

ภาคผนวก ก

หนังสือแจ้งผลพิจารณาเห็นชอบรายงานการศึกษา

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ที่ วว 0804/ 6๔67

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพิบูลพัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๒๔ ธันวาคม 2535

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยานแม่สะเรียง
อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

เรียน อธิบดีกรมการบินพาณิชย์

- อ้างถึง 1. หนังสือ กรมการบินพาณิชย์ ที่ คค 0407/182 ลงวันที่ 9 มกราคม 2535
2. หนังสือ กรมการบินพาณิชย์ ที่ คค 0407/8615 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2535

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการพัฒนาท่าอากาศยานแม่สะเรียง

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 กรมการบินพาณิชย์ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยานแม่สะเรียง ตำบลบ้านกาต อำเภอแม่สะเรียง
จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งจัดทำรายงานฯโดย บริษัท แมคโครคอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้ว เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว โดยสำนักงานฯ ใ้เครือข่ายให้กรมการบินพาณิชย์ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบที่ได้เสนอในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด
ตั้งเอกสารสรุปมาตรการดังกล่าวปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความร่วมมือกรมการบินพาณิชย์ส่งผล

2/การดำเนินการ.....

การดำเนินการและผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการดังกล่าวให้สำนักงานฯ ทราบทุก 6 เดือน
ทั้งนี้เริ่มตั้งแต่ดำเนินก่อสร้างโครงการฯ เพื่อประโยชน์ในการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณโดยรอบ
โครงการฯ ต่อไป อนึ่ง หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงจำนวนเที่ยวบินและกิจกรรมตามที่เสนอไว้
ในรายงานฯ โปรดแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญฤทธิ์ นิงสานนท์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร 2713226

.....
.....
.....
.....

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการพัฒนาท่าอากาศยานแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
<u>ก) ผลกระทบในระยะก่อสร้าง</u>	
1. <u>ทรัพยากรกายภาพ</u>	
1.1 <u>น้ำผิวดิน และการพังทลายของดิน</u>	<ul style="list-style-type: none"> - งานขุดและปรับพื้นที่ให้พยายามหลีกเลี่ยงการดำเนินในช่วงฤดูฝน - ก่อสร้างถนนและระบายน้ำรอบในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันตะกอนดินไหลออกนอกพื้นที่ - จัดเตรียมบ่อเกรอะบ่อซึมสำหรับรองรับสิ่งปฏิกูลสำหรับคนงานก่อสร้าง - ควบคุมแหล่งที่พักของคนงานไม่ให้ยู่ใกล้เคียงกับแหล่งน้ำโดยตรงเพื่อป้องกันการปนเปื้อนและแพร่กระจายของเชื้อโรค
1.2 <u>คุณภาพอากาศ</u>	<ul style="list-style-type: none"> - ปกคลุมวัสดุก่อสร้างโดยสิ่งปกคลุมเป็นผ้าใบ - ฉีดพรมน้ำในฤดูแล้งอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน ในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง
1.3 <u>เสียงรบกวนและแรงสั่นสะเทือน</u>	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังให้เสร็จสิ้นตามแผนดำเนินการก่อสร้าง - การก่อสร้างฐานรากอาคารหรือทางวิ่งควรใช้เข็มเจาะแทนเข็มตอก - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในเวลากลางคืน

ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
2. <u>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</u>	
2.1 ปัญหาการจราจร	<ul style="list-style-type: none">- ติดตั้งสัญญาณเตือนภัยบริเวณทางแยกเข้าโครงการรวมทั้งแสงสว่างเวลากลางคืน- ซ่อมแซมเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยเฉพาะผิวถนนอยู่เสมอ- ระมัดระวังไม่ให้เกิดการบรรทุกเกินพิกัดและให้ใช้ผ้าคลุมหรือปกปิดวัสดุที่บรรทุก- หลีกเลี่ยงเส้นทางขนส่งวัสดุในพื้นที่ชุมชนโดยให้ใช้ทางหลวงหมายเลข 108 แล้วเลี้ยวเข้าถนนแม่สะเรียง หลังจากนั้น สร้างถนนสายใหม่เข้าสู่สนามบินทางทิศตะวันออกและให้ใช้เส้นทางขนส่งวัสดุแทนถนนแม่สะเรียง- สร้างเส้นทางสายใหม่ทางทิศใต้สนามบินแทนเส้นทางที่ตัดเข้าสู่พื้นที่โครงการ
2.2 การปิดกั้นการระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none">- ขุดลอกขยายทางระบายน้ำด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ
3. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u>	
3.1 สาธารณสุขและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบสุขภาพคนงานที่จะเข้ามารับจ้างแรงงานและพัฒนาระบบสุขภาพ- รักษามาตรการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด- กำหนดเขตและทำเครื่องหมายแสดงเขตพื้นที่อันตรายหรือบริเวณที่มีเสียงดังหรือฝุ่นละอองมากกว่าปกติ- จัดเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่คนงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เครื่องป้องกันเสียงดัง
3.2 การอพยพครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- กรมการนิคมฯ ประสานงานกับอำเภอแม่สะเรียงและป่าไม้เขตจัดหาพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมทางทิศเหนือสนามบินประมาณ 2 กม. ให้เช่าเป็นที่อยู่อาศัยครอบครัวละ 2 งาน

ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
ข) <u>ผลกระทบในระยะดำเนินการ</u>	
1. <u>ทรัพยากรกายภาพ</u>	
1.1 <u>คุณภาพน้ำและการพังทลายของดิน</u>	<ul style="list-style-type: none">- เร่งปลูกพืชคลุมดินในพื้นที่ที่ปรับสภาพแล้วให้เร็วที่สุด- ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่ออกแบบไว้- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะต้องเก็บไว้ในถังพักน้ำแล้วนำมาใช้ประโยชน์โดยการรดต้นไม้และสนามหญ้า ส่วนในฤดูฝนน้ำทิ้งที่ถูกเก็บกักเกินความจุของบ่อ จะระบายลงคลองระบายรอบโครงการ ก่อนที่จะสับระบายออกลงแม่น้ำยมทางท้ายน้ำ
1.2 <u>เสียงดังรบกวน</u>	<ul style="list-style-type: none">- ทำการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ไวต่อเสียงรบกวนนอก NEF-30 เช่น วัดชัยลาภ วัดท่าข้าม โรงเรียนบรินทรศึกษา โรงเรียนบ้านท่าข้าม- ให้กรมการบินพาณิชย์ปลดต้นไม้มในท้องถิ่นเป็นแนวกันเสียงให้กับโรงเรียนบรินทรศึกษา โรงเรียนบ้านท่าข้าม วัดท่าข้าม วัดชัยลาภ- หลีกเลี่ยงเที่ยวบินในเวลากลางคืน (22.00-7.00 น.)- ควบคุมไม่ให้มีการขยายตัวของชุมชนไปในทิศทางที่ติดกับพื้นที่โครงการ
2. <u>ทรัพยากรชีวภาพ</u>	
2.1 <u>อุบัติเหตุจากนก</u>	<ul style="list-style-type: none">- ไม่ทิ้งขยะและสิ่งเน่าเปื่อยใกล้ท่าอากาศยาน (รัศมี 5-12 กม.)- ตรวจสอบและทำความสะอาดทางระบายน้ำทุกเดือน- ควรตัดหญ้าให้สั้นกว่า 5 ซม.- ใช้ยาฆ่าแมลงกลั่นกรองดินบนพื้นทางวิ่ง

ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
3. <u>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</u>	
3.1 การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none">- ก่อสร้างถนนทางเข้าสนามบินสายใหม่จากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 108 เข้าพื้นที่โครงการโดยตรงและเชื่อมต่อถนนแม่สะเรียงเข้าพื้นที่โครงการด้วย- จัดแผนการจราจรและการจอดรถในพื้นที่โครงการให้มีระเบียบและความปลอดภัย
3.2 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none">- ขุดลอกระบายน้ำทางทิศตะวันออกของโครงการและห้วยชมภู่- สร้างระบายน้ำและถนนคันดินรอบพื้นที่โครงการ ถ้าน้ำมากจะใช้น้ำออกลงแม่น้ำยมทางทิศตะวันตกซึ่งอยู่ท้ายน้ำของจุดสถานีสูบน้ำประจำ
3.3 การใช้ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none">- จัดตั้งคณะกรรมการควบคุมการใช้ที่ดินบริเวณโดยรอบสนามบินโดยใช้เส้น NEF-30 และเส้นความสูงอนุญาตของระยะความปลอดภัยในการบินเป็นเกณฑ์
3.4 ขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none">- สร้างห้องพักขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการและขอบริการให้สหภาพแม่สะเรียงเก็บขนนำไปกำจัด- ควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานเก็บขยะให้มีประสิทธิภาพไม่ให้เหลือตกค้างในแต่ละวัน- จัดภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอับความต้องการ
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> สาธารณสุขและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานเป็นระยะ ๆ- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 108 ซึ่งบางช่วงขนานไปกับทางวิ่งของเครื่องบินควรทำเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ป้องกันการสับสนในการบินขึ้นลงของเครื่องบิน

2. มาตรการติดตามตรวจสอบ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตำแหน่งตรวจสอบ	ความถี่	ค่าที่ตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายประมาณ (บาท/ปี)
1. น้ำเสีย/น้ำทิ้ง			
- น้ำเสียก่อนเข้าถังเกรอะ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้ง 2 ชุด	2 ครั้ง/ปี	pH, SS, BOD	2,500
- น้ำทิ้งออกจากถังกรอง ไร้อากาศทั้ง 2 ชุด	2 ครั้ง/ปี	pH, SS, BOD	2,500
2. เสียงรบกวน			
- บ้านเรือนในบ้านท่าข้าม ภายใน NEF 30 จำนวน 5 หลัง และ รร. บริษัทรศศึกษา รร. บ้านท่าข้าม วัดชัยลาม และวัดท่าข้าม	2 ครั้ง/ปี (มค. กับ กย.) เฉพาะวันที่ มีเที่ยวบิน	NNI	36,000
- วัดอมราวาส, บ้านท่าข้าม รร. บริษัทรศศึกษา	2 ครั้ง/ปี (มค. กับ กย.) 3 วันติดต่อกัน	Leq (24)	40,000
3. อับดีเหตุจากนก			
- สำรวจชนิดและปริมาณนก บริเวณโดยรอบสนามบิน	2 ครั้ง/ปี (มค. กับ กย.)	-	20,000

หมายเหตุ 1. NNI = Noise and Number Index

2. การตรวจวัด NNI หากในปีที่ 2 ทางสนามบินไม่ได้เปลี่ยนแปลงประเภทเครื่องบิน
หรือจำนวนเที่ยวบิน ไม่ต้องทำการตรวจวัดอีกต่อไป ยกเว้นมีการเปลี่ยนแปลง


ภาคผนวก ข
ผลการตรวจวัดระดับเสียง


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ละเรียง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดอมราวาส
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0387110E 2009043N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503023
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
14:00-15:00 น.	53.4	77.3	54.9	47.5	
15:00-16:00 น.	51.9	67.3	54.1	47.2	
16:00-17:00 น.	52.2	71.0	54.7	46.8	
17:00-18:00 น.	53.4	76.3	55.0	47.5	
18:00-19:00 น.	51.0	68.0	53.2	46.3	
19:00-20:00 น.	48.7	71.1	51.5	41.3	
20:00-21:00 น.	45.1	62.1	47.7	38.0	
21:00-22:00 น.	45.0	71.7	47.5	37.5	
22:00-23:00 น.	51.2	81.1	44.3	37.5	
23:00-24:00 น.	41.0	61.5	41.7	37.5	
00:00-01:00 น.	40.8	63.6	39.9	37.5	
01:00-02:00 น.	36.1	54.8	37.5	37.5	
02:00-03:00 น.	39.9	63.0	40.4	37.5	
03:00-04:00 น.	43.7	63.4	44.4	37.5	
04:00-05:00 น.	46.9	65.0	47.9	37.5	
05:00-06:00 น.	52.3	69.5	54.3	38.8	
06:00-07:00 น.	54.1	70.4	56.2	47.1	
07:00-08:00 น.	51.4	76.3	53.6	46.1	
08:00-09:00 น.	53.2	71.7	55.5	48.3	
09:00-10:00 น.	53.2	73.0	55.2	46.8	
10:00-11:00 น.	53.2	74.5	55.5	47.2	
11:00-12:00 น.	53.8	76.0	56.2	48.0	
12:00-13:00 น.	53.8	82.8	54.2	46.3	
13:00-14:00 น.	52.9	73.6	55.5	46.7	
L _{eq} 24 hr		51.1			70 dB (A)*
L ₁₀		55.8			-
L _{max}		82.8			115 dB (A)*
L ₉₀		48.3			-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกิตติมา เพลิงสุคนธ์)



1/3


* งานนี้จัดทำขึ้น สำหรับข้อมูลการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ *


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ละเรียง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดอมราวาส
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0387110E 2009043N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503023
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
14:00-15:00 น.	51.6	69.0	53.9	46.5	
15:00-16:00 น.	53.7	77.1	55.4	49.0	
16:00-17:00 น.	52.7	68.3	55.6	47.6	
17:00-18:00 น.	54.5	76.2	56.1	48.5	
18:00-19:00 น.	52.3	73.9	53.4	45.4	
19:00-20:00 น.	48.7	67.4	51.7	41.5	
20:00-21:00 น.	48.3	70.4	50.0	39.1	
21:00-22:00 น.	45.5	66.6	48.4	37.5	
22:00-23:00 น.	41.3	57.8	43.8	37.5	
23:00-24:00 น.	45.1	75.6	45.0	37.5	
00:00-01:00 น.	39.6	61.1	39.7	37.5	
01:00-02:00 น.	40.5	64.1	40.4	37.5	
02:00-03:00 น.	40.0	59.8	40.6	37.5	
03:00-04:00 น.	43.0	62.5	42.9	37.5	
04:00-05:00 น.	46.8	65.1	47.8	37.5	
05:00-06:00 น.	53.3	68.5	58.3	39.3	
06:00-07:00 น.	53.0	81.2	55.4	45.7	
07:00-08:00 น.	52.7	75.8	54.5	47.0	
08:00-09:00 น.	54.3	83.9	55.8	48.7	
09:00-10:00 น.	54.6	78.0	55.6	47.9	
10:00-11:00 น.	52.6	85.5	54.2	46.5	
11:00-12:00 น.	52.3	70.3	54.6	47.0	
12:00-13:00 น.	51.4	77.6	53.2	45.1	
13:00-14:00 น.	52.8	76.1	54.6	45.5	
L _{eq} 24 hr		51.2			70 dB (A)*
L ₁₀		55.3			-
L _{max}		85.5			115 dB (A)*
L ₉₀		49.0			-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกิตติมา เพลิงสุคนธ์)



3/3


* งานนี้จัดทำขึ้น สำหรับข้อมูลการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ *


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ละเรียง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดอมราวาส
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0387110E 2009043N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6226 S/N 210079 เลขที่รายงาน : RPS2503023
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
14:00-15:00 น.	52.9	73.7	55.6	46.4	
15:00-16:00 น.	53.2	74.8	55.5	47.0	
16:00-17:00 น.	53.4	77.2	54.8	46.4	
17:00-18:00 น.	52.0	70.1	54.4	46.7	
18:00-19:00 น.	51.4	72.4	53.3	45.6	
19:00-20:00 น.	50.4	74.1	52.2	42.4	
20:00-21:00 น.	46.2	67.7	48.7	38.5	
21:00-22:00 น.	46.4	72.0	47.5	37.5	
22:00-23:00 น.	42.4	63.2	44.9	37.5	
23:00-24:00 น.	42.8	68.5	43.2	37.5	
00:00-01:00 น.	38.6	61.6	38.6	37.5	
01:00-02:00 น.	38.0	57.0	39.6	37.5	
02:00-03:00 น.	41.6	66.5	42.1	37.5	
03:00-04:00 น.	42.9	65.3	42.9	37.5	
04:00-05:00 น.	45.6	72.6	47.6	37.5	
05:00-06:00 น.	55.6	75.3	58.2	39.8	
06:00-07:00 น.	52.8	71.3	55.3	46.0	
07:00-08:00 น.	51.5	72.9	53.4	46.5	
08:00-09:00 น.	53.5	70.8	55.6	48.4	
09:00-10:00 น.	53.5	72.5	55.5	47.9	
10:00-11:00 น.	53.2	77.2	55.3	47.6	
11:00-12:00 น.	52.7	73.0	54.3	47.4	
12:00-13:00 น.	51.4	70.2	53.3	45.2	
13:00-14:00 น.	53.2	71.5	55.1	46.5	
L _{eq} 24 hr		51.1			70 dB (A)*
L ₁₀		55.8			-
L _{max}		77.2			115 dB (A)*
L ₉₀		48.4			-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกิตติมา เพลิงสุคนธ์)



2/3


* งานนี้จัดทำขึ้น สำหรับข้อมูลการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ *


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ละเรียง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านท่าข้าม (วัดท่าข้ามใต้)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0386945E 2011467N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6226 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2503024
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
13:00-14:00 น.	49.1	69.6	51.1	37.8	
14:00-15:00 น.	50.0	68.8	51.0	40.0	
15:00-16:00 น.	52.6	76.6	53.2	40.3	
16:00-17:00 น.	51.0	78.7	51.5	41.3	
17:00-18:00 น.	51.2	68.2	53.9	42.9	
18:00-19:00 น.	56.3	85.3	49.4	37.7	
19:00-20:00 น.	44.0	70.7	45.6	35.4	
20:00-21:00 น.	40.5	63.3	42.4	34.5	
21:00-22:00 น.	38.2	55.5	38.8	35.0	
22:00-23:00 น.	35.1	62.1	35.0	31.8	
23:00-24:00 น.	47.4	71.0	35.8	31.0	
00:00-01:00 น.	46.4	69.6	36.3	33.8	
01:00-02:00 น.	35.5	59.4	36.2	33.2	
02:00-03:00 น.	46.5	79.1	32.7	28.7	
03:00-04:00 น.	42.8	69.1	36.5	28.1	
04:00-05:00 น.	45.0	71.6	40.0	29.9	
05:00-06:00 น.	45.9	67.8	43.8	32.3	
06:00-07:00 น.	56.7	86.6	52.8	43.0	
07:00-08:00 น.	65.9	85.6	53.1	42.1	
08:00-09:00 น.	56.5	84.1	53.5	41.9	
09:00-10:00 น.	57.7	80.2	55.0	41.9	
10:00-11:00 น.	49.4	70.9	50.8	40.1	
11:00-12:00 น.	50.6	77.7	50.5	39.9	
12:00-13:00 น.	48.8	76.1	50.3	38.0	
L _{eq} 24 hr		54.6			70 dB (A)*
L ₁₀		57.4			-
L _{max}		86.6			115 dB (A)*
L ₉₀		43.0			-

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกิตติมา เพลิงสุคนธ์)



1/3

* งานนี้จัดทำขึ้น สำหรับข้อมูลการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามและเรือ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านท่าข้าม (วัดท่าข้ามใต้)
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0386945E 2011467N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6226 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2503024
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
13:00-14:00 น.	49.2	68.2	51.6	40.9	
14:00-15:00 น.	51.2	66.0	53.4	42.4	
15:00-16:00 น.	50.7	68.0	53.9	42.9	
16:00-17:00 น.	53.0	72.3	52.4	42.6	
17:00-18:00 น.	62.3	80.9	61.8	50.0	
18:00-19:00 น.	52.4	76.0	50.8	40.9	
19:00-20:00 น.	42.3	60.9	45.4	34.3	
20:00-21:00 น.	44.1	77.3	42.9	33.5	
21:00-22:00 น.	41.9	62.5	42.8	40.0	
22:00-23:00 น.	39.4	56.5	40.3	37.9	
23:00-24:00 น.	51.7	76.0	38.4	29.3	
00:00-01:00 น.	43.0	74.1	30.5	27.5	
01:00-02:00 น.	34.0	64.6	29.5	27.5	
02:00-03:00 น.	36.4	67.1	31.0	27.5	
03:00-04:00 น.	41.6	72.9	31.0	28.0	
04:00-05:00 น.	48.2	69.3	40.5	29.3	
05:00-06:00 น.	47.1	65.9	43.3	34.5	
06:00-07:00 น.	55.1	85.2	53.3	43.2	
07:00-08:00 น.	48.2	71.7	50.4	41.4	
08:00-09:00 น.	53.5	72.6	54.7	42.0	
09:00-10:00 น.	51.6	71.7	52.8	41.8	
10:00-11:00 น.	51.6	76.1	52.7	44.3	
11:00-12:00 น.	53.6	77.3	54.7	44.8	
12:00-13:00 น.	54.1	86.7	50.4	39.2	
L _{eq} 24 hr		52.4			70 dB (A)*
L ₁₀		56.2			-
L ₅₀		86.7			115 dB (A)*
L ₉₀		50.0			-

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

ผู้ตรวจวัด : นางสาว... ผู้จัดทำ : นางสาว... ผู้รับรองผล : นางสาว...
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
2/3
* ห้ามมิให้มีการ อ้างว่า หรือคัดลอกบางส่วนของการใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามและเรือ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดพิชิตวิทยา (โรงเรียนแม่และเรือ "วัดพิชิตวิทยา")
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0386688E 2010450N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2503025
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
13:00-14:00 น.	55.4	75.0	58.0	48.4	
14:00-15:00 น.	56.2	73.7	58.0	48.7	
15:00-16:00 น.	55.2	80.9	57.2	46.1	
16:00-17:00 น.	55.7	71.5	59.5	47.9	
17:00-18:00 น.	53.9	80.9	56.4	44.0	
18:00-19:00 น.	50.3	68.5	52.5	39.7	
19:00-20:00 น.	51.1	80.4	50.6	38.3	
20:00-21:00 น.	45.6	67.6	42.5	35.0	
21:00-22:00 น.	38.2	64.3	38.7	33.8	
22:00-23:00 น.	35.9	54.6	37.0	33.6	
23:00-24:00 น.	41.9	69.1	36.2	32.7	
00:00-01:00 น.	34.3	60.8	33.2	31.2	
01:00-02:00 น.	33.2	54.1	34.4	30.9	
02:00-03:00 น.	32.6	51.1	33.4	32.0	
03:00-04:00 น.	34.2	55.2	35.1	32.0	
04:00-05:00 น.	36.3	58.7	36.6	32.4	
05:00-06:00 น.	54.2	69.2	42.6	35.0	
06:00-07:00 น.	55.0	75.5	57.2	45.2	
07:00-08:00 น.	56.9	75.0	59.5	49.8	
08:00-09:00 น.	56.4	81.7	59.0	48.1	
09:00-10:00 น.	54.6	71.1	57.6	46.1	
10:00-11:00 น.	55.0	72.4	59.0	46.3	
11:00-12:00 น.	54.2	80.0	57.6	46.1	
12:00-13:00 น.	52.7	71.7	54.2	44.5	
L _{eq} 24 hr		52.8			70 dB (A)*
L ₁₀		56.2			-
L ₅₀		81.7			115 dB (A)*
L ₉₀		49.8			-

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

ผู้ตรวจวัด : นางสาว... ผู้จัดทำ : นางสาว... ผู้รับรองผล : นางสาว...
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
1/3
* ห้ามมิให้มีการ อ้างว่า หรือคัดลอกบางส่วนของการใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามและเรือ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านท่าข้าม (วัดท่าข้ามใต้)
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0386945E 2011467N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6226 S/N 210078 เลขที่รายงาน : RPS2503024
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
13:00-14:00 น.	48.0	72.2	49.7	38.3	
14:00-15:00 น.	49.8	72.3	51.2	39.6	
15:00-16:00 น.	50.2	71.8	51.4	41.9	
16:00-17:00 น.	59.6	88.1	54.2	43.5	
17:00-18:00 น.	55.7	74.8	58.1	44.6	
18:00-19:00 น.	47.0	66.3	49.3	38.2	
19:00-20:00 น.	42.4	63.6	44.0	35.3	
20:00-21:00 น.	45.2	78.2	42.6	33.8	
21:00-22:00 น.	38.5	65.3	39.1	32.6	
22:00-23:00 น.	50.1	79.9	36.4	32.7	
23:00-24:00 น.	37.9	68.5	35.2	32.8	
00:00-01:00 น.	39.7	68.1	32.6	29.5	
01:00-02:00 น.	34.7	67.4	32.2	27.9	
02:00-03:00 น.	45.6	69.3	32.5	29.5	
03:00-04:00 น.	38.1	68.5	33.5	30.1	
04:00-05:00 น.	43.9	69.0	41.8	30.6	
05:00-06:00 น.	51.3	71.4	44.1	32.4	
06:00-07:00 น.	52.4	80.3	52.1	42.0	
07:00-08:00 น.	51.3	76.4	53.1	42.0	
08:00-09:00 น.	55.2	71.6	56.5	45.7	
09:00-10:00 น.	56.3	78.7	56.1	44.3	
10:00-11:00 น.	50.0	73.8	52.3	41.1	
11:00-12:00 น.	49.7	72.7	52.2	41.4	
12:00-13:00 น.	48.0	79.9	50.4	39.5	
L _{eq} 24 hr		51.4			70 dB (A)*
L ₁₀		55.1			-
L ₅₀		88.1			115 dB (A)*
L ₉₀		45.7			-

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

ผู้ตรวจวัด : นางสาว... ผู้จัดทำ : นางสาว... ผู้รับรองผล : นางสาว...
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
3/3
* ห้ามมิให้มีการ อ้างว่า หรือคัดลอกบางส่วนของการใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามและเรือ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดพิชิตวิทยา (โรงเรียนแม่และเรือ "วัดพิชิตวิทยา")
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0386688E 2010450N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2503025
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
13:00-14:00 น.	57.3	84.1	57.6	46.2	
14:00-15:00 น.	54.0	69.4	57.4	46.1	
15:00-16:00 น.	54.3	75.3	57.4	46.4	
16:00-17:00 น.	54.1	69.4	56.4	46.8	
17:00-18:00 น.	54.4	78.0	56.4	45.0	
18:00-19:00 น.	51.9	74.3	52.9	38.3	
19:00-20:00 น.	48.8	75.7	50.4	37.2	
20:00-21:00 น.	44.2	67.5	43.0	37.8	
21:00-22:00 น.	45.0	68.9	44.3	39.8	
22:00-23:00 น.	42.1	63.3	42.7	38.8	
23:00-24:00 น.	41.5	53.8	42.6	39.7	
00:00-01:00 น.	39.3	49.9	41.5	39.2	
01:00-02:00 น.	39.8	65.0	40.5	30.6	
02:00-03:00 น.	37.2	56.7	36.0	31.8	
03:00-04:00 น.	39.8	52.5	42.0	32.5	
04:00-05:00 น.	41.5	61.1	43.4	39.4	
05:00-06:00 น.	53.8	68.6	49.3	43.3	
06:00-07:00 น.	54.5	70.4	57.0	44.9	
07:00-08:00 น.	55.7	73.3	58.2	46.9	
08:00-09:00 น.	59.1	86.9	61.0	50.7	
09:00-10:00 น.	56.4	76.2	59.3	46.8	
10:00-11:00 น.	55.2	80.7	56.7	45.1	
11:00-12:00 น.	54.6	76.1	57.9	46.8	
12:00-13:00 น.	53.6	71.8	56.1	45.9	
L _{eq} 24 hr		53.1			70 dB (A)*
L ₁₀		56.3			-
L ₅₀		86.9			115 dB (A)*
L ₉₀		50.7			-

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

ผู้ตรวจวัด : นางสาว... ผู้จัดทำ : นางสาว... ผู้รับรองผล : นางสาว...
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
2/3
* ห้ามมิให้มีการ อ้างว่า หรือคัดลอกบางส่วนของการใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ละเรียง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบริพัตรศึกษา (โรงเรียนแม่ละเรียง "บริพัตรศึกษา")
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0386688E 2010450N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503025
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2503025
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
13:00-14:00 น.	55.0	75.7	58.3	46.2	
14:00-15:00 น.	53.6	71.3	57.2	45.4	
15:00-16:00 น.	55.6	74.9	58.3	46.5	
16:00-17:00 น.	55.4	73.7	58.0	48.9	
17:00-18:00 น.	53.2	71.6	56.2	43.5	
18:00-19:00 น.	52.0	61.7	50.9	39.0	
19:00-20:00 น.	46.3	65.6	48.1	39.4	
20:00-21:00 น.	46.7	68.8	46.5	40.4	
21:00-22:00 น.	41.9	62.4	42.7	39.3	
22:00-23:00 น.	41.0	59.1	42.8	38.8	
23:00-24:00 น.	40.4	62.9	42.1	35.4	
00:00-01:00 น.	41.0	57.3	41.4	38.6	
01:00-02:00 น.	44.2	52.1	43.4	37.7	
02:00-03:00 น.	41.9	55.3	41.9	39.6	
03:00-04:00 น.	44.2	55.2	41.1	37.8	
04:00-05:00 น.	44.6	63.6	45.2	41.4	
05:00-06:00 น.	55.5	69.9	55.8	45.5	
06:00-07:00 น.	56.0	91.5	56.6	44.8	
07:00-08:00 น.	57.4	76.9	61.2	48.7	
08:00-09:00 น.	58.1	75.8	61.6	47.6	
09:00-10:00 น.	56.3	73.0	58.8	45.9	
10:00-11:00 น.	57.2	78.3	59.8	47.8	
11:00-12:00 น.	54.5	78.2	56.2	46.0	
12:00-13:00 น.	54.3	79.7	54.7	42.4	
L _{eq} 24 hr		53.4			70 dB (A)*
L ₁₀		57.4			-
L _{max}		91.5			115 dB (A)*
L ₉₀		48.9			-

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

ผู้ตรวจวัด : นายวิชาญ ผู้จัดทำ : ปิยะนภ ผู้รับรองผล : ปิยะนภ
(นายวิชาญ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
3/3
* นำฉันทินบัตร สำเนา หรือเอกสารประกอบผลการวิเคราะห์ไปยื่นต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ละเรียง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชัยลาภ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0386688E 2009814N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2503026
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
14:00-15:00 น.	45.8	66.9	48.0	38.4	
15:00-16:00 น.	50.6	76.7	48.1	39.5	
16:00-17:00 น.	48.2	68.7	49.9	40.7	
17:00-18:00 น.	48.5	70.1	50.3	41.0	
18:00-19:00 น.	48.2	73.3	48.4	39.9	
19:00-20:00 น.	41.7	65.1	44.2	33.3	
20:00-21:00 น.	39.7	62.7	41.9	34.2	
21:00-22:00 น.	39.8	62.7	40.4	33.9	
22:00-23:00 น.	40.9	56.9	42.6	37.9	
23:00-24:00 น.	39.9	54.3	40.6	37.3	
00:00-01:00 น.	39.1	49.3	40.0	37.3	
01:00-02:00 น.	35.8	55.5	35.6	33.6	
02:00-03:00 น.	34.6	51.2	34.6	32.4	
03:00-04:00 น.	36.5	55.5	36.8	32.6	
04:00-05:00 น.	43.5	67.4	39.9	34.4	
05:00-06:00 น.	47.5	70.0	45.9	36.9	
06:00-07:00 น.	49.9	69.4	52.5	42.4	
07:00-08:00 น.	51.9	75.8	52.4	42.6	
08:00-09:00 น.	49.0	70.5	51.3	41.8	
09:00-10:00 น.	50.8	71.6	51.9	41.2	
10:00-11:00 น.	47.2	65.5	49.9	41.0	
11:00-12:00 น.	49.2	75.0	49.7	40.0	
12:00-13:00 น.	49.3	77.7	49.1	37.5	
13:00-14:00 น.	45.7	69.6	48.1	37.1	
L _{eq} 24 hr		47.1			70 dB (A)*
L ₁₀		51.2			-
L _{max}		77.7			115 dB (A)*
L ₉₀		42.6			-

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

ผู้ตรวจวัด : นายวิชาญ ผู้จัดทำ : ปิยะนภ ผู้รับรองผล : ปิยะนภ
(นายวิชาญ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
2/3
* นำฉันทินบัตร สำเนา หรือเอกสารประกอบผลการวิเคราะห์ไปยื่นต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ละเรียง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชัยลาภ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0386688E 2009814N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2503026
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
14:00-15:00 น.	46.2	62.7	48.6	37.7	
15:00-16:00 น.	47.5	72.5	49.5	37.7	
16:00-17:00 น.	52.5	76.6	51.0	40.2	
17:00-18:00 น.	47.1	70.3	48.9	40.1	
18:00-19:00 น.	45.4	70.5	47.0	38.1	
19:00-20:00 น.	41.8	62.1	44.4	34.6	
20:00-21:00 น.	40.0	60.8	41.9	35.6	
21:00-22:00 น.	37.9	63.5	39.1	34.2	
22:00-23:00 น.	36.6	63.3	36.1	30.6	
23:00-24:00 น.	39.6	62.2	38.0	35.7	
00:00-01:00 น.	41.6	64.6	41.0	39.3	
01:00-02:00 น.	41.3	63.9	40.7	39.3	
02:00-03:00 น.	39.7	64.4	38.6	37.0	
03:00-04:00 น.	38.8	62.2	37.9	36.7	
04:00-05:00 น.	42.2	67.3	38.2	31.7	
05:00-06:00 น.	50.3	78.2	48.7	35.9	
06:00-07:00 น.	51.8	78.4	51.7	41.9	
07:00-08:00 น.	48.5	66.4	51.9	41.7	
08:00-09:00 น.	48.2	65.0	51.2	40.9	
09:00-10:00 น.	48.3	73.2	49.5	38.8	
10:00-11:00 น.	48.0	67.4	50.7	38.3	
11:00-12:00 น.	46.1	68.4	49.1	37.4	
12:00-13:00 น.	46.2	66.9	48.6	38.6	
13:00-14:00 น.	45.1	65.6	47.8	36.8	
L _{eq} 24 hr		46.6			70 dB (A)*
L ₁₀		52.3			-
L _{max}		78.4			115 dB (A)*
L ₉₀		41.9			-

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

ผู้ตรวจวัด : นายวิชาญ ผู้จัดทำ : ปิยะนภ ผู้รับรองผล : ปิยะนภ
(นายวิชาญ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
1/3
* นำฉันทินบัตร สำเนา หรือเอกสารประกอบผลการวิเคราะห์ไปยื่นต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ละเรียง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชัยลาภ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0386688E 2009814N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503026
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2503026
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
14:00-15:00 น.	50.6	75.6	49.2	36.7	
15:00-16:00 น.	52.0	75.5	49.3	39.2	
16:00-17:00 น.	51.1	74.7	50.8	42.0	
17:00-18:00 น.	48.0	71.6	49.3	42.3	
18:00-19:00 น.	46.6	65.9	49.1	38.7	
19:00-20:00 น.	42.1	62.0	44.3	35.6	
20:00-21:00 น.	42.4	66.1	43.9	36.5	
21:00-22:00 น.	41.4	62.2	42.4	37.8	
22:00-23:00 น.	39.0	62.2	40.1	36.1	
23:00-24:00 น.	38.9	60.2	39.6	36.1	
00:00-01:00 น.	38.6	65.1	39.2	36.1	
01:00-02:00 น.	41.7	56.6	41.2	39.9	
02:00-03:00 น.	40.4	60.2	40.4	38.6	
03:00-04:00 น.	37.7	56.0	38.9	32.1	
04:00-05:00 น.	43.4	69.3	40.8	34.5	
05:00-06:00 น.	56.2	80.8	46.0	34.8	
06:00-07:00 น.	55.3	77.8	52.5	41.5	
07:00-08:00 น.	50.3	71.1	52.2	41.9	
08:00-09:00 น.	47.8	67.4	50.3	39.4	
09:00-10:00 น.	48.3	69.8	50.6	39.1	
10:00-11:00 น.	46.6	66.0	49.2	37.8	
11:00-12:00 น.	46.0	63.9	48.7	38.9	
12:00-13:00 น.	47.2	71.7	48.8	38.2	
13:00-14:00 น.	47.4	75.4	47.6	37.2	
L _{eq} 24 hr		48.8			70 dB (A)*
L ₁₀		55.9			-
L _{max}		80.8			115 dB (A)*
L ₉₀		42.3			-

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

ผู้ตรวจวัด : นายวิชาญ ผู้จัดทำ : ปิยะนภ ผู้รับรองผล : ปิยะนภ
(นายวิชาญ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)
3/3
* นำฉันทินบัตร สำเนา หรือเอกสารประกอบผลการวิเคราะห์ไปยื่นต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง