0.0111
09:00-10:00 น.	0.0094	0.0087	0.0095
10:00-11:00 น.	0.0086	0.0091	0.0093
11:00-12:00 น.	0.0084	0.0086	0.0091
12:00-13:00 น.	0.0091	0.0078	0.0104
24 Hour Average	0.0094	0.0090	0.0093
1 Hour Maximum	0.0116	0.0113	0.0113
1 Hour Minimum	0.0069	0.0064	0.0072
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



ครั้งที่ 2


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 1-30 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 1 กันยายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS 75458 380
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2207016
เลขที่รายงาน : RPN2207016

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	22-23/07/65	23-24/07/65	24-25/07/65
12:00-13:00 น.	0.0097	0.0087	0.0086
13:00-14:00 น.	0.0090	0.0092	0.0087
14:00-15:00 น.	0.0088	0.0082	0.0077
15:00-16:00 น.	0.0083	0.0097	0.0086
16:00-17:00 น.	0.0081	0.0090	0.0077
17:00-18:00 น.	0.0094	0.0087	0.0097
18:00-19:00 น.	0.0102	0.0092	0.0088
19:00-20:00 น.	0.0097	0.0078	0.0084
20:00-21:00 น.	0.0083	0.0070	0.0077
21:00-22:00 น.	0.0072	0.0075	0.0076
22:00-23:00 น.	0.0075	0.0081	0.0069
23:00-24:00 น.	0.0076	0.0065	0.0075
00:00-01:00 น.	0.0074	0.0068	0.0072
01:00-02:00 น.	0.0070	0.0071	0.0070
02:00-03:00 น.	0.0069	0.0064	0.0066
03:00-04:00 น.	0.0063	0.0074	0.0071
04:00-05:00 น.	0.0080	0.0070	0.0080
05:00-06:00 น.	0.0079	0.0073	0.0063
06:00-07:00 น.	0.0086	0.0080	0.0077
07:00-08:00 น.	0.0089	0.0091	0.0080
08:00-09:00 น.	0.0095	0.0076	0.0086
09:00-10:00 น.	0.0104	0.0087	0.0096
10:00-11:00 น.	0.0089	0.0090	0.0088
11:00-12:00 น.	0.0076	0.0101	0.0098
24 Hour Average	0.0084	0.0081	0.0080
1 Hour Maximum	0.0104	0.0101	0.0098
1 Hour Minimum	0.0063	0.0064	0.0063
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เท่งทองคำ)

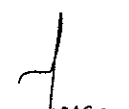


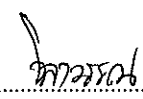
รายงานผลการวิเคราะห์

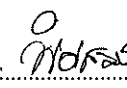
ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบัว (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 1-30 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 1 กันยายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS 75946 381
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2207017
เลขที่รายงาน : RPN2207017

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	22-23/07/65	23-24/07/65	24-25/07/65
11:00-12:00 น.	0.0087	0.0098	0.0079
12:00-13:00 น.	0.0088	0.0085	0.0087
13:00-14:00 น.	0.0082	0.0095	0.0093
14:00-15:00 น.	0.0090	0.0084	0.0088
15:00-16:00 น.	0.0096	0.0092	0.0084
16:00-17:00 น.	0.0101	0.0103	0.0097
17:00-18:00 น.	0.0093	0.0101	0.0092
18:00-19:00 น.	0.0076	0.0097	0.0077
19:00-20:00 น.	0.0082	0.0092	0.0082
20:00-21:00 น.	0.0078	0.0088	0.0078
21:00-22:00 น.	0.0073	0.0078	0.0085
22:00-23:00 น.	0.0065	0.0070	0.0073
23:00-24:00 น.	0.0066	0.0080	0.0077
00:00-01:00 น.	0.0070	0.0072	0.0064
01:00-02:00 น.	0.0064	0.0063	0.0070
02:00-03:00 น.	0.0063	0.0070	0.0067
03:00-04:00 น.	0.0074	0.0066	0.0063
04:00-05:00 น.	0.0079	0.0066	0.0076
05:00-06:00 น.	0.0072	0.0074	0.0075
06:00-07:00 น.	0.0091	0.0077	0.0081
07:00-08:00 น.	0.0087	0.0086	0.0088
08:00-09:00 น.	0.0095	0.0081	0.0075
09:00-10:00 น.	0.0093	0.0089	0.0082
10:00-11:00 น.	0.0089	0.0101	0.0085
24 Hour Average	0.0081	0.0084	0.0080
1 Hour Maximum	0.0101	0.0103	0.0097
1 Hour Minimum	0.0063	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 : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เท่งทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กรกฎาคม พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 1-30 สิงหาคม พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 1 กันยายน พ.ศ.2565
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS 75948 381
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2207018
เลขที่รายงาน : RPN2207017

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	22-23/07/65	23-24/07/65	24-25/07/65
10:00-11:00 น.	0.0095	0.0080	0.0098
11:00-12:00 น.	0.0080	0.0091	0.0091
12:00-13:00 น.	0.0099	0.0099	0.0097
13:00-14:00 น.	0.0093	0.0096	0.0104
14:00-15:00 น.	0.0094	0.0078	0.0101
15:00-16:00 น.	0.0090	0.0096	0.0096
16:00-17:00 น.	0.0097	0.0105	0.0100
17:00-18:00 น.	0.0103	0.0096	0.0094
18:00-19:00 น.	0.0096	0.0095	0.0103
19:00-20:00 น.	0.0092	0.0091	0.0085
20:00-21:00 น.	0.0078	0.0069	0.0083
21:00-22:00 น.	0.0088	0.0072	0.0087
22:00-23:00 น.	0.0079	0.0070	0.0071
23:00-24:00 น.	0.0073	0.0073	0.0080
00:00-01:00 น.	0.0065	0.0070	0.0077
01:00-02:00 น.	0.0068	0.0068	0.0068
02:00-03:00 น.	0.0065	0.0068	0.0071
03:00-04:00 น.	0.0069	0.0066	0.0066
04:00-05:00 น.	0.0080	0.0075	0.0067
05:00-06:00 น.	0.0088	0.0081	0.0073
06:00-07:00 น.	0.0087	0.0077	0.0072
07:00-08:00 น.	0.0082	0.0081	0.0084
08:00-09:00 น.	0.0093	0.0092	0.0099
09:00-10:00 น.	0.0088	0.0099	0.0085
24 Hour Average	0.0085	0.0083	0.0086
1 Hour Maximum	0.0103	0.0105	0.0104
1 Hour Minimum	0.0065	0.0066	0.0066
1 Hour Standard*	0.1700		
24 Hour Standard*	-		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เท่งทองคำ)



ผลการตรวจวัดระดับเสียง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

4-5/04/2565					
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.	41.0	49.4	62.4	58.5	55.3
12:05-12:10 น.	48.6				
12:10-12:15 น.	56.9				
12:15-12:20 น.	50.4				
12:20-12:25 น.	46.1				
12:25-12:30 น.	46.6				
12:30-12:35 น.	46.5				
12:35-12:40 น.	46.5				
12:40-12:45 น.	50.0				
12:45-12:50 น.	46.3				
12:50-12:55 น.	45.8				
12:55-13:00 น.	41.6				
13:00-13:05 น.	44.1	48.3	65.3	56.0	52.1
13:05-13:10 น.	46.3				
13:10-13:15 น.	46.3				
13:15-13:20 น.	50.1				
13:20-13:25 น.	54.9				
13:25-13:30 น.	48.8				
13:30-13:35 น.	49.0				
13:35-13:40 น.	47.5				
13:40-13:45 น.	44.9				
13:45-13:50 น.	42.0				
13:50-13:55 น.	41.0				
13:55-14:00 น.	43.5				
14:00-14:05 น.	41.3	47.7	68.3	55.6	47.5
14:05-14:10 น.	52.4				
14:10-14:15 น.	50.9				
14:15-14:20 น.	45.7				
14:20-14:25 น.	40.8				
14:25-14:30 น.	40.0				
14:30-14:35 น.	43.0				
14:35-14:40 น.	42.5				
14:40-14:45 น.	45.4				
14:45-14:50 น.	44.9				
14:50-14:55 น.	53.5				
14:55-15:00 น.	41.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทวีวรรณ
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	41.7	50.9	73.5	57.8	52.8
15:05-15:10 น.	41.9				
15:10-15:15 น.	54.2				
15:15-15:20 น.	43.7				
15:20-15:25 น.	52.1				
15:25-15:30 น.	53.8				
15:30-15:35 น.	56.0				
15:35-15:40 น.	51.9				
15:40-15:45 น.	50.2				
15:45-15:50 น.	47.1				
15:50-15:55 น.	42.8				
15:55-16:00 น.	41.3				
16:00-16:05 น.	40.1	44.3	68.0	48.0	38.4
16:05-16:10 น.	42.5				
16:10-16:15 น.	40.4				
16:15-16:20 น.	44.5				
16:20-16:25 น.	45.1				
16:25-16:30 น.	46.9				
16:30-16:35 น.	46.1				
16:35-16:40 น.	46.4				
16:40-16:45 น.	45.7				
16:45-16:50 น.	42.8				
16:50-16:55 น.	42.2				
16:55-17:00 น.	42.2				
17:00-17:05 น.	46.0	47.5	66.7	52.5	46.0
17:05-17:10 น.	48.6				
17:10-17:15 น.	46.1				
17:15-17:20 น.	47.9				
17:20-17:25 น.	47.3				
17:25-17:30 น.	46.3				
17:30-17:35 น.	47.4				
17:35-17:40 น.	49.3				
17:40-17:45 น.	48.6				
17:45-17:50 น.	46.6				
17:50-17:55 น.	43.5				
17:55-18:00 น.	49.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	43.8	51.5	59.2	56.1	54.1
18:05-18:10 น.	44.1				
18:10-18:15 น.	42.7				
18:15-18:20 น.	54.5				
18:20-18:25 น.	55.2				
18:25-18:30 น.	51.6				
18:30-18:35 น.	50.7				
18:35-18:40 น.	48.4				
18:40-18:45 น.	51.5				
18:45-18:50 น.	52.0				
18:50-18:55 น.	52.9				
18:55-19:00 น.	53.1				
19:00-19:05 น.	53.3	52.5	56.0	54.2	52.1
19:05-19:10 น.	53.3				
19:10-19:15 น.	53.0				
19:15-19:20 น.	52.4				
19:20-19:25 น.	52.2				
19:25-19:30 น.	52.8				
19:30-19:35 น.	52.7				
19:35-19:40 น.	52.6				
19:40-19:45 น.	52.3				
19:45-19:50 น.	51.9				
19:50-19:55 น.	51.9				
19:55-20:00 น.	51.8				
20:00-20:05 น.	51.9	51.4	56.8	53.0	50.2
20:05-20:10 น.	51.7				
20:10-20:15 น.	51.7				
20:15-20:20 น.	51.4				
20:20-20:25 น.	51.6				
20:25-20:30 น.	51.2				
20:30-20:35 น.	51.5				
20:35-20:40 น.	51.4				
20:40-20:45 น.	51.1				
20:45-20:50 น.	50.8				
20:50-20:55 น.	50.8				
20:55-21:00 น.	51.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	50.9	47.1	53.7	52.6	46.4
21:05-21:10 น.	49.6				
21:10-21:15 น.	46.4				
21:15-21:20 น.	45.4				
21:20-21:25 น.	45.7				
21:25-21:30 น.	45.4				
21:30-21:35 น.	45.5				
21:35-21:40 น.	45.7				
21:40-21:45 น.	46.4				
21:45-21:50 น.	46.2				
21:50-21:55 น.	46.7				
21:55-22:00 น.	46.0				
22:00-22:05 น.	46.9	45.8	53.1	48.9	44.4
22:05-22:10 น.	46.1				
22:10-22:15 น.	45.4				
22:15-22:20 น.	45.4				
22:20-22:25 น.	45.8				
22:25-22:30 น.	46.0				
22:30-22:35 น.	46.0				
22:35-22:40 น.	46.0				
22:40-22:45 น.	45.2				
22:45-22:50 น.	45.7				
22:50-22:55 น.	45.1				
22:55-23:00 น.	45.3				
23:00-23:05 น.	44.0	44.9	55.2	49.3	44.6
23:05-23:10 น.	44.4				
23:10-23:15 น.	44.8				
23:15-23:20 น.	47.5				
23:20-23:25 น.	45.1				
23:25-23:30 น.	44.5				
23:30-23:35 น.	44.6				
23:35-23:40 น.	44.6				
23:40-23:45 น.	44.3				
23:45-23:50 น.	44.6				
23:50-23:55 น.	44.7				
23:55-00:00 น.	44.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร
(นางสาววิลาวัลย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

4-5/04/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	44.0	41.5	54.7	45.6	41.6
00:05-00:10 น.	42.5				
00:10-00:15 น.	39.7				
00:15-00:20 น.	39.6				
00:20-00:25 น.	42.7				
00:25-00:30 น.	43.7				
00:30-00:35 น.	42.9				
00:35-00:40 น.	39.6				
00:40-00:45 น.	40.1				
00:45-00:50 น.	39.7				
00:50-00:55 น.	39.8				
00:55-01:00 น.	39.7				
01:00-01:05 น.	38.7	38.8	51.0	42.0	38.5
01:05-01:10 น.	38.9				
01:10-01:15 น.	38.7				
01:15-01:20 น.	39.2				
01:20-01:25 น.	38.6				
01:25-01:30 น.	39.3				
01:30-01:35 น.	40.2				
01:35-01:40 น.	38.9				
01:40-01:45 น.	38.0				
01:45-01:50 น.	38.5				
01:50-01:55 น.	38.6				
01:55-02:00 น.	37.9				
02:00-02:05 น.	38.6	40.8	50.6	43.2	40.5
02:05-02:10 น.	38.9				
02:10-02:15 น.	39.2				
02:15-02:20 น.	40.7				
02:20-02:25 น.	40.9				
02:25-02:30 น.	41.8				
02:30-02:35 น.	41.6				
02:35-02:40 น.	41.5				
02:40-02:45 น.	41.9				
02:45-02:50 น.	41.5				
02:50-02:55 น.	40.9				
02:55-03:00 น.	40.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศ์กร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศ์กร
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร์
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	40.3	39.8	63.0	41.7	39.0
03:05-03:10 น.	39.3				
03:10-03:15 น.	40.0				
03:15-03:20 น.	40.5				
03:20-03:25 น.	40.9				
03:25-03:30 น.	38.4				
03:30-03:35 น.	38.0				
03:35-03:40 น.	40.7				
03:40-03:45 น.	39.6				
03:45-03:50 น.	39.3				
03:50-03:55 น.	39.7	40.8	50.2	44.4	40.6
03:55-04:00 น.	39.6				
04:00-04:05 น.	40.4				
04:05-04:10 น.	39.4				
04:10-04:15 น.	39.0				
04:15-04:20 น.	39.1				
04:20-04:25 น.	39.3				
04:25-04:30 น.	39.2				
04:30-04:35 น.	40.7				
04:35-04:40 น.	41.5				
04:40-04:45 น.	41.4	47.8	65.5	53.5	45.1
04:45-04:50 น.	42.2				
04:50-04:55 น.	42.5				
04:55-05:00 น.	42.3				
05:00-05:05 น.	44.1				
05:05-05:10 น.	44.8				
05:10-05:15 น.	44.8				
05:15-05:20 น.	45.7				
05:20-05:25 น.	47.3				
05:25-05:30 น.	50.1				
05:30-05:35 น.	49.9	48.0	48.0	48.0	48.0
05:35-05:40 น.	48.0				
05:40-05:45 น.	49.5				
05:45-05:50 น.	46.2				
05:50-05:55 น.	48.0				
05:55-06:00 น.	49.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

4-5/04/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	45.7	49.1	72.3	58.1	42.7
06:05-06:10 น.	52.2				
06:10-06:15 น.	47.6				
06:15-06:20 น.	47.3				
06:20-06:25 น.	46.9				
06:25-06:30 น.	48.3				
06:30-06:35 น.	47.1				
06:35-06:40 น.	53.6				
06:40-06:45 น.	50.6				
06:45-06:50 น.	47.2				
06:50-06:55 น.	48.2				
06:55-07:00 น.	45.6				
07:00-07:05 น.	47.4	47.5	72.4	53.2	40.4
07:05-07:10 น.	46.9				
07:10-07:15 น.	46.2				
07:15-07:20 น.	43.7				
07:20-07:25 น.	45.3				
07:25-07:30 น.	43.5				
07:30-07:35 น.	44.1				
07:35-07:40 น.	44.8				
07:40-07:45 น.	46.4				
07:45-07:50 น.	48.5				
07:50-07:55 น.	50.0				
07:55-08:00 น.	52.6				
08:00-08:05 น.	45.2	67.5	80.3	77.0	70.3
08:05-08:10 น.	43.8				
08:10-08:15 น.	52.2				
08:15-08:20 น.	49.5				
08:20-08:25 น.	50.8				
08:25-08:30 น.	52.3				
08:30-08:35 น.	52.3				
08:35-08:40 น.	73.0				
08:40-08:45 น.	70.1				
08:45-08:50 น.	66.6				
08:50-08:55 น.	70.4				
08:55-09:00 น.	73.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิลาวรรณ
(นางสาวพิศสมร เหลือเงินคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	73.8	71.2	86.1	80.9	73.5
09:05-09:10 น.	76.2				
09:10-09:15 น.	76.5				
09:15-09:20 น.	73.6				
09:20-09:25 น.	72.9				
09:25-09:30 น.	67.0				
09:30-09:35 น.	55.8				
08:35-08:40 น.	54.1				
09:40-09:45 น.	48.9				
09:45-09:50 น.	48.6				
09:50-09:55 น.	46.7				
09:55-10:00 น.	46.8				
10:00-10:05 น.	45.8	54.2	64.6	63.8	60.9
10:05-10:10 น.	46.2				
10:10-10:15 น.	56.0				
10:15-10:20 น.	62.8				
10:20-10:25 น.	56.0				
10:25-10:30 น.	50.1				
10:30-10:35 น.	48.1				
10:35-10:40 น.	47.3				
10:40-10:45 น.	45.5				
10:45-10:50 น.	47.4				
10:50-10:55 น.	44.5				
10:55-11:00 น.	42.2				
11:00-11:05 น.	43.9	49.2	65.2	61.8	44.0
11:05-11:10 น.	43.2				
11:10-11:15 น.	42.3				
11:15-11:20 น.	44.1				
11:20-11:25 น.	45.1				
11:25-11:30 น.	42.1				
11:30-11:35 น.	57.5				
11:35-11:40 น.	51.5				
11:40-11:45 น.	47.0				
11:45-11:50 น.	42.1				
11:50-11:55 น.	41.8				
11:55-12:00 น.	49.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



8/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

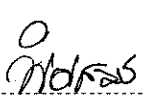
ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

4-5/04/2565		
Leq 24 hr	59.3	70 dB (A)*
L _{dn}	59.8	-
L _{max}	86.1	115 dB (A)*
L ₁₀	80.9	-
L ₉₀	73.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	55.9	54.7	76.7	67.3	50.8
12:05-12:10 น.	47.8				
12:10-12:15 น.	45.5				
12:15-12:20 น.	64.4				
12:20-12:25 น.	52.2				
12:25-12:30 น.	46.0				
12:30-12:35 น.	43.3				
12:35-12:40 น.	41.4				
12:40-12:45 น.	41.6				
12:45-12:50 น.	38.6				
12:50-12:55 น.	39.1				
12:55-13:00 น.	41.4				
13:00-13:05 น.	41.5	53.3	67.0	65.6	45.2
13:05-13:10 น.	41.2				
13:10-13:15 น.	41.1				
13:15-13:20 น.	42.2				
13:20-13:25 น.	42.1				
13:25-13:30 น.	59.3				
13:30-13:35 น.	61.5				
13:35-13:40 น.	44.2				
13:40-13:45 น.	43.8				
13:45-13:50 น.	44.3				
13:50-13:55 น.	46.6				
13:55-14:00 น.	51.1				
14:00-14:05 น.	45.4	51.9	72.9	64.6	50.5
14:05-14:10 น.	48.7				
14:10-14:15 น.	46.3				
14:15-14:20 น.	51.9				
14:20-14:25 น.	45.0				
14:25-14:30 น.	45.7				
14:30-14:35 น.	43.3				
14:35-14:40 น.	48.4				
14:40-14:45 น.	58.7				
14:45-14:50 น.	56.0				
14:50-14:55 น.	50.7				
14:55-15:00 น.	51.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณกิจกุล)

ผู้จัดทำ : ทิมาพร
(นางสาวทิมาพร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



10/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอาภาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

5-6/04/2565					
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.	51.1	51.9	72.2	63.6	49.8
15:05-15:10 น.	59.8				
15:10-15:15 น.	57.3				
15:15-15:20 น.	43.5				
15:20-15:25 น.	44.0				
15:25-15:30 น.	43.2				
15:30-15:35 น.	42.3				
15:35-15:40 น.	44.3				
15:40-15:45 น.	44.6				
15:45-15:50 น.	43.0				
15:50-15:55 น.	45.6				
15:55-16:00 น.	47.4				
16:00-16:05 น.	51.9	45.8	67.0	54.0	42.2
16:05-16:10 น.	50.2				
16:10-16:15 น.	45.6				
16:15-16:20 น.	43.0				
16:20-16:25 น.	42.5				
16:25-16:30 น.	40.8				
16:30-16:35 น.	42.7				
16:35-16:40 น.	40.9				
16:40-16:45 น.	42.1				
16:45-16:50 น.	43.4				
16:50-16:55 น.	44.5				
16:55-17:00 น.	41.9				
17:00-17:05 น.	42.8	60.7	88.2	75.4	49.0
17:05-17:10 น.	52.8				
17:10-17:15 น.	54.3				
17:15-17:20 น.	56.2				
17:20-17:25 น.	48.3				
17:25-17:30 น.	44.8				
17:30-17:35 น.	71.0				
17:35-17:40 น.	42.8				
17:40-17:45 น.	45.8				
17:45-17:50 น.	52.5				
17:50-17:55 น.	53.3				
17:55-18:00 น.	49.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอาภาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	53.7	49.2	63.7	54.3	52.8
18:05-18:10 น.	51.3				
18:10-18:15 น.	45.6				
18:15-18:20 น.	47.4				
18:20-18:25 น.	47.9				
18:25-18:30 น.	48.8				
18:30-18:35 น.	48.4				
18:35-18:40 น.	48.2				
18:40-18:45 น.	48.2				
18:45-18:50 น.	48.1				
18:50-18:55 น.	47.9				
18:55-19:00 น.	47.9				
19:00-19:05 น.	47.7	46.8	57.1	48.6	46.9
19:05-19:10 น.	47.6				
19:10-19:15 น.	48.1				
19:15-19:20 น.	47.4				
19:20-19:25 น.	46.7				
19:25-19:30 น.	46.4				
19:30-19:35 น.	46.4				
19:35-19:40 น.	46.3				
19:40-19:45 น.	45.8				
19:45-19:50 น.	45.9				
19:50-19:55 น.	46.1				
19:55-20:00 น.	46.4				
20:00-20:05 น.	45.9	46.3	55.0	47.8	46.0
20:05-20:10 น.	45.9				
20:10-20:15 น.	45.8				
20:15-20:20 น.	45.8				
20:20-20:25 น.	46.1				
20:25-20:30 น.	46.4				
20:30-20:35 น.	46.4				
20:35-20:40 น.	46.4				
20:40-20:45 น.	46.4				
20:45-20:50 น.	46.4				
20:50-20:55 น.	46.9				
20:55-21:00 น.	46.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



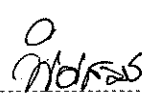
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

5-6/04/2565					
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	47.6	57.5	50.0	47.8
21:05-21:10 น.	46.6				
21:10-21:15 น.	47.5				
21:15-21:20 น.	46.6				
21:20-21:25 น.	47.3				
21:25-21:30 น.	47.7				
21:30-21:35 น.	48.2				
21:35-21:40 น.	49.0				
21:40-21:45 น.	48.9				
21:45-21:50 น.	47.9				
21:50-21:55 น.	47.5				
21:55-22:00 น.	46.7				
22:00-22:05 น.	46.5	45.9	61.2	47.9	45.6
22:05-22:10 น.	46.3				
22:10-22:15 น.	46.3				
22:15-22:20 น.	47.7				
22:20-22:25 น.	46.2				
22:25-22:30 น.	45.9				
22:30-22:35 น.	45.5				
22:35-22:40 น.	44.6				
22:40-22:45 น.	44.8				
22:45-22:50 น.	45.0				
22:50-22:55 น.	45.3				
22:55-23:00 น.	45.5				
23:00-23:05 น.	44.8	44.3	60.8	46.3	43.3
23:05-23:10 น.	43.2				
23:10-23:15 น.	43.7				
23:15-23:20 น.	44.4				
23:20-23:25 น.	44.8				
23:25-23:30 น.	43.7				
23:30-23:35 น.	43.9				
23:35-23:40 น.	44.2				
23:40-23:45 น.	45.0				
23:45-23:50 น.	44.9				
23:50-23:55 น.	44.5				
23:55-00:00 น.	43.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	43.4	44.4	57.2	46.1	43.4
00:05-00:10 น.	43.9				
00:10-00:15 น.	43.6				
00:15-00:20 น.	43.2				
00:20-00:25 น.	45.4				
00:25-00:30 น.	44.2				
00:30-00:35 น.	44.5				
00:35-00:40 น.	44.0				
00:40-00:45 น.	44.7				
00:45-00:50 น.	44.9				
00:50-00:55 น.	45.0				
00:55-01:00 น.	45.0				
01:00-01:05 น.	44.0	42.1	50.6	45.3	41.7
01:05-01:10 น.	42.9				
01:10-01:15 น.	42.5				
01:15-01:20 น.	41.5				
01:20-01:25 น.	41.9				
01:25-01:30 น.	40.6				
01:30-01:35 น.	40.9				
01:35-01:40 น.	40.5				
01:40-01:45 น.	41.1				
01:45-01:50 น.	41.7				
01:50-01:55 น.	42.3				
01:55-02:00 น.	43.7				
02:00-02:05 น.	43.6	42.9	49.3	47.0	41.9
02:05-02:10 น.	45.8				
02:10-02:15 น.	45.0				
02:15-02:20 น.	42.3				
02:20-02:25 น.	41.9				
02:25-02:30 น.	41.7				
02:30-02:35 น.	41.8				
02:35-02:40 น.	41.5				
02:40-02:45 น.	42.4				
02:45-02:50 น.	42.2				
02:50-02:55 น.	41.9				
02:55-03:00 น.	41.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทวีวรรณ
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



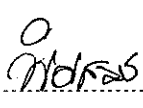
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

5-6/04/2565					
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.	42.5	43.5	53.2	47.3	41.0
03:05-03:10 น.	43.4				
03:10-03:15 น.	43.5				
03:15-03:20 น.	43.9				
03:20-03:25 น.	44.4				
03:25-03:30 น.	44.0				
03:30-03:35 น.	44.7				
03:35-03:40 น.	43.8				
03:40-03:45 น.	43.4				
03:45-03:50 น.	43.5				
03:50-03:55 น.	41.8				
03:55-04:00 น.	41.5				
04:00-04:05 น.	41.0	45.1	59.7	53.4	44.6
04:05-04:10 น.	41.8				
04:10-04:15 น.	42.8				
04:15-04:20 น.	43.5				
04:20-04:25 น.	43.9				
04:25-04:30 น.	44.1				
04:30-04:35 น.	43.2				
04:35-04:40 น.	43.7				
04:40-04:45 น.	44.0				
04:45-04:50 น.	44.9				
04:50-04:55 น.	47.7				
04:55-05:00 น.	50.3				
05:00-05:05 น.	52.4	48.4	68.0	54.3	51.0
05:05-05:10 น.	51.9				
05:10-05:15 น.	46.4				
05:15-05:20 น.	47.1				
05:20-05:25 น.	48.6				
05:25-05:30 น.	46.4				
05:30-05:35 น.	46.2				
05:35-05:40 น.	46.4				
05:40-05:45 น.	46.1				
05:45-05:50 น.	45.4				
05:50-05:55 น.	46.1				
05:55-06:00 น.	49.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวพิชามรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชามรรณ เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	46.9	46.5	65.2	51.3	46.0
06:05-06:10 น.	45.1				
06:10-06:15 น.	45.5				
06:15-06:20 น.	46.9				
06:20-06:25 น.	43.4				
06:25-06:30 น.	47.1				
06:30-06:35 น.	43.9				
06:35-06:40 น.	40.8				
06:40-06:45 น.	45.3				
06:45-06:50 น.	48.0				
06:50-06:55 น.	50.5				
06:55-07:00 น.	46.9				
07:00-07:05 น.	47.9	47.2	75.4	51.4	45.6
07:05-07:10 น.	48.4				
07:10-07:15 น.	47.8				
07:15-07:20 น.	50.3				
07:20-07:25 น.	47.8				
07:25-07:30 น.	45.2				
07:30-07:35 น.	45.5				
07:35-07:40 น.	46.6				
07:40-07:45 น.	45.1				
07:45-07:50 น.	47.8				
07:50-07:55 น.	46.2				
07:55-08:00 น.	43.9				
08:00-08:05 น.	42.8	54.1	65.8	56.8	54.4
08:05-08:10 น.	50.7				
08:10-08:15 น.	55.0				
08:15-08:20 น.	54.5				
08:20-08:25 น.	51.5				
08:25-08:30 น.	55.3				
08:30-08:35 น.	54.3				
08:35-08:40 น.	55.4				
08:40-08:45 น.	53.0				
08:45-08:50 น.	55.6				
08:50-08:55 น.	55.3				
08:55-09:00 น.	55.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	52.1	49.5	68.5	56.0	49.0
09:05-09:10 น.	48.0				
09:10-09:15 น.	53.6				
09:15-09:20 น.	54.4				
09:20-09:25 น.	46.9				
09:25-09:30 น.	43.3				
09:30-09:35 น.	43.9				
08:35-08:40 น.	50.3				
09:40-09:45 น.	44.4				
09:45-09:50 น.	49.3				
09:50-09:55 น.	41.9				
09:55-10:00 น.	43.2				
10:00-10:05 น.	44.5	48.2	66.0	55.3	49.5
10:05-10:10 น.	43.7				
10:10-10:15 น.	53.2				
10:15-10:20 น.	51.8				
10:20-10:25 น.	50.4				
10:25-10:30 น.	49.2				
10:30-10:35 น.	47.8				
10:35-10:40 น.	46.2				
10:40-10:45 น.	42.5				
10:45-10:50 น.	42.5				
10:50-10:55 น.	43.6				
10:55-11:00 น.	45.5				
11:00-11:05 น.	45.5	47.2	63.5	54.7	49.2
11:05-11:10 น.	45.9				
11:10-11:15 น.	43.4				
11:15-11:20 น.	44.2				
11:20-11:25 น.	43.5				
11:25-11:30 น.	46.3				
11:30-11:35 น.	45.2				
11:35-11:40 น.	46.9				
11:40-11:45 น.	41.5				
11:45-11:50 น.	47.0				
11:50-11:55 น.	50.1				
11:55-12:00 น.	52.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เกลี้ยง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

5-6/04/2565		
Leq 24 hr	51.1	70 dB (A)*
L _{dn}	53.8	-
L _{max}	88.2	115 dB (A)*
L ₁₀	75.4	-
L ₉₀	54.4	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

6-7/04/2565					
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.	53.2	49.3	73.7	54.8	53.1
12:05-12:10 น.	49.3				
12:10-12:15 น.	45.5				
12:15-12:20 น.	46.0				
12:20-12:25 น.	43.2				
12:25-12:30 น.	44.2				
12:30-12:35 น.	44.7				
12:35-12:40 น.	43.9				
12:40-12:45 น.	52.0				
12:45-12:50 น.	54.0				
12:50-12:55 น.	50.1				
12:55-13:00 น.	45.4				
13:00-13:05 น.	39.5	46.6	63.6	54.0	45.4
13:05-13:10 น.	42.2				
13:10-13:15 น.	43.0				
13:15-13:20 น.	51.8				
13:20-13:25 น.	52.7				
13:25-13:30 น.	43.1				
13:30-13:35 น.	44.4				
13:35-13:40 น.	38.3				
13:40-13:45 น.	45.0				
13:45-13:50 น.	43.8				
13:50-13:55 น.	42.4				
13:55-14:00 น.	45.5				
14:00-14:05 น.	39.4	44.4	67.3	53.4	43.0
14:05-14:10 น.	39.2				
14:10-14:15 น.	41.0				
14:15-14:20 น.	42.2				
14:20-14:25 น.	39.2				
14:25-14:30 น.	51.2				
14:30-14:35 น.	47.0				
14:35-14:40 น.	42.2				
14:40-14:45 น.	43.1				
14:45-14:50 น.	42.6				
14:50-14:55 น.	43.9				
14:55-15:00 น.	42.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร์
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

6-7/04/2565					
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.	42.1	44.9	70.2	55.0	38.0
15:05-15:10 น.	50.4				
15:10-15:15 น.	48.2				
15:15-15:20 น.	39.8				
15:20-15:25 น.	42.2				
15:25-15:30 น.	45.0				
15:30-15:35 น.	43.5				
15:35-15:40 น.	41.1				
15:40-15:45 น.	42.2				
15:45-15:50 น.	44.1				
15:50-15:55 น.	41.8				
15:55-16:00 น.	44.1				
16:00-16:05 น.	41.8	48.7	67.8	59.9	42.3
16:05-16:10 น.	44.5				
16:10-16:15 น.	43.2				
16:15-16:20 น.	43.5				
16:20-16:25 น.	43.9				
16:25-16:30 น.	46.3				
16:30-16:35 น.	42.7				
16:35-16:40 น.	42.5				
16:40-16:45 น.	54.0				
16:45-16:50 น.	55.9				
16:50-16:55 น.	44.4				
16:55-17:00 น.	45.1				
17:00-17:05 น.	46.1	50.9	66.3	57.0	51.3
17:05-17:10 น.	47.0				
17:10-17:15 น.	51.4				
17:15-17:20 น.	52.0				
17:20-17:25 น.	51.9				
17:25-17:30 น.	51.8				
17:30-17:35 น.	52.3				
17:35-17:40 น.	54.0				
17:40-17:45 น.	48.7				
17:45-17:50 น.	49.3				
17:50-17:55 น.	49.8				
17:55-18:00 น.	50.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พัทธมา
(นางสาวพัทธมาพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พัทธมา
(นางสาวพัทธมาพรรณ ขอนแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

6-7/04/2565					
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.	51.1	53.9	58.5	56.2	51.4
18:05-18:10 น.	50.8				
18:10-18:15 น.	53.9				
18:15-18:20 น.	53.7				
18:20-18:25 น.	54.3				
18:25-18:30 น.	54.7				
18:30-18:35 น.	54.3				
18:35-18:40 น.	53.9				
18:40-18:45 น.	54.4				
18:45-18:50 น.	54.2				
18:50-18:55 น.	54.6				
18:55-19:00 น.	55.0				
19:00-19:05 น.	55.2	54.7	63.7	56.6	51.3
19:05-19:10 น.	55.4				
19:10-19:15 น.	55.3				
19:15-19:20 น.	55.1				
19:20-19:25 น.	55.0				
19:25-19:30 น.	55.1				
19:30-19:35 น.	55.4				
19:35-19:40 น.	54.7				
19:40-19:45 น.	53.8				
19:45-19:50 น.	53.6				
19:50-19:55 น.	53.7				
19:55-20:00 น.	53.5				
20:00-20:05 น.	52.9	52.6	58.9	56.6	50.5
20:05-20:10 น.	51.8				
20:10-20:15 น.	51.8				
20:15-20:20 น.	52.0				
20:20-20:25 น.	51.8				
20:25-20:30 น.	52.4				
20:30-20:35 น.	52.0				
20:35-20:40 น.	51.2				
20:40-20:45 น.	52.6				
20:45-20:50 น.	52.9				
20:50-20:55 น.	53.9				
20:55-21:00 น.	54.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอาภาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	54.8	52.1	57.6	56.8	48.9
21:05-21:10 น.	55.2				
21:10-21:15 น.	55.0				
21:15-21:20 น.	54.3				
21:20-21:25 น.	50.1				
21:25-21:30 น.	49.4				
21:30-21:35 น.	51.0				
21:35-21:40 น.	50.5				
21:40-21:45 น.	50.6				
21:45-21:50 น.	49.4				
21:50-21:55 น.	46.9				
21:55-22:00 น.	45.6				
22:00-22:05 น.	45.6	46.3	53.4	49.3	45.2
22:05-22:10 น.	46.4				
22:10-22:15 น.	47.1				
22:15-22:20 น.	45.8				
22:20-22:25 น.	46.5				
22:25-22:30 น.	44.5				
22:30-22:35 น.	44.5				
22:35-22:40 น.	46.2				
22:40-22:45 น.	46.6				
22:45-22:50 น.	46.9				
22:50-22:55 น.	47.3				
22:55-23:00 น.	46.7				
23:00-23:05 น.	47.0	45.7	62.5	50.2	44.9
23:05-23:10 น.	47.0				
23:10-23:15 น.	48.1				
23:15-23:20 น.	47.2				
23:20-23:25 น.	45.2				
23:25-23:30 น.	44.4				
23:30-23:35 น.	44.8				
23:35-23:40 น.	43.1				
23:40-23:45 น.	44.4				
23:45-23:50 น.	45.7				
23:50-23:55 น.	44.3				
23:55-00:00 น.	43.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พัทธมา
(นางสาวพัทธมา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พัทธมา
(นางสาวพัทธมา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	42.8	45.8	55.7	54.1	41.4
00:05-00:10 น.	44.8				
00:10-00:15 น.	47.4				
00:15-00:20 น.	45.2				
00:20-00:25 น.	43.0				
00:25-00:30 น.	44.7				
00:30-00:35 น.	43.4				
00:35-00:40 น.	42.3				
00:40-00:45 น.	44.4				
00:45-00:50 น.	45.3				
00:50-00:55 น.	47.9				
00:55-01:00 น.	50.2				
01:00-01:05 น.	49.8	48.7	56.3	54.3	41.3
01:05-01:10 น.	49.7				
01:10-01:15 น.	50.0				
01:15-01:20 น.	50.2				
01:20-01:25 น.	49.1				
01:25-01:30 น.	47.5				
01:30-01:35 น.	44.4				
01:35-01:40 น.	47.3				
01:40-01:45 น.	48.0				
01:45-01:50 น.	48.8				
01:50-01:55 น.	49.4				
01:55-02:00 น.	46.4				
02:00-02:05 น.	45.8	47.4	56.1	54.0	42.4
02:05-02:10 น.	46.5				
02:10-02:15 น.	49.7				
02:15-02:20 น.	49.1				
02:20-02:25 น.	48.0				
02:25-02:30 น.	47.8				
02:30-02:35 น.	47.0				
02:35-02:40 น.	47.6				
02:40-02:45 น.	47.4				
02:45-02:50 น.	45.8				
02:50-02:55 น.	44.7				
02:55-03:00 น.	46.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร์
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	47.5	46.8	57.0	52.9	42.7
03:05-03:10 น.	43.1				
03:10-03:15 น.	44.3				
03:15-03:20 น.	43.3				
03:20-03:25 น.	45.1				
03:25-03:30 น.	46.7				
03:30-03:35 น.	46.5				
03:35-03:40 น.	49.0				
03:40-03:45 น.	47.9				
03:45-03:50 น.	46.8				
03:50-03:55 น.	48.2				
03:55-04:00 น.	48.7				
04:00-04:05 น.	48.9	50.2	63.4	55.6	52.5
04:05-04:10 น.	49.0				
04:10-04:15 น.	50.2				
04:15-04:20 น.	47.5				
04:20-04:25 น.	49.3				
04:25-04:30 น.	49.5				
04:30-04:35 น.	51.0				
04:35-04:40 น.	50.7				
04:40-04:45 น.	54.2				
04:45-04:50 น.	50.8				
04:50-04:55 น.	49.0				
04:55-05:00 น.	47.5				
05:00-05:05 น.	47.4	47.5	74.6	54.2	43.9
05:05-05:10 น.	47.4				
05:10-05:15 น.	47.9				
05:15-05:20 น.	45.3				
05:20-05:25 น.	46.6				
05:25-05:30 น.	44.4				
05:30-05:35 น.	42.4				
05:35-05:40 น.	45.6				
05:40-05:45 น.	46.1				
05:45-05:50 น.	47.1				
05:50-05:55 น.	45.8				
05:55-06:00 น.	53.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



24/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนขอเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

6-7/04/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	49.6	49.7	70.2	58.7	40.8
06:05-06:10 น.	48.2				
06:10-06:15 น.	42.5				
06:15-06:20 น.	48.1				
06:20-06:25 น.	45.8				
06:25-06:30 น.	54.8				
06:30-06:35 น.	52.5				
06:35-06:40 น.	47.3				
06:40-06:45 น.	47.5				
06:45-06:50 น.	45.9				
06:50-06:55 น.	52.4				
06:55-07:00 น.	45.8				
07:00-07:05 น.	47.5	52.1	83.0	58.4	54.1
07:05-07:10 น.	50.9				
07:10-07:15 น.	55.1				
07:15-07:20 น.	47.8				
07:20-07:25 น.	50.4				
07:25-07:30 น.	49.2				
07:30-07:35 น.	46.9				
07:35-07:40 น.	46.8				
07:40-07:45 น.	50.2				
07:45-07:50 น.	47.5				
07:50-07:55 น.	55.6				
07:55-08:00 น.	57.4				
08:00-08:05 น.	49.9	46.8	75.2	52.7	43.2
08:05-08:10 น.	42.9				
08:10-08:15 น.	43.8				
08:15-08:20 น.	44.9				
08:20-08:25 น.	44.1				
08:25-08:30 น.	43.6				
08:30-08:35 น.	46.9				
08:35-08:40 น.	47.3				
08:40-08:45 น.	48.3				
08:45-08:50 น.	46.2				
08:50-08:55 น.	50.4				
08:55-09:00 น.	45.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศ์กร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	51.4	50.4	70.6	55.6	54.3
09:05-09:10 น.	55.1				
09:10-09:15 น.	51.6				
09:15-09:20 น.	50.8				
09:20-09:25 น.	48.7				
09:25-09:30 น.	48.1				
09:30-09:35 น.	48.2				
08:35-08:40 น.	49.9				
09:40-09:45 น.	48.9				
09:45-09:50 น.	47.6				
09:50-09:55 น.	49.4				
09:55-10:00 น.	47.1				
10:00-10:05 น.	50.2	50.2	73.6	54.1	51.7
10:05-10:10 น.	53.2				
10:10-10:15 น.	53.3				
10:15-10:20 น.	51.6				
10:20-10:25 น.	48.4				
10:25-10:30 น.	48.6				
10:30-10:35 น.	47.1				
10:35-10:40 น.	47.1				
10:40-10:45 น.	48.1				
10:45-10:50 น.	46.3				
10:50-10:55 น.	50.7				
10:55-11:00 น.	50.1				
11:00-11:05 น.	52.8	49.9	69.1	55.6	43.0
11:05-11:10 น.	49.0				
11:10-11:15 น.	49.2				
11:15-11:20 น.	49.4				
11:20-11:25 น.	49.5				
11:25-11:30 น.	49.1				
11:30-11:35 น.	47.8				
11:35-11:40 น.	49.5				
11:40-11:45 น.	48.1				
11:45-11:50 น.	50.2				
11:50-11:55 น.	51.5				
11:55-12:00 น.	49.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทิมาพร
(นางสาวทิมาพร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิดดา เหลืองคำ)



26/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนขอเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณทำอากาศยานแพร่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 622951E 2005245N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2203019

6-7/04/2565		
Leq 24 hr	49.9	70 dB (A)*
L _{dn}	54.8	-
L _{max}	83.0	115 dB (A)*
L ₁₀	59.9	-
L ₉₀	54.3	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	37.3	37.3	55.3	40.1	35.4
12:05-12:10 น.	38.0				
12:10-12:15 น.	37.0				
12:15-12:20 น.	38.8				
12:20-12:25 น.	36.6				
12:25-12:30 น.	36.0				
12:30-12:35 น.	35.2				
12:35-12:40 น.	36.0				
12:40-12:45 น.	37.1				
12:45-12:50 น.	38.0				
12:50-12:55 น.	38.3				
12:55-13:00 น.	38.1				
13:00-13:05 น.	39.7	42.6	67.1	51.3	36.1
13:05-13:10 น.	36.1				
13:10-13:15 น.	37.5				
13:15-13:20 น.	39.8				
13:20-13:25 น.	39.7				
13:25-13:30 น.	43.2				
13:30-13:35 น.	43.2				
13:35-13:40 น.	39.7				
13:40-13:45 น.	42.2				
13:45-13:50 น.	45.0				
13:50-13:55 น.	47.7				
13:55-14:00 น.	43.4				
14:00-14:05 น.	37.4	41.3	62.6	49.0	37.3
14:05-14:10 น.	37.6				
14:10-14:15 น.	36.9				
14:15-14:20 น.	36.0				
14:20-14:25 น.	38.9				
14:25-14:30 น.	42.3				
14:30-14:35 น.	43.3				
14:35-14:40 น.	44.1				
14:40-14:45 น.	39.3				
14:45-14:50 น.	38.3				
14:50-14:55 น.	43.0				
14:55-15:00 น.	45.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	46.4	44.3	63.1	52.7	37.7
15:05-15:10 น.	47.3				
15:10-15:15 น.	49.0				
15:15-15:20 น.	46.3				
15:20-15:25 น.	45.5				
15:25-15:30 น.	42.2				
15:30-15:35 น.	39.9				
15:35-15:40 น.	38.8				
15:40-15:45 น.	37.1				
15:45-15:50 น.	40.9				
15:50-15:55 น.	40.8				
15:55-16:00 น.	37.9				
16:00-16:05 น.	37.9	44.1	58.2	51.5	37.1
16:05-16:10 น.	43.5				
16:10-16:15 น.	40.9				
16:15-16:20 น.	44.4				
16:20-16:25 น.	45.3				
16:25-16:30 น.	45.4				
16:30-16:35 น.	46.4				
16:35-16:40 น.	42.9				
16:40-16:45 น.	42.5				
16:45-16:50 น.	45.0				
16:50-16:55 น.	45.1				
16:55-17:00 น.	44.3				
17:00-17:05 น.	43.0	47.3	61.6	56.5	36.9
17:05-17:10 น.	38.6				
17:10-17:15 น.	51.4				
17:15-17:20 น.	47.2				
17:20-17:25 น.	51.1				
17:25-17:30 น.	39.7				
17:30-17:35 น.	50.1				
17:35-17:40 น.	48.5				
17:40-17:45 น.	47.5				
17:45-17:50 น.	46.3				
17:50-17:55 น.	39.1				
17:55-18:00 น.	38.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

4-5/04/2565					
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.	38.6	44.8	59.4	49.5	44.0
18:05-18:10 น.	39.7				
18:10-18:15 น.	40.1				
18:15-18:20 น.	42.6				
18:20-18:25 น.	44.4				
18:25-18:30 น.	45.3				
18:30-18:35 น.	46.6				
18:35-18:40 น.	47.1				
18:40-18:45 น.	44.2				
18:45-18:50 น.	45.2				
18:50-18:55 น.	47.5				
18:55-19:00 น.	46.6				
19:00-19:05 น.	47.2	60.0	68.7	62.1	59.8
19:05-19:10 น.	49.4				
19:10-19:15 น.	55.4				
19:15-19:20 น.	59.8				
19:20-19:25 น.	61.1				
19:25-19:30 น.	61.3				
19:30-19:35 น.	61.2				
19:35-19:40 น.	61.1				
19:40-19:45 น.	61.2				
19:45-19:50 น.	61.1				
19:50-19:55 น.	61.0				
19:55-20:00 น.	61.2				
20:00-20:05 น.	61.0	59.3	66.7	62.1	59.8
20:05-20:10 น.	61.2				
20:10-20:15 น.	61.4				
20:15-20:20 น.	60.6				
20:20-20:25 น.	56.6				
20:25-20:30 น.	57.9				
20:30-20:35 น.	58.2				
20:35-20:40 น.	58.1				
20:40-20:45 น.	58.1				
20:45-20:50 น.	58.2				
20:50-20:55 น.	59.2				
20:55-21:00 น.	57.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	58.2	58.8	65.4	61.0	53.6
21:05-21:10 น.	58.7				
21:10-21:15 น.	58.5				
21:15-21:20 น.	58.3				
21:20-21:25 น.	59.3				
21:25-21:30 น.	59.5				
21:30-21:35 น.	59.4				
21:35-21:40 น.	59.4				
21:40-21:45 น.	59.6				
21:45-21:50 น.	56.4				
21:50-21:55 น.	58.8				
21:55-22:00 น.	58.0				
22:00-22:05 น.	55.5	55.8	60.7	59.4	49.1
22:05-22:10 น.	55.1				
22:10-22:15 น.	55.0				
22:15-22:20 น.	55.0				
22:20-22:25 น.	56.5				
22:25-22:30 น.	56.0				
22:30-22:35 น.	56.7				
22:35-22:40 น.	55.9				
22:40-22:45 น.	54.5				
22:45-22:50 น.	56.4				
22:50-22:55 น.	56.2				
22:55-23:00 น.	55.6				
23:00-23:05 น.	55.6	47.9	59.5	58.3	46.1
23:05-23:10 น.	50.3				
23:10-23:15 น.	43.5				
23:15-23:20 น.	44.6				
23:20-23:25 น.	42.5				
23:25-23:30 น.	44.4				
23:30-23:35 น.	47.0				
23:35-23:40 น.	48.8				
23:40-23:45 น.	43.6				
23:45-23:50 น.	40.1				
23:50-23:55 น.	39.4				
23:55-00:00 น.	39.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวัลย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
00:00-00:05 น.	43.3	44.1	67.6	52.1	36.8
00:05-00:10 น.	52.1				
00:10-00:15 น.	47.9				
00:15-00:20 น.	39.6				
00:20-00:25 น.	38.3				
00:25-00:30 น.	41.4				
00:30-00:35 น.	38.7				
00:35-00:40 น.	40.3				
00:40-00:45 น.	37.3				
00:45-00:50 น.	36.1				
00:50-00:55 น.	36.6				
00:55-01:00 น.	36.4				
01:00-01:05 น.	37.3	48.8	59.9	57.8	34.7
01:05-01:10 น.	32.9				
01:10-01:15 น.	33.9				
01:15-01:20 น.	38.5				
01:20-01:25 น.	49.4				
01:25-01:30 น.	47.4				
01:30-01:35 น.	52.8				
01:35-01:40 น.	52.9				
01:40-01:45 น.	52.0				
01:45-01:50 น.	49.1				
01:50-01:55 น.	48.7				
01:55-02:00 น.	46.4				
02:00-02:05 น.	34.7	47.2	71.6	58.3	41.4
02:05-02:10 น.	36.2				
02:10-02:15 น.	41.2				
02:15-02:20 น.	45.1				
02:20-02:25 น.	49.0				
02:25-02:30 น.	49.7				
02:30-02:35 น.	45.0				
02:35-02:40 น.	53.3				
02:40-02:45 น.	49.0				
02:45-02:50 น.	45.5				
02:50-02:55 น.	44.3				
02:55-03:00 น.	43.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	43.6	42.7	54.7	47.9	43.3
03:05-03:10 น.	45.7				
03:10-03:15 น.	45.5				
03:15-03:20 น.	41.2				
03:20-03:25 น.	41.8				
03:25-03:30 น.	42.0				
03:30-03:35 น.	39.9				
03:35-03:40 น.	41.5				
03:40-03:45 น.	40.7				
03:45-03:50 น.	42.0				
03:50-03:55 น.	41.0				
03:55-04:00 น.	43.0				
04:00-04:05 น.	43.6	46.4	62.6	55.3	40.9
04:05-04:10 น.	43.1				
04:10-04:15 น.	43.5				
04:15-04:20 น.	43.3				
04:20-04:25 น.	42.5				
04:25-04:30 น.	44.5				
04:30-04:35 น.	45.4				
04:35-04:40 น.	46.3				
04:40-04:45 น.	47.2				
04:45-04:50 น.	48.9				
04:50-04:55 น.	50.3				
04:55-05:00 น.	48.5				
05:00-05:05 น.	49.5	50.7	71.5	56.2	47.1
05:05-05:10 น.	44.9				
05:10-05:15 น.	47.2				
05:15-05:20 น.	50.2				
05:20-05:25 น.	51.0				
05:25-05:30 น.	50.9				
05:30-05:35 น.	51.5				
05:35-05:40 น.	51.1				
05:40-05:45 น.	51.0				
05:45-05:50 น.	50.4				
05:50-05:55 น.	51.0				
05:55-06:00 น.	54.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

4-5/04/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	44.8	45.5	59.0	50.9	45.1
06:05-06:10 น.	48.6				
06:10-06:15 น.	45.0				
06:15-06:20 น.	48.1				
06:20-06:25 น.	45.9				
06:25-06:30 น.	46.4				
06:30-06:35 น.	46.8				
06:35-06:40 น.	41.7				
06:40-06:45 น.	42.5				
06:45-06:50 น.	41.7				
06:50-06:55 น.	43.9				
06:55-07:00 น.	44.7				
07:00-07:05 น.	44.1	41.9	62.8	47.1	38.8
07:05-07:10 น.	44.7				
07:10-07:15 น.	42.1				
07:15-07:20 น.	42.5				
07:20-07:25 น.	41.0				
07:25-07:30 น.	41.2				
07:30-07:35 น.	40.3				
07:35-07:40 น.	41.1				
07:40-07:45 น.	39.9				
07:45-07:50 น.	40.9				
07:50-07:55 น.	40.7				
07:55-08:00 น.	40.8				
08:00-08:05 น.	41.0	62.0	78.3	73.2	66.0
08:05-08:10 น.	41.3				
08:10-08:15 น.	41.2				
08:15-08:20 น.	41.7				
08:20-08:25 น.	41.7				
08:25-08:30 น.	45.5				
08:30-08:35 น.	46.5				
08:35-08:40 น.	47.8				
08:40-08:45 น.	44.6				
08:45-08:50 น.	65.0				
08:50-08:55 น.	66.9				
08:55-09:00 น.	70.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	71.3	68.9	84.7	77.7	68.2
09:05-09:10 น.	74.0				
09:10-09:15 น.	73.4				
09:15-09:20 น.	72.0				
09:20-09:25 น.	72.0				
09:25-09:30 น.	42.8				
09:30-09:35 น.	43.8				
08:35-08:40 น.	42.1				
09:40-09:45 น.	38.7				
09:45-09:50 น.	41.9				
09:50-09:55 น.	40.7				
09:55-10:00 น.	39.6				
10:00-10:05 น.	40.7	39.4	60.4	44.5	36.1
10:05-10:10 น.	39.4				
10:10-10:15 น.	39.7				
10:15-10:20 น.	37.5				
10:20-10:25 น.	37.0				
10:25-10:30 น.	42.1				
10:30-10:35 น.	40.0				
10:35-10:40 น.	41.0				
10:40-10:45 น.	36.6				
10:45-10:50 น.	38.6				
10:50-10:55 น.	37.2				
10:55-11:00 น.	38.6				
11:00-11:05 น.	41.4	40.6	65.3	44.6	37.6
11:05-11:10 น.	43.2				
11:10-11:15 น.	39.3				
11:15-11:20 น.	39.8				
11:20-11:25 น.	42.0				
11:25-11:30 น.	41.0				
11:30-11:35 น.	36.4				
11:35-11:40 น.	37.6				
11:40-11:45 น.	40.1				
11:45-11:50 น.	40.1				
11:50-11:55 น.	42.0				
11:55-12:00 น.	40.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

4-5/04/2565		
Leq 24 hr	57.3	70 dB (A)*
L _{dn}	59.2	-
L _{max}	84.7	115 dB (A)*
L ₁₀	77.7	-
L ₉₀	68.2	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศ์กร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศ์กร
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	38.8	43.3	79.6	50.2	36.3
12:05-12:10 น.	41.3				
12:10-12:15 น.	41.5				
12:15-12:20 น.	37.6				
12:20-12:25 น.	39.5				
12:25-12:30 น.	40.5				
12:30-12:35 น.	37.9				
12:35-12:40 น.	42.8				
12:40-12:45 น.	38.7				
12:45-12:50 น.	49.8				
12:50-12:55 น.	47.8				
12:55-13:00 น.	36.4				
13:00-13:05 น.	38.2	43.0	70.3	49.9	39.8
13:05-13:10 น.	40.4				
13:10-13:15 น.	42.1				
13:15-13:20 น.	39.6				
13:20-13:25 น.	37.9				
13:25-13:30 น.	39.4				
13:30-13:35 น.	42.5				
13:35-13:40 น.	44.4				
13:40-13:45 น.	47.4				
13:45-13:50 น.	46.1				
13:50-13:55 น.	41.4				
13:55-14:00 น.	44.0				
14:00-14:05 น.	56.1	56.2	68.0	62.9	54.0
14:05-14:10 น.	56.4				
14:10-14:15 น.	55.4				
14:15-14:20 น.	59.3				
14:20-14:25 น.	59.0				
14:25-14:30 น.	54.6				
14:30-14:35 น.	55.1				
14:35-14:40 น.	55.9				
14:40-14:45 น.	55.3				
14:45-14:50 น.	53.7				
14:50-14:55 น.	54.8				
14:55-15:00 น.	54.9				

 ผู้ตรวจวัด : พงศกร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : พิศมร
 (นางสาวพิชฌน์ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : พิศมร
 (นางสาวพิชฌน์ เหลืองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

5-6/04/2565					
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.	54.5	76.5	93.6	89.6	66.7
15:05-15:10 น.	53.9				
15:10-15:15 น.	53.5				
15:15-15:20 น.	55.4				
15:20-15:25 น.	60.3				
15:25-15:30 น.	82.7				
15:30-15:35 น.	64.9				
15:35-15:40 น.	68.0				
15:40-15:45 น.	68.4				
15:45-15:50 น.	68.4				
15:50-15:55 น.	85.1				
15:55-16:00 น.	58.6				
16:00-16:05 น.	48.5	44.3	60.2	53.9	41.6
16:05-16:10 น.	47.3				
16:10-16:15 น.	43.0				
16:15-16:20 น.	44.7				
16:20-16:25 น.	41.6				
16:25-16:30 น.	44.5				
16:30-16:35 น.	42.2				
16:35-16:40 น.	42.9				
16:40-16:45 น.	42.9				
16:45-16:50 น.	43.0				
16:50-16:55 น.	41.9				
16:55-17:00 น.	41.9				
17:00-17:05 น.	41.9	44.1	65.9	49.3	39.5
17:05-17:10 น.	42.1				
17:10-17:15 น.	41.6				
17:15-17:20 น.	41.0				
17:20-17:25 น.	44.3				
17:25-17:30 น.	43.2				
17:30-17:35 น.	45.1				
17:35-17:40 น.	46.6				
17:40-17:45 น.	43.2				
17:45-17:50 น.	48.3				
17:50-17:55 น.	42.6				
17:55-18:00 น.	43.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวิวรรณ
(นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทวิวรรณ
(นางสาวทวิวรรณ เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	39.9	41.2	55.5	46.7	39.8
18:05-18:10 น.	41.0				
18:10-18:15 น.	40.3				
18:15-18:20 น.	43.0				
18:20-18:25 น.	40.5				
18:25-18:30 น.	40.0				
18:30-18:35 น.	40.8				
18:35-18:40 น.	41.2				
18:40-18:45 น.	41.3				
18:45-18:50 น.	40.8				
18:50-18:55 น.	41.9				
18:55-19:00 น.	42.1				
19:00-19:05 น.	43.8	53.4	60.4	59.5	53.4
19:05-19:10 น.	45.0				
19:10-19:15 น.	44.4				
19:15-19:20 น.	45.8				
19:20-19:25 น.	48.0				
19:25-19:30 น.	54.8				
19:30-19:35 น.	58.1				
19:35-19:40 น.	54.2				
19:40-19:45 น.	54.5				
19:45-19:50 น.	54.4				
19:50-19:55 น.	55.2				
19:55-20:00 น.	55.7				
20:00-20:05 น.	57.4	56.8	61.4	59.4	55.7
20:05-20:10 น.	57.1				
20:10-20:15 น.	57.2				
20:15-20:20 น.	56.1				
20:20-20:25 น.	56.1				
20:25-20:30 น.	54.1				
20:30-20:35 น.	54.5				
20:35-20:40 น.	54.3				
20:40-20:45 น.	56.1				
20:45-20:50 น.	58.2				
20:50-20:55 น.	58.5				
20:55-21:00 น.	58.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ภาวกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดรอส
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



12/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

5-6/04/2565					
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.	58.4	57.7	62.2	59.4	56.5
21:05-21:10 น.	58.2				
21:10-21:15 น.	57.5				
21:15-21:20 น.	58.6				
21:20-21:25 น.	58.6				
21:25-21:30 น.	58.2				
21:30-21:35 น.	58.6				
21:35-21:40 น.	58.2				
21:40-21:45 น.	57.0				
21:45-21:50 น.	57.6				
21:50-21:55 น.	54.7				
21:55-22:00 น.	55.5				
22:00-22:05 น.	57.7	58.0	66.3	60.6	53.6
22:05-22:10 น.	57.9				
22:10-22:15 น.	58.0				
22:15-22:20 น.	55.9				
22:20-22:25 น.	58.3				
22:25-22:30 น.	58.4				
22:30-22:35 น.	58.6				
22:35-22:40 น.	58.2				
22:40-22:45 น.	57.3				
22:45-22:50 น.	59.0				
22:50-22:55 น.	57.9				
22:55-23:00 น.	58.4				
23:00-23:05 น.	57.8	56.6	67.0	61.3	54.1
23:05-23:10 น.	57.7				
23:10-23:15 น.	58.2				
23:15-23:20 น.	57.6				
23:20-23:25 น.	56.3				
23:25-23:30 น.	56.1				
23:30-23:35 น.	58.8				
23:35-23:40 น.	58.9				
23:40-23:45 น.	55.3				
23:45-23:50 น.	53.6				
23:50-23:55 น.	46.4				
23:55-00:00 น.	46.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	44.3	46.6	67.1	54.0	44.3
00:05-00:10 น.	43.7				
00:10-00:15 น.	46.9				
00:15-00:20 น.	47.3				
00:20-00:25 น.	47.0				
00:25-00:30 น.	43.5				
00:30-00:35 น.	43.2				
00:35-00:40 น.	46.0				
00:40-00:45 น.	45.0				
00:45-00:50 น.	50.3				
00:50-00:55 น.	46.1				
00:55-01:00 น.	49.0				
01:00-01:05 น.	44.7	47.7	62.3	56.4	40.6
01:05-01:10 น.	41.9				
01:10-01:15 น.	39.4				
01:15-01:20 น.	42.7				
01:20-01:25 น.	41.7				
01:25-01:30 น.	39.1				
01:30-01:35 น.	38.9				
01:35-01:40 น.	41.2				
01:40-01:45 น.	50.0				
01:45-01:50 น.	51.2				
01:50-01:55 น.	53.4				
01:55-02:00 น.	51.7				
02:00-02:05 น.	39.1	44.1	66.0	55.7	38.0
02:05-02:10 น.	44.4				
02:10-02:15 น.	38.6				
02:15-02:20 น.	44.9				
02:20-02:25 น.	51.0				
02:25-02:30 น.	46.4				
02:30-02:35 น.	42.7				
02:35-02:40 น.	39.7				
02:40-02:45 น.	39.8				
02:45-02:50 น.	38.5				
02:50-02:55 น.	40.4				
02:55-03:00 น.	40.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	40.9	42.4	58.6	46.7	40.3
03:05-03:10 น.	42.1				
03:10-03:15 น.	40.0				
03:15-03:20 น.	38.8				
03:20-03:25 น.	39.7				
03:25-03:30 น.	40.9				
03:30-03:35 น.	44.4				
03:35-03:40 น.	43.2				
03:40-03:45 น.	43.0				
03:45-03:50 น.	44.4				
03:50-03:55 น.	43.7				
03:55-04:00 น.	43.0				
04:00-04:05 น.	44.8	44.7	64.9	50.7	42.9
04:05-04:10 น.	44.4				
04:10-04:15 น.	43.0				
04:15-04:20 น.	42.2				
04:20-04:25 น.	46.7				
04:25-04:30 น.	44.8				
04:30-04:35 น.	43.6				
04:35-04:40 น.	44.6				
04:40-04:45 น.	43.0				
04:45-04:50 น.	43.1				
04:50-04:55 น.	47.8				
04:55-05:00 น.	44.7				
05:00-05:05 น.	42.3	46.1	60.5	52.8	43.9
05:05-05:10 น.	43.5				
05:10-05:15 น.	45.3				
05:15-05:20 น.	46.0				
05:20-05:25 น.	46.8				
05:25-05:30 น.	45.0				
05:30-05:35 น.	44.0				
05:35-05:40 น.	44.8				
05:40-05:45 น.	49.1				
05:45-05:50 น.	45.7				
05:50-05:55 น.	47.1				
05:55-06:00 น.	48.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	48.8	44.4	59.9	52.4	43.1
06:05-06:10 น.	42.6				
06:10-06:15 น.	41.3				
06:15-06:20 น.	42.1				
06:20-06:25 น.	40.0				
06:25-06:30 น.	42.6				
06:30-06:35 น.	41.6				
06:35-06:40 น.	43.8				
06:40-06:45 น.	43.5				
06:45-06:50 น.	45.4				
06:50-06:55 น.	46.0				
06:55-07:00 น.	46.7	43.1	66.9	47.3	42.2
07:00-07:05 น.	44.7				
07:05-07:10 น.	44.7				
07:10-07:15 น.	46.3				
07:15-07:20 น.	42.6				
07:20-07:25 น.	43.7				
07:25-07:30 น.	41.8				
07:30-07:35 น.	43.6				
07:35-07:40 น.	42.2				
07:40-07:45 น.	41.0				
07:45-07:50 น.	41.0	47.2	61.9	53.7	47.0
07:50-07:55 น.	40.2				
07:55-08:00 น.	41.3				
08:00-08:05 น.	42.1				
08:05-08:10 น.	38.4				
08:10-08:15 น.	50.5				
08:15-08:20 น.	51.2				
08:20-08:25 น.	47.8				
08:25-08:30 น.	45.7				
08:30-08:35 น.	43.0				
08:35-08:40 น.	48.5	49.9			
08:40-08:45 น.	43.6				
08:45-08:50 น.	45.2				
08:50-08:55 น.	42.6				
08:55-09:00 น.	49.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทิมาพร
(นางสาวทิมาพร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิดดา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

5-6/04/2565					
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.	48.1	46.0	61.1	53.6	40.4
09:05-09:10 น.	43.6				
09:10-09:15 น.	43.7				
09:15-09:20 น.	46.9				
09:20-09:25 น.	45.4				
09:25-09:30 น.	44.3				
09:30-09:35 น.	45.6				
08:35-08:40 น.	45.5				
09:40-09:45 น.	44.6				
09:45-09:50 น.	49.4				
09:50-09:55 น.	46.1				
09:55-10:00 น.	43.7				
10:00-10:05 น.	46.2	49.2	82.8	55.7	46.4
10:05-10:10 น.	46.7				
10:10-10:15 น.	46.4				
10:15-10:20 น.	45.2				
10:20-10:25 น.	45.3				
10:25-10:30 น.	46.3				
10:30-10:35 น.	54.7				
10:35-10:40 น.	51.4				
10:40-10:45 น.	50.9				
10:45-10:50 น.	49.0				
10:50-10:55 น.	47.7				
10:55-11:00 น.	47.2				
11:00-11:05 น.	46.4	46.6	60.2	55.1	45.7
11:05-11:10 น.	45.5				
11:10-11:15 น.	45.4				
11:15-11:20 น.	44.6				
11:20-11:25 น.	49.7				
11:25-11:30 น.	51.1				
11:30-11:35 น.	43.5				
11:35-11:40 น.	42.5				
11:40-11:45 น.	44.0				
11:45-11:50 น.	46.9				
11:50-11:55 น.	45.3				
11:55-12:00 น.	44.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิลาวรรณ
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

5-6/04/2565		
L_{eq} 24 hr	63.0	70 dB (A)*
L_{dn}	64.0	-
L_{max}	93.6	115 dB (A)*
L_{10}	89.6	-
L_{90}	66.7	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	44.2	41.0	60.7	49.6	37.2
12:05-12:10 น.	45.7				
12:10-12:15 น.	40.1				
12:15-12:20 น.	36.9				
12:20-12:25 น.	38.1				
12:25-12:30 น.	41.9				
12:30-12:35 น.	40.2				
12:35-12:40 น.	41.3				
12:40-12:45 น.	36.5				
12:45-12:50 น.	35.7				
12:50-12:55 น.	41.0				
12:55-13:00 น.	37.5				
13:00-13:05 น.	41.4	47.4	75.8	54.6	45.8
13:05-13:10 น.	41.7				
13:10-13:15 น.	38.8				
13:15-13:20 น.	44.3				
13:20-13:25 น.	46.7				
13:25-13:30 น.	50.9				
13:30-13:35 น.	46.0				
13:35-13:40 น.	49.9				
13:40-13:45 น.	50.2				
13:45-13:50 น.	48.5				
13:50-13:55 น.	49.4				
13:55-14:00 น.	42.9				
14:00-14:05 น.	48.9	49.3	66.5	53.9	49.2
14:05-14:10 น.	51.3				
14:10-14:15 น.	51.9				
14:15-14:20 น.	49.4				
14:20-14:25 น.	47.1				
14:25-14:30 น.	50.0				
14:30-14:35 น.	50.2				
14:35-14:40 น.	48.0				
14:40-14:45 น.	48.9				
14:45-14:50 น.	49.6				
14:50-14:55 น.	46.3				
14:55-15:00 น.	44.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	41.4	47.0	62.4	53.1	42.0
15:05-15:10 น.	45.8				
15:10-15:15 น.	48.4				
15:15-15:20 น.	44.2				
15:20-15:25 น.	49.5				
15:25-15:30 น.	50.0				
15:30-15:35 น.	48.2				
15:35-15:40 น.	47.1				
15:40-15:45 น.	48.5				
15:45-15:50 น.	43.5				
15:50-15:55 น.	44.2				
15:55-16:00 น.	45.3				
16:00-16:05 น.	46.3	46.7	63.4	52.6	42.6
16:05-16:10 น.	46.9				
16:10-16:15 น.	47.2				
16:15-16:20 น.	47.2				
16:20-16:25 น.	48.3				
16:25-16:30 น.	45.4				
16:30-16:35 น.	45.5				
16:35-16:40 น.	48.3				
16:40-16:45 น.	45.6				
16:45-16:50 น.	45.6				
16:50-16:55 น.	47.7				
16:55-17:00 น.	44.7				
17:00-17:05 น.	45.6	47.1	61.9	51.8	43.7
17:05-17:10 น.	46.2				
17:10-17:15 น.	48.2				
17:15-17:20 น.	45.6				
17:20-17:25 น.	44.7				
17:25-17:30 น.	49.2				
17:30-17:35 น.	47.1				
17:35-17:40 น.	47.5				
17:40-17:45 น.	46.0				
17:45-17:50 น.	48.7				
17:50-17:55 น.	46.8				
17:55-18:00 น.	46.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



20/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	44.9	46.4	61.6	51.8	45.2
18:05-18:10 น.	45.7				
18:10-18:15 น.	44.8				
18:15-18:20 น.	45.6				
18:20-18:25 น.	46.6				
18:25-18:30 น.	44.6				
18:30-18:35 น.	47.6				
18:35-18:40 น.	45.7				
18:40-18:45 น.	49.0				
18:45-18:50 น.	47.2				
18:50-18:55 น.	47.2				
18:55-19:00 น.	45.7				
19:00-19:05 น.	49.9	58.3	67.4	63.9	61.5
19:05-19:10 น.	47.1				
19:10-19:15 น.	45.9				
19:15-19:20 น.	48.3				
19:20-19:25 น.	48.7				
19:25-19:30 น.	51.0				
19:30-19:35 น.	49.9				
19:35-19:40 น.	57.0				
19:40-19:45 น.	61.9				
19:45-19:50 น.	61.6				
19:50-19:55 น.	63.2				
19:55-20:00 น.	62.9				
20:00-20:05 น.	62.0	61.2	70.4	63.5	59.3
20:05-20:10 น.	62.3				
20:10-20:15 น.	61.9				
20:15-20:20 น.	62.3				
20:20-20:25 น.	62.5				
20:25-20:30 น.	61.5				
20:30-20:35 น.	62.0				
20:35-20:40 น.	61.1				
20:40-20:45 น.	60.7				
20:45-20:50 น.	61.3				
20:50-20:55 น.	57.0				
20:55-21:00 น.	53.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	55.7	60.1	64.4	61.7	58.0
21:05-21:10 น.	60.4				
21:10-21:15 น.	60.8				
21:15-21:20 น.	60.5				
21:20-21:25 น.	60.1				
21:25-21:30 น.	58.7				
21:30-21:35 น.	60.2				
21:35-21:40 น.	60.6				
21:40-21:45 น.	60.7				
21:45-21:50 น.	60.3				
21:50-21:55 น.	60.2				
21:55-22:00 น.	60.6				
22:00-22:05 น.	60.6	60.9	65.0	62.9	60.1
22:05-22:10 น.	60.4				
22:10-22:15 น.	60.3				
22:15-22:20 น.	60.4				
22:20-22:25 น.	60.2				
22:25-22:30 น.	60.5				
22:30-22:35 น.	59.8				
22:35-22:40 น.	60.7				
22:40-22:45 น.	61.3				
22:45-22:50 น.	61.9				
22:50-22:55 น.	61.9				
22:55-23:00 น.	61.6				
23:00-23:05 น.	61.5	61.8	65.3	63.3	60.6
23:05-23:10 น.	61.7				
23:10-23:15 น.	61.5				
23:15-23:20 น.	62.2				
23:20-23:25 น.	62.1				
23:25-23:30 น.	62.3				
23:30-23:35 น.	61.4				
23:35-23:40 น.	61.1				
23:40-23:45 น.	61.9				
23:45-23:50 น.	61.8				
23:50-23:55 น.	61.9				
23:55-00:00 น.	61.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	60.7	59.6	64.0	62.0	52.9
00:05-00:10 น.	60.4				
00:10-00:15 น.	58.8				
00:15-00:20 น.	60.3				
00:20-00:25 น.	59.9				
00:25-00:30 น.	59.7				
00:30-00:35 น.	59.7				
00:35-00:40 น.	59.3				
00:40-00:45 น.	59.3				
00:45-00:50 น.	59.0				
00:50-00:55 น.	59.1				
00:55-01:00 น.	59.0				
01:00-01:05 น.	59.1	57.5	66.3	61.3	50.6
01:05-01:10 น.	59.2				
01:10-01:15 น.	59.4				
01:15-01:20 น.	58.8				
01:20-01:25 น.	58.9				
01:25-01:30 น.	58.8				
01:30-01:35 น.	58.9				
01:35-01:40 น.	58.8				
01:40-01:45 น.	48.8				
01:45-01:50 น.	48.3				
01:50-01:55 น.	51.1				
01:55-02:00 น.	48.3				
02:00-02:05 น.	55.4	51.6	60.1	59.1	48.8
02:05-02:10 น.	56.4				
02:10-02:15 น.	55.8				
02:15-02:20 น.	55.7				
02:20-02:25 น.	45.1				
02:25-02:30 น.	45.4				
02:30-02:35 น.	44.4				
02:35-02:40 น.	43.4				
02:40-02:45 น.	41.0				
02:45-02:50 น.	44.3				
02:50-02:55 น.	44.7				
02:55-03:00 น.	44.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

6-7/04/2565					
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.	46.5	51.6	62.0	58.5	44.9
03:05-03:10 น.	47.2				
03:10-03:15 น.	49.4				
03:15-03:20 น.	48.4				
03:20-03:25 น.	48.7				
03:25-03:30 น.	47.7				
03:30-03:35 น.	48.9				
03:35-03:40 น.	54.0				
03:40-03:45 น.	54.7				
03:45-03:50 น.	54.5				
03:50-03:55 น.	54.0				
03:55-04:00 น.	53.1				
04:00-04:05 น.	53.6	49.2	59.7	57.4	44.4
04:05-04:10 น.	49.8				
04:10-04:15 น.	48.9				
04:15-04:20 น.	49.4				
04:20-04:25 น.	48.8				
04:25-04:30 น.	46.7				
04:30-04:35 น.	45.0				
04:35-04:40 น.	42.8				
04:40-04:45 น.	45.3				
04:45-04:50 น.	50.5				
04:50-04:55 น.	52.1				
04:55-05:00 น.	45.2				
05:00-05:05 น.	45.0	50.3	64.8	56.1	45.0
05:05-05:10 น.	46.6				
05:10-05:15 น.	50.5				
05:15-05:20 น.	51.7				
05:20-05:25 น.	52.3				
05:25-05:30 น.	51.4				
05:30-05:35 น.	51.5				
05:35-05:40 น.	50.1				
05:40-05:45 น.	49.2				
05:45-05:50 น.	51.7				
05:50-05:55 น.	50.7				
05:55-06:00 น.	47.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พัทธวรรณ
(นางสาวพัธวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	48.7	46.4	61.4	53.4	42.6
06:05-06:10 น.	49.2				
06:10-06:15 น.	48.5				
06:15-06:20 น.	45.2				
06:20-06:25 น.	44.4				
06:25-06:30 น.	44.2				
06:30-06:35 น.	44.3				
06:35-06:40 น.	46.4				
06:40-06:45 น.	44.6				
06:45-06:50 น.	44.3				
06:50-06:55 น.	45.5				
06:55-07:00 น.	46.6				
07:00-07:05 น.	44.2	45.8	62.6	51.6	43.2
07:05-07:10 น.	43.4				
07:10-07:15 น.	44.1				
07:15-07:20 น.	45.7				
07:20-07:25 น.	44.3				
07:25-07:30 น.	43.6				
07:30-07:35 น.	48.6				
07:35-07:40 น.	44.2				
07:40-07:45 น.	47.2				
07:45-07:50 น.	45.2				
07:50-07:55 น.	44.5				
07:55-08:00 น.	49.3				
08:00-08:05 น.	46.3	52.6	82.4	63.6	48.2
08:05-08:10 น.	46.0				
08:10-08:15 น.	44.7				
08:15-08:20 น.	43.4				
08:20-08:25 น.	49.0				
08:25-08:30 น.	44.3				
08:30-08:35 น.	46.3				
08:35-08:40 น.	46.9				
08:40-08:45 น.	54.2				
08:45-08:50 น.	60.7				
08:50-08:55 น.	54.5				
08:55-09:00 น.	50.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	48.1	52.2	73.4	62.0	48.1
09:05-09:10 น.	49.9				
09:10-09:15 น.	53.8				
09:15-09:20 น.	52.8				
09:20-09:25 น.	53.7				
09:25-09:30 น.	58.3				
09:30-09:35 น.	51.2				
08:35-08:40 น.	48.8				
09:40-09:45 น.	47.2				
09:45-09:50 น.	48.5				
09:50-09:55 น.	49.9	48.5	72.7	55.3	44.0
09:55-10:00 น.	47.2				
10:00-10:05 น.	45.0				
10:05-10:10 น.	46.6				
10:10-10:15 น.	48.6				
10:15-10:20 น.	54.2				
10:20-10:25 น.	49.9				
10:25-10:30 น.	45.9				
10:30-10:35 น.	47.7				
10:35-10:40 น.	45.4				
10:40-10:45 น.	45.6	46.2	68.6	51.0	41.8
10:45-10:50 น.	44.8				
10:50-10:55 น.	49.0				
10:55-11:00 น.	48.1				
11:00-11:05 น.	47.1				
11:05-11:10 น.	45.4				
11:10-11:15 น.	46.5				
11:15-11:20 น.	46.1				
11:20-11:25 น.	44.0				
11:25-11:30 น.	44.6				
11:30-11:35 น.	46.0	47.4	47.4	44.5	47.4
11:35-11:40 น.	45.8				
11:40-11:45 น.	47.7				
11:45-11:50 น.	47.4				
11:50-11:55 น.	44.5				
11:55-12:00 น.	47.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2203020

6-7/04/2565		
Leq 24 hr	55.5	70 dB (A)*
L _{dn}	63.3	-
L _{max}	82.4	115 dB (A)*
L ₁₀	63.9	-
L ₉₀	61.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดรณ
(นางสาวพิศสมร เหล็กทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

4-5/04/2565					
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.	40.1	41.6	63.3	47.2	41.0
12:05-12:10 น.	40.3				
12:10-12:15 น.	42.7				
12:15-12:20 น.	39.6				
12:20-12:25 น.	39.3				
12:25-12:30 น.	38.5				
12:30-12:35 น.	39.2				
12:35-12:40 น.	42.6				
12:40-12:45 น.	43.9				
12:45-12:50 น.	45.0				
12:50-12:55 น.	39.7				
12:55-13:00 น.	42.5				
13:00-13:05 น.	38.0	44.1	66.4	53.4	39.0
13:05-13:10 น.	39.8				
13:10-13:15 น.	44.1				
13:15-13:20 น.	40.8				
13:20-13:25 น.	40.6				
13:25-13:30 น.	43.4				
13:30-13:35 น.	42.8				
13:35-13:40 น.	43.3				
13:40-13:45 น.	48.8				
13:45-13:50 น.	49.1				
13:50-13:55 น.	40.5				
13:55-14:00 น.	40.6				
14:00-14:05 น.	46.7	44.7	72.3	53.5	39.2
14:05-14:10 น.	38.2				
14:10-14:15 น.	43.2				
14:15-14:20 น.	44.9				
14:20-14:25 น.	37.9				
14:25-14:30 น.	41.6				
14:30-14:35 น.	40.5				
14:35-14:40 น.	40.0				
14:40-14:45 น.	44.3				
14:45-14:50 น.	46.3				
14:50-14:55 น.	47.8				
14:55-15:00 น.	48.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	51.5	45.7	66.1	55.1	39.6
15:05-15:10 น.	49.2				
15:10-15:15 น.	47.8				
15:15-15:20 น.	44.1				
15:20-15:25 น.	42.0				
15:25-15:30 น.	42.1				
15:30-15:35 น.	39.7				
15:35-15:40 น.	43.0				
15:40-15:45 น.	42.9				
15:45-15:50 น.	39.7				
15:50-15:55 น.	40.5				
15:55-16:00 น.	45.4				
16:00-16:05 น.	43.2	46.5	63.1	57.8	38.3
16:05-16:10 น.	45.9				
16:10-16:15 น.	47.0				
16:15-16:20 น.	44.8				
16:20-16:25 น.	48.3				
16:25-16:30 น.	43.1				
16:30-16:35 น.	45.8				
16:35-16:40 น.	43.8				
16:40-16:45 น.	46.6				
16:45-16:50 น.	45.7				
16:50-16:55 น.	42.3				
16:55-17:00 น.	51.5				
17:00-17:05 น.	51.2	48.5	65.1	57.8	38.9
17:05-17:10 น.	48.8				
17:10-17:15 น.	51.2				
17:15-17:20 น.	50.5				
17:20-17:25 น.	52.8				
17:25-17:30 น.	48.9				
17:30-17:35 น.	48.8				
17:35-17:40 น.	41.4				
17:40-17:45 น.	40.6				
17:45-17:50 น.	40.4				
17:50-17:55 น.	41.8				
17:55-18:00 น.	40.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



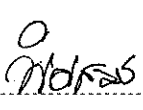
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

4-5/04/2565					
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.	42.7	50.8	75.7	58.5	52.7
18:05-18:10 น.	44.4				
18:10-18:15 น.	45.3				
18:15-18:20 น.	47.2				
18:20-18:25 น.	47.8				
18:25-18:30 น.	44.9				
18:30-18:35 น.	45.9				
18:35-18:40 น.	48.3				
18:40-18:45 น.	54.3				
18:45-18:50 น.	53.9				
18:50-18:55 น.	54.1				
18:55-19:00 น.	55.5				
19:00-19:05 น.	53.6	51.7	62.5	54.0	52.4
19:05-19:10 น.	52.9				
19:10-19:15 น.	52.9				
19:15-19:20 น.	52.7				
19:20-19:25 น.	52.9				
19:25-19:30 น.	52.7				
19:30-19:35 น.	52.4				
19:35-19:40 น.	50.5				
19:40-19:45 น.	49.5				
19:45-19:50 น.	49.2				
19:50-19:55 น.	48.3				
19:55-20:00 น.	48.1				
20:00-20:05 น.	47.8	47.6	62.7	53.6	47.4
20:05-20:10 น.	48.6				
20:10-20:15 น.	47.2				
20:15-20:20 น.	47.7				
20:20-20:25 น.	48.1				
20:25-20:30 น.	49.3				
20:30-20:35 น.	50.3				
20:35-20:40 น.	47.8				
20:40-20:45 น.	45.2				
20:45-20:50 น.	44.8				
20:50-20:55 น.	46.2				
20:55-21:00 น.	44.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
21:00-21:05 น.	41.9	43.3	55.6	51.0	44.2
21:05-21:10 น.	40.5				
21:10-21:15 น.	40.0				
21:15-21:20 น.	39.8				
21:20-21:25 น.	39.8				
21:25-21:30 น.	39.7				
21:30-21:35 น.	40.8				
21:35-21:40 น.	42.0				
21:40-21:45 น.	43.9				
21:45-21:50 น.	45.9				
21:50-21:55 น.	45.6				
21:55-22:00 น.	48.1				
22:00-22:05 น.	47.8	44.5	59.9	51.5	43.7
22:05-22:10 น.	43.6				
22:10-22:15 น.	43.4				
22:15-22:20 น.	45.1				
22:20-22:25 น.	46.8				
22:25-22:30 น.	43.7				
22:30-22:35 น.	43.1				
22:35-22:40 น.	41.4				
22:40-22:45 น.	41.1				
22:45-22:50 น.	42.8				
22:50-22:55 น.	46.2				
22:55-23:00 น.	43.3				
23:00-23:05 น.	44.5	45.2	64.6	53.1	45.3
23:05-23:10 น.	45.8				
23:10-23:15 น.	49.3				
23:15-23:20 น.	47.4				
23:20-23:25 น.	42.4				
23:25-23:30 น.	40.6				
23:30-23:35 น.	39.7				
23:35-23:40 น.	41.6				
23:40-23:45 น.	45.0				
23:45-23:50 น.	49.3				
23:50-23:55 น.	39.7				
23:55-00:00 น.	40.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทิมาพร
(นางสาวทิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	44.3	39.6	63.5	47.0	37.5
00:05-00:10 น.	40.5				
00:10-00:15 น.	41.2				
00:15-00:20 น.	39.8				
00:20-00:25 น.	37.9				
00:25-00:30 น.	38.6				
00:30-00:35 น.	38.8				
00:35-00:40 น.	39.2				
00:40-00:45 น.	35.6				
00:45-00:50 น.	39.1				
00:50-00:55 น.	36.3				
00:55-01:00 น.	35.9				
01:00-01:05 น.	35.6	42.3	65.6	55.6	37.7
01:05-01:10 น.	35.0				
01:10-01:15 น.	36.3				
01:15-01:20 น.	36.4				
01:20-01:25 น.	37.1				
01:25-01:30 น.	37.6				
01:30-01:35 น.	36.5				
01:35-01:40 น.	35.9				
01:40-01:45 น.	37.1				
01:45-01:50 น.	40.4				
01:50-01:55 น.	50.3				
01:55-02:00 น.	46.8				
02:00-02:05 น.	42.2	45.5	65.0	56.3	43.8
02:05-02:10 น.	38.9				
02:10-02:15 น.	51.4				
02:15-02:20 น.	45.2				
02:20-02:25 น.	45.9				
02:25-02:30 น.	44.2				
02:30-02:35 น.	45.0				
02:35-02:40 น.	46.3				
02:40-02:45 น.	45.9				
02:45-02:50 น.	42.1				
02:50-02:55 น.	42.2				
02:55-03:00 น.	43.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพรว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	40.6	41.5	56.5	44.4	39.3
03:05-03:10 น.	42.3				
03:10-03:15 น.	41.4				
03:15-03:20 น.	42.2				
03:20-03:25 น.	40.0				
03:25-03:30 น.	41.8				
03:30-03:35 น.	41.6				
03:35-03:40 น.	41.6				
03:40-03:45 น.	42.1				
03:45-03:50 น.	41.6				
03:50-03:55 น.	40.7				
03:55-04:00 น.	42.0				
04:00-04:05 น.	38.4	42.6	58.0	46.9	41.6
04:05-04:10 น.	37.7				
04:10-04:15 น.	39.8				
04:15-04:20 น.	41.5				
04:20-04:25 น.	41.6				
04:25-04:30 น.	44.5				
04:30-04:35 น.	41.0				
04:35-04:40 น.	44.1				
04:40-04:45 น.	44.1				
04:45-04:50 น.	44.6				
04:50-04:55 น.	42.5				
04:55-05:00 น.	44.6				
05:00-05:05 น.	44.4	52.7	70.7	64.6	47.5
05:05-05:10 น.	45.7				
05:10-05:15 น.	54.5				
05:15-05:20 น.	59.8				
05:20-05:25 น.	57.1				
05:25-05:30 น.	48.7				
05:30-05:35 น.	49.0				
05:35-05:40 น.	48.1				
05:40-05:45 น.	49.1				
05:45-05:50 น.	45.5				
05:50-05:55 น.	46.7				
05:55-06:00 น.	46.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

4-5/04/2565					
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	45.2	64.9	50.9	41.4
06:05-06:10 น.	45.6				
06:10-06:15 น.	43.3				
06:15-06:20 น.	43.6				
06:20-06:25 น.	47.0				
06:25-06:30 น.	46.8				
06:30-06:35 น.	47.5				
06:35-06:40 น.	43.8				
06:40-06:45 น.	46.1				
06:45-06:50 น.	44.6				
06:50-06:55 น.	44.3				
06:55-07:00 น.	43.6				
07:00-07:05 น.	41.2	43.0	65.6	48.0	40.1
07:05-07:10 น.	40.9				
07:10-07:15 น.	41.8				
07:15-07:20 น.	41.4				
07:20-07:25 น.	41.6				
07:25-07:30 น.	41.3				
07:30-07:35 น.	41.8				
07:35-07:40 น.	43.9				
07:40-07:45 น.	44.9				
07:45-07:50 น.	46.6				
07:50-07:55 น.	43.4				
07:55-08:00 น.	43.1				
08:00-08:05 น.	44.8	70.3	88.9	81.8	65.4
08:05-08:10 น.	60.3				
08:10-08:15 น.	69.9				
08:15-08:20 น.	77.2				
08:20-08:25 น.	73.0				
08:25-08:30 น.	72.5				
08:30-08:35 น.	72.6				
08:35-08:40 น.	64.5				
08:40-08:45 น.	67.1				
08:45-08:50 น.	61.4				
08:50-08:55 น.	51.9				
08:55-09:00 น.	51.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศสม
(นางสาวพิศสม เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	48.3	45.7	70.5	53.5	46.1
09:05-09:10 น.	47.6				
09:10-09:15 น.	51.3				
09:15-09:20 น.	46.9				
09:20-09:25 น.	40.0				
09:25-09:30 น.	43.9				
09:30-09:35 น.	41.1				
08:35-08:40 น.	41.0				
09:40-09:45 น.	37.8				
09:45-09:50 น.	44.4				
09:50-09:55 น.	44.3				
09:55-10:00 น.	42.8				
10:00-10:05 น.	40.1	42.3	70.6	49.8	38.5
10:05-10:10 น.	41.1				
10:10-10:15 น.	39.9				
10:15-10:20 น.	40.4				
10:20-10:25 น.	37.9				
10:25-10:30 น.	47.9				
10:30-10:35 น.	44.1				
10:35-10:40 น.	42.1				
10:40-10:45 น.	41.9				
10:45-10:50 น.	40.4				
10:50-10:55 น.	38.1				
10:55-11:00 น.	42.2				
11:00-11:05 น.	39.9	42.1	63.4	46.3	38.0
11:05-11:10 น.	44.8				
11:10-11:15 น.	40.4				
11:15-11:20 น.	43.6				
11:20-11:25 น.	41.6				
11:25-11:30 น.	39.8				
11:30-11:35 น.	37.1				
11:35-11:40 น.	38.8				
11:40-11:45 น.	40.4				
11:45-11:50 น.	42.5				
11:50-11:55 น.	44.8				
11:55-12:00 น.	43.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

4-5/04/2565		
L_{eq} 24 hr	56.9	70 dB (A)*
L_{dn}	58.0	-
L_{max}	88.9	115 dB (A)*
L_{10}	81.8	-
L_{90}	65.4	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	45.6	42.3	70.2	48.8	38.9
12:05-12:10 น.	38.9				
12:10-12:15 น.	39.7				
12:15-12:20 น.	46.0				
12:20-12:25 น.	39.7				
12:25-12:30 น.	45.7				
12:30-12:35 น.	41.1				
12:35-12:40 น.	39.7				
12:40-12:45 น.	38.6				
12:45-12:50 น.	40.0				
12:50-12:55 น.	40.2				
12:55-13:00 น.	42.0				
13:00-13:05 น.	41.9	52.0	69.6	61.6	49.5
13:05-13:10 น.	42.0				
13:10-13:15 น.	52.1				
13:15-13:20 น.	51.5				
13:20-13:25 น.	50.8				
13:25-13:30 น.	50.3				
13:30-13:35 น.	54.1				
13:35-13:40 น.	52.8				
13:40-13:45 น.	50.9				
13:45-13:50 น.	57.7				
13:50-13:55 น.	51.2				
13:55-14:00 น.	47.1				
14:00-14:05 น.	46.1	70.8	89.7	84.4	68.2
14:05-14:10 น.	59.7				
14:10-14:15 น.	51.2				
14:15-14:20 น.	49.9				
14:20-14:25 น.	48.0				
14:25-14:30 น.	62.5				
14:30-14:35 น.	64.2				
14:35-14:40 น.	79.0				
14:40-14:45 น.	67.6				
14:45-14:50 น.	69.5				
14:50-14:55 น.	69.4				
14:55-15:00 น.	75.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

5-6/04/2565					
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.	79.5	68.8	87.3	84.8	58.7
15:05-15:10 น.	60.1				
15:10-15:15 น.	49.8				
15:15-15:20 น.	48.8				
15:20-15:25 น.	43.8				
15:25-15:30 น.	44.9				
15:30-15:35 น.	42.8				
15:35-15:40 น.	44.8				
15:40-15:45 น.	43.1				
15:45-15:50 น.	44.8				
15:50-15:55 น.	42.8				
15:55-16:00 น.	41.6				
16:00-16:05 น.	43.2	43.5	71.3	49.2	39.3
16:05-16:10 น.	40.7				
16:10-16:15 น.	39.3				
16:15-16:20 น.	39.6				
16:20-16:25 น.	45.4				
16:25-16:30 น.	41.4				
16:30-16:35 น.	44.8				
16:35-16:40 น.	44.1				
16:40-16:45 น.	45.7				
16:45-16:50 น.	46.0				
16:50-16:55 น.	43.4				
16:55-17:00 น.	42.3				
17:00-17:05 น.	42.2	43.4	66.7	48.9	40.5
17:05-17:10 น.	41.8				
17:10-17:15 น.	42.7				
17:15-17:20 น.	43.4				
17:20-17:25 น.	46.3				
17:25-17:30 น.	46.5				
17:30-17:35 น.	40.4				
17:35-17:40 น.	41.9				
17:40-17:45 น.	42.1				
17:45-17:50 น.	42.5				
17:50-17:55 น.	43.1				
17:55-18:00 น.	43.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
18:00-18:05 น.	42.4	48.3	65.7	50.2	48.4
18:05-18:10 น.	44.8				
18:10-18:15 น.	49.6				
18:15-18:20 น.	49.1				
18:20-18:25 น.	49.1				
18:25-18:30 น.	49.2				
18:30-18:35 น.	48.8				
18:35-18:40 น.	48.7				
18:40-18:45 น.	48.4				
18:45-18:50 น.	48.3				
18:50-18:55 น.	48.5				
18:55-19:00 น.	48.4				
19:00-19:05 น.	48.1	46.8	59.1	49.9	47.6
19:05-19:10 น.	48.6				
19:10-19:15 น.	47.6				
19:15-19:20 น.	47.0				
19:20-19:25 น.	47.6				
19:25-19:30 น.	46.8				
19:30-19:35 น.	46.4				
19:35-19:40 น.	45.4				
19:40-19:45 น.	46.0				
19:45-19:50 น.	44.9				
19:50-19:55 น.	45.6				
19:55-20:00 น.	45.9				
20:00-20:05 น.	44.9	44.8	60.4	48.5	44.6
20:05-20:10 น.	45.4				
20:10-20:15 น.	46.0				
20:15-20:20 น.	46.9				
20:20-20:25 น.	46.9				
20:25-20:30 น.	44.9				
20:30-20:35 น.	42.9				
20:35-20:40 น.	43.1				
20:40-20:45 น.	43.7				
20:45-20:50 น.	41.5				
20:50-20:55 น.	43.5				
20:55-21:00 น.	44.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

5-6/04/2565					
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.	47.3	48.6	65.8	52.8	47.9
21:05-21:10 น.	43.6				
21:10-21:15 น.	50.2				
21:15-21:20 น.	45.4				
21:20-21:25 น.	48.7				
21:25-21:30 น.	50.2				
21:30-21:35 น.	50.8				
21:35-21:40 น.	50.8				
21:40-21:45 น.	48.5				
21:45-21:50 น.	48.0				
21:50-21:55 น.	48.4				
21:55-22:00 น.	44.4				
22:00-22:05 น.	43.8	45.0	61.6	52.9	43.5
22:05-22:10 น.	43.1				
22:10-22:15 น.	44.5				
22:15-22:20 น.	43.4				
22:20-22:25 น.	42.1				
22:25-22:30 น.	41.3				
22:30-22:35 น.	44.3				
22:35-22:40 น.	48.8				
22:40-22:45 น.	45.6				
22:45-22:50 น.	45.7				
22:50-22:55 น.	45.8				
22:55-23:00 น.	46.5				
23:00-23:05 น.	44.5	47.0	66.6	55.8	42.8
23:05-23:10 น.	43.9				
23:10-23:15 น.	47.1				
23:15-23:20 น.	47.8				
23:20-23:25 น.	44.4				
23:25-23:30 น.	44.8				
23:30-23:35 น.	43.4				
23:35-23:40 น.	46.8				
23:40-23:45 น.	47.1				
23:45-23:50 น.	47.1				
23:50-23:55 น.	51.9				
23:55-00:00 น.	47.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศ์กร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

5-6/04/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	42.4	40.0	54.4	46.5	37.7
00:05-00:10 น.	40.7				
00:10-00:15 น.	38.8				
00:15-00:20 น.	43.1				
00:20-00:25 น.	39.8				
00:25-00:30 น.	37.8				
00:30-00:35 น.	37.3				
00:35-00:40 น.	37.7				
00:40-00:45 น.	37.5				
00:45-00:50 น.	37.0				
00:50-00:55 น.	42.3				
00:55-01:00 น.	39.9				
01:00-01:05 น.	41.4	42.7	57.6	49.7	39.5
01:05-01:10 น.	45.3				
01:10-01:15 น.	41.4				
01:15-01:20 น.	45.1				
01:20-01:25 น.	45.5				
01:25-01:30 น.	41.8				
01:30-01:35 น.	41.1				
01:35-01:40 น.	41.4				
01:40-01:45 น.	38.8				
01:45-01:50 น.	40.4				
01:50-01:55 น.	41.9				
01:55-02:00 น.	42.3				
02:00-02:05 น.	42.0	42.5	53.3	48.1	40.4
02:05-02:10 น.	42.3				
02:10-02:15 น.	39.9				
02:15-02:20 น.	41.4				
02:20-02:25 น.	40.8				
02:25-02:30 น.	44.4				
02:30-02:35 น.	42.2				
02:35-02:40 น.	44.4				
02:40-02:45 น.	42.8				
02:45-02:50 น.	42.8				
02:50-02:55 น.	42.4				
02:55-03:00 น.	42.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	39.9	43.9	62.6	50.0	43.6
03:05-03:10 น.	41.7				
03:10-03:15 น.	42.6				
03:15-03:20 น.	47.1				
03:20-03:25 น.	42.7				
03:25-03:30 น.	43.3				
03:30-03:35 น.	44.8				
03:35-03:40 น.	43.2				
03:40-03:45 น.	42.8				
03:45-03:50 น.	47.0				
03:50-03:55 น.	44.4				
03:55-04:00 น.	42.0				
04:00-04:05 น.	44.0	51.2	69.1	63.4	43.6
04:05-04:10 น.	47.2				
04:10-04:15 น.	45.7				
04:15-04:20 น.	46.2				
04:20-04:25 น.	45.7				
04:25-04:30 น.	44.3				
04:30-04:35 น.	45.0				
04:35-04:40 น.	47.2				
04:40-04:45 น.	45.4				
04:45-04:50 น.	55.7				
04:50-04:55 น.	58.1				
04:55-05:00 น.	53.7				
05:00-05:05 น.	47.2	45.2	60.3	51.6	43.1
05:05-05:10 น.	44.2				
05:10-05:15 น.	41.8				
05:15-05:20 น.	44.1				
05:20-05:25 น.	45.0				
05:25-05:30 น.	44.0				
05:30-05:35 น.	43.4				
05:35-05:40 น.	45.4				
05:40-05:45 น.	46.9				
05:45-05:50 น.	47.3				
05:50-05:55 น.	45.5				
05:55-06:00 น.	44.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหล็กทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	47.0	44.0	63.4	49.7	43.1
06:05-06:10 น.	43.4				
06:10-06:15 น.	43.6				
06:15-06:20 น.	43.2				
06:20-06:25 น.	46.1				
06:25-06:30 น.	43.3				
06:30-06:35 น.	42.6				
06:35-06:40 น.	43.4				
06:40-06:45 น.	42.5				
06:45-06:50 น.	43.8				
06:50-06:55 น.	44.8				
06:55-07:00 น.	41.1				
07:00-07:05 น.	52.0	49.6	63.5	56.0	47.5
07:05-07:10 น.	53.3				
07:10-07:15 น.	48.7				
07:15-07:20 น.	48.3				
07:20-07:25 น.	47.1				
07:25-07:30 น.	50.3				
07:30-07:35 น.	47.3				
07:35-07:40 น.	47.5				
07:40-07:45 น.	44.5				
07:45-07:50 น.	52.0				
07:50-07:55 น.	50.0				
07:55-08:00 น.	45.1				
08:00-08:05 น.	47.0	48.0	65.5	55.3	43.4
08:05-08:10 น.	46.9				
08:10-08:15 น.	44.9				
08:15-08:20 น.	46.3				
08:20-08:25 น.	47.3				
08:25-08:30 น.	45.6				
08:30-08:35 น.	45.3				
08:35-08:40 น.	52.2				
08:40-08:45 น.	50.5				
08:45-08:50 น.	48.8				
08:50-08:55 น.	46.7				
08:55-09:00 น.	48.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

5-6/04/2565					
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.	48.6	50.4	69.0	56.6	45.1
09:05-09:10 น.	47.6				
09:10-09:15 น.	47.7				
09:15-09:20 น.	49.4				
09:20-09:25 น.	53.5				
09:25-09:30 น.	52.8				
09:30-09:35 น.	53.5				
08:35-08:40 น.	47.5				
09:40-09:45 น.	51.4				
09:45-09:50 น.	48.2				
09:50-09:55 น.	48.4				
09:55-10:00 น.	48.7				
10:00-10:05 น.	46.0	47.7	64.4	56.4	48.3
10:05-10:10 น.	49.0				
10:10-10:15 น.	52.6				
10:15-10:20 น.	50.0				
10:20-10:25 น.	43.9				
10:25-10:30 น.	45.2				
10:30-10:35 น.	47.7				
10:35-10:40 น.	47.6				
10:40-10:45 น.	48.0				
10:45-10:50 น.	47.1				
10:50-10:55 น.	40.0				
10:55-11:00 น.	41.6				
11:00-11:05 น.	39.7	42.3	62.0	48.0	37.5
11:05-11:10 น.	43.0				
11:10-11:15 น.	40.1				
11:15-11:20 น.	42.7				
11:20-11:25 น.	38.2				
11:25-11:30 น.	38.3				
11:30-11:35 น.	45.1				
11:35-11:40 น.	40.6				
11:40-11:45 น.	42.7				
11:45-11:50 น.	45.8				
11:50-11:55 น.	42.5				
11:55-12:00 น.	40.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพรว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

5-6/04/2565		
L _{eq} 24 hr	59.4	70 dB (A)*
L _{dn}	60.0	-
L _{max}	89.7	115 dB (A)*
L ₁₀	84.8	-
L ₉₀	68.2	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ไพจิตร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพจิตร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
12:00-12:05 น.	43.3	51.0	74.3	56.3	50.9
12:05-12:10 น.	51.6				
12:10-12:15 น.	53.4				
12:15-12:20 น.	47.7				
12:20-12:25 น.	51.4				
12:25-12:30 น.	51.9				
12:30-12:35 น.	50.0				
12:35-12:40 น.	50.4				
12:40-12:45 น.	41.8				
12:45-12:50 น.	50.9				
12:50-12:55 น.	52.7				
12:55-13:00 น.	53.6				
13:00-13:05 น.	50.4	49.2	66.1	53.6	47.4
13:05-13:10 น.	47.1				
13:10-13:15 น.	51.7				
13:15-13:20 น.	50.7				
13:20-13:25 น.	49.5				
13:25-13:30 น.	51.0				
13:30-13:35 น.	50.9				
13:35-13:40 น.	46.3				
13:40-13:45 น.	44.5				
13:45-13:50 น.	41.6				
13:50-13:55 น.	48.6				
13:55-14:00 น.	48.8				
14:00-14:05 น.	48.2	48.4	68.4	54.2	42.7
14:05-14:10 น.	50.0				
14:10-14:15 น.	51.2				
14:15-14:20 น.	47.1				
14:20-14:25 น.	49.9				
14:25-14:30 น.	48.6				
14:30-14:35 น.	42.4				
14:35-14:40 น.	45.5				
14:40-14:45 น.	46.9				
14:45-14:50 น.	47.7				
14:50-14:55 น.	48.3				
14:55-15:00 น.	49.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพรว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
15:00-15:05 น.	50.9	48.0	67.6	54.7	44.1
15:05-15:10 น.	46.9				
15:10-15:15 น.	48.0				
15:15-15:20 น.	49.3				
15:20-15:25 น.	46.6				
15:25-15:30 น.	45.0				
15:30-15:35 น.	49.2				
15:35-15:40 น.	45.2				
15:40-15:45 น.	46.9				
15:45-15:50 น.	47.8				
15:50-15:55 น.	48.3				
15:55-16:00 น.	47.9				
16:00-16:05 น.	46.6	48.0	64.6	53.0	44.7
16:05-16:10 น.	50.3				
16:10-16:15 น.	48.4				
16:15-16:20 น.	48.5				
16:20-16:25 น.	47.3				
16:25-16:30 น.	49.8				
16:30-16:35 น.	49.4				
16:35-16:40 น.	48.7				
16:40-16:45 น.	46.0				
16:45-16:50 น.	46.3				
16:50-16:55 น.	45.2				
16:55-17:00 น.	46.6				
17:00-17:05 น.	47.7	49.6	66.2	54.6	49.2
17:05-17:10 น.	45.9				
17:10-17:15 น.	49.4				
17:15-17:20 น.	47.3				
17:20-17:25 น.	51.5				
17:25-17:30 น.	48.2				
17:30-17:35 น.	47.7				
17:35-17:40 น.	48.2				
17:40-17:45 น.	51.6				
17:45-17:50 น.	50.1				
17:50-17:55 น.	50.4				
17:55-18:00 น.	51.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทามรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดรณ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
18:00-18:05 น.	51.9	50.8	66.1	54.9	50.2
18:05-18:10 น.	53.3				
18:10-18:15 น.	50.6				
18:15-18:20 น.	50.3				
18:20-18:25 น.	51.4				
18:25-18:30 น.	50.7				
18:30-18:35 น.	52.1				
18:35-18:40 น.	49.9				
18:40-18:45 น.	49.9				
18:45-18:50 น.	48.9				
18:50-18:55 น.	48.6				
18:55-19:00 น.	49.6				
19:00-19:05 น.	55.0	48.9	75.3	58.2	47.5
19:05-19:10 น.	47.6				
19:10-19:15 น.	50.2				
19:15-19:20 น.	47.2				
19:20-19:25 น.	49.6				
19:25-19:30 น.	44.0				
19:30-19:35 น.	42.7				
19:35-19:40 น.	43.3				
19:40-19:45 น.	43.4				
19:45-19:50 น.	52.5				
19:50-19:55 น.	44.4				
19:55-20:00 น.	43.4				
20:00-20:05 น.	43.4	43.8	57.6	49.1	42.4
20:05-20:10 น.	42.4				
20:10-20:15 น.	44.1				
20:15-20:20 น.	44.0				
20:20-20:25 น.	43.3				
20:25-20:30 น.	41.2				
20:30-20:35 น.	42.0				
20:35-20:40 น.	43.0				
20:40-20:45 น.	43.2				
20:45-20:50 น.	43.5				
20:50-20:55 น.	46.4				
20:55-21:00 น.	46.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

6-7/04/2565					
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	44.1	56.7	48.2	43.5
21:05-21:10 น.	42.6				
21:10-21:15 น.	44.0				
21:15-21:20 น.	45.0				
21:20-21:25 น.	46.0				
21:25-21:30 น.	45.4				
21:30-21:35 น.	42.7				
21:35-21:40 น.	43.1				
21:40-21:45 น.	44.5				
21:45-21:50 น.	44.3				
21:50-21:55 น.	42.8				
21:55-22:00 น.	43.8	41.9	56.1	45.2	41.6
22:00-22:05 น.	43.0				
22:05-22:10 น.	42.8				
22:10-22:15 น.	43.7				
22:15-22:20 น.	42.6				
22:20-22:25 น.	40.5				
22:25-22:30 น.	42.5				
22:30-22:35 น.	40.1				
22:35-22:40 น.	41.0				
22:40-22:45 น.	40.2				
22:45-22:50 น.	40.4	43.7	73.2	50.4	39.1
22:50-22:55 น.	42.2				
22:55-23:00 น.	41.3				
23:00-23:05 น.	42.4				
23:05-23:10 น.	41.6				
23:10-23:15 น.	40.1				
23:15-23:20 น.	40.6				
23:20-23:25 น.	38.7				
23:25-23:30 น.	43.1				
23:30-23:35 น.	42.9				
23:35-23:40 น.	40.9	40.7			
23:40-23:45 น.	46.8				
23:45-23:50 น.	49.8				
23:50-23:55 น.	40.7				
23:55-00:00 น.	40.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทาจรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดรอส
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
00:00-00:05 น.	39.1	41.8	66.9	49.2	38.6
00:05-00:10 น.	41.0				
00:10-00:15 น.	38.9				
00:15-00:20 น.	42.3				
00:20-00:25 น.	48.0				
00:25-00:30 น.	39.4				
00:30-00:35 น.	39.6				
00:35-00:40 น.	41.3				
00:40-00:45 น.	39.3				
00:45-00:50 น.	40.7				
00:50-00:55 น.	40.3				
00:55-01:00 น.	40.8				
01:00-01:05 น.	39.9	40.9	58.7	44.3	39.7
01:05-01:10 น.	40.8				
01:10-01:15 น.	41.1				
01:15-01:20 น.	39.7				
01:20-01:25 น.	40.7				
01:25-01:30 น.	40.5				
01:30-01:35 น.	39.8				
01:35-01:40 น.	41.3				
01:40-01:45 น.	41.6				
01:45-01:50 น.	40.7				
01:50-01:55 น.	43.2				
01:55-02:00 น.	40.4				
02:00-02:05 น.	41.1	42.5	53.5	46.4	41.4
02:05-02:10 น.	40.1				
02:10-02:15 น.	40.2				
02:15-02:20 น.	41.9				
02:20-02:25 น.	42.6				
02:25-02:30 น.	43.1				
02:30-02:35 น.	41.0				
02:35-02:40 น.	42.8				
02:40-02:45 น.	42.5				
02:45-02:50 น.	43.9				
02:50-02:55 น.	44.3				
02:55-03:00 น.	43.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
03:00-03:05 น.	43.0	42.5	61.7	47.7	40.8
03:05-03:10 น.	40.5				
03:10-03:15 น.	42.7				
03:15-03:20 น.	42.8				
03:20-03:25 น.	42.7				
03:25-03:30 น.	42.0				
03:30-03:35 น.	43.0				
03:35-03:40 น.	40.8				
03:40-03:45 น.	41.3				
03:45-03:50 น.	44.9				
03:50-03:55 น.	42.3				
03:55-04:00 น.	42.8				
04:00-04:05 น.	41.6	52.1	70.1	63.3	45.3
04:05-04:10 น.	41.3				
04:10-04:15 น.	40.8				
04:15-04:20 น.	42.9				
04:20-04:25 น.	43.3				
04:25-04:30 น.	47.1				
04:30-04:35 น.	58.5				
04:35-04:40 น.	57.9				
04:40-04:45 น.	55.5				
04:45-04:50 น.	47.8				
04:50-04:55 น.	45.2				
04:55-05:00 น.	44.3				
05:00-05:05 น.	46.7	45.8	62.3	49.6	42.9
05:05-05:10 น.	46.1				
05:10-05:15 น.	45.6				
05:15-05:20 น.	45.6				
05:20-05:25 น.	45.6				
05:25-05:30 น.	44.7				
05:30-05:35 น.	46.2				
05:35-05:40 น.	44.9				
05:40-05:45 น.	46.8				
05:45-05:50 น.	44.3				
05:50-05:55 น.	44.9				
05:55-06:00 น.	47.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทาพรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดรอส
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
06:00-06:05 น.	43.6	46.0	63.2	49.8	43.1
06:05-06:10 น.	46.1				
06:10-06:15 น.	44.6				
06:15-06:20 น.	46.7				
06:20-06:25 น.	46.6				
06:25-06:30 น.	46.9				
06:30-06:35 น.	46.2				
06:35-06:40 น.	43.8				
06:40-06:45 น.	45.5				
06:45-06:50 น.	47.0				
06:50-06:55 น.	46.5				
06:55-07:00 น.	47.2				
07:00-07:05 น.	50.0	56.2	82.0	66.8	49.8
07:05-07:10 น.	58.4				
07:10-07:15 น.	62.8				
07:15-07:20 น.	52.0				
07:20-07:25 น.	51.3				
07:25-07:30 น.	51.7				
07:30-07:35 น.	50.1				
07:35-07:40 น.	52.1				
07:40-07:45 น.	52.5				
07:45-07:50 น.	54.3				
07:50-07:55 น.	59.2				
07:55-08:00 น.	55.2				
08:00-08:05 น.	48.8	50.4	73.9	57.3	45.2
08:05-08:10 น.	46.3				
08:10-08:15 น.	50.2				
08:15-08:20 น.	46.6				
08:20-08:25 น.	47.9				
08:25-08:30 น.	46.0				
08:30-08:35 น.	47.6				
08:35-08:40 น.	56.1				
08:40-08:45 น.	52.5				
08:45-08:50 น.	50.9				
08:50-08:55 น.	50.2				
08:55-09:00 น.	48.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดรอส
(นางสาวนิตติพร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
09:00-09:05 น.	46.8	47.7	67.7	53.2	42.1
09:05-09:10 น.	45.8				
09:10-09:15 น.	49.1				
09:15-09:20 น.	51.3				
09:20-09:25 น.	49.6				
09:25-09:30 น.	45.2				
09:30-09:35 น.	47.7				
08:35-08:40 น.	47.1				
09:40-09:45 น.	44.6				
09:45-09:50 น.	45.4				
09:50-09:55 น.	47.6				
09:55-10:00 น.	47.1				
10:00-10:05 น.	48.7	51.0	72.8	57.7	52.3
10:05-10:10 น.	48.8				
10:10-10:15 น.	46.7				
10:15-10:20 น.	49.8				
10:20-10:25 น.	47.7				
10:25-10:30 น.	46.9				
10:30-10:35 น.	43.0				
10:35-10:40 น.	45.4				
10:40-10:45 น.	53.6				
10:45-10:50 น.	55.4				
10:50-10:55 น.	54.0				
10:55-11:00 น.	53.7				
11:00-11:05 น.	54.5	54.0	73.0	59.1	49.7
11:05-11:10 น.	53.4				
11:10-11:15 น.	53.5				
11:15-11:20 น.	51.7				
11:20-11:25 น.	54.7				
11:25-11:30 น.	51.3				
11:30-11:35 น.	57.9				
11:35-11:40 น.	53.9				
11:40-11:45 น.	53.3				
11:45-11:50 น.	52.3				
11:50-11:55 น.	52.9				
11:55-12:00 น.	54.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทิมาพร
(นางสาวทิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใกล้ทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623010E 2005186N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2203021

6-7/04/2565		
L_{eq} 24 hr	49.3	70 dB (A)*
L_{dn}	53.3	-
L_{max}	82.0	115 dB (A)*
L_{10}	66.8	-
L_{90}	52.3	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงษ์กร
(นายพงษ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : กมลวรรณ
(นางสาวกมลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบัว (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	54.0	53.4	74.6	58.3	48.0
11:05-11:10 น.	52.4				
11:10-11:15 น.	54.8				
11:15-11:20 น.	54.7				
11:20-11:25 น.	53.0				
11:25-11:30 น.	53.3				
11:30-11:35 น.	53.3				
11:35-11:40 น.	52.1				
11:40-11:45 น.	50.6				
11:45-11:50 น.	53.2				
11:50-11:55 น.	53.0				
11:55-12:00 น.	54.8				
12:00-12:05 น.	54.4	54.0	79.0	60.6	47.6
12:05-12:10 น.	54.3				
12:10-12:15 น.	54.3				
12:15-12:20 น.	51.3				
12:20-12:25 น.	51.2				
12:25-12:30 น.	54.2				
12:30-12:35 น.	52.1				
12:35-12:40 น.	54.1				
12:40-12:45 น.	56.7				
12:45-12:50 น.	55.8				
12:50-12:55 น.	54.7				
12:55-13:00 น.	51.0				
13:00-13:05 น.	53.5	54.4	78.2	60.5	47.4
13:05-13:10 น.	56.7				
13:10-13:15 น.	57.5				
13:15-13:20 น.	55.7				
13:20-13:25 น.	52.4				
13:25-13:30 น.	51.8				
13:30-13:35 น.	52.3				
13:35-13:40 น.	52.7				
13:40-13:45 น.	53.6				
13:45-13:50 น.	52.3				
13:50-13:55 น.	52.8				
13:55-14:00 น.	56.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิลาวรรณ
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบู่ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
14:00-14:05 น.	53.2	52.3	72.5	57.0	46.9
14:05-14:10 น.	53.3				
14:10-14:15 น.	53.7				
14:15-14:20 น.	51.3				
14:20-14:25 น.	49.9				
14:25-14:30 น.	53.2				
14:30-14:35 น.	51.0				
14:35-14:40 น.	52.3				
14:40-14:45 น.	51.3				
14:45-14:50 น.	52.9				
14:50-14:55 น.	52.0				
14:55-15:00 น.	52.2				
15:00-15:05 น.	58.7	54.9	79.7	58.9	47.5
15:05-15:10 น.	56.7				
15:10-15:15 น.	54.7				
15:15-15:20 น.	53.4				
15:20-15:25 น.	50.5				
15:25-15:30 น.	51.2				
15:30-15:35 น.	53.9				
15:35-15:40 น.	57.2				
15:40-15:45 น.	54.6				
15:45-15:50 น.	49.4				
15:50-15:55 น.	55.2				
15:55-16:00 น.	54.0				
16:00-16:05 น.	50.0	55.5	80.9	63.1	47.7
16:05-16:10 น.	54.3				
16:10-16:15 น.	53.4				
16:15-16:20 น.	51.8				
16:20-16:25 น.	52.4				
16:25-16:30 น.	50.9				
16:30-16:35 น.	52.7				
16:35-16:40 น.	52.2				
16:40-16:45 น.	62.6				
16:45-16:50 น.	53.3				
16:50-16:55 น.	53.0				
16:55-17:00 น.	58.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

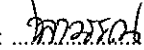



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบุรี (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

4-5/04/2565					
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.	58.5	53.4	95.3	61.1	47.8
17:05-17:10 น.	53.1				
17:10-17:15 น.	50.0				
17:15-17:20 น.	56.1				
17:20-17:25 น.	53.2				
17:25-17:30 น.	51.9				
17:30-17:35 น.	52.2				
17:35-17:40 น.	50.9				
17:40-17:45 น.	51.3				
17:45-17:50 น.	49.8				
17:50-17:55 น.	52.6				
17:55-18:00 น.	51.3				
18:00-18:05 น.	54.7	51.8	79.1	57.6	47.7
18:05-18:10 น.	50.5				
18:10-18:15 น.	51.3				
18:15-18:20 น.	53.4				
18:20-18:25 น.	51.5				
18:25-18:30 น.	56.2				
18:30-18:35 น.	51.4				
18:35-18:40 น.	49.7				
18:40-18:45 น.	49.1				
18:45-18:50 น.	48.4				
18:50-18:55 น.	47.4				
18:55-19:00 น.	47.0				
19:00-19:05 น.	48.2	48.7	69.1	52.2	47.8
19:05-19:10 น.	48.3				
19:10-19:15 น.	48.0				
19:15-19:20 น.	48.1				
19:20-19:25 น.	47.9				
19:25-19:30 น.	48.3				
19:30-19:35 น.	48.2				
19:35-19:40 น.	48.8				
19:40-19:45 น.	48.4				
19:45-19:50 น.	48.5				
19:50-19:55 น.	51.6				
19:55-20:00 น.	49.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบู่ (วัดเหมืองคำ)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	48.3	48.0	73.4	50.1	47.3
20:05-20:10 น.	48.1				
20:10-20:15 น.	49.5				
20:15-20:20 น.	48.5				
20:20-20:25 น.	48.0				
20:25-20:30 น.	47.1				
20:30-20:35 น.	49.4				
20:35-20:40 น.	48.2				
20:40-20:45 น.	47.3				
20:45-20:50 น.	46.6				
20:50-20:55 น.	47.0				
20:55-21:00 น.	47.0				
21:00-21:05 น.	46.0	48.0	71.4	53.1	46.7
21:05-21:10 น.	46.7				
21:10-21:15 น.	46.8				
21:15-21:20 น.	48.1				
21:20-21:25 น.	52.5				
21:25-21:30 น.	48.1				
21:30-21:35 น.	47.0				
21:35-21:40 น.	47.1				
21:40-21:45 น.	47.2				
21:45-21:50 น.	47.3				
21:50-21:55 น.	47.4				
21:55-22:00 น.	47.3				
22:00-22:05 น.	47.6	46.6	61.1	49.4	46.5
22:05-22:10 น.	47.5				
22:10-22:15 น.	48.0				
22:15-22:20 น.	46.7				
22:20-22:25 น.	46.0				
22:25-22:30 น.	46.4				
22:30-22:35 น.	47.2				
22:35-22:40 น.	46.0				
22:40-22:45 น.	45.5				
22:45-22:50 น.	45.9				
22:50-22:55 น.	45.4				
22:55-23:00 น.	45.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
 (นางสาวพิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
 (นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

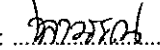



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบะ (วัดเหมืองคำ)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

4-5/04/2565					
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.	45.9	46.3	64.5	48.2	45.9
23:05-23:10 น.	47.2				
23:10-23:15 น.	46.4				
23:15-23:20 น.	47.1				
23:20-23:25 น.	46.4				
23:25-23:30 น.	45.7				
23:30-23:35 น.	45.9				
23:35-23:40 น.	46.3				
23:40-23:45 น.	46.4				
23:45-23:50 น.	46.2				
23:50-23:55 น.	46.4				
23:55-00:00 น.	45.8				
00:00-00:05 น.	45.8	46.2	66.6	50.1	45.5
00:05-00:10 น.	45.6				
00:10-00:15 น.	48.8				
00:15-00:20 น.	49.0				
00:20-00:25 น.	46.2				
00:25-00:30 น.	45.7				
00:30-00:35 น.	44.6				
00:35-00:40 น.	44.8				
00:40-00:45 น.	45.0				
00:45-00:50 น.	45.1				
00:50-00:55 น.	45.4				
00:55-01:00 น.	45.7				
01:00-01:05 น.	56.4	48.5	71.7	60.7	45.4
01:05-01:10 น.	45.5				
01:10-01:15 น.	46.0				
01:15-01:20 น.	46.2				
01:20-01:25 น.	46.0				
01:25-01:30 น.	44.6				
01:30-01:35 น.	45.7				
01:35-01:40 น.	45.9				
01:40-01:45 น.	46.7				
01:45-01:50 น.	46.0				
01:50-01:55 น.	45.9				
01:55-02:00 น.	45.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศสมร เหล็กทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบะ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	44.7	44.3	65.2	50.1	41.9
02:05-02:10 น.	43.8				
02:10-02:15 น.	43.5				
02:15-02:20 น.	49.3				
02:20-02:25 น.	43.4				
02:25-02:30 น.	43.2				
02:30-02:35 น.	42.6				
02:35-02:40 น.	42.9				
02:40-02:45 น.	42.9				
02:45-02:50 น.	43.4				
02:50-02:55 น.	42.7				
02:55-03:00 น.	43.5				
03:00-03:05 น.	46.6	45.7	66.4	56.0	44.5
03:05-03:10 น.	43.5				
03:10-03:15 น.	42.4				
03:15-03:20 น.	41.9				
03:20-03:25 น.	44.5				
03:25-03:30 น.	40.4				
03:30-03:35 น.	41.9				
03:35-03:40 น.	42.2				
03:40-03:45 น.	44.3				
03:45-03:50 น.	52.1				
03:50-03:55 น.	45.1				
03:55-04:00 น.	47.5				
04:00-04:05 น.	50.2	51.7	68.5	59.5	45.6
04:05-04:10 น.	53.8				
04:10-04:15 น.	48.4				
04:15-04:20 น.	50.7				
04:20-04:25 น.	48.0				
04:25-04:30 น.	51.1				
04:30-04:35 น.	49.4				
04:35-04:40 น.	50.5				
04:40-04:45 น.	53.5				
04:45-04:50 น.	51.1				
04:50-04:55 น.	54.5				
04:55-05:00 น.	53.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคงคำ)



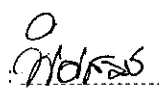
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบะ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	54.3	57.2	81.0	63.2	48.6
05:05-05:10 น.	53.4				
05:10-05:15 น.	55.5				
05:15-05:20 น.	55.2				
05:20-05:25 น.	55.1				
05:25-05:30 น.	55.4				
05:30-05:35 น.	56.3				
05:35-05:40 น.	56.9				
05:40-05:45 น.	57.6				
05:45-05:50 น.	58.8				
05:50-05:55 น.	59.1				
05:55-06:00 น.	61.4				
06:00-06:05 น.	58.2	57.7	79.3	63.2	50.1
06:05-06:10 น.	57.7				
06:10-06:15 น.	57.1				
06:15-06:20 น.	58.0				
06:20-06:25 น.	58.0				
06:25-06:30 น.	56.6				
06:30-06:35 น.	59.9				
06:35-06:40 น.	57.8				
06:40-06:45 น.	59.1				
06:45-06:50 น.	57.0				
06:50-06:55 น.	55.1				
06:55-07:00 น.	55.3				
07:00-07:05 น.	55.6	61.4	91.9	68.1	49.9
07:05-07:10 น.	59.0				
07:10-07:15 น.	59.2				
07:15-07:20 น.	57.7				
07:20-07:25 น.	63.4				
07:25-07:30 น.	63.5				
07:30-07:35 น.	58.0				
07:35-07:40 น.	58.0				
07:40-07:45 น.	67.0				
07:45-07:50 น.	57.6				
07:50-07:55 น.	61.6				
07:55-08:00 น.	61.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบู่ (วัดเหมืองคำ)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	58.6	55.4	82.0	60.4	48.4
08:05-08:10 น.	54.8				
08:10-08:15 น.	51.5				
08:15-08:20 น.	54.8				
08:20-08:25 น.	54.3				
08:25-08:30 น.	55.2				
08:30-08:35 น.	55.6				
08:35-08:40 น.	56.0				
08:40-08:45 น.	58.5				
08:45-08:50 น.	52.9				
08:50-08:55 น.	55.3				
08:55-09:00 น.	51.2				
09:00-09:05 น.	53.3	54.3	77.6	59.4	48.3
09:05-09:10 น.	53.4				
09:10-09:15 น.	54.5				
09:15-09:20 น.	53.3				
09:20-09:25 น.	55.1				
09:25-09:30 น.	57.7				
09:30-09:35 น.	56.7				
09:35-09:40 น.	52.3				
09:40-09:45 น.	51.1				
09:45-09:50 น.	50.7				
09:50-09:55 น.	52.3				
09:55-10:00 น.	55.5				
10:00-10:05 น.	58.6	56.0	82.0	59.6	48.3
10:05-10:10 น.	59.0				
10:10-10:15 น.	54.7				
10:15-10:20 น.	53.9				
10:20-10:25 น.	52.4				
10:25-10:30 น.	52.8				
10:30-10:35 น.	54.5				
10:35-10:40 น.	58.9				
10:40-10:45 น.	53.3				
10:45-10:50 น.	52.2				
10:50-10:55 น.	58.6				
10:55-11:00 น.	53.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร หนองแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

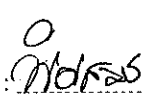
ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบุรี (วัดเหมืองค่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

4-5/04/2565		
L_{eq} 24 hr	54.0	70 dB (A)*
L_{dn}	59.2	-
L_{max}	95.3	115 dB (A)*
L_{10}	68.1	-
L_{90}	50.1	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองค่า)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองค่า)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบู่ (วัดเหมืองคำ)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	55.4	54.3	74.0	61.0	48.2
11:05-11:10 น.	54.4				
11:10-11:15 น.	53.9				
11:15-11:20 น.	58.1				
11:20-11:25 น.	56.9				
11:25-11:30 น.	52.5				
11:30-11:35 น.	52.1				
11:35-11:40 น.	49.4				
11:40-11:45 น.	51.1				
11:45-11:50 น.	54.2				
11:50-11:55 น.	52.9				
11:55-12:00 น.	52.9				
12:00-12:05 น.	57.7	55.7	72.9	62.6	47.8
12:05-12:10 น.	58.4				
12:10-12:15 น.	57.0				
12:15-12:20 น.	56.4				
12:20-12:25 น.	58.0				
12:25-12:30 น.	52.9				
12:30-12:35 น.	51.4				
12:35-12:40 น.	56.7				
12:40-12:45 น.	50.2				
12:45-12:50 น.	51.2				
12:50-12:55 น.	55.1				
12:55-13:00 น.	53.0				
13:00-13:05 น.	53.2	53.5	80.6	57.6	46.9
13:05-13:10 น.	51.6				
13:10-13:15 น.	51.0				
13:15-13:20 น.	51.8				
13:20-13:25 น.	56.4				
13:25-13:30 น.	49.6				
13:30-13:35 น.	52.5				
13:35-13:40 น.	54.2				
13:40-13:45 น.	52.2				
13:45-13:50 น.	56.4				
13:50-13:55 น.	54.7				
13:55-14:00 น.	52.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : พัทธวรรณ
 (นางสาวพัธวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พัทธวรรณ
 (นางสาวพัธวรรณ เหลืองคำ)



10/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบุรี (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

5-6/04/2565					
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.	53.4	53.5	79.0	59.4	46.7
14:05-14:10 น.	50.2				
14:10-14:15 น.	48.9				
14:15-14:20 น.	51.0				
14:20-14:25 น.	53.8				
14:25-14:30 น.	53.3				
14:30-14:35 น.	59.0				
14:35-14:40 น.	53.0				
14:40-14:45 น.	53.3				
14:45-14:50 น.	51.3				
14:50-14:55 น.	53.6				
14:55-15:00 น.	50.7				
15:00-15:05 น.	48.3	55.2	81.4	60.6	47.9
15:05-15:10 น.	51.5				
15:10-15:15 น.	50.6				
15:15-15:20 น.	54.9				
15:20-15:25 น.	55.5				
15:25-15:30 น.	51.4				
15:30-15:35 น.	55.9				
15:35-15:40 น.	58.8				
15:40-15:45 น.	58.7				
15:45-15:50 น.	57.2				
15:50-15:55 น.	53.1				
15:55-16:00 น.	52.7				
16:00-16:05 น.	57.1	54.6	81.9	59.2	47.3
16:05-16:10 น.	55.2				
16:10-16:15 น.	52.2				
16:15-16:20 น.	52.5				
16:20-16:25 น.	51.1				
16:25-16:30 น.	58.9				
16:30-16:35 น.	56.5				
16:35-16:40 น.	52.2				
16:40-16:45 น.	53.2				
16:45-16:50 น.	53.6				
16:50-16:55 น.	52.2				
16:55-17:00 น.	51.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวพิศสมร เหลือเฟือ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	50.5	54.4	80.0	58.2	48.2
17:05-17:10 น.	58.7				
17:10-17:15 น.	51.9				
17:15-17:20 น.	49.6				
17:20-17:25 น.	54.6				
17:25-17:30 น.	53.6				
17:30-17:35 น.	53.0				
17:35-17:40 น.	55.5				
17:40-17:45 น.	54.4				
17:45-17:50 น.	52.2				
17:50-17:55 น.	53.6				
17:55-18:00 น.	57.0				
18:00-18:05 น.	51.5	50.4	75.5	54.4	46.8
18:05-18:10 น.	51.7				
18:10-18:15 น.	50.3				
18:15-18:20 น.	50.4				
18:20-18:25 น.	51.8				
18:25-18:30 น.	51.6				
18:30-18:35 น.	49.6				
18:35-18:40 น.	49.8				
18:40-18:45 น.	49.7				
18:45-18:50 น.	49.6				
18:50-18:55 น.	49.1				
18:55-19:00 น.	48.8				
19:00-19:05 น.	51.6	48.3	64.6	54.6	46.9
19:05-19:10 น.	48.1				
19:10-19:15 น.	47.6				
19:15-19:20 น.	46.7				
19:20-19:25 น.	47.4				
19:25-19:30 น.	47.6				
19:30-19:35 น.	48.0				
19:35-19:40 น.	48.9				
19:40-19:45 น.	47.6				
19:45-19:50 น.	47.6				
19:50-19:55 น.	48.3				
19:55-20:00 น.	47.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิชิตสมร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิชิตสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบุรี (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

5-6/04/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	48.7	49.0	66.8	52.7	47.7
20:05-20:10 น.	48.5				
20:10-20:15 น.	49.7				
20:15-20:20 น.	48.7				
20:20-20:25 น.	49.6				
20:25-20:30 น.	48.0				
20:30-20:35 น.	50.2				
20:35-20:40 น.	47.7				
20:40-20:45 น.	47.8				
20:45-20:50 น.	48.6				
20:50-20:55 น.	48.1				
20:55-21:00 น.	51.2				
21:00-21:05 น.	46.0	46.5	66.0	48.3	45.9
21:05-21:10 น.	46.9				
21:10-21:15 น.	46.2				
21:15-21:20 น.	46.4				
21:20-21:25 น.	46.7				
21:25-21:30 น.	46.6				
21:30-21:35 น.	46.7				
21:35-21:40 น.	46.6				
21:40-21:45 น.	47.1				
21:45-21:50 น.	47.0				
21:50-21:55 น.	45.7				
21:55-22:00 น.	46.4				
22:00-22:05 น.	46.0	47.0	68.3	48.8	46.1
22:05-22:10 น.	46.9				
22:10-22:15 น.	47.0				
22:15-22:20 น.	47.1				
22:20-22:25 น.	47.0				
22:25-22:30 น.	46.4				
22:30-22:35 น.	48.7				
22:35-22:40 น.	47.9				
22:40-22:45 น.	46.2				
22:45-22:50 น.	46.9				
22:50-22:55 น.	46.7				
22:55-23:00 น.	45.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิลาวรรณ
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบุรี (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
23:00-23:05 น.	45.5	46.1	62.9	48.3	45.4
23:05-23:10 น.	45.9				
23:10-23:15 น.	46.4				
23:15-23:20 น.	46.0				
23:20-23:25 น.	46.4				
23:25-23:30 น.	46.0				
23:30-23:35 น.	46.4				
23:35-23:40 น.	45.8				
23:40-23:45 น.	45.3				
23:45-23:50 น.	47.5				
23:50-23:55 น.	45.5				
23:55-00:00 น.	45.7				
00:00-00:05 น.	46.9	46.3	57.0	48.2	45.8
00:05-00:10 น.	45.5				
00:10-00:15 น.	45.7				
00:15-00:20 น.	46.3				
00:20-00:25 น.	45.5				
00:25-00:30 น.	45.7				
00:30-00:35 น.	46.0				
00:35-00:40 น.	46.3				
00:40-00:45 น.	47.3				
00:45-00:50 น.	46.7				
00:50-00:55 น.	45.7				
00:55-01:00 น.	47.0				
01:00-01:05 น.	46.6	45.3	64.7	54.3	45.2
01:05-01:10 น.	46.7				
01:10-01:15 น.	46.1				
01:15-01:20 น.	45.0				
01:20-01:25 น.	42.9				
01:25-01:30 น.	43.9				
01:30-01:35 น.	43.2				
01:35-01:40 น.	42.0				
01:40-01:45 น.	42.3				
01:45-01:50 น.	42.5				
01:50-01:55 น.	42.6				
01:55-02:00 น.	50.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

5-6/04/2565					
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.	53.9	47.7	75.2	54.9	44.1
02:05-02:10 น.	53.0				
02:10-02:15 น.	43.8				
02:15-02:20 น.	43.7				
02:20-02:25 น.	46.4				
02:25-02:30 น.	43.2				
02:30-02:35 น.	42.8				
02:35-02:40 น.	42.4				
02:40-02:45 น.	41.7				
02:45-02:50 น.	46.6				
02:50-02:55 น.	43.4				
02:55-03:00 น.	45.6				
03:00-03:05 น.	45.0	46.7	64.0	54.2	44.5
03:05-03:10 น.	48.9				
03:10-03:15 น.	45.3				
03:15-03:20 น.	45.2				
03:20-03:25 น.	50.4				
03:25-03:30 น.	45.0				
03:30-03:35 น.	42.4				
03:35-03:40 น.	43.4				
03:40-03:45 น.	42.0				
03:45-03:50 น.	49.9				
03:50-03:55 น.	41.1				
03:55-04:00 น.	48.6				
04:00-04:05 น.	43.8	50.2	67.1	59.0	43.4
04:05-04:10 น.	40.6				
04:10-04:15 น.	39.9				
04:15-04:20 น.	43.3				
04:20-04:25 น.	51.4				
04:25-04:30 น.	50.2				
04:30-04:35 น.	46.6				
04:35-04:40 น.	52.3				
04:40-04:45 น.	51.9				
04:45-04:50 น.	54.1				
04:50-04:55 น.	52.7				
04:55-05:00 น.	51.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศสม
(นางสาวพิศสม เหลือเงินคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบู่ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
05:00-05:05 น.	52.9	55.7	70.7	62.2	45.7
05:05-05:10 น.	55.4				
05:10-05:15 น.	54.3				
05:15-05:20 น.	53.9				
05:20-05:25 น.	54.8				
05:25-05:30 น.	56.2				
05:30-05:35 น.	55.2				
05:35-05:40 น.	56.2				
05:40-05:45 น.	55.4				
05:45-05:50 น.	56.3				
05:50-05:55 น.	57.5				
05:55-06:00 น.	57.4				
06:00-06:05 น.	58.4	58.1	80.1	62.8	51.0
06:05-06:10 น.	58.7				
06:10-06:15 น.	57.5				
06:15-06:20 น.	57.2				
06:20-06:25 น.	60.9				
06:25-06:30 น.	59.9				
06:30-06:35 น.	57.3				
06:35-06:40 น.	58.3				
06:40-06:45 น.	57.1				
06:45-06:50 น.	59.0				
06:50-06:55 น.	53.8				
06:55-07:00 น.	54.2				
07:00-07:05 น.	55.8	60.0	88.5	66.8	48.1
07:05-07:10 น.	54.2				
07:10-07:15 น.	55.9				
07:15-07:20 น.	57.5				
07:20-07:25 น.	56.1				
07:25-07:30 น.	59.1				
07:30-07:35 น.	63.0				
07:35-07:40 น.	65.3				
07:40-07:45 น.	53.1				
07:45-07:50 น.	54.5				
07:50-07:55 น.	64.5				
07:55-08:00 น.	55.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิลาพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบะ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

5-6/04/2565					
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.	57.6	56.7	77.0	61.6	48.7
08:05-08:10 น.	54.5				
08:10-08:15 น.	55.2				
08:15-08:20 น.	58.5				
08:20-08:25 น.	60.4				
08:25-08:30 น.	57.1				
08:30-08:35 น.	56.7				
08:35-08:40 น.	56.8				
08:40-08:45 น.	52.6				
08:45-08:50 น.	55.2				
08:50-08:55 น.	53.6				
08:55-09:00 น.	56.6				
09:00-09:05 น.	55.4	54.6	80.5	59.8	48.3
09:05-09:10 น.	54.7				
09:10-09:15 น.	55.8				
09:15-09:20 น.	52.7				
09:20-09:25 น.	52.3				
09:25-09:30 น.	55.4				
09:30-09:35 น.	57.7				
09:35-09:40 น.	54.8				
09:40-09:45 น.	54.0				
09:45-09:50 น.	53.0				
09:50-09:55 น.	51.2				
09:55-10:00 น.	53.5				
10:00-10:05 น.	53.5	55.3	76.8	61.1	48.0
10:05-10:10 น.	55.7				
10:10-10:15 น.	58.6				
10:15-10:20 น.	55.7				
10:20-10:25 น.	53.8				
10:25-10:30 น.	54.2				
10:30-10:35 น.	52.3				
10:35-10:40 น.	55.4				
10:40-10:45 น.	53.2				
10:45-10:50 น.	54.4				
10:50-10:55 น.	56.1				
10:55-11:00 น.	56.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองเมืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบะ (วัดเหมืองคำ)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

5-6/04/2565		
L_{eq} 24 hr	53.8	70 dB (A)*
L_{dn}	58.8	-
L_{max}	88.5	115 dB (A)*
L_{10}	66.8	-
L_{90}	51.0	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองเมืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบุรี (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
11:00-11:05 น.	52.7	52.2	69.7	58.6	47.2
11:05-11:10 น.	53.0				
11:10-11:15 น.	52.4				
11:15-11:20 น.	53.9				
11:20-11:25 น.	54.9				
11:25-11:30 น.	52.0				
11:30-11:35 น.	52.2				
11:35-11:40 น.	48.9				
11:40-11:45 น.	49.9				
11:45-11:50 น.	51.9				
11:50-11:55 น.	50.8				
11:55-12:00 น.	50.7				
12:00-12:05 น.	52.3	54.8	84.3	60.4	47.3
12:05-12:10 น.	54.5				
12:10-12:15 น.	56.9				
12:15-12:20 น.	55.8				
12:20-12:25 น.	51.5				
12:25-12:30 น.	53.5				
12:30-12:35 น.	53.0				
12:35-12:40 น.	52.1				
12:40-12:45 น.	55.2				
12:45-12:50 น.	58.8				
12:50-12:55 น.	52.9				
12:55-13:00 น.	54.4				
13:00-13:05 น.	60.8	56.2	81.9	62.8	46.9
13:05-13:10 น.	60.3				
13:10-13:15 น.	56.9				
13:15-13:20 น.	54.0				
13:20-13:25 น.	51.0				
13:25-13:30 น.	56.3				
13:30-13:35 น.	54.1				
13:35-13:40 น.	53.3				
13:40-13:45 น.	49.5				
13:45-13:50 น.	52.4				
13:50-13:55 น.	54.4				
13:55-14:00 น.	56.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองเมืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบู่ (วัดเหมืองคำ)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

6-7/04/2565					
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.	50.3	52.9	69.0	60.6	47.4
14:05-14:10 น.	49.5				
14:10-14:15 น.	51.3				
14:15-14:20 น.	51.9				
14:20-14:25 น.	53.5				
14:25-14:30 น.	55.6				
14:30-14:35 น.	53.6				
14:35-14:40 น.	51.9				
14:40-14:45 น.	51.1				
14:45-14:50 น.	56.2				
14:50-14:55 น.	53.2				
14:55-15:00 น.	51.0				
15:00-15:05 น.	51.4	51.4	71.7	56.5	47.0
15:05-15:10 น.	53.3				
15:10-15:15 น.	52.3				
15:15-15:20 น.	50.5				
15:20-15:25 น.	49.2				
15:25-15:30 น.	51.9				
15:30-15:35 น.	49.9				
15:35-15:40 น.	49.6				
15:40-15:45 น.	51.8				
15:45-15:50 น.	52.9				
15:50-15:55 น.	50.2				
15:55-16:00 น.	51.8				
16:00-16:05 น.	53.0	55.5	87.6	60.1	46.8
16:05-16:10 น.	62.3				
16:10-16:15 น.	51.3				
16:15-16:20 น.	50.4				
16:20-16:25 น.	51.9				
16:25-16:30 น.	50.9				
16:30-16:35 น.	53.1				
16:35-16:40 น.	53.2				
16:40-16:45 น.	52.5				
16:45-16:50 น.	55.0				
16:50-16:55 น.	58.1				
16:55-17:00 น.	53.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
 (นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
 (นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
 (นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบุรี (วัดเหมืองค่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
17:00-17:05 น.	52.5	52.5	76.4	58.3	47.3
17:05-17:10 น.	50.8				
17:10-17:15 น.	49.6				
17:15-17:20 น.	50.3				
17:20-17:25 น.	52.1				
17:25-17:30 น.	52.3				
17:30-17:35 น.	54.0				
17:35-17:40 น.	54.2				
17:40-17:45 น.	50.9				
17:45-17:50 น.	54.6				
17:50-17:55 น.	51.2				
17:55-18:00 น.	54.1				
18:00-18:05 น.	52.9	52.9	82.8	58.8	47.5
18:05-18:10 น.	53.5				
18:10-18:15 น.	57.1				
18:15-18:20 น.	51.6				
18:20-18:25 น.	56.3				
18:25-18:30 น.	50.8				
18:30-18:35 น.	51.7				
18:35-18:40 น.	49.6				
18:40-18:45 น.	52.6				
18:45-18:50 น.	50.4				
18:50-18:55 น.	49.3				
18:55-19:00 น.	49.5				
19:00-19:05 น.	46.6	48.2	67.8	56.4	46.5
19:05-19:10 น.	46.9				
19:10-19:15 น.	47.2				
19:15-19:20 น.	47.2				
19:20-19:25 น.	47.9				
19:25-19:30 น.	47.6				
19:30-19:35 น.	49.2				
19:35-19:40 น.	52.0				
19:40-19:45 น.	46.4				
19:45-19:50 น.	47.1				
19:50-19:55 น.	49.6				
19:55-20:00 น.	47.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองรุ่งเรืองค่า)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบะ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
20:00-20:05 น.	48.3	47.3	62.3	48.7	46.3
20:05-20:10 น.	46.2				
20:10-20:15 น.	46.0				
20:15-20:20 น.	48.0				
20:20-20:25 น.	46.5				
20:25-20:30 น.	48.1				
20:30-20:35 น.	47.9				
20:35-20:40 น.	46.9				
20:40-20:45 น.	47.5				
20:45-20:50 น.	47.2				
20:50-20:55 น.	47.3				
20:55-21:00 น.	46.6				
21:00-21:05 น.	47.5	47.5	62.2	49.3	46.9
21:05-21:10 น.	47.7				
21:10-21:15 น.	47.6				
21:15-21:20 น.	47.7				
21:20-21:25 น.	47.2				
21:25-21:30 น.	48.2				
21:30-21:35 น.	46.8				
21:35-21:40 น.	47.1				
21:40-21:45 น.	47.2				
21:45-21:50 น.	47.5				
21:50-21:55 น.	47.8				
21:55-22:00 น.	47.6				
22:00-22:05 น.	47.6	52.4	78.1	64.7	47.2
22:05-22:10 น.	48.4				
22:10-22:15 น.	48.1				
22:15-22:20 น.	48.3				
22:20-22:25 น.	47.4				
22:25-22:30 น.	47.9				
22:30-22:35 น.	61.5				
22:35-22:40 น.	47.7				
22:40-22:45 น.	47.2				
22:45-22:50 น.	47.3				
22:50-22:55 น.	47.7				
22:55-23:00 น.	47.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบุรี (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	Lmax 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
23:00-23:05 น.	48.0	47.8	68.9	48.8	47.7
23:05-23:10 น.	48.5				
23:10-23:15 น.	48.2				
23:15-23:20 น.	48.1				
23:20-23:25 น.	47.4				
23:25-23:30 น.	47.5				
23:30-23:35 น.	47.4				
23:35-23:40 น.	46.5				
23:40-23:45 น.	47.7				
23:45-23:50 น.	48.0				
23:50-23:55 น.	47.9				
23:55-00:00 น.	47.9				
00:00-00:05 น.	47.4	47.4	64.9	52.9	46.5
00:05-00:10 น.	47.1				
00:10-00:15 น.	47.1				
00:15-00:20 น.	47.3				
00:20-00:25 น.	50.9				
00:25-00:30 น.	47.4				
00:30-00:35 น.	47.3				
00:35-00:40 น.	46.6				
00:40-00:45 น.	46.4				
00:45-00:50 น.	46.1				
00:50-00:55 น.	46.5				
00:55-01:00 น.	46.4				
01:00-01:05 น.	46.3	46.3	62.0	47.5	45.8
01:05-01:10 น.	46.2				
01:10-01:15 น.	46.9				
01:15-01:20 น.	46.6				
01:20-01:25 น.	45.8				
01:25-01:30 น.	46.3				
01:30-01:35 น.	46.1				
01:35-01:40 น.	46.1				
01:40-01:45 น.	46.0				
01:45-01:50 น.	46.1				
01:50-01:55 น.	46.6				
01:55-02:00 น.	46.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองเมืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสบะ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
02:00-02:05 น.	45.2	46.6	66.5	54.9	45.6
02:05-02:10 น.	46.4				
02:10-02:15 น.	46.2				
02:15-02:20 น.	45.8				
02:20-02:25 น.	44.8				
02:25-02:30 น.	45.5				
02:30-02:35 น.	45.3				
02:35-02:40 น.	46.3				
02:40-02:45 น.	51.1				
02:45-02:50 น.	45.6				
02:50-02:55 น.	46.0				
02:55-03:00 น.	47.0				
03:00-03:05 น.	45.8	45.2	63.3	55.3	44.7
03:05-03:10 น.	45.6				
03:10-03:15 น.	42.9				
03:15-03:20 น.	45.9				
03:20-03:25 น.	50.4				
03:25-03:30 น.	42.5				
03:30-03:35 น.	42.6				
03:35-03:40 น.	42.7				
03:40-03:45 น.	42.5				
03:45-03:50 น.	42.9				
03:50-03:55 น.	45.2				
03:55-04:00 น.	45.0				
04:00-04:05 น.	42.4	50.1	66.9	58.5	44.4
04:05-04:10 น.	50.8				
04:10-04:15 น.	49.4				
04:15-04:20 น.	42.2				
04:20-04:25 น.	44.3				
04:25-04:30 น.	52.9				
04:30-04:35 น.	48.9				
04:35-04:40 น.	51.3				
04:40-04:45 น.	49.7				
04:45-04:50 น.	50.5				
04:50-04:55 น.	53.3				
04:55-05:00 น.	51.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบุรี (วัดเหมืองค่า)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

6-7/04/2565					
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.	55.1	55.1	68.2	61.3	45.8
05:05-05:10 น.	54.1				
05:10-05:15 น.	54.1				
05:15-05:20 น.	54.5				
05:20-05:25 น.	55.2				
05:25-05:30 น.	55.2				
05:30-05:35 น.	54.3				
05:35-05:40 น.	56.0				
05:40-05:45 น.	54.8				
05:45-05:50 น.	55.3				
05:50-05:55 น.	55.9				
05:55-06:00 น.	56.1				
06:00-06:05 น.	56.4	57.2	82.3	62.3	48.0
06:05-06:10 น.	59.9				
06:10-06:15 น.	60.2				
06:15-06:20 น.	58.5				
06:20-06:25 น.	57.1				
06:25-06:30 น.	56.9				
06:30-06:35 น.	56.1				
06:35-06:40 น.	56.6				
06:40-06:45 น.	54.7				
06:45-06:50 น.	55.2				
06:50-06:55 น.	54.5				
06:55-07:00 น.	54.7				
07:00-07:05 น.	54.3	56.2	83.4	61.2	47.8
07:05-07:10 น.	53.8				
07:10-07:15 น.	60.7				
07:15-07:20 น.	56.1				
07:20-07:25 น.	51.6				
07:25-07:30 น.	54.8				
07:30-07:35 น.	56.3				
07:35-07:40 น.	52.0				
07:40-07:45 น.	52.6				
07:45-07:50 น.	59.8				
07:50-07:55 น.	55.6				
07:55-08:00 น.	55.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสะบะ (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
08:00-08:05 น.	55.3	56.0	76.4	61.1	48.1
08:05-08:10 น.	53.2				
08:10-08:15 น.	54.9				
08:15-08:20 น.	53.4				
08:20-08:25 น.	54.5				
08:25-08:30 น.	57.0				
08:30-08:35 น.	60.5				
08:35-08:40 น.	60.7				
08:40-08:45 น.	52.6				
08:45-08:50 น.	51.5				
08:50-08:55 น.	49.9				
08:55-09:00 น.	53.2				
09:00-09:05 น.	54.9	53.6	72.9	60.7	48.1
09:05-09:10 น.	53.0				
09:10-09:15 น.	51.7				
09:15-09:20 น.	51.8				
09:20-09:25 น.	52.7				
09:25-09:30 น.	51.2				
09:30-09:35 น.	52.2				
09:35-09:40 น.	53.9				
09:40-09:45 น.	55.7				
09:45-09:50 น.	55.6				
09:50-09:55 น.	55.1				
09:55-10:00 น.	52.1				
10:00-10:05 น.	51.5	55.4	80.9	61.3	48.5
10:05-10:10 น.	55.6				
10:10-10:15 น.	53.4				
10:15-10:20 น.	56.9				
10:20-10:25 น.	53.4				
10:25-10:30 น.	57.2				
10:30-10:35 น.	55.8				
10:35-10:40 น.	56.3				
10:40-10:45 น.	53.0				
10:45-10:50 น.	55.7				
10:50-10:55 น.	52.0				
10:55-11:00 น.	58.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองเมืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านสระบัว (วัดเหมืองคำ)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623082E 2006270N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2203022

6-7/04/2565		
L _{eq} 24 hr	53.1	70 dB (A)*
L _{dn}	58.5	-
L _{max}	87.6	115 dB (A)*
L ₁₀	64.7	-
L ₉₀	48.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

4-5/04/2565					
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.	50.3	52.6	75.1	57.5	47.6
13:05-13:10 น.	52.2				
13:10-13:15 น.	53.5				
13:15-13:20 น.	51.8				
13:20-13:25 น.	56.2				
13:25-13:30 น.	51.7				
13:30-13:35 น.	52.9				
13:35-13:40 น.	51.3				
13:40-13:45 น.	51.9				
13:45-13:50 น.	52.6				
13:50-13:55 น.	51.2				
13:55-14:00 น.	51.7				
14:00-14:05 น.	51.7	52.8	70.2	57.5	49.5
14:05-14:10 น.	52.6				
14:10-14:15 น.	52.1				
14:15-14:20 น.	52.4				
14:20-14:25 น.	51.8				
14:25-14:30 น.	52.1				
14:30-14:35 น.	52.2				
14:35-14:40 น.	52.3				
14:40-14:45 น.	54.1				
14:45-14:50 น.	52.5				
14:50-14:55 น.	55.0				
14:55-15:00 น.	53.7				
15:00-15:05 น.	51.7	53.9	70.0	58.9	48.2
15:05-15:10 น.	52.5				
15:10-15:15 น.	53.7				
15:15-15:20 น.	53.0				
15:20-15:25 น.	55.8				
15:25-15:30 น.	53.7				
15:30-15:35 น.	54.5				
15:35-15:40 น.	52.9				
15:40-15:45 น.	53.6				
15:45-15:50 น.	53.4				
15:50-15:55 น.	54.3				
15:55-16:00 น.	55.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
16:00-16:05 น.	52.7	53.3	72.6	58.6	47.7
16:05-16:10 น.	51.1				
16:10-16:15 น.	51.5				
16:15-16:20 น.	56.3				
16:20-16:25 น.	52.5				
16:25-16:30 น.	53.7				
16:30-16:35 น.	51.1				
16:35-16:40 น.	53.7				
16:40-16:45 น.	53.5				
16:45-16:50 น.	53.7				
16:50-16:55 น.	51.0				
16:55-17:00 น.	55.1				
17:00-17:05 น.	54.1	53.5	66.5	57.9	48.6
17:05-17:10 น.	53.5				
17:10-17:15 น.	53.5				
17:15-17:20 น.	54.9				
17:20-17:25 น.	53.2				
17:25-17:30 น.	53.0				
17:30-17:35 น.	54.9				
17:35-17:40 น.	52.1				
17:40-17:45 น.	53.2				
17:45-17:50 น.	53.2				
17:50-17:55 น.	53.0				
17:55-18:00 น.	53.0				
18:00-18:05 น.	54.6	53.2	65.7	58.0	50.2
18:05-18:10 น.	52.9				
18:10-18:15 น.	52.4				
18:15-18:20 น.	53.4				
18:20-18:25 น.	54.7				
18:25-18:30 น.	53.5				
18:30-18:35 น.	54.0				
18:35-18:40 น.	53.7				
18:40-18:45 น.	53.8				
18:45-18:50 น.	50.9				
18:50-18:55 น.	50.2				
18:55-19:00 น.	51.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
 (นางสาวพิศมรพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
 (นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

4-5/04/2565					
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.	51.4	51.9	68.3	56.8	46.6
19:05-19:10 น.	50.4				
19:10-19:15 น.	52.5				
19:15-19:20 น.	53.1				
19:20-19:25 น.	51.7				
19:25-19:30 น.	51.9				
19:30-19:35 น.	51.8				
19:35-19:40 น.	51.4				
19:40-19:45 น.	51.6				
19:45-19:50 น.	50.1				
19:50-19:55 น.	53.6				
19:55-20:00 น.	52.1				
20:00-20:05 น.	51.3	51.9	66.8	57.4	49.3
20:05-20:10 น.	54.3				
20:10-20:15 น.	53.6				
20:15-20:20 น.	50.7				
20:20-20:25 น.	52.4				
20:25-20:30 น.	51.2				
20:30-20:35 น.	51.4				
20:35-20:40 น.	52.5				
20:40-20:45 น.	50.1				
20:45-20:50 น.	52.0				
20:50-20:55 น.	51.9				
20:55-21:00 น.	48.7				
21:00-21:05 น.	51.3	52.0	69.2	56.9	45.9
21:05-21:10 น.	52.9				
21:10-21:15 น.	51.7				
21:15-21:20 น.	50.8				
21:20-21:25 น.	52.9				
21:25-21:30 น.	52.4				
21:30-21:35 น.	53.1				
21:35-21:40 น.	52.9				
21:40-21:45 น.	52.1				
21:45-21:50 น.	51.9				
21:50-21:55 น.	50.4				
21:55-22:00 น.	50.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทวีวรรณ
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	49.0	51.0	69.6	56.8	42.4
22:05-22:10 น.	51.5				
22:10-22:15 น.	53.1				
22:15-22:20 น.	48.8				
22:20-22:25 น.	50.4				
22:25-22:30 น.	49.4				
22:30-22:35 น.	50.7				
22:35-22:40 น.	53.4				
22:40-22:45 น.	49.5				
22:45-22:50 น.	50.9				
22:50-22:55 น.	51.8				
22:55-23:00 น.	51.0				
23:00-23:05 น.	47.9	48.9	68.5	54.3	39.7
23:05-23:10 น.	49.4				
23:10-23:15 น.	48.5				
23:15-23:20 น.	50.8				
23:20-23:25 น.	46.9				
23:25-23:30 น.	49.9				
23:30-23:35 น.	46.5				
23:35-23:40 น.	50.4				
23:40-23:45 น.	48.8				
23:45-23:50 น.	49.0				
23:50-23:55 น.	49.4				
23:55-00:00 น.	46.7				
00:00-00:05 น.	49.6	50.1	71.3	56.5	42.0
00:05-00:10 น.	52.0				
00:10-00:15 น.	50.4				
00:15-00:20 น.	48.9				
00:20-00:25 น.	49.3				
00:25-00:30 น.	50.8				
00:30-00:35 น.	51.6				
00:35-00:40 น.	51.8				
00:40-00:45 น.	46.7				
00:45-00:50 น.	49.2				
00:50-00:55 น.	50.8				
00:55-01:00 น.	47.3				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจริญกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

4-5/04/2565					
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.	49.1	50.5	77.0	57.0	40.9
01:05-01:10 น.	45.0				
01:10-01:15 น.	49.0				
01:15-01:20 น.	50.7				
01:20-01:25 น.	49.9				
01:25-01:30 น.	48.7				
01:30-01:35 น.	45.0				
01:35-01:40 น.	51.1				
01:40-01:45 น.	48.3				
01:45-01:50 น.	47.5				
01:50-01:55 น.	49.8				
01:55-02:00 น.	56.9				
02:00-02:05 น.	48.6	47.6	64.1	54.1	40.4
02:05-02:10 น.	49.6				
02:10-02:15 น.	50.2				
02:15-02:20 น.	48.6				
02:20-02:25 น.	48.4				
02:25-02:30 น.	42.3				
02:30-02:35 น.	44.2				
02:35-02:40 น.	41.8				
02:40-02:45 น.	46.5				
02:45-02:50 น.	47.2				
02:50-02:55 น.	45.6				
02:55-03:00 น.	49.1				
03:00-03:05 น.	46.6	47.6	62.3	53.2	41.3
03:05-03:10 น.	46.4				
03:10-03:15 น.	48.4				
03:15-03:20 น.	47.6				
03:20-03:25 น.	44.1				
03:25-03:30 น.	48.4				
03:30-03:35 น.	47.4				
03:35-03:40 น.	49.4				
03:40-03:45 น.	47.1				
03:45-03:50 น.	48.1				
03:50-03:55 น.	45.9				
03:55-04:00 น.	49.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

4-5/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	48.4	49.2	66.3	55.9	45.3
04:05-04:10 น.	45.2				
04:10-04:15 น.	47.9				
04:15-04:20 น.	44.7				
04:20-04:25 น.	49.1				
04:25-04:30 น.	49.0				
04:30-04:35 น.	50.9				
04:35-04:40 น.	48.2				
04:40-04:45 น.	49.6				
04:45-04:50 น.	50.7				
04:50-04:55 น.	50.1				
04:55-05:00 น.	51.9				
05:00-05:05 น.	49.3	50.0	64.7	55.7	45.6
05:05-05:10 น.	49.1				
05:10-05:15 น.	50.9				
05:15-05:20 น.	50.1				
05:20-05:25 น.	49.8				
05:25-05:30 น.	49.0				
05:30-05:35 น.	49.5				
05:35-05:40 น.	47.5				
05:40-05:45 น.	49.0				
05:45-05:50 น.	50.9				
05:50-05:55 น.	52.5				
05:55-06:00 น.	50.7				
06:00-06:05 น.	52.5	53.6	74.9	58.5	47.4
06:05-06:10 น.	53.6				
06:10-06:15 น.	51.6				
06:15-06:20 น.	52.9				
06:20-06:25 น.	52.4				
06:25-06:30 น.	54.8				
06:30-06:35 น.	54.1				
06:35-06:40 น.	54.0				
06:40-06:45 น.	52.9				
06:45-06:50 น.	55.0				
06:50-06:55 น.	52.5				
06:55-07:00 น.	54.8				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พัทธวรรณ
(นางสาวพัธวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศม
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

4-5/04/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	54.6	54.4	71.7	59.0	50.5
07:05-07:10 น.	54.7				
07:10-07:15 น.	51.3				
07:15-07:20 น.	54.0				
07:20-07:25 น.	52.6				
07:25-07:30 น.	55.0				
07:30-07:35 น.	53.2				
07:35-07:40 น.	54.5				
07:40-07:45 น.	54.0				
07:45-07:50 น.	54.3				
07:50-07:55 น.	54.9				
07:55-08:00 น.	57.1				
08:00-08:05 น.	54.1	54.9	70.3	58.9	51.0
08:05-08:10 น.	54.8				
08:10-08:15 น.	55.7				
08:15-08:20 น.	54.0				
08:20-08:25 น.	54.1				
08:25-08:30 น.	53.8				
08:30-08:35 น.	54.5				
08:35-08:40 น.	55.2				
08:40-08:45 น.	55.8				
08:45-08:50 น.	55.8				
08:50-08:55 น.	53.9				
08:55-09:00 น.	56.2				
09:00-09:05 น.	54.7	55.0	75.1	60.4	51.5
09:05-09:10 น.	54.6				
09:10-09:15 น.	55.4				
09:15-09:20 น.	55.7				
09:20-09:25 น.	57.7				
09:25-09:30 น.	54.9				
09:30-09:35 น.	55.2				
08:35-08:40 น.	54.3				
09:40-09:45 น.	53.7				
09:45-09:50 น.	53.3				
09:50-09:55 น.	53.7				
09:55-10:00 น.	54.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
 (นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
 (นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

4-5/04/2565					
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.	54.0	53.0	67.1	58.1	47.0
10:05-10:10 น.	52.9				
10:10-10:15 น.	53.5				
10:15-10:20 น.	53.3				
10:20-10:25 น.	52.2				
10:25-10:30 น.	53.5				
10:30-10:35 น.	52.6				
10:35-10:40 น.	54.7				
10:40-10:45 น.	51.5				
10:45-10:50 น.	52.7				
10:50-10:55 น.	50.6				
10:55-11:00 น.	53.3				
11:00-11:05 น.	51.3	52.9	73.2	56.5	48.6
11:05-11:10 น.	51.8				
11:10-11:15 น.	52.4				
11:15-11:20 น.	52.6				
11:20-11:25 น.	52.7				
11:25-11:30 น.	53.2				
11:30-11:35 น.	53.4				
11:35-11:40 น.	50.7				
11:40-11:45 น.	53.9				
11:45-11:50 น.	54.1				
11:50-11:55 น.	54.8				
11:55-12:00 น.	52.7				
12:00-12:05 น.	52.9	52.4	67.5	56.9	48.4
12:05-12:10 น.	51.6				
12:10-12:15 น.	51.1				
12:15-12:20 น.	53.6				
12:20-12:25 น.	52.9				
12:25-12:30 น.	54.2				
12:30-12:35 น.	52.4				
12:35-12:40 น.	51.5				
12:40-12:45 น.	51.1				
12:45-12:50 น.	50.1				
12:50-12:55 น.	53.1				
12:55-13:00 น.	52.5				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : พัทธวรรณ
 (นางสาวพัธวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : พัทธวรรณ
 (นางสาวพัชสมร เหลืองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

4-5/04/2565		
Leq 24 hr	52.4	70 dB (A)*
L _{dn}	57.2	-
L _{max}	77.0	115 dB (A)*
L ₁₀	60.4	-
L ₉₀	51.5	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
13:00-13:05 น.	54.1	53.6	73.4	59.1	48.1
13:05-13:10 น.	56.4				
13:10-13:15 น.	54.1				
13:15-13:20 น.	51.4				
13:20-13:25 น.	53.8				
13:25-13:30 น.	54.4				
13:30-13:35 น.	51.2				
13:35-13:40 น.	54.5				
13:40-13:45 น.	53.1				
13:45-13:50 น.	52.6				
13:50-13:55 น.	52.7				
13:55-14:00 น.	51.5				
14:00-14:05 น.	52.3	53.2	67.4	57.8	47.3
14:05-14:10 น.	53.9				
14:10-14:15 น.	52.9				
14:15-14:20 น.	52.9				
14:20-14:25 น.	53.1				
14:25-14:30 น.	52.9				
14:30-14:35 น.	54.7				
14:35-14:40 น.	52.4				
14:40-14:45 น.	52.9				
14:45-14:50 น.	52.2				
14:50-14:55 น.	53.2				
14:55-15:00 น.	54.1				
15:00-15:05 น.	54.4	53.7	76.6	59.9	48.2
15:05-15:10 น.	53.5				
15:10-15:15 น.	52.4				
15:15-15:20 น.	53.4				
15:20-15:25 น.	53.9				
15:25-15:30 น.	54.2				
15:30-15:35 น.	54.5				
15:35-15:40 น.	52.7				
15:40-15:45 น.	50.9				
15:45-15:50 น.	53.0				
15:50-15:55 น.	54.0				
15:55-16:00 น.	55.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทิมาพร
(นางสาวทิวาพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิดดา
(นางสาวนิตดา เหลืองคำ)



10/27

* ห้ามมิให้แก้ไข ทำซ้ำ หรือคัดลอกบางส่วนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L-max 1 hour	L10 1 hour	L90 1 hour
16:00-16:05 น.	50.7	53.2	71.1	58.0	47.5
16:05-16:10 น.	55.0				
16:10-16:15 น.	52.8				
16:15-16:20 น.	53.6				
16:20-16:25 น.	53.3				
16:25-16:30 น.	52.7				
16:30-16:35 น.	55.7				
16:35-16:40 น.	53.0				
16:40-16:45 น.	52.3				
16:45-16:50 น.	51.0				
16:50-16:55 น.	53.1				
16:55-17:00 น.	52.1				
17:00-17:05 น.	53.7	54.2	73.3	58.5	47.4
17:05-17:10 น.	51.1				
17:10-17:15 น.	52.4				
17:15-17:20 น.	55.2				
17:20-17:25 น.	52.7				
17:25-17:30 น.	54.2				
17:30-17:35 น.	55.7				
17:35-17:40 น.	54.6				
17:40-17:45 น.	56.2				
17:45-17:50 น.	53.7				
17:50-17:55 น.	53.9				
17:55-18:00 น.	55.0				
18:00-18:05 น.	53.2	64.8	77.2	71.7	60.0
18:05-18:10 น.	58.3				
18:10-18:15 น.	65.0				
18:15-18:20 น.	67.3				
18:20-18:25 น.	67.5				
18:25-18:30 น.	67.7				
18:30-18:35 น.	68.4				
18:35-18:40 น.	68.0				
18:40-18:45 น.	62.3				
18:45-18:50 น.	52.4				
18:50-18:55 น.	51.7				
18:55-19:00 น.	50.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

5-6/04/2565					
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	52.0	67.6	57.3	46.4
19:05-19:10 น.	53.7				
19:10-19:15 น.	52.2				
19:15-19:20 น.	53.2				
19:20-19:25 น.	51.9				
19:25-19:30 น.	50.9				
19:30-19:35 น.	51.1				
19:35-19:40 น.	51.0				
19:40-19:45 น.	49.0				
19:45-19:50 น.	51.3				
19:50-19:55 น.	51.0				
19:55-20:00 น.	51.2	51.6	77.7	57.5	45.4
20:00-20:05 น.	50.4				
20:05-20:10 น.	52.1				
20:10-20:15 น.	49.9				
20:15-20:20 น.	55.1				
20:20-20:25 น.	52.8				
20:25-20:30 น.	52.2				
20:30-20:35 น.	49.1				
20:35-20:40 น.	51.0				
20:40-20:45 น.	49.2				
20:45-20:50 น.	51.0	52.1	72.7	57.8	45.4
20:50-20:55 น.	52.1				
20:55-21:00 น.	50.9				
21:00-21:05 น.	50.0				
21:05-21:10 น.	51.0				
21:10-21:15 น.	54.8				
21:15-21:20 น.	56.0				
21:20-21:25 น.	53.9				
21:25-21:30 น.	49.5				
21:30-21:35 น.	50.9				
21:35-21:40 น.	51.6	49.4			
21:40-21:45 น.	48.2				
21:45-21:50 น.	51.0				
21:50-21:55 น.	50.7				
21:55-22:00 น.	49.4				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	54.9	51.0	71.6	57.0	41.6
22:05-22:10 น.	50.2				
22:10-22:15 น.	49.3				
22:15-22:20 น.	50.5				
22:20-22:25 น.	51.1				
22:25-22:30 น.	51.9				
22:30-22:35 น.	51.5				
22:35-22:40 น.	52.5				
22:40-22:45 น.	48.3				
22:45-22:50 น.	49.0				
22:50-22:55 น.	47.9				
22:55-23:00 น.	48.6				
23:00-23:05 น.	51.1	50.0	66.6	56.6	42.1
23:05-23:10 น.	52.6				
23:10-23:15 น.	51.4				
23:15-23:20 น.	49.8				
23:20-23:25 น.	46.9				
23:25-23:30 น.	49.6				
23:30-23:35 น.	50.0				
23:35-23:40 น.	46.8				
23:40-23:45 น.	50.0				
23:45-23:50 น.	48.4				
23:50-23:55 น.	50.9				
23:55-00:00 น.	48.5				
00:00-00:05 น.	49.0	49.9	77.6	56.2	41.4
00:05-00:10 น.	45.7				
00:10-00:15 น.	49.4				
00:15-00:20 น.	55.4				
00:20-00:25 น.	49.6				
00:25-00:30 น.	48.4				
00:30-00:35 น.	44.7				
00:35-00:40 น.	50.8				
00:40-00:45 น.	49.2				
00:45-00:50 น.	49.6				
00:50-00:55 น.	48.5				
00:55-01:00 น.	48.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
(นางสาวทวิลาพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	47.5	47.2	64.8	53.6	40.4
01:05-01:10 น.	46.2				
01:10-01:15 น.	44.4				
01:15-01:20 น.	47.4				
01:20-01:25 น.	49.4				
01:25-01:30 น.	48.2				
01:30-01:35 น.	45.5				
01:35-01:40 น.	47.5				
01:40-01:45 น.	48.5				
01:45-01:50 น.	44.2				
01:50-01:55 น.	48.6				
01:55-02:00 น.	46.1				
02:00-02:05 น.	47.7	47.4	63.0	53.0	40.6
02:05-02:10 น.	47.4				
02:10-02:15 น.	47.4				
02:15-02:20 น.	48.2				
02:20-02:25 น.	48.2				
02:25-02:30 น.	48.1				
02:30-02:35 น.	47.2				
02:35-02:40 น.	46.5				
02:40-02:45 น.	47.2				
02:45-02:50 น.	43.9				
02:50-02:55 น.	46.6				
02:55-03:00 น.	48.6				
03:00-03:05 น.	47.2	47.8	61.8	53.8	43.8
03:05-03:10 น.	50.3				
03:10-03:15 น.	45.4				
03:15-03:20 น.	47.1				
03:20-03:25 น.	47.4				
03:25-03:30 น.	47.5				
03:30-03:35 น.	47.7				
03:35-03:40 น.	47.5				
03:40-03:45 น.	47.0				
03:45-03:50 น.	48.3				
03:50-03:55 น.	48.1				
03:55-04:00 น.	47.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรณเจตกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	48.8	50.1	70.6	55.2	42.7
04:05-04:10 น.	48.7				
04:10-04:15 น.	47.3				
04:15-04:20 น.	48.7				
04:20-04:25 น.	53.1				
04:25-04:30 น.	48.5				
04:30-04:35 น.	49.9				
04:35-04:40 น.	49.4				
04:40-04:45 น.	48.6				
04:45-04:50 น.	50.0				
04:50-04:55 น.	54.0				
04:55-05:00 น.	48.4				
05:00-05:05 น.	48.2	49.8	68.2	55.7	43.8
05:05-05:10 น.	47.3				
05:10-05:15 น.	50.4				
05:15-05:20 น.	48.5				
05:20-05:25 น.	50.3				
05:25-05:30 น.	49.2				
05:30-05:35 น.	49.7				
05:35-05:40 น.	48.2				
05:40-05:45 น.	51.5				
05:45-05:50 น.	49.9				
05:50-05:55 น.	48.6				
05:55-06:00 น.	52.6				
06:00-06:05 น.	52.5	53.7	72.1	60.2	47.8
06:05-06:10 น.	50.8				
06:10-06:15 น.	53.1				
06:15-06:20 น.	51.8				
06:20-06:25 น.	52.4				
06:25-06:30 น.	51.7				
06:30-06:35 น.	54.3				
06:35-06:40 น.	54.1				
06:40-06:45 น.	54.9				
06:45-06:50 น.	53.5				
06:50-06:55 น.	55.6				
06:55-07:00 น.	56.1				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีพร
 (นางสาวทวิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
 (นางสาวนิตยา เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	58.7	57.6	81.8	64.9	51.7
07:05-07:10 น.	58.8				
07:10-07:15 น.	57.9				
07:15-07:20 น.	57.2				
07:20-07:25 น.	55.2				
07:25-07:30 น.	57.0				
07:30-07:35 น.	59.5				
07:35-07:40 น.	57.7				
07:40-07:45 น.	56.9				
07:45-07:50 น.	57.7				
07:50-07:55 น.	56.7				
07:55-08:00 น.	56.6				
08:00-08:05 น.	56.3	57.5	74.7	62.9	50.5
08:05-08:10 น.	58.8				
08:10-08:15 น.	58.5				
08:15-08:20 น.	57.5				
08:20-08:25 น.	57.0				
08:25-08:30 น.	57.0				
08:30-08:35 น.	58.5				
08:35-08:40 น.	58.2				
08:40-08:45 น.	56.7				
08:45-08:50 น.	56.6				
08:50-08:55 น.	56.7				
08:55-09:00 น.	56.6				
09:00-09:05 น.	60.0	57.6	77.8	62.3	50.7
09:05-09:10 น.	58.1				
09:10-09:15 น.	56.8				
09:15-09:20 น.	57.3				
09:20-09:25 น.	57.8				
09:25-09:30 น.	57.6				
09:30-09:35 น.	56.2				
08:35-08:40 น.	56.7				
09:40-09:45 น.	55.0				
09:45-09:50 น.	54.5				
09:50-09:55 น.	59.0				
09:55-10:00 น.	58.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทิมาพร
(นางสาวทิวลาพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวนิตยา เพลี้ย (นางคำ))



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

5-6/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	60.0	58.7	80.2	65.1	55.9
10:05-10:10 น.	58.5				
10:10-10:15 น.	57.8				
10:15-10:20 น.	58.0				
10:20-10:25 น.	64.0				
10:25-10:30 น.	58.2				
10:30-10:35 น.	55.2				
10:35-10:40 น.	57.5				
10:40-10:45 น.	55.7				
10:45-10:50 น.	56.8				
10:50-10:55 น.	58.0				
10:55-11:00 น.	55.4				
11:00-11:05 น.	55.3	56.6	70.6	62.9	50.5
11:05-11:10 น.	54.5				
11:10-11:15 น.	56.4				
11:15-11:20 น.	56.9				
11:20-11:25 น.	56.7				
11:25-11:30 น.	56.2				
11:30-11:35 น.	57.4				
11:35-11:40 น.	55.4				
11:40-11:45 น.	57.2				
11:45-11:50 น.	55.5				
11:50-11:55 น.	59.1				
11:55-12:00 น.	56.8				
12:00-12:05 น.	57.2	58.4	71.4	66.8	58.8
12:05-12:10 น.	57.2				
12:10-12:15 น.	52.0				
12:15-12:20 น.	51.5				
12:20-12:25 น.	54.7				
12:25-12:30 น.	58.9				
12:30-12:35 น.	65.3				
12:35-12:40 น.	54.6				
12:40-12:45 น.	52.6				
12:45-12:50 น.	48.5				
12:50-12:55 น.	56.8				
12:55-13:00 น.	61.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทนพร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตยา
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

5-6/04/2565		
L _{eq} 24 hr	55.8	70 dB (A)*
L _{dn}	58.6	-
L _{max}	81.8	115 dB (A)*
L ₁₀	71.7	-
L ₉₀	60.0	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลือเงินคำ)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลือเงินคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

6-7/04/2565					
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.	64.7	58.9	75.5	67.1	63.4
13:05-13:10 น.	62.6				
13:10-13:15 น.	51.2				
13:15-13:20 น.	51.5				
13:20-13:25 น.	56.2				
13:25-13:30 น.	48.9				
13:30-13:35 น.	51.1				
13:35-13:40 น.	48.7				
13:40-13:45 น.	58.6				
13:45-13:50 น.	63.9				
13:50-13:55 น.	53.1				
13:55-14:00 น.	50.1				
14:00-14:05 น.	53.1	55.8	75.7	66.8	50.8
14:05-14:10 น.	53.2				
14:10-14:15 น.	63.7				
14:15-14:20 น.	57.8				
14:20-14:25 น.	50.7				
14:25-14:30 น.	50.4				
14:30-14:35 น.	50.1				
14:35-14:40 น.	48.5				
14:40-14:45 น.	54.1				
14:45-14:50 น.	51.7				
14:50-14:55 น.	52.9				
14:55-15:00 น.	52.6				
15:00-15:05 น.	53.4	52.6	68.9	56.8	45.9
15:05-15:10 น.	50.8				
15:10-15:15 น.	52.5				
15:15-15:20 น.	52.7				
15:20-15:25 น.	53.4				
15:25-15:30 น.	52.8				
15:30-15:35 น.	51.7				
15:35-15:40 น.	52.7				
15:40-15:45 น.	52.8				
15:45-15:50 น.	52.2				
15:50-15:55 น.	53.3				
15:55-16:00 น.	52.0				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

6-7/04/2565					
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.	52.3	54.0	66.2	58.4	50.1
16:05-16:10 น.	53.3				
16:10-16:15 น.	52.6				
16:15-16:20 น.	52.6				
16:20-16:25 น.	53.6				
16:25-16:30 น.	53.1				
16:30-16:35 น.	54.6				
16:35-16:40 น.	54.1				
16:40-16:45 น.	55.4				
16:45-16:50 น.	54.7				
16:50-16:55 น.	54.2				
16:55-17:00 น.	55.6				
17:00-17:05 น.	54.9	68.7	91.2	83.1	58.7
17:05-17:10 น.	54.7				
17:10-17:15 น.	55.5				
17:15-17:20 น.	57.4				
17:20-17:25 น.	56.1				
17:25-17:30 น.	78.1				
17:30-17:35 น.	66.9				
17:35-17:40 น.	66.5				
17:40-17:45 น.	64.7				
17:45-17:50 น.	65.9				
17:50-17:55 น.	66.4				
17:55-18:00 น.	62.0				
18:00-18:05 น.	56.5	55.1	76.1	59.0	53.6
18:05-18:10 น.	56.1				
18:10-18:15 น.	57.1				
18:15-18:20 น.	55.6				
18:20-18:25 น.	55.2				
18:25-18:30 น.	55.3				
18:30-18:35 น.	55.4				
18:35-18:40 น.	54.4				
18:40-18:45 น.	52.6				
18:45-18:50 น.	54.0				
18:50-18:55 น.	55.2				
18:55-19:00 น.	50.5				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พิศมร
(นางสาวพิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลือเงิน)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

6-7/04/2565					
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.	52.9	52.8	72.0	57.5	46.8
19:05-19:10 น.	53.3				
19:10-19:15 น.	52.1				
19:15-19:20 น.	52.3				
19:20-19:25 น.	52.7				
19:25-19:30 น.	53.0				
19:30-19:35 น.	51.7				
19:35-19:40 น.	55.7				
19:40-19:45 น.	51.0				
19:45-19:50 น.	52.1				
19:50-19:55 น.	53.5				
19:55-20:00 น.	50.7				
20:00-20:05 น.	52.2	51.8	65.2	57.4	46.4
20:05-20:10 น.	50.7				
20:10-20:15 น.	48.3				
20:15-20:20 น.	53.3				
20:20-20:25 น.	53.4				
20:25-20:30 น.	51.3				
20:30-20:35 น.	51.5				
20:35-20:40 น.	50.5				
20:40-20:45 น.	50.0				
20:45-20:50 น.	53.7				
20:50-20:55 น.	51.4				
20:55-21:00 น.	52.6				
21:00-21:05 น.	53.9	51.8	68.1	57.4	46.1
21:05-21:10 น.	52.6				
21:10-21:15 น.	53.0				
21:15-21:20 น.	51.4				
21:20-21:25 น.	52.9				
21:25-21:30 น.	51.3				
21:30-21:35 น.	52.2				
21:35-21:40 น.	51.5				
21:40-21:45 น.	52.1				
21:45-21:50 น.	51.1				
21:50-21:55 น.	48.6				
21:55-22:00 น.	47.1				

 ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

 ผู้จัดทำ : พงศกร
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

 ผู้รับรองผล : พงศกร
 (นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
22:00-22:05 น.	51.4	51.0	71.1	57.8	44.4
22:05-22:10 น.	50.1				
22:10-22:15 น.	48.2				
22:15-22:20 น.	56.1				
22:20-22:25 น.	49.9				
22:25-22:30 น.	51.5				
22:30-22:35 น.	50.7				
22:35-22:40 น.	49.0				
22:40-22:45 น.	51.7				
22:45-22:50 น.	50.6				
22:50-22:55 น.	47.9				
22:55-23:00 น.	47.3				
23:00-23:05 น.	49.6	49.7	66.9	55.6	44.0
23:05-23:10 น.	51.1				
23:10-23:15 น.	49.9				
23:15-23:20 น.	48.3				
23:20-23:25 น.	49.4				
23:25-23:30 น.	49.1				
23:30-23:35 น.	48.6				
23:35-23:40 น.	50.1				
23:40-23:45 น.	50.2				
23:45-23:50 น.	48.9				
23:50-23:55 น.	51.6				
23:55-00:00 น.	47.8				
00:00-00:05 น.	49.5	50.3	68.6	55.3	41.4
00:05-00:10 น.	49.9				
00:10-00:15 น.	49.7				
00:15-00:20 น.	48.2				
00:20-00:25 น.	51.1				
00:25-00:30 น.	53.0				
00:30-00:35 น.	49.4				
00:35-00:40 น.	48.4				
00:40-00:45 น.	48.0				
00:45-00:50 น.	49.8				
00:50-00:55 น.	53.0				
00:55-01:00 น.	49.9				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
01:00-01:05 น.	51.7	49.2	65.5	54.8	42.5
01:05-01:10 น.	49.2				
01:10-01:15 น.	47.4				
01:15-01:20 น.	46.9				
01:20-01:25 น.	49.8				
01:25-01:30 น.	48.9				
01:30-01:35 น.	49.4				
01:35-01:40 น.	48.4				
01:40-01:45 น.	51.3				
01:45-01:50 น.	49.7				
01:50-01:55 น.	49.2				
01:55-02:00 น.	45.1				
02:00-02:05 น.	49.6	47.3	61.2	53.4	40.0
02:05-02:10 น.	47.0				
02:10-02:15 น.	46.6				
02:15-02:20 น.	47.8				
02:20-02:25 น.	47.7				
02:25-02:30 น.	46.4				
02:30-02:35 น.	47.4				
02:35-02:40 น.	47.8				
02:40-02:45 น.	47.6				
02:45-02:50 น.	46.5				
02:50-02:55 น.	46.6				
02:55-03:00 น.	45.7				
03:00-03:05 น.	46.7	48.4	63.9	54.3	42.9
03:05-03:10 น.	49.0				
03:10-03:15 น.	49.5				
03:15-03:20 น.	46.9				
03:20-03:25 น.	50.1				
03:25-03:30 น.	44.6				
03:30-03:35 น.	46.7				
03:35-03:40 น.	44.2				
03:40-03:45 น.	47.9				
03:45-03:50 น.	51.0				
03:50-03:55 น.	50.4				
03:55-04:00 น.	48.6				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : พงศกร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พงศกร
(นางสาวพิศสมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
04:00-04:05 น.	48.9	48.8	68.6	53.0	41.4
04:05-04:10 น.	48.4				
04:10-04:15 น.	47.3				
04:15-04:20 น.	47.3				
04:20-04:25 น.	50.4				
04:25-04:30 น.	48.6				
04:30-04:35 น.	51.2				
04:35-04:40 น.	47.4				
04:40-04:45 น.	47.1				
04:45-04:50 น.	49.9				
04:50-04:55 น.	48.9				
04:55-05:00 น.	48.2				
05:00-05:05 น.	50.0	49.7	64.4	54.8	43.0
05:05-05:10 น.	48.8				
05:10-05:15 น.	45.7				
05:15-05:20 น.	51.0				
05:20-05:25 น.	49.9				
05:25-05:30 น.	48.8				
05:30-05:35 น.	50.3				
05:35-05:40 น.	47.9				
05:40-05:45 น.	48.8				
05:45-05:50 น.	51.3				
05:50-05:55 น.	51.0				
05:55-06:00 น.	50.0				
06:00-06:05 น.	56.4	53.7	74.2	58.3	47.6
06:05-06:10 น.	53.0				
06:10-06:15 น.	54.7				
06:15-06:20 น.	53.5				
06:20-06:25 น.	52.7				
06:25-06:30 น.	55.3				
06:30-06:35 น.	53.3				
06:35-06:40 น.	54.0				
06:40-06:45 น.	52.4				
06:45-06:50 น.	52.7				
06:50-06:55 น.	52.0				
06:55-07:00 น.	52.2				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
 (นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทิพนพร
 (นางสาวทิพนพร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทิพนพร
 (นางสาวทิพนพร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

6-7/04/2565					
Time	L _{eq} 5 min	L _{eq} 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
07:00-07:05 น.	50.9	54.6	73.4	59.2	50.4
07:05-07:10 น.	52.7				
07:10-07:15 น.	51.4				
07:15-07:20 น.	54.0				
07:20-07:25 น.	54.1				
07:25-07:30 น.	56.3				
07:30-07:35 น.	55.8				
07:35-07:40 น.	54.3				
07:40-07:45 น.	56.6				
07:45-07:50 น.	55.4				
07:50-07:55 น.	55.7				
07:55-08:00 น.	53.7				
08:00-08:05 น.	56.3	55.6	72.9	59.3	51.6
08:05-08:10 น.	55.5				
08:10-08:15 น.	55.5				
08:15-08:20 น.	54.6				
08:20-08:25 น.	54.7				
08:25-08:30 น.	55.6				
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.	55.4				
08:50-08:55 น.	56.3				
08:55-09:00 น.	55.5				
09:00-09:05 น.	56.2	59.1	74.5	64.7	57.7
09:05-09:10 น.	58.0				
09:10-09:15 น.	59.4				
09:15-09:20 น.	59.4				
09:20-09:25 น.	58.7				
09:25-09:30 น.	60.9				
09:30-09:35 น.	60.1				
09:35-09:40 น.	58.4				
09:40-09:45 น.	55.1				
09:45-09:50 น.	59.3				
09:50-09:55 น.	58.6				
09:55-10:00 น.	61.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิลาวรรณ
(นางสาววิลาวรรณ เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

6-7/04/2565					
Time	Leq 5 min	Leq 1 hour	L _{max} 1 hour	L ₁₀ 1 hour	L ₉₀ 1 hour
10:00-10:05 น.	53.4	68.2	87.0	76.8	69.4
10:05-10:10 น.	59.4				
10:10-10:15 น.	74.1				
10:15-10:20 น.	72.7				
10:20-10:25 น.	71.3				
10:25-10:30 น.	67.6				
10:30-10:35 น.	66.7				
10:35-10:40 น.	63.8				
10:40-10:45 น.	62.7				
10:45-10:50 น.	65.6				
10:50-10:55 น.	59.7				
10:55-11:00 น.	62.6	54.1	67.7	57.7	52.3
11:00-11:05 น.	54.8				
11:05-11:10 น.	52.8				
11:10-11:15 น.	53.3				
11:15-11:20 น.	54.7				
11:20-11:25 น.	54.1				
11:25-11:30 น.	55.1				
11:30-11:35 น.	53.5				
11:35-11:40 น.	53.6				
11:40-11:45 น.	53.6				
11:45-11:50 น.	55.4	54.0	73.0	59.1	49.7
11:50-11:55 น.	54.0				
11:55-12:00 น.	53.7				
12:00-12:05 น.	54.5				
12:05-12:10 น.	53.4				
12:10-12:15 น.	53.5				
12:15-12:20 น.	51.7				
12:20-12:25 น.	54.7				
12:25-12:30 น.	51.3				
12:30-12:35 น.	57.9				
12:35-12:40 น.	53.9	54.0	73.0	59.1	49.7
12:40-12:45 น.	53.3				
12:45-12:50 น.	52.3				
12:50-12:55 น.	51.5				
12:55-13:00 น.	54.7				

ผู้ตรวจวัด : พงศกร
(นายพงศกร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : ทวีวรรณ
(นางสาวทวีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลือเงินคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานแพร่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณวัดใหม่บ้านเหล่า
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 623306E 2003974N วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 เมษายน พ.ศ.2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน พ.ศ.2565 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2565
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2203023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2203023

6-7/04/2565		
L_{eq} 24 hr	59.1	70 dB (A)*
L_{dn}	60.6	-
L_{max}	91.2	115 dB (A)*
L_{10}	83.1	-
L_{90}	69.4	-

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

ผู้ตรวจวัด : พงศ์กร
(นายพงศ์กร อรุณบรรเจิดกุล)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นิตรา
(นางสาวนิตรา เทลิ้งค์คำ)

