

ภาคผนวก ก

หนังสือแจ้งผลพิจารณาเห็นชอบรายงานการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลเบื้องต้น	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน	ระยะเวลา/แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด/ผลสัมฤทธิ์
การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน
การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน
การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน

ตารางที่ 5.2 แผนการดำเนินงานตามโครงการ/กิจกรรม

ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	ระยะเวลา/แผนการดำเนินงาน
การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน
การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน
การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน	การดำเนินงานตามแผน

n7-10

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

๕.๑ รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ (โครงการปรับปรุงสภาพทางและก่อสร้างอาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่) ของ กรมท่าอากาศยาน

กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปข้อที่ประชุมว่า รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสนามบินพาณิชย์ จังหวัดบุรีรัมย์ ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (ชื่อในขณะนั้น) เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๓๖ โดยท่าอากาศยานบุรีรัมย์ เป็นดำเนินการแล้วในปี พ.ศ. ๒๕๔๐ อาคารที่พักผู้โดยสารเดิมมีพื้นที่ใช้สอยประมาณ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร มีขนาดแคบและมีการใช้งานมาเป็นเวลานาน จึงไม่สามารถรองรับการการส่งเสริมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวของจังหวัดบุรีรัมย์ได้ โดยเฉพาะช่วงเทศกาล หรือช่วงที่มีการแข่งขันกีฬาระดับโลกได้เพียงพอ อาคารที่พักผู้โดยสารเดิมไม่มีพื้นที่ใช้สอยรองรับผู้โดยสารระหว่างประเทศ และไม่สามารถปรับปรุงขยายอาคารเดิมให้รองรับความต้องการใช้งานได้ กรมท่าอากาศยานจึงมีแผนงานการก่อสร้างอาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่ให้สอดคล้องกับการใช้งานและจำนวนผู้โดยสารที่เพิ่มขึ้น รอรับที่วันขึ้นที่ภายในประเทศ และระหว่างประเทศ

โครงการตั้งอยู่ที่พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าโคกโคกใต้ ตำบลร่อนทอง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ ห่างจากตัวเมืองบุรีรัมย์ประมาณ ๓๐ กิโลเมตร อาคารผู้โดยสารหลังใหม่ ขนาดพื้นที่ใช้สอย ๒๓,๐๐๐ ตารางเมตร สามารถรองรับผู้โดยสาร ๑,๐๐๐ คนต่อชั่วโมง หรือประมาณ ๓.๕ ล้านคนต่อปี พร้อมปรับปรุงขยายทางจอดรถยนต์ ปรับปรุงถนนภายในท่าอากาศยานให้มีเส้นทางเดินรถสอดคล้องกับการใช้งานของอาคารที่พักผู้โดยสารแห่งใหม่ พร้อมทั้งเพิ่มความสามารถในการผลิตน้ำประปาให้อาคารที่พักผู้โดยสารหลังเดิมและหลังใหม่ ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องพักขยะที่อาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่ และก่อสร้างห้องจอดรถเพิ่มขึ้นอีก ๓ แห่ง สามารถจอดรถได้ ๓๕๘ คัน กรมท่าอากาศยาน ได้จัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าวเพื่อดำเนินการในเชิงงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ส่วนการขยายทางวิ่ง (Run way) อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ในฐานะหน่วยงานอนุญาโต ได้แจ้งผลการพิจารณา รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) นำเสนอคณะกรรมการการพิจารณาโครงการพิจารณาโครงการเพื่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงการนี้ในด้านงบประมาณและอาคาร ในการประชุมครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ (โครงการปรับปรุงสภาพทางและก่อสร้างอาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่) ของ กรมท่าอากาศยาน โดยให้กรมท่าอากาศยาน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบความเห็นชอบคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ต่อไป โดยมิควรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ เช่น ด้านคุณภาพทางเสียง ความตื่นตระหนก ค่านิยม และเศรษฐกิจ เป็นต้น

ก7-11

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานบุรีรัมย์ ในการประชุมครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ ในการให้ความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ (โครงการปรับปรุงสภาพทางและก่อสร้างอาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่) ของ กรมท่าอากาศยาน โดยให้กรมท่าอากาศยาน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

(นายไชยยันต์ เทพวิสุทธิกุล)

(นางสาววันวิรัตน์ พันธุ์นิล)

(นางวราวรรณ ภูริเดช)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ก7-12

แบบ ผ.๑.1

แบบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำขออนุญาตดำเนินการในโครงการในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ (โครงการปรับปรุงสภาพทางและก่อสร้างอาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางศิลปวัฒนธรรม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. มรดกทางวัฒนธรรม 1.1. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน 1.2. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน	1.1. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน 1.2. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน	1.1. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน 1.2. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน	1.1. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน 1.2. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน

ก7-13

แบบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำขออนุญาตดำเนินการในโครงการในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางศิลปวัฒนธรรม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน 1.4. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน	1.3. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน 1.4. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน	1.3. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน 1.4. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน	1.3. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน 1.4. กลุ่มอาคารเก่าและพื้นที่โบราณสถาน

ก7-14

แบบรายการแผนการหนึ่งที่มีสำคัญ มาตรการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติควรตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบรายการแสดงการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ มาตราการป้องกันและมาตรการรักษาความปลอดภัยของทรัพย์สินทางวัฒนธรรม
รายการการเปลี่ยนแปลงและยึดโครงการ ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งทางบวกและลบจากการจัดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบบรรยายแบบผสมผสานทั้งเชิงตัวเลขและเชิงพรรณนา การคิดตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบรายการแสดงผลกระทบเชิงสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการพัฒนาโครงการควบคู่กันไปด้วยเสมอ
รณานุกรมการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบบรรยายแสดงผลกระทบนี้อีกด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible][illegible]

แบบราชการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จุดประสงค์การเรียนรู้ และตัวชี้วัดฯ	ผลการเรียนรู้หลังฟังคำพิพากษา	รายละเอียด	หมายเหตุ/สิ่งเพิ่มเติม	หมายเหตุ/สิ่งเพิ่มเติม	หมายเหตุ/สิ่งเพิ่มเติม
		รายละเอียด			

หน้า 2564

นาย  (นายไชยปณ)

รองผู้อำนวยการฝ่าย

บริหารงาน ฝ่ายบริหารงาน

หน้า 2564

นาย  (นายไชยปณ)

รองผู้อำนวยการฝ่าย

บริหารงาน ฝ่ายบริหารงาน

หน้า 2564

นาย  (นายไชยปณ)

รองผู้อำนวยการฝ่าย

บริหารงาน ฝ่ายบริหารงาน

หน้า 2564

นาย  (นายไชยปณ)

รองผู้อำนวยการฝ่าย

บริหารงาน ฝ่ายบริหารงาน

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>องค์กรเอกชนด้านสังคมและทุนทางฯ</p>	<p>ผลกระทบกับพื้นที่กลุ่ม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคม</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
		<p>3. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและคุณภาพของเงินบริจาค บัญชีเงิน 4. กำหนดเวลาจ้าง-ออกใบหักเงินค่าจ้างไม่เกิน 22.00 น. หากมี ความล่าช้าต้องมีการตั้ง หรือยื่นข้อกล่าวหา-ขอไปให้ผู้จ้าง หันองการปรับและริเริ่มว่าไปปรับเข้ากันกับนายจ้างและ พื้นที่ที่เกี่ยวข้องการ 5. ห้ามเผยแพร่สื่อโซเชียล 6. ห้ามเผยแพร่การกระทำบนสื่อโซเชียลหรือการพบนานเกิน โฆษณาโซเชียล 7. จัดให้มีศูนย์ช่วยเหลือสังคมผู้ซึ่งงานชั่วคราวก่อน 8. จัดให้มีศูนย์ช่วยเหลือสังคม นพท. 15 เขต ประจำปีถัด ตามบัญชีรายชื่อกลุ่ม จำนวน 9 ชุด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคม เน้นการประชาสัมพันธ์โครงการคนสู้ภัยแก่ปวงชนชาวไทย ผู้เป็นแม่ของชาติด้วยการมีบันทึกความ คดี 1. จัดให้มีพื้นที่กองเรือจากเรือที่มณฑลหรือประเทศอื่นๆตาม มีสื่อโซเชียลในโทรศัพท์</p>


IVC Innovation
 CONSTRUCTION CO., LTD.
 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จุดประสงค์การเรียนรู้ และตัวชี้วัด	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	เนื้อหาการเรียนรู้และเชิง ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง
	<ol style="list-style-type: none"> 2. วิเคราะห์สถานการณ์หรือเหตุการณ์ที่สัมพันธ์กับปัญหาที่เป็นกรณีศึกษา และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหาที่เกิดขึ้น 3. อธิบายความสัมพันธ์ของบทบาทหน้าที่กับงานเป็นแบบครอบครัวและมูลนิธิที่ใกล้จากการทำงานที่รับผิดชอบ เห็นว่าเป็นลักษณะหน้าที่ใด มีขอบเขตของบทบาทใด 4. ให้นำความรู้จากการเรียนไปใช้ในการปฏิบัติงานและชีวิตตามหน้าที่และบทบาทที่ได้รับมอบหมาย 5. กำหนดวิธีการทำงานและขั้นตอนของการปฏิบัติงาน โดยหลีกเลี่ยงการซ้ำซ้อนและการทำงานซ้ำซ้อนจากการทำงานเป็นช่วงเวลาที่ยังจำเป็นผู้รับบริการจากภายนอก เพื่อลดผลกระทบด้านภาระงานและการวัดผลสัมฤทธิ์งาน 6. จัดให้มีการจัดประชุมแบบมีส่วนร่วมตามหลักการงานของเจ้าของ-ออก-จัดการจากภายใน โดยเน้นนำผู้ที่เกี่ยวข้องมา เพื่อป้องกันผลกระทบและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นกับเรื่องที่ไม่ได้คาดหวัง 7. อธิบายว่าปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติงานที่ไม่ได้สอดคล้องกับวิธีคิด 2 ทวีร์ (ใจและมือ) ในการปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดคุณค่าของงาน 	<ol style="list-style-type: none"> 2. วิเคราะห์สถานการณ์หรือเหตุการณ์ที่สัมพันธ์กับปัญหาที่เป็นกรณีศึกษา และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหาที่เกิดขึ้น 3. อธิบายความสัมพันธ์ของบทบาทหน้าที่กับงานเป็นแบบครอบครัวและมูลนิธิที่ใกล้จากการทำงานที่รับผิดชอบ เห็นว่าเป็นลักษณะหน้าที่ใด มีขอบเขตของบทบาทใด 4. ให้นำความรู้จากการเรียนไปใช้ในการปฏิบัติงานและชีวิตตามหน้าที่และบทบาทที่ได้รับมอบหมาย 5. กำหนดวิธีการทำงานและขั้นตอนของการปฏิบัติงาน โดยหลีกเลี่ยงการซ้ำซ้อนและการทำงานซ้ำซ้อนจากการทำงานเป็นช่วงเวลาที่ยังจำเป็นผู้รับบริการจากภายนอก เพื่อลดผลกระทบด้านภาระงานและการวัดผลสัมฤทธิ์งาน 6. จัดให้มีการจัดประชุมแบบมีส่วนร่วมตามหลักการงานของเจ้าของ-ออก-จัดการจากภายใน โดยเน้นนำผู้ที่เกี่ยวข้องมา เพื่อป้องกันผลกระทบและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นกับเรื่องที่ไม่ได้คาดหวัง 7. อธิบายว่าปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติงานที่ไม่ได้สอดคล้องกับวิธีคิด 2 ทวีร์ (ใจและมือ) ในการปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดคุณค่าของงาน 	

[illegible]



รูปที่ 2 ตำแหน่งติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

(นายอภิรักษ์ โกษะโยธินกุล)
รองอธิบดีกรมสารนิเทศ
กระทรวงการต่างประเทศ

(นายพริน วิจิตร)
บุคลากรทางเทคนิคจังหวัดกาญจนบุรี
การนำข้อมูล มาใช้กับ ฐานข้อมูล ระบบคลังสินค้า

Kategori	Indikator	Penilaian	Penilaian
 Perencanaan  Pelaksanaan  Penyelesaian	1. Menentukan tujuan dan sasaran	1. Menentukan tujuan dan sasaran	1. Menentukan tujuan dan sasaran
	2. Menentukan strategi dan taktik	2. Menentukan strategi dan taktik	2. Menentukan strategi dan taktik
	3. Menentukan sumber daya	3. Menentukan sumber daya	3. Menentukan sumber daya
	4. Menentukan waktu	4. Menentukan waktu	4. Menentukan waktu
 Pelaksanaan  Penyelesaian	1. Menentukan tujuan dan sasaran	1. Menentukan tujuan dan sasaran	1. Menentukan tujuan dan sasaran
	2. Menentukan strategi dan taktik	2. Menentukan strategi dan taktik	2. Menentukan strategi dan taktik
	3. Menentukan sumber daya	3. Menentukan sumber daya	3. Menentukan sumber daya
	4. Menentukan waktu	4. Menentukan waktu	4. Menentukan waktu

รูปที่ 3 ตำแหน่งจิตตาคำตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

(นายอภิรัฐ ไชยารักษ์)
เลขาธิการพรรคการเมือง
โฆษกพรรคการเมือง มติชี้แจงต่อสภาฯ

นายกฯ มีใจกว้าง ยินดีกับเพื่อนบ้าน รอดพ้นจากผลกระทบ

[illegible]

กระทรวงสาธารณสุข กรมสุขภาพจิต

บริษัท อินโนเวชั่น คอมพิวเตอร์ จำกัด

เจ้าทิพย์เกษมฯ

รายงานการประชุม
คณะกรรมการกึ่งพรรคการเมืองแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
วันศุกร์ที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ศูนย์นิทรรศการฯ อาคาร ๕ จังหวัด ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Cisco Webex Meetings

กรรมการผู้มาประชุม

๑.	พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี	ประธานกรรมการ
๒.	นายธานี สัตติเศรษฐี ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี แทน รองนายกรัฐมนตรี (นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฎ์)	รองประธานกรรมการ คนที่ ๑
๓.	นายารัฐ ศิลปะอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รองประธานกรรมการ คนที่ ๒
๔.	พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย	กรรมการ
๕.	นายศักดิ์ พริ้งพิกุล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง	กรรมการ
๖.	นายจิรพงศ์ คูฉัตรสุรารักษ์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการ
๗.	พลเอก สนิทชนก ลิ้มจิรกร ปลัดกระทรวงกลาโหม แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม	กรรมการ
๘.	นายธรรดพล สังขวาลี ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	กรรมการ
๙.	นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๑๐.	นายพิศักดิ์ จิตวิริยะวาทิน รองปลัดกระทรวงคมนาคม แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม	กรรมการ
๑๑.	นายจุฬพงษ์ ทวีศรี อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ

๑๒.	นายวิชาญ ยุธง ฤทธิชัย รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	กรรมการ
๑๓.	นายอนันต์ แก้ววานิช รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ แผน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	กรรมการ
๑๔.	นายภุชญา ฤทธิพันธุ์ ที่ปรึกษาผู้อำนวยการลงทุน แผน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	กรรมการ
๑๕.	นายธีรชัย ณ นคร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๖.	นายจักรกฤษณ์ ศิวะเลขาพงศ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๗.	นางสาวศรียา วัลย์ คำภา ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๘.	นายขณิศร์ พิมพ์เสียร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๙.	นายสันติ บุญประคับ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๐.	นางประกายรัตน์ ตุฒาเลขาดี ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๑.	นายสมร ศรีสถิตย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๒.	นายสุทธ บุษยพันธ์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขาธิการ

ព្រះបាទស្រីរាជ្យវរ្ម័ន

๑. นายสุนันท์ อรุณพรรัตน์ กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ

ម៉ូឡែគីយ៉ូល

๑. นายจิณห์ สัตยะสิทธิ์เจริญชัย	รองอธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. นายอรรถพล เจริญชันษา	อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๓. นายเปี่ยมศักดิ์ กุศลวิทย์	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๔. นางสาวปริญญานา สุวรรณเกษ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๕. นายจิรายุวัฒน์ ะตุตติยาน	รองอธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖. นายอินทรา เข็มมณัตถ์	รองอธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๗. นายสุวิมล บุญฤทธิสุข	รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

๔. นางรณงกา พิทยานันท์	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	
๕. นายวันชัย เจียกามะฐิธ	รองอธิบดีกรมป่าไม้	
๑๐. นายอรรถพล แก้วสัมฤทธิ์	รองอธิบดีกรมอุทยานฯ	
๑๑. คณะทำงานรณรงค์อนุรักษ์ (พลเอก ปวีร์พร วงษ์สุวรรณ)		จำนวน ๔ คน
๑๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		จำนวน ๒ คน
๑๓. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง		จำนวน ๒ คน
๑๔. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ		จำนวน ๔ คน
๑๕. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้		จำนวน ๑ คน
๑๖. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช		จำนวน ๔ คน
๑๗. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข		จำนวน ๕ คน
๑๘. เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม		จำนวน ๓ คน
๑๙. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ		จำนวน ๑๒ คน
๒๐. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		จำนวน ๒๒ คน

ผู้เข้าร่วมชั้นเรียน

๑. นายเนาว์ เดชาพลกุล	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมทวงถามหนี้
๒. นายสุชาติ วัชรินทร์	รองอธิบดีกรมทะเบียนงาน กรมทะเบียนงาน
๓. นายศักดิ์ อินทรกุล	รองอธิบดีกรมพัฒนาและสวัสดิการ กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ
๔. นายเชษฐา พุทธิโกวิท	รองผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
๕. นายวีระเดช ชีววัฒนพานนท์	วิศวกรใหญ่ กรมทางหลวงชนบท
๖. นายอาทิตย์ วิริยะธ	ผู้อำนวยการกองสำรวจและบำรุงรักษา กรมท่าอากาศยาน
๗. นายชาญศักดิ์ ชื่นชม	ผู้อำนวยการผู้ว่าการวิทยุวิศวกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
๘. นายสุชาติศิลป์ ภู่โชติ	ผู้อำนวยการกองบริหารสินค้าเคลื่อน กรมศุลกากรพื้นที่ฐานและกรมเมื่องแร่
๙. นางมาจอนะอินทรา วิธโชติโชติ	กรรมการผู้สังเกต บริษัท จีเอ็มเอ็มบีเอ็ม 2010 จำกัด

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๒ โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลทาง จีโมาติกรวมไปถึงงานเผยแพร่ จีโมาติกรวมไปถึงงานเผยแพร่ ของกรมการปกครอง

กรรมการและเลขานุการ กองให้สหกรณ์สำนักงานนโยบายและแผนบริหารการอนุรักษ์และ
สิ่งแวดล้อม รายงานเกี่ยวกับประสิทธิผลของการกระทำ เพื่อเข้าเป็นข้อมูลสำหรับการประเมินผลและชี้แจงผลดำเนินการ
(รายงาน EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดหลักการ การตรวจ ทดสอบ
คำนิยาม การชี้แจงข้อเท็จจริงตาม EIA และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน EIA ลงวันที่ ๑๑
พฤศจิกายน ๒๕๔๖ ลำดับที่ ๒๖ ทางหลวงแผ่นดิน ซึ่งมีสาระสำคัญตามความหมายว่าด้วยการตรวจที่ตีความว่า
ข้อนี้เพิ่มพูนการปฏิบัติ ให้เป็นข้อบังคับโดยคณะผู้ช่วยภายใต้กระทรวง ในระยะทาง ๒ กิโลเมตร

โครงการอบรมทางฝั่งเมืองสาบ จ. ฝั่งเมืองรวมเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
เป็นถนนตามแนวฝั่งโขงชายคานานาชาติและขนส่งทางกายภาพกระทรวง ให้ใช้บังคับฝั่งเมืองรวมเมืองกำแพงเพชร
พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นส่วนคล้ายกับถนนฝั่งเมืองกำแพงเพชร เพื่อใช้โครงการของถนนฝั่งเมืองมีความสมบูรณ์

เป็นรูปแบบระบบถนนวงแหวน (Ring Road) รองรับการเดินทางที่ต่อเนื่องกันต่อเนื่องกันทั้งหมดทั้งปวงตั้งแต่เมืองเก่าแก่แห่งหนึ่งไปจนถึงเมืองใหม่แห่งหนึ่ง จากทางหลวงหมายเลข ๑ และทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ ไปยังแนวเขตราชการภายในเขตที่ ๑ ที่วางรอบถนนวงแหวนไปยังทางหลวงหมายเลข ๑๑๕ และทางหลวงหมายเลข ๑๑๖ โดยไม่ต้องผ่านพื้นที่เกษตรซึ่งปัจจุบันมีปริมาณการจราจรคับคั่ง โดยมีจุดเริ่มต้นของถนนที่ทางหลวงหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) บริเวณ กม.๑๖๑+๘๐๐ ไปยังเขตตำบลกระวาน อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร และไปบรรจบกับทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ กม.๗๗๑+๕๕๒ และทางหลวงหมายเลข ๑๑๑ (ถนนเส้นเมืองเก่าแก่แห่งหนึ่ง) กม.๑๑๑+๐๖๕ ในเขตตำบลหนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตรทางหลวง ซึ่งในปัจจุบันสิ้นสุดโครงการ ระยะระหว่าง ๑.๕๑๐ กิโลเมตร โดยถนนโครงการเป็นถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต ๒ ช่องจราจร มีสะพานข้ามแม่น้ำปิง ๑ จุด (As-Gate) จำนวน ๑ แห่ง และมีทางแยก จำนวน ๒ แห่งทั้งนี้ โครงการ มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณหกไร่เศษโดยมี สังก (๑) อยู่ในพื้นที่ตำบลวนพิจิตรอำเภอเมืองพิจิตรประมาณ ๑.๕๕ กิโลเมตร (๒) อยู่ในพื้นที่ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมืองพิจิตรประมาณ ๕๐๐ เมตร (๓) อยู่ทางเขตเทศบาลเมืองพิจิตรบนพื้นที่ราชการประมาณ ๒๗๖ เมตร ๒๖๖ เมตร โดยมีพื้นที่ในอาณาเขตภายในระยะ ๑ กิโลเมตร ๒ แห่ง (อีกด้านการเมือง และบริหารงาน) และพื้นที่ในอาณาเขตภายในระยะ ๑-๒ กิโลเมตร มีจำนวน ๒๕ แห่ง ทั้งนี้ มีกรรมสิทธิ์ที่ดินของประชาชน จำนวน ๒๕ แปลง พื้นทั้งหมด ๕๐๖-๕๑๐-๐-๐ ไร่ ยี่สิบสี่ลูกกรวด ๒๕ แห่ง มีที่ดินสาธารณะ ๔๐ ไร่ ปัจจุบันเป็นพื้นที่สาธารณะเป็นพื้นที่เกษตรกรรมบ้านพักอาศัย สถานที่ราชการ และต้องมีการขอใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าสงวนป่ามีประกาศเป็นพื้นที่ AS-Gate ตอน ๑๖

[illegible]

จึงเรียบเรียงที่ประชุมเพื่อไปรศพิจารณา

ที่ประชุมฯ พิจารณารายละเอียดโครงการฯ แล้ว มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

ทิศทางลม เสียง ความสั่นสะเทือน ดำเนินการตรวจวัดความเร็วของอนุภาค (Peak Particle Velocity) จำนวน ๒ สถานี สรรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และสังคม ปิยะ ๑ ครั้ง ต่อเนื่องเป็นระยะเวลา ๓ ปี หลังจากนั้น ดำเนินการทุก ๕ ปีจนถึงปี ๑๐ และการติดตามสถิติและการบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน และการป้องกันแก้ไขผลกระทบของปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ความถี่ปีละ ๑ ครั้ง ตลอดอายุโครงการในระยะดำเนินการ

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

ข้อสั่งการประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

ให้กรมทางหลวง ดำเนินการตามมาตรการฯ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข ๗ ส่วนต่อขยายเชื่อมถนนกาญจนาภิเษกของกรมทางหลวง โดยให้กรมทางหลวงดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข ๗ ส่วนต่อขยายเชื่อมถนนกาญจนาภิเษกของกรมทางหลวง ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงการสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ อย่างเคร่งครัด

๒. ตั้งงบประมาณ เพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาตามมาตรา ๔๙ และ มาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

๔.๔ โครงการสะพานเชื่อมเกาะสันตา ตำบลเกาะกลาง - ตำบลเกาะสันตยาน้อย อำเภอเกาะสันตา จังหวัดกระบี่ของกรมทางหลวงชนบท

กรมการและเลขาธิการ มอบให้เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานต่อที่ประชุมว่า โครงการฯ เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงาน EIA และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน EIA ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ลำดับที่ ๒๑.๑ หากเขาวงกตตาม ดึงอยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและเขตห้ามล่าสัตว์ป่า ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า ลำดับที่ ๒๐.๕ อยู่ในพื้นที่ห้ามยิงหรือล่าในระยะเวลา ๕๐ เมตร ห่างจากระดับน้ำทะเลขึ้นสู่จุดสูงสุดตามปกติทางธรรมชาติ และมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ป่าเขาเขื่อน ตามมติคณะรัฐมนตรี (เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๓ และ วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑)

เกาะสันตา มีศูนย์กลางความเจริญและธุรกิจท่องเที่ยวอยู่ที่เกาะสันตาใหญ่ซึ่งมีนักท่องเที่ยวทั้งต่างประเทศและภายในประเทศเข้ามาถึงพื้นที่อย่างคึกคัก ปัจจุบันการเดินทางไปยังเกาะสันตาใช้เวลานานนับชั่วโมง ส่งผลให้เกิดข้อจำกัดด้านระยะเวลาของการให้บริการ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างสะพานเชื่อมเกาะสันตา เพื่อให้โครงการช่วยคมนาคมในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลเกาะกลาง - ตำบลเกาะสันตยาน้อย อำเภอเกาะสันตา จังหวัดกระบี่ มีจุดเริ่มต้นโครงการ กม.๐+๐๐๐ เชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข ๕๖๐๖ (กม.๒๖+๖๒๐) บริเวณบ้านหัวหิน ตำบลเกาะกลาง อำเภอเกาะสันตา จังหวัดกระบี่ และจุดสิ้นสุดโครงการ กม.๒+๕๐๗ เชื่อมต่อกับทางหลวงชนบท กม.๕๐๓๕ บริเวณบ้านทุ่งใต้ใหญ่ ในพื้นที่ตำบลเกาะสันตยาน้อย อำเภอเกาะสันตา จังหวัดกระบี่ รวมระยะทาง ๒.๕๐๗ กิโลเมตร ประกอบด้วย โครงสร้างสะพาน คานซีง และโครงสร้างสะพานคานซีง ๓ จุด พร้อมที่มีจุดชมวิวบนสะพานโครงการ จำนวน ๒ จุด ซึ่งในการศึกษาเส้นทางโครงการฯ ได้ออกแบบเพื่อเลี่ยงแนวปะการังรอบเกาะปลิง โครงการฯ ใช้งบประมาณในการก่อสร้างจำนวน ๑,๘๐๐ ล้านบาท โดยเป็นเงินกู้ต่างประเทศ (World Bank) ร้อยละ ๗๐ และเป็นเงินงบประมาณแผ่นดินร้อยละ ๓๐

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงการสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ที่ประชุมครั้งที่ ๓ ครั้ง (โดยครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕) มีมติให้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสะพานเชื่อมเกาะสันตา ตำบลเกาะกลาง - ตำบลเกาะสันตยาน้อย อำเภอเกาะสันตา จังหวัดกระบี่ ของกรมทางหลวงชนบท ที่ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดข้อมูลตามความเห็นของกรรมการผู้ชำนาญการฯ โครงการโครงการสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศแล้วเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อให้ความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป โดยรายงานฯ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ ด้านคุณภาพน้ำทะเลและสมุทรศาสตร์ ให้ทำการล้อมม่านกักตะกอน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยผูกคอกุ้งพื้นท้องน้ำ ด้านเสียงให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ตั้งงบประมาณไว้ไม่เกิน ๑ ล้านบาท และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปกป้องพื้นที่ ๓ แห่ง และ ๒๐ แห่งของพื้นที่ป่าไม้ที่ต่อเนื่องกันไป ด้านสัตว์ป่าหาก หากพบเห็นไม่มาเข้ามาในคืนที่ก่อสร้าง ให้หยุดกิจกรรมก่อสร้างโครงการที่อยู่ในทะเลทันที ด้านเศรษฐกิจ สังคม ประชาชนที่มีข้อสงสัยโครงการให้ประชาชนทราบล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ เดือน และให้มีช่องทางในการร้องเรียน โดยต้องแจ้งผลการดำเนินการเป็นระยะจนกว่าเรื่องร้องเรียนนั้นจะยุติลง รวมถึงดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ ตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ตรวจสอบระดับเสียง ตรวจสอบจำนวนและสภาพการเจริญเติบโตของสัตว์ป่าที่ปลูกทดแทน ๑ ครั้ง/ปี ตรวจสอบความหลากหลายของสัตว์ในบริเวณนิคมการประมงชายฝั่งของสัตว์ในคืนที่ศึกษาระยะ ๕๐๐ เมตร จากแนวเส้นทางโครงการ ๒ ครั้ง/ปี และสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการดำเนินการ ๑ ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาทั้งนี้ และในระยะดำเนินการ ๑ ครั้ง/ปี

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

ข้อสั่งการประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

ให้กรมทางหลวงชนบท ดำเนินการตามมาตรการฯ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงการสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสะพานเชื่อมเกาะสันตา ตำบลเกาะกลาง - ตำบลเกาะสันตยาน้อย อำเภอเกาะสันตา จังหวัดกระบี่ ของกรมทางหลวงชนบท โดยให้กรมทางหลวงชนบทดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสะพานเชื่อมเกาะสันตา ตำบลเกาะกลาง - ตำบลเกาะสันตยาน้อย อำเภอเกาะสันตา จังหวัดกระบี่ ของกรมทางหลวงชนบทซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงการสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕ อย่างเคร่งครัด

๒. ตั้งงบประมาณ เพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาตามมาตรา ๔๙ และ มาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

(นายไชยยันต์ เทพศิริกุลพร)

(นายพิฑูณ ดิยะสิทธิ์พาณิชย์)

(นางสาวนันทนา ศิริวรรณ)
ผู้ตรวจการประเมิน

(นายอัคร พุทธิพัฒน์)
ผู้ตรวจการประเมิน

บริษัท อีปโบลี จำกัด

แบบราชการแสดงสถานะหนังสือว่าด้วยข้อสำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดปทุมธานี

[illegible]

Submitted: 2020

IVC
Innovation
Consultants Co., Ltd.
วิทย์ อินโนเวชัน ควบคู่กันกับ จ้ากั

Figure 14.1

แนวทางการแสดงออกทางศิลปะของเด็กที่มีลักษณะทางกายภาพที่พิการทางร่างกาย

[illegible]

1057 จันทะ ๖/๒๕๖1

IVC Innovation Consultants Co., Ltd.
บริษัทฯ อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Journal of Management Inquiry 25(1)

IVC Innovation
Consultants Co., Ltd.
บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลตันท์ จำกัด

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

แนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการก่อสร้างและขุดลอกคลองชลประทานที่จังหวัดขอนแก่น

[illegible]

10179 ภูมิประเทศและดิน

IVC Innovation Consultants Co., Ltd.

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรับบ่งบุงขยายผลจากกรมวิทย์ฯ จังหวัดบุรีรัมย์

[illegible]

65-91

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
แบบรายการแสดงผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

จังหวัดปทุมธานี สำนักงาน เกษตรกรรม และสหกรณ์	ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ การดำเนินงาน ตามแผน ประจำปี ๒๕๖๓	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๓	มาตรการหรือกลไกของ คณะกรรมการ สิ่งแวดล้อม
---	--	---	---

n7-99

แบบรายการแสดงภาระหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้นที่กำกับ
 มาตราการป้องกันและแก้ไขในสถานะการเงินและฐานะทางการเงินที่แสดงรายละเอียดในส่วนที่
 ๑๐ ของรายงานประจำปี ๒๕๖๓

[illegible]

67-10

แบบรายการแสดงสถานะของสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินการขุดลอก
โครงการปรับปรุงเขื่อนท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

<p>องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่</p>	<p>1.1. สถานประกอบการ (ต่อ)</p>	<p>ผลการประเมินเบื้องต้นเกี่ยวกับ การนำเข้า/ส่งออกสินค้า</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานตามแผน การดำเนินงาน</p>
<p>ผลการดำเนินงาน ตามแผนการดำเนินงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน</p>

67-92

แบบรายงานของสหภาพอาชีพฯ เหล่านี้ที่สำคัญ
สามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการคิดค้นและการคิดค้นและการคิดค้น
โดยสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพนี้ จึงได้จัดทำ

อันดับเนื้อหา ในหมวด และหน้าต่าง ๆ	สาระที่เน้น/องค์ที่เน้น	ผลการวัดและประเมิน
1.2 แผนการสอน (40)	<p>12) อรรถาธิบายที่สอดคล้องกับเนื้อหาบทเรียน โดยต้อง รวมกลุ่มความรู้ที่มีลักษณะเฉพาะที่สอดคล้องกับ เกณฑ์ของเกณฑ์ที่วิเคราะห์</p> <p>13) มีผลในชั้นเรียน มาเสนอแนะวิธีสอนที่ดีให้ผู้อื่น ใช้สามารถเปลี่ยนแปลงไปใช้ในที่อื่นรวมทั้งใช้ร่วมกันได้</p> <p>14) มีความสอดคล้องกับวิชาต่าง ๆ ของคุณครู เพื่อเชื่อมโยงได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>15) ประเมินกันใหม่ใช้ร่วมกันอย่างเหมาะสมใช้ลักษณะที่ เหมาะสมกับเนื้อหา และระดับการเรียนรู้</p> <p>16) คิดวิเคราะห์และสรุปผลไปใช้จริง 1.8 นาที ใช้รวมเข้า โครงการ โดยมีความละเอียดถี่ถ้วน</p> <ul style="list-style-type: none"> • แสดง ประสิทธิภาพและองค์ประกอบ • ระดมความคิดเพื่อหาข้อดีของงาน ชิ้นงานของนักเรียน กลุ่ม การวิจัย • เสนอแนะข้อดีของงาน และนำไปใช้ทางอื่นนอกเหนือจาก งานที่ได้รับมอบหมาย 	<p>ผลการวัดและประเมิน</p>

[illegible]

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
แบบแผนการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.สงขลา
โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

แนวความคิดแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น
โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

<p>องค์ประกอบทาง บริหารและ บริหารภายใน ๑</p> <p>1.2 คุณสมบัติของ (๑๐)</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ผู้ สมัครยื่นขึ้น</p> <p>๒.๑</p>	<p>เหตุการณ์ที่ผู้สมัครยื่นขึ้น</p> <p>๒.๒</p>	<p>ประวัติการทำงาน และประวัติครอบครัว</p> <p>๒.๓</p>	<p>ประวัติการทำงาน และประวัติครอบครัว</p> <p>๒.๔</p>
<p>๒.๑</p>	<p>๒.๑</p>	<p>๒.๑</p>	<p>๒.๑</p>	<p>๒.๑</p>

วันที่ 255
 นาม.....
 (ชื่อ).....
 (นามสกุล).....
 ที่อยู่.....
 โทรศัพท์.....
 อีเมล.....
 วันที่ 255
 นาม.....
 (ชื่อ).....
 (นามสกุล).....
 ที่อยู่.....
 โทรศัพท์.....
 อีเมล.....

แนวทางการแสดงละครเวทีเชิงทดลองมีสำคัญ
ต่อการปกป้องกันเองในเวทีศิลปะและวงการการศึกษาควรส่งเสริมให้
โครงการนี้ไปขยายตัวออกตามบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

[illegible]

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕
 ณ กรุงเทพมหานคร
 ข้าพเจ้า นายสมชาย งามวิจิตร
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 ขอรับรองว่า ข้อมูลและเอกสารที่แนบมา
 เป็นเอกสารของบริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 และข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริงและถูกต้อง
 ตามข้อมูลที่มีอยู่ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕
 และข้าพเจ้าได้รับอนุญาตให้เปิดเผยข้อมูล
 ดังกล่าวได้

แบบรายการแสดงภาระหนี้ซึ่งแนบพร้อมสำเนา
มาตามการร้องขอเกี่ยวกับหนี้ของครอบครัว
หรือการปรับปรุงสุขภาพของบุคคลในครัวเรือน

[illegible][illegible]

แบบรายงานผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นเกี่ยวกับ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม
โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

[illegible]

07-125

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามการศึกษาดวงจันทร์ของกระแสน้ำและคลื่น
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
โครงการปรับปรุงขนถ่ายกากหวนบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

[illegible]

07.177

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
แบบแผนการແຕກລຳພະພົບສິ່ງແວດລ້ອມທີ່สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
โครงการปรับปรุงขนถ่ายกากยานาปิรียซ์ จังหวัดสุรินทร์

องค์ประกอบตาม สัญญาฉบับ แรกสุดที่กระทำ ณ 1.8 ตุลาคมปีหนึ่ง (64)	รวมส่วนใน 3 กิจการในระหว่างปีแรก ๆ โดยมาก ได้มีการขายส่งตาม ข้อสัญญา กับมี ยอดการค้าไม่มาก การรับส่งตามข้อสัญญา	รวมส่วนใน 2 • ไม่	เหตุการณ์อันเกี่ยวเนื่องกับการขายส่งในท้องถิ่น	เหตุการณ์อันเกี่ยวเนื่องกับการขาย ส่งตามข้อสัญญา	รวมส่วนใน 2 • ไม่
2. เหตุการณ์อันเกี่ยวเนื่อง กับปีหนึ่ง	รวมส่วนใน 3 ซึ่งเหตุการณ์อันเกี่ยวเนื่องกับ ปีแรก ๆ นั้นได้ขายส่งตาม ข้อสัญญาตามข้อสัญญาฉบับ แรกสุดที่กระทำ ณ 1.8 ตุลาคมปีหนึ่ง (64) และ ตามข้อสัญญาฉบับที่ 2 ซึ่งกระทำ ณ 1.8 ตุลาคมปี หนึ่ง (65)	รวมส่วนใน 2 • ไม่	เหตุการณ์อันเกี่ยวเนื่องกับการขายส่งในท้องถิ่น	เหตุการณ์อันเกี่ยวเนื่องกับการขาย ส่งตามข้อสัญญา	รวมส่วนใน 2 • ไม่

07-178

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
แบบรายการผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
โครงการปรับปรุงและพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
โครงการปรับปรุงและพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

องค์ประกอบของ นิเทศศิลป์ และสื่อต่าง ๆ	ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ ตามตัวชี้วัดต่าง ๆ	มาตรฐานการเรียนรู้และแกน ความรู้ตามหลักสูตร	มาตรฐานการเรียนรู้และ สมรรถนะสำคัญของผู้เรียน
2.1. เนื้อหาบทเรียน (60)		<p>8) เปรียบเทียบภาพการปฏิวัติเปลี่ยนแปลงทางสังคมของไทยในช่วง การปกครองระบอบสมบูรณาญาสิทธิราชย์ และระบอบประชาธิปไตย</p> <p>9) เปรียบเทียบวิถีชีวิตและการดำรงชีวิตในสังคมไทยสมัย ก่อนเปลี่ยนแปลง และสังคมไทยสมัยใหม่</p> <p>10) เปรียบเทียบวิถีชีวิตและวัฒนธรรมของ ชนกลุ่มน้อยในสังคมไทย</p> <p>11) เปรียบเทียบวิถีชีวิตและวัฒนธรรมของ ชนกลุ่มน้อยในสังคมไทย</p>	<p>มาตรฐานการเรียนรู้และสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน</p> <p>1) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>2) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>3) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>4) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>5) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>6) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>7) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>8) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>9) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>10) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p> <p>11) มาตรฐานการรู้คิด/ความรู้ทางวิชาการ และ ความสามารถในการแก้ปัญหา</p>

07.12

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

[illegible]

nT-133

แนวทางการส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของตนเอง
และการเข้าถึงบริการสุขภาพ รวมถึงการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการ
ตัดสินใจเกี่ยวกับสุขภาพของตนเอง

[illegible]

67-136

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการปรับปรุงระบบท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

องค์การบริหาร ส่วนท้องถิ่น	คณะกรรมการบริหารงาน การคลัง	ผลการปฏิบัติงานที่ส่งถึง ผู้บังคับบัญชา	นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.น่าน
บ. องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	นายสมชาย หอมทิพย์	นายสมชาย หอมทิพย์	นายสมชาย หอมทิพย์

67-135

แบบรายการแสดงภาระหน้าที่เชิงพฤติกรรมที่สำคัญ
 มาตราการป้องกันและแก้ไขเหตุการณ์ที่อาจเกิดจากความผิดพลาดหรือความล่าช้าในการปฏิบัติงาน
 โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

[illegible]

07-13

สมาคมการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ภัยพิบัติและภัยธรรมชาติแห่งประเทศไทย

[illegible]

10/27/2011 11:00 AM

๑๓๒๒/๒๕๖๕
 ๑๓๒๒/๒๕๖๕
 ๑๓๒๒/๒๕๖๕



แบบปรนัยการประเมินการปฏิบัติงานที่องค์กรให้ความสำคัญ

[illegible]

เก็บรวมทำประโยชน์ 52/101

[illegible][illegible][illegible]

6370

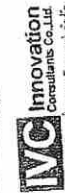
[illegible]

แบบราชการแสดงเหตุการณ์ประกอบถึงแก่อภัยโทษ

[illegible]

โรงเรียนบ้านท่าช้าง

นาย.....
(นายกริช วัฒน)



แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

<p>องค์ประกอบตาม แบบฟอร์ม แบบฟอร์ม ๗</p>	<p>3) การปฏิบัติงาน</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ด้วย</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ด้วย</p>	<p>หมายเหตุ</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ด้วย</p>
<p>๓.๓ การปฏิบัติงาน</p>	<p>๓) การปฏิบัติงาน</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ด้วย</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ด้วย</p>	<p>หมายเหตุ</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ด้วย</p>

[illegible]

แนวทางการแสดงละครเวทีสิ่งแวดล้อมที่ศึกษา
มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม
โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดสุพรรณบุรี

[illegible][illegible]

ภาพกราฟฟิกร่วมกับและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็น
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
โครงการปรับปรุงมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรฯ จันทบุรีมีอยู่

<p>ฉบับปรับปรุง ใช้ตาม ระเบียบฯ ๓ 3.3 การปฏิบัติ 2) การจัดการ (๒๐)</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ถือว่าดี</p>	<p>การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน</p>	<p>การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน</p>	<p>การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน</p>
<p>ผลการปฏิบัติงานที่ถือว่าดี</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ถือว่าดี</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ถือว่าดี</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ถือว่าดี</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ถือว่าดี</p>

[illegible]

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ฉบับประมวลกฎหมาย วิธีสบถขึ้น และฉบับที่ ๑	ผลการปฏิบัติงานที่ส่งท้าย	รายการประกอบพิธีกรรม • ผลของการประกอบพิธีกรรม 1. ค่ำ สบถขึ้น 2. ค่ำ สบถขึ้น 3. ค่ำ สบถขึ้น 4. ค่ำ สบถขึ้น 5. ค่ำ สบถขึ้น 6. ค่ำ สบถขึ้น 7. ค่ำ สบถขึ้น 8. ค่ำ สบถขึ้น 9. ค่ำ สบถขึ้น 10. ค่ำ สบถขึ้น 11. ค่ำ สบถขึ้น 12. ค่ำ สบถขึ้น 13. ค่ำ สบถขึ้น 14. ค่ำ สบถขึ้น 15. ค่ำ สบถขึ้น 16. ค่ำ สบถขึ้น 17. ค่ำ สบถขึ้น 18. ค่ำ สบถขึ้น 19. ค่ำ สบถขึ้น 20. ค่ำ สบถขึ้น 21. ค่ำ สบถขึ้น 22. ค่ำ สบถขึ้น 23. ค่ำ สบถขึ้น 24. ค่ำ สบถขึ้น 25. ค่ำ สบถขึ้น 26. ค่ำ สบถขึ้น 27. ค่ำ สบถขึ้น 28. ค่ำ สบถขึ้น 29. ค่ำ สบถขึ้น 30. ค่ำ สบถขึ้น 31. ค่ำ สบถขึ้น 32. ค่ำ สบถขึ้น 33. ค่ำ สบถขึ้น 34. ค่ำ สบถขึ้น 35. ค่ำ สบถขึ้น 36. ค่ำ สบถขึ้น 37. ค่ำ สบถขึ้น 38. ค่ำ สบถขึ้น 39. ค่ำ สบถขึ้น 40. ค่ำ สบถขึ้น 41. ค่ำ สบถขึ้น 42. ค่ำ สบถขึ้น 43. ค่ำ สบถขึ้น 44. ค่ำ สบถขึ้น 45. ค่ำ สบถขึ้น 46. ค่ำ สบถขึ้น 47. ค่ำ สบถขึ้น 48. ค่ำ สบถขึ้น 49. ค่ำ สบถขึ้น 50. ค่ำ สบถขึ้น 51. ค่ำ สบถขึ้น 52. ค่ำ สบถขึ้น 53. ค่ำ สบถขึ้น 54. ค่ำ สบถขึ้น 55. ค่ำ สบถขึ้น 56. ค่ำ สบถขึ้น 57. ค่ำ สบถขึ้น 58. ค่ำ สบถขึ้น 59. ค่ำ สบถขึ้น 60. ค่ำ สบถขึ้น 61. ค่ำ สบถขึ้น 62. ค่ำ สบถขึ้น 63. ค่ำ สบถขึ้น 64. ค่ำ สบถขึ้น 65. ค่ำ สบถขึ้น 66. ค่ำ สบถขึ้น 67. ค่ำ สบถขึ้น 68. ค่ำ สบถขึ้น 69. ค่ำ สบถขึ้น 70. ค่ำ สบถขึ้น 71. ค่ำ สบถขึ้น 72. ค่ำ สบถขึ้น 73. ค่ำ สบถขึ้น 74. ค่ำ สบถขึ้น 75. ค่ำ สบถขึ้น 76. ค่ำ สบถขึ้น 77. ค่ำ สบถขึ้น 78. ค่ำ สบถขึ้น 79. ค่ำ สบถขึ้น 80. ค่ำ สบถขึ้น 81. ค่ำ สบถขึ้น 82. ค่ำ สบถขึ้น 83. ค่ำ สบถขึ้น 84. ค่ำ สบถขึ้น 85. ค่ำ สบถขึ้น 86. ค่ำ สบถขึ้น 87. ค่ำ สบถขึ้น 88. ค่ำ สบถขึ้น 89. ค่ำ สบถขึ้น 90. ค่ำ สบถขึ้น 91. ค่ำ สบถขึ้น 92. ค่ำ สบถขึ้น 93. ค่ำ สบถขึ้น 94. ค่ำ สบถขึ้น 95. ค่ำ สบถขึ้น 96. ค่ำ สบถขึ้น 97. ค่ำ สบถขึ้น 98. ค่ำ สบถขึ้น 99. ค่ำ สบถขึ้น 100. ค่ำ สบถขึ้น	มาตรการลดผลกระทบ ผลกระทบ
3.3 ตารางเปิด 3) การสรุป (๖๔)			
3.3 ตารางเปิด 4) ๒๒			

วันที่ ๒๕/๐๓/๒๕๖๕
 ณ กรุงเทพมหานคร
 ข้าพเจ้า นาย.....
 ตำแหน่ง.....
 ๒๕๖๕
 ๒๕๖๕

แบบรายการแสดงผลกระทงหนึ่งว่าพออยู่ที่สี่ห้า
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการทางสังคมผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดฉะเชิงเทรา

[illegible][illegible]

01-165

บริษัท อินโนเวชัน
Innovation
Consultants Co., Ltd.
บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด

แนวความคิดแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการพัฒนาหรือกิจกรรม
โครงการที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

[illegible]

วันที่ ๒๕/๐๕/๖๕
นายวิชาญ นันทวัฒน์กุล
นายก อบจ.บุรีรัมย์

07-14

IVC
Innovative
Consulting

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต่ำกู่
มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากทัศนียภาพของอาคารสิ่งแวดลอม
โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

จังหวัดขอนแก่น ท่าเรือท่ากลอง และบริเวณท่ากลอง 9	มาตรการป้องกันและควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19	มาตรการป้องกันและควบคุมการระบาดใหญ่ของโรคโควิด-19	มาตรการป้องกันและควบคุมการระบาดใหญ่ของโรคโควิด-19
--	---	---	---

คนที่ ๒๓
 (นางสาว) สันติสุขใจ
 นางอภัย ภูมิวิฑูรยาภรณ์
 นักวิทยาศาสตร์
 ๒๕๕

67-163

บริษัท อินโนเวชัน
Innovation
Consultants Co., Ltd.
บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด

แนวความคิดแสดงผลกระทบเชิงพลวัตที่สำคัญ
 มาดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากธรรมชาติ
 โครงการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพชีวิตในชุมชน

องค์ประกอบ ฯพณฯ สภานิติบัญญัติ และคณะทำงานฯ	ผลการนิเทศการปฏิบัติงาน ตามแผนการดำเนินงาน	ผลการนิเทศการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการนิเทศการปฏิบัติงาน	ผลการนิเทศการปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน
4.2 ความพึงพอใจ ต่อการทำงาน และการควบคุม (ต่อ)		ในระดับดีมาก	1) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 2) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 3) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 4) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 5) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 6) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่	1) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 2) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 3) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 4) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 5) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ 6) ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่

กิตติยาภรณ์ 2565

กนกพร (นามปากกา: กนกพร นิลกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีฝ่ายกฎหมาย

07-169

IVC Inno
Consult

แบบรายการแสดงรายละเอียดของโครงการ
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการปรับปรุงคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ จังหวัดบุรีรัมย์

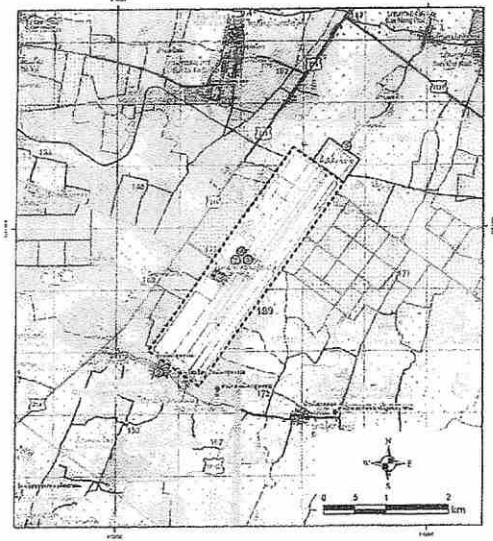
รายละเอียด มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ
รายละเอียด มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ



บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด
 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่ 25/05/2565
 2565

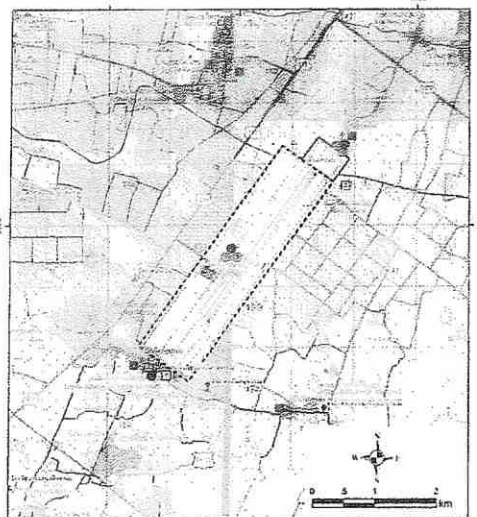
นาย.....
 ตำแหน่ง.....
 บริษัท.....



รูปที่ 1 ส่วนแบ่งการจัดสรรที่ดินของโครงการ ระยะก่อสร้าง
 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์



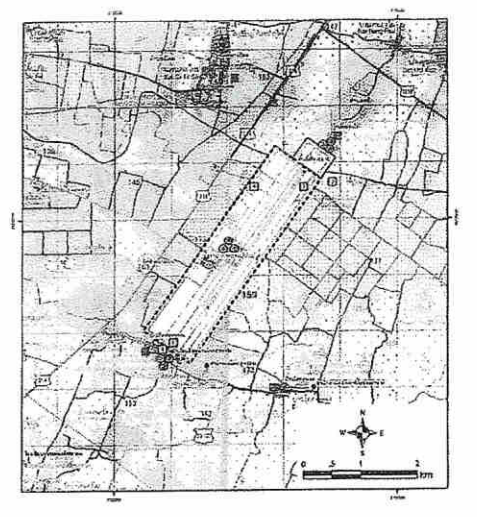
บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด
 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์



รูปที่ 2 ส่วนแบ่งการจัดสรรที่ดินของโครงการ ระยะก่อสร้าง
 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์



บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด
 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์



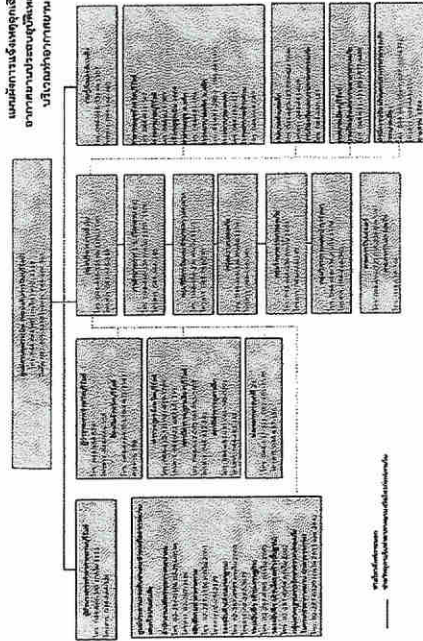
รูปที่ 3 ส่วนแบ่งการจัดสรรที่ดินของโครงการ ระยะก่อสร้าง
 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์



บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด
 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

รูปที่ 6

แผนผังการจัดตั้งศูนย์พัฒนาชุมชน



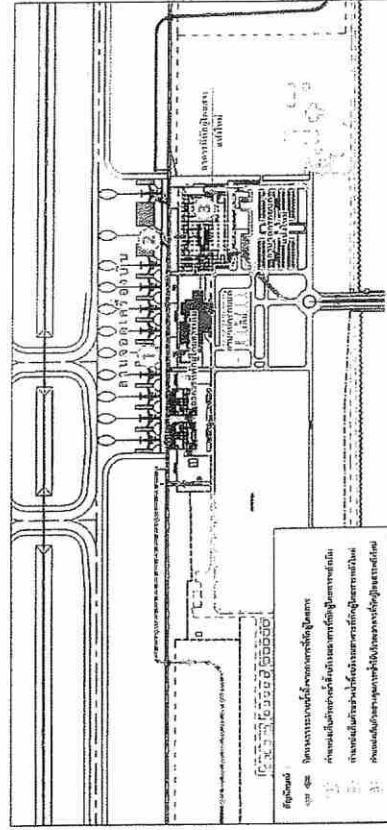
รูปที่ 6 แผนผังการจัดตั้งศูนย์พัฒนาชุมชน

วันที่ 25/5/2563
นาย ก. ก. ก.
รองผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาชุมชน
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 25/5/2563
นาย ก. ก. ก.
รองผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาชุมชน
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

IVC Innovation
Consultants Co., Ltd.
บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลตันท์ จำกัด

รูปที่ 5



รูปที่ 5 แผนผังการจัดตั้งศูนย์พัฒนาชุมชน

วันที่ 25/5/2563
นาย ก. ก. ก.
รองผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาชุมชน
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

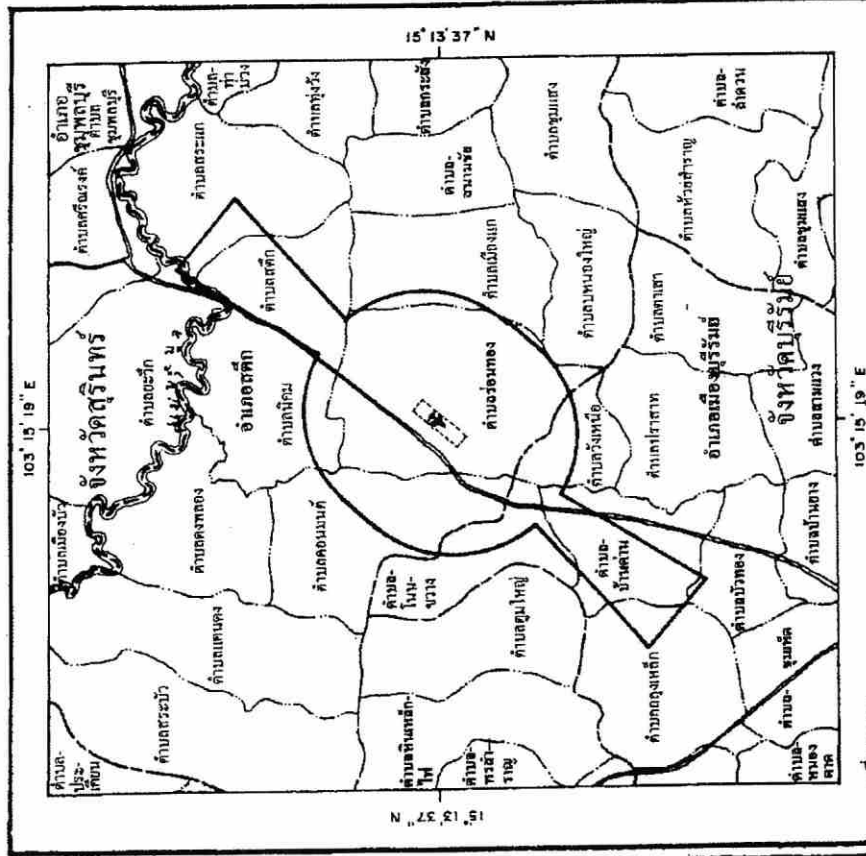
IVC Innovation
Consultants Co., Ltd.
บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลตันท์ จำกัด

ภาคผนวก ข
เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

เป็นเขตปลอดภัยในการเก็บภาษี

มาตรา ๖๖ ๑ : ๒๕๐.๐๐๐

๐๐๒๓ กิลเบต



เครื่องหมาย

เพื่อสอดคล้องกับการเติบโตทาง

เขตจังหวัด

เขตอำเภอบ

เขตพัฒนา

Hygiene

334

ก. กว. น.
ผู้ดำเนินการกองคลังและบำรุงรักษา
๑๓๗ อธิบดีกรมการบันพาณิชย์

๒๓๔ อธิบดีกรมการบังคับพาณิชย์

ประกาศกระทรวงคมนาคม

เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสะพานบินบุรีรัมย์
ในท้องที่อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ และอำเภอสตึก
อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นเขตปลอดภัย

ในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๘ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๔๙๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ให้เขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินบุรีรัมย์ ในท้องที่ตำบลชะวีก อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ ตำบลสระแก ตำบลนิคม ตำบลสตึก ตำบลคอนมนต์ ตำบลร่อนทอง ตำบลเมืองแก อำเภอสตึก ตำบลโนนขวาง ตำบลวังเหนือ ตำบลบ้านด่าน ตำบลกลุ่เหล็ก ตำบลบัวทอง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายประกาศนี้ เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

ประกาศนียบัตรนี้ให้ตั้งบังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

สุวัจน์ ลิปตพัลลภ

รู้มันดีกว่าการทรงคนนอก

ภาคผนวก ค

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณที่ปลูกพืช (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311824E 1684370N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2503025 - A2503031
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2503009

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศ (PM ₁₀)
25-26/03/2568	0.251	0.124
26-27/03/2568	0.208	0.086
27-28/03/2568	0.206	0.079
28-29/03/2568	0.201	0.079
29-30/03/2568	0.212	0.069
30-31/03/2568	0.184	0.046
31/03-1/04/2568	0.166	0.048
มาตรฐาน*	0.330	0.120

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

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย

ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ

ผู้รับรองผล : พิกุล



1/1
* ห้ามมิให้ทำซ้ำ หรือคัดลอกส่วนประกอบใด ๆ ของรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313330E 1685958N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2503039 - A2503045
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2503011

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศ (PM ₁₀)
25-26/03/2568	0.399	0.120
26-27/03/2568	0.351	0.107
27-28/03/2568	0.416	0.099
28-29/03/2568	0.338	0.079
29-30/03/2568	0.231	0.075
30-31/03/2568	0.074	0.032
31/03-1/04/2568	0.097	0.038
มาตรฐาน*	0.330	0.120

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

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย

ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ

ผู้รับรองผล : พิกุล



1/1
* ห้ามมิให้ทำซ้ำ หรือคัดลอกส่วนประกอบใด ๆ ของรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311115E 168257N วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 เลขที่วิเคราะห์ : A2503032 - A2503038
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่รายงาน : RPA2503010
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศ (PM ₁₀)
25-26/03/2568	0.163	0.111
26-27/03/2568	0.128	0.088
27-28/03/2568	0.122	0.080
28-29/03/2568	0.118	0.079
29-30/03/2568	0.097	0.057
30-31/03/2568	0.100	0.041
31/03-1/04/2568	0.081	0.042
มาตรฐาน*	0.330	0.120

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

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย

ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ

ผู้รับรองผล : พิกุล



1/1
* ห้ามมิให้ทำซ้ำ หรือคัดลอกส่วนประกอบใด ๆ ของรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณที่ปลูกพืช (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311824E 1684370N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C S/N 48C-71365-368 เลขที่วิเคราะห์ : C2503013
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่รายงาน : RPC2503013

Interval Time	CO Concentration (ppm)							
	25-26/03/68	26-27/03/68	27-28/03/68	28-29/03/68	29-30/03/68	30-31/03/68	31/03-1/04/68	
11:00-12:00 น.	0.63	0.58	0.65	0.61	0.58	0.67	0.56	
12:00-13:00 น.	0.56	0.56	0.57	0.58	0.55	0.61	0.59	
13:00-14:00 น.	0.65	0.50	0.57	0.59	0.59	0.69	0.60	
14:00-15:00 น.	0.70	0.57	0.59	0.57	0.63	0.72	0.55	
15:00-16:00 น.	0.66	0.68	0.58	0.64	0.63	0.71	0.54	
16:00-17:00 น.	0.63	0.63	0.60	0.64	0.71	0.70	0.65	
17:00-18:00 น.	0.60	0.59	0.63	0.70	0.69	0.66	0.63	
18:00-19:00 น.	0.65	0.70	0.69	0.67	0.71	0.66	0.70	
19:00-20:00 น.	0.55	0.58	0.71	0.72	0.68	0.58	0.68	
20:00-21:00 น.	0.61	0.51	0.64	0.70	0.69	0.66	0.70	
21:00-22:00 น.	0.59	0.49	0.65	0.69	0.63	0.47	0.50	
22:00-23:00 น.	0.53	0.43	0.65	0.60	0.58	0.64	0.49	
23:00-24:00 น.	0.50	0.41	0.54	0.56	0.57	0.51	0.42	
00:00-01:00 น.	0.47	0.45	0.48	0.48	0.47	0.41	0.52	
01:00-02:00 น.	0.44	0.47	0.50	0.47	0.42	0.48	0.48	
02:00-03:00 น.	0.45	0.46	0.47	0.50	0.43	0.44	0.51	
03:00-04:00 น.	0.44	0.48	0.44	0.52	0.51	0.39	0.48	
04:00-05:00 น.	0.47	0.45	0.43	0.49	0.49	0.45	0.46	
05:00-06:00 น.	0.57	0.53	0.48	0.49	0.48	0.42	0.57	
06:00-07:00 น.	0.59	0.51	0.56	0.60	0.50	0.49	0.51	
07:00-08:00 น.	0.63	0.57	0.60	0.60	0.57	0.54	0.59	
08:00-09:00 น.	0.64	0.69	0.58	0.64	0.66	0.57	0.62	
09:00-10:00 น.	0.76	0.68	0.68	0.66	0.63	0.64	0.59	
10:00-11:00 น.	0.62	0.59	0.63	0.65	0.56	0.68	0.58	
24 Hour Average	0.58	0.55	0.58	0.60	0.58	0.56	0.56	
8 Hour Average	0.66	0.62	0.61	0.62	0.62	0.67	0.59	
1 Hour Maximum	0.76	0.70	0.71	0.72	0.71	0.72	0.70	
1 Hour Minimum	0.44	0.41	0.43	0.47	0.42	0.39	0.42	
1 Hour Standard*	30.00							
24 Hour Standard*	9.00							

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

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย

ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ

ผู้รับรองผล : พิกุล






1/1
* ห้ามมิให้ทำซ้ำ หรือคัดลอกส่วนประกอบใด ๆ ของรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 48P 0311115E 168257N
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C S/N 48C-5799-381
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared
เลขที่วิเคราะห์ : C2503014
เลขที่รายงาน : RPC2503014

Interval Time	CO Concentration (ppm)						
	25-26/03/68	26-27/03/68	27-28/03/68	28-29/03/68	29-30/03/68	30-31/03/68	31/03-1/04/68
12:00-13:00 น.	0.65	0.52	0.54	0.52	0.54	0.60	0.53
13:00-14:00 น.	0.65	0.54	0.59	0.56	0.54	0.57	0.55
14:00-15:00 น.	0.59	0.52	0.57	0.65	0.63	0.54	0.56
15:00-16:00 น.	0.58	0.66	0.56	0.67	0.68	0.60	0.66
16:00-17:00 น.	0.60	0.61	0.65	0.62	0.72	0.64	0.68
17:00-18:00 น.	0.65	0.63	0.58	0.60	0.65	0.72	0.68
18:00-19:00 น.	0.63	0.67	0.65	0.64	0.68	0.69	0.70
19:00-20:00 น.	0.67	0.62	0.64	0.63	0.58	0.64	0.68
20:00-21:00 น.	0.65	0.61	0.55	0.61	0.61	0.61	0.55
21:00-22:00 น.	0.51	0.59	0.57	0.63	0.58	0.56	0.50
22:00-23:00 น.	0.58	0.55	0.54	0.59	0.51	0.50	0.54
23:00-24:00 น.	0.49	0.46	0.47	0.57	0.43	0.46	0.52
00:00-01:00 น.	0.56	0.45	0.48	0.44	0.47	0.44	0.49
01:00-02:00 น.	0.44	0.43	0.40	0.50	0.46	0.47	0.41
02:00-03:00 น.	0.41	0.46	0.40	0.43	0.41	0.39	0.41
03:00-04:00 น.	0.46	0.46	0.43	0.44	0.42	0.45	0.46
04:00-05:00 น.	0.43	0.50	0.52	0.50	0.39	0.39	0.50
05:00-06:00 น.	0.51	0.53	0.54	0.52	0.44	0.47	0.56
06:00-07:00 น.	0.55	0.52	0.52	0.50	0.53	0.44	0.54
07:00-08:00 น.	0.52	0.58	0.56	0.59	0.57	0.46	0.65
08:00-09:00 น.	0.59	0.66	0.61	0.62	0.60	0.52	0.63
09:00-10:00 น.	0.63	0.63	0.64	0.61	0.62	0.60	0.64
10:00-11:00 น.	0.69	0.65	0.64	0.60	0.68	0.69	0.59
11:00-12:00 น.	0.59	0.63	0.55	0.58	0.68	0.69	0.57
24 Hour Average	0.57	0.56	0.55	0.57	0.56	0.55	0.57
8 Hour Average	0.62	0.61	0.60	0.61	0.64	0.61	0.61
1 Hour Maximum	0.69	0.67	0.65	0.67	0.72	0.72	0.70
1 Hour Minimum	0.41	0.43	0.40	0.43	0.39	0.39	0.41
1 Hour Standard*	30.00						
24 Hour Standard*	9.00						

หมายเหตุ : * ปริมาณผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานฉบับที่ 10 (พ.ศ.2558) หรือ กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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




1/1
* จำนวนวันที่เก็บค่า หรือค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานที่กำหนด ไม่เกิน 1 ปี ยกเว้นกรณีพิเศษ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณที่ปลูกพืช (หลังเดิม)
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 48P 0311824E 1684370N
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO2/NOx Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-75948-381
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence
เลขที่วิเคราะห์ : N2503011
เลขที่รายงาน : RPN2503011

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)						
	25-26/03/68	26-27/03/68	27-28/03/68	28-29/03/68	29-30/03/68	30-31/03/68	31/03-1/04/68
11:00-12:00 น.	0.0085	0.0096	0.0075	0.0084	0.0086	0.0098	0.0088
12:00-13:00 น.	0.0092	0.0076	0.0065	0.0076	0.0075	0.0083	0.0076
13:00-14:00 น.	0.0088	0.0067	0.0076	0.0070	0.0076	0.0072	0.0077
14:00-15:00 น.	0.0078	0.0081	0.0089	0.0067	0.0077	0.0076	0.0071
15:00-16:00 น.	0.0076	0.0090	0.0085	0.0069	0.0084	0.0066	0.0070
16:00-17:00 น.	0.0081	0.0077	0.0095	0.0080	0.0094	0.0075	0.0079
17:00-18:00 น.	0.0091	0.0078	0.0093	0.0083	0.0083	0.0086	0.0083
18:00-19:00 น.	0.0087	0.0080	0.0081	0.0100	0.0096	0.0100	0.0086
19:00-20:00 น.	0.0089	0.0088	0.0081	0.0109	0.0082	0.0091	0.0090
20:00-21:00 น.	0.0076	0.0087	0.0075	0.0094	0.0085	0.0080	0.0085
21:00-22:00 น.	0.0075	0.0077	0.0077	0.0085	0.0073	0.0077	0.0073
22:00-23:00 น.	0.0078	0.0076	0.0061	0.0075	0.0075	0.0065	0.0061
23:00-24:00 น.	0.0080	0.0068	0.0073	0.0064	0.0065	0.0069	0.0066
00:00-01:00 น.	0.0067	0.0063	0.0058	0.0067	0.0060	0.0056	0.0069
01:00-02:00 น.	0.0065	0.0067	0.0052	0.0059	0.0058	0.0055	0.0050
02:00-03:00 น.	0.0063	0.0057	0.0059	0.0064	0.0059	0.0050	0.0058
03:00-04:00 น.	0.0061	0.0060	0.0051	0.0058	0.0055	0.0057	0.0053
04:00-05:00 น.	0.0053	0.0054	0.0053	0.0054	0.0056	0.0066	0.0061
05:00-06:00 น.	0.0060	0.0065	0.0065	0.0069	0.0067	0.0063	0.0068
06:00-07:00 น.	0.0070	0.0076	0.0071	0.0067	0.0074	0.0074	0.0065
07:00-08:00 น.	0.0072	0.0083	0.0078	0.0088	0.0075	0.0077	0.0078
08:00-09:00 น.	0.0076	0.0078	0.0086	0.0076	0.0079	0.0077	0.0086
09:00-10:00 น.	0.0090	0.0098	0.0088	0.0086	0.0085	0.0089	0.0084
10:00-11:00 น.	0.0093	0.0085	0.0098	0.0096	0.0084	0.0091	0.0079
24 Hour Average	0.0077	0.0076	0.0075	0.0077	0.0075	0.0075	0.0073
1 Hour Maximum	0.0093	0.0098	0.0098	0.0109	0.0096	0.0100	0.0090
1 Hour Minimum	0.0053	0.0054	0.0051	0.0054	0.0055	0.0050	0.0050
1 Hour Standard*	0.1700						
24 Hour Standard*							

หมายเหตุ : * ปริมาณผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) หรือ กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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




1/1
* จำนวนวันที่เก็บค่า หรือค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานที่กำหนด ไม่เกิน 1 ปี ยกเว้นกรณีพิเศษ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 48P 0313330E 1685958N
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C S/N 48C-66729-353
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared
เลขที่วิเคราะห์ : C2503015
เลขที่รายงาน : RPC2503015

Interval Time	CO Concentration (ppm)						
	25-26/03/68	26-27/03/68	27-28/03/68	28-29/03/68	29-30/03/68	30-31/03/68	31/03-1/04/68
10:00-11:00 น.	0.58	0.58	0.56	0.69	0.80	0.72	0.70
11:00-12:00 น.	0.56	0.53	0.60	0.63	0.51	0.60	0.65
12:00-13:00 น.	0.61	0.53	0.52	0.57	0.52	0.61	0.57
13:00-14:00 น.	0.70	0.59	0.57	0.53	0.53	0.57	0.54
14:00-15:00 น.	0.71	0.62	0.65	0.29	0.60	0.60	0.47
15:00-16:00 น.	0.70	0.60	0.62	0.63	0.63	0.71	0.56
16:00-17:00 น.	0.59	0.70	0.56	0.72	0.62	0.70	0.69
17:00-18:00 น.	0.61	0.64	0.67	0.63	0.58	0.63	0.59
18:00-19:00 น.	0.64	0.60	0.72	0.69	0.57	0.58	0.63
19:00-20:00 น.	0.65	0.62	0.74	0.63	0.61	0.54	0.62
20:00-21:00 น.	0.55	0.51	0.61	0.59	0.59	0.56	0.59
21:00-22:00 น.	0.54	0.53	0.58	0.57	0.58	0.52	0.55
22:00-23:00 น.	0.58	0.52	0.53	0.53	0.54	0.44	0.55
23:00-24:00 น.	0.53	0.45	0.49	0.51	0.50	0.48	0.46
00:00-01:00 น.	0.46	0.46	0.46	0.42	0.47	0.41	0.49
01:00-02:00 น.	0.42	0.41	0.43	0.46	0.42	0.42	0.40
02:00-03:00 น.	0.42	0.48	0.49	0.46	0.43	0.40	0.41
03:00-04:00 น.	0.40	0.38	0.40	0.46	0.42	0.36	0.39
04:00-05:00 น.	0.38	0.41	0.46	0.51	0.41	0.33	0.42
05:00-06:00 น.	0.39	0.47	0.58	0.54	0.56	0.41	0.52
06:00-07:00 น.	0.39	0.58	0.52	0.57	0.52	0.54	0.53
07:00-08:00 น.	0.44	0.55	0.58	0.64	0.45	0.55	0.58
08:00-09:00 น.	0.52	0.63	0.62	0.68	0.53	0.59	0.65
09:00-10:00 น.	0.63	0.61	0.62	0.63	0.63	0.62	0.61
24 Hour Average	0.54	0.54	0.57	0.57	0.53	0.54	0.55
8 Hour Average	0.63	0.61	0.60	0.60	0.57	0.64	0.61
1 Hour Maximum	0.71	0.70	0.74	0.72	0.63	0.72	0.70
1 Hour Minimum	0.38	0.38	0.40	0.29	0.41	0.33	0.39
1 Hour Standard*	30.00						
24 Hour Standard*	9.00						

หมายเหตุ : * ปริมาณผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานฉบับที่ 10 (พ.ศ.2558) หรือ กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

1/1
* จำนวนวันที่เก็บค่า หรือค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานที่กำหนด ไม่เกิน 1 ปี ยกเว้นกรณีพิเศษ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313330E 1685958N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42C 0601114782
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2503013
เลขที่รายงาน : RPN2503013

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)						
	25-26/03/68	26-27/03/68	27-28/03/68	28-29/03/68	29-30/03/68	30-31/03/68	31/03-01/04/68
10:00-11:00 น.	0.0076	0.0100	0.0081	0.0071	0.0089	0.0070	0.0081
11:00-12:00 น.	0.0089	0.0085	0.0086	0.0066	0.0091	0.0073	0.0083
12:00-13:00 น.	0.0081	0.0074	0.0075	0.0079	0.0075	0.0081	0.0079
13:00-14:00 น.	0.0092	0.0077	0.0083	0.0077	0.0086	0.0091	0.0091
14:00-15:00 น.	0.0088	0.0083	0.0087	0.0076	0.0079	0.0083	0.0087
15:00-16:00 น.	0.0097	0.0075	0.0073	0.0079	0.0081	0.0076	0.0084
16:00-17:00 น.	0.0080	0.0093	0.0070	0.0084	0.0074	0.0080	0.0073
17:00-18:00 น.	0.0091	0.0088	0.0082	0.0088	0.0095	0.0086	0.0089
18:00-19:00 น.	0.0082	0.0086	0.0089	0.0090	0.0083	0.0080	0.0087
19:00-20:00 น.	0.0094	0.0078	0.0075	0.0088	0.0088	0.0088	0.0082
20:00-21:00 น.	0.0074	0.0095	0.0081	0.0073	0.0072	0.0071	0.0079
21:00-22:00 น.	0.0084	0.0086	0.0073	0.0071	0.0070	0.0065	0.0071
22:00-23:00 น.	0.0074	0.0071	0.0076	0.0069	0.0072	0.0067	0.0066
23:00-24:00 น.	0.0075	0.0073	0.0080	0.0062	0.0062	0.0071	0.0066
00:00-01:00 น.	0.0065	0.0065	0.0077	0.0060	0.0068	0.0063	0.0057
01:00-02:00 น.	0.0062	0.0069	0.0067	0.0051	0.0056	0.0065	0.0054
02:00-03:00 น.	0.0055	0.0057	0.0053	0.0053	0.0056	0.0056	0.0058
03:00-04:00 น.	0.0055	0.0053	0.0059	0.0057	0.0054	0.0058	0.0069
04:00-05:00 น.	0.0060	0.0068	0.0057	0.0060	0.0059	0.0051	0.0066
05:00-06:00 น.	0.0077	0.0069	0.0076	0.0065	0.0068	0.0066	0.0073
06:00-07:00 น.	0.0080	0.0063	0.0083	0.0080	0.0077	0.0077	0.0076
07:00-08:00 น.	0.0084	0.0079	0.0076	0.0077	0.0083	0.0073	0.0080
08:00-09:00 น.	0.0074	0.0074	0.0081	0.0086	0.0087	0.0084	0.0085
09:00-10:00 น.	0.0085	0.0083	0.0073	0.0084	0.0073	0.0078	0.0096
24 Hour Average	0.0078	0.0077	0.0076	0.0073	0.0075	0.0073	0.0076
1 Hour Maximum	0.0097	0.0100	0.0089	0.0090	0.0095	0.0088	0.0096
1 Hour Minimum	0.0055	0.0053	0.0053	0.0051	0.0054	0.0051	0.0054
1 Hour Standard*	0.1700						
24 Hour Standard*	-						

หมายเหตุ : * ปริมาณค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง NO₂ (พ.ศ. 2557) คือ 0.1700 ppm ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงที่เกินค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง

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

1/1
* ข้อมูลนี้เป็นค่าที่วัดได้โดยอัตโนมัติจากเครื่องวัดค่ามลพิษทางอากาศ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณที่พักรถโดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311824E 1684370N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2503003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503003

Time	25-26/03/2568		26-27/03/2568		27-28/03/2568		28-29/03/2568	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
12:00-13:00 น.	1.3	SW	1.8	SSW	1.8	W	0.4	N
13:00-14:00 น.	0.9	SSW	1.8	S	1.8	W	0.4	N
14:00-15:00 น.	0.9	SSW	1.3	SW	1.8	WNW	0.4	N
15:00-16:00 น.	1.3	ESE	1.3	SW	1.8	W	0.4	NNW
16:00-17:00 น.	0.9	ESE	1.3	SW	1.3	W	0.4	WNW
17:00-18:00 น.	0.9	ESE	2.2	NNW	2.2	E	1.8	E
18:00-19:00 น.	0.4	E	3.1	N	2.7	ENE	1.3	SW
19:00-20:00 น.	0.4	E	3.1	NNE	2.7	E	0.4	WSW
20:00-21:00 น.	0.9	E	2.2	NNE	1.8	E	0.9	SW
21:00-22:00 น.	1.8	ESE	1.8	NNE	1.8	E	0.4	W
22:00-23:00 น.	0.9	SSE	1.8	NNE	1.3	E	0.4	S
23:00-24:00 น.	0.9	SSW	0.9	NNE	0.9	E	0.4	SSW
00:00-01:00 น.	0.9	S	0.9	NNE	0	NE	0.4	SSW
01:00-02:00 น.	0.9	SSE	0.9	NE	0	ENE	0.4	SSW
02:00-03:00 น.	0.9	SSE	0.9	NE	0	SE	0	SSW
03:00-04:00 น.	0.4	SSE	0	ENE	0	SSE	0	WNW
04:00-05:00 น.	0.4	SSE	0.4	NE	0	SSE	0	WNW
05:00-06:00 น.	1.3	SSE	0	ENE	0.4	NE	0	NNW
06:00-07:00 น.	1.3	SSE	0.9	NNE	0.4	E	0	NE
07:00-08:00 น.	0.9	S	0.4	NNE	0.4	E	0	NW
08:00-09:00 น.	0.9	SW	1.3	NNE	0.9	E	0.4	WNW
09:00-10:00 น.	1.3	SSW	2.7	NE	1.8	E	0.4	NW
10:00-11:00 น.	1.3	SSW	2.7	NNE	0	WNW	0.4	N
11:00-12:00 น.	1.3	SSE	3.1	NE	0.4	NNW	0.4	N

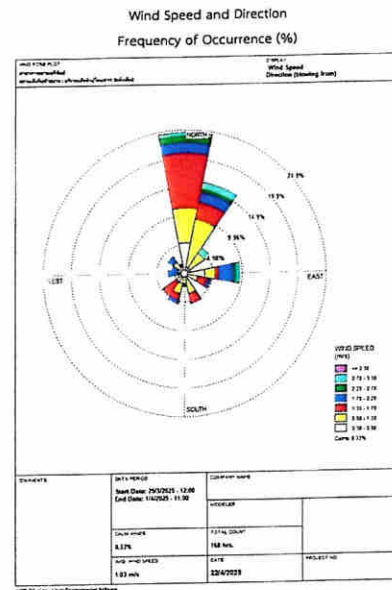
หมายเหตุ : Calm

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

2/4
* ข้อมูลนี้เป็นค่าที่วัดได้โดยอัตโนมัติจากเครื่องวัดค่ามลพิษทางอากาศ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณที่พักรถโดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311824E 1684370N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2503003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503003



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

1/4
* ข้อมูลนี้เป็นค่าที่วัดได้โดยอัตโนมัติจากเครื่องวัดค่ามลพิษทางอากาศ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณที่พักรถโดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311824E 1684370N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2503003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503003

Time	29-30/03/2568		30-31/03/2568		31/03-01/04/2568	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
12:00-13:00 น.	0.9	WSW	0.9	N	1.3	N
13:00-14:00 น.	0.9	SW	1.3	N	1.3	N
14:00-15:00 น.	0.9	N	1.3	N	1.3	N
15:00-16:00 น.	1.3	ESE	1.8	NW	0.9	N
16:00-17:00 น.	1.3	ESE	1.8	WNW	0.9	NW
17:00-18:00 น.	0.9	NE	1.8	NW	0.9	N
18:00-19:00 น.	1.3	N	2.2	N	0.9	N
19:00-20:00 น.	0.4	ESE	1.8	N	0.9	NW
20:00-21:00 น.	0.4	WSW	1.3	N	0.4	NW
21:00-22:00 น.	0.4	E	1.3	N	0.4	N
22:00-23:00 น.	0.4	ENE	1.3	N	0.9	N
23:00-24:00 น.	0.4	E	1.3	N	0.4	N
00:00-01:00 น.	0.9	NE	0.9	N	0.9	N
01:00-02:00 น.	0.9	NNE	0.4	N	0.4	NNE
02:00-03:00 น.	0.9	NNE	0.9	N	0.9	NNE
03:00-04:00 น.	0.4	N	1.3	N	0.9	NNE
04:00-05:00 น.	0.9	NE	0.9	NNE	1.3	NNE
05:00-06:00 น.	0.9	ESE	0.9	NNE	1.3	NNE
06:00-07:00 น.	0.9	SSE	0.9	N	0.9	NNE
07:00-08:00 น.	0.9	NNE	1.3	N	0.9	NNE
08:00-09:00 น.	1.3	N	2.2	N	1.3	NNE
09:00-10:00 น.	0.9	NNE	1.8	N	1.8	NNE
10:00-11:00 น.	1.3	N	1.8	N	1.3	NNE
11:00-12:00 น.	1.3	N	1.3	N	0.9	NNE

หมายเหตุ : Calm

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

3/4
* ข้อมูลนี้เป็นค่าที่วัดได้โดยอัตโนมัติจากเครื่องวัดค่ามลพิษทางอากาศ

รายงานผลการวิเคราะห์

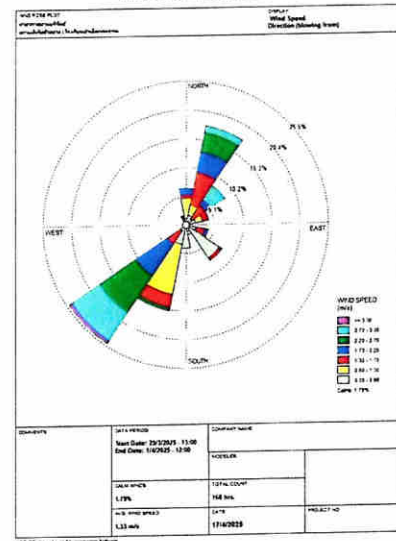
ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 031115E 1684370N
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : W2503003
เลขที่รายงาน : RPW2503003

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)							รวม
	0.30 - 0.80	0.80 - 1.30	1.30 - 1.70	1.70 - 2.20	2.20 - 2.70	2.70 - 3.30	>= 3.30	
N	9	10	16	3	2	1	0	41
NNE	2	14	5	3	1	2	0	27
NE	2	5	0	0	0	2	0	9
ENE	1	0	0	0	0	1	0	2
E	6	3	1	4	1	1	0	16
ESE	1	3	3	1	0	0	0	8
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	2	4	3	0	0	0	0	9
S	1	2	0	1	0	0	0	4
SSW	3	3	2	1	0	0	0	9
SW	0	3	5	0	0	0	0	8
WSW	2	1	0	0	0	0	0	3
W	1	0	1	3	0	0	0	5
WNW	2	0	0	2	0	0	0	4
NW	2	2	0	2	0	0	0	6
NNW	2	0	0	0	1	0	0	3
รวม	36	50	36	20	5	7	0	154
Calms								14.00
Calms%								8.33
ร้อยละ	21.43	29.76	21.43	11.90	2.98	4.17	0.00	100.00

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 031115E 168257N
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : W2503004
เลขที่รายงาน : RPW2503004

Wind Speed and Direction
Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : Y. ทรพิษ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ทิวาส
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) (นางสาวกิตติมา เหลืองทอง)
4/4
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นสำหรับโครงการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 031115E 168257N
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : W2503004
เลขที่รายงาน : RPW2503004

Time	25-26/03/2568		26-27/03/2568		27-28/03/2568		28-29/03/2568	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
13:00-14:00 น.	1.8	SW	3.1	SW	3.6	SW	2.2	SW
14:00-15:00 น.	1.8	SW	2.7	SW	3.1	SW	2.2	SW
15:00-16:00 น.	1.8	SW	2.7	SW	2.7	SW	2.2	SW
16:00-17:00 น.	1.3	SW	2.2	SW	2.7	SW	1.8	SW
17:00-18:00 น.	0.9	SW	2.2	SW	2.2	SW	2.2	SW
18:00-19:00 น.	0.4	ESE	1.3	SW	1.3	SE	0.9	SSW
19:00-20:00 น.	0.4	ENE	0.4	SE	0.9	SSE	0.4	SE
20:00-21:00 น.	0.4	E	0.4	SE	0.4	SE	0.4	ESE
21:00-22:00 น.	0.4	SE	0.4	S	0.4	SE	0.4	ESE
22:00-23:00 น.	0.9	SSW	0.9	SSW	0.4	SE	0.4	SE
23:00-24:00 น.	0.9	SSW	0.9	SSW	1.3	SSW	0.4	SE
00:00-01:00 น.	0.9	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW	0.4	SE
01:00-02:00 น.	0.4	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
02:00-03:00 น.	0.9	SSW	0.4	SSW	0.4	S	0.9	SSW
03:00-04:00 น.	0	SSE	0.4	SSW	0.9	SSW	0.4	SSW
04:00-05:00 น.	0.4	SE	0.4	S	0.4	S	0	SE
05:00-06:00 น.	0.4	SSE	0.4	S	0.4	S	0	SE
06:00-07:00 น.	0.4	S	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SE
07:00-08:00 น.	1.3	SW	0.9	SW	0.9	SSW	0.4	SSE
08:00-09:00 น.	1.3	SW	1.3	SW	1.3	SSW	0.9	SSW
09:00-10:00 น.	2.2	SW	2.2	SW	2.7	SW	1.8	SW
10:00-11:00 น.	2.2	SW	2.2	SSW	2.2	SW	1.8	SW
11:00-12:00 น.	2.7	SW	2.2	SW	2.2	SW	1.8	SW
12:00-13:00 น.	3.1	SW	2.7	SW	1.8	SW	1.8	SW

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 031115E 168257N
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : W2503004
เลขที่รายงาน : RPW2503004

Time	29-30/03/2568		30-31/03/2568		31/03-01/04/2568	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
13:00-14:00 น.	1.8	SW	1.3	NNE	1.3	NNE
14:00-15:00 น.	1.8	SW	0.9	N	1.8	NNE
15:00-16:00 น.	1.3	ESE	1.3	NNW	1.8	NNE
16:00-17:00 น.	1.8	ESE	1.8	NNW	1.3	NNE
17:00-18:00 น.	1.3	ESE	1.8	N	0.9	N
18:00-19:00 น.	2.2	NNE	1.8	N	0.9	NNW
19:00-20:00 น.	0.9	ENE	1.3	N	0.9	N
20:00-21:00 น.	0.4	WSW	0.9	NNE	0.9	N
21:00-22:00 น.	0.4	ENE	0.9	N	0.4	N
22:00-23:00 น.	0.9	ENE	0.9	N	0.4	N
23:00-24:00 น.	0.4	ENE	0.9	NNE	0.4	NNE
00:00-01:00 น.	1.3	ENE	0.9	NNE	0.4	NNE
01:00-02:00 น.	1.3	NE	0.4	NNE	1.3	NNE
02:00-03:00 น.	0.9	NE	1.3	NE	2.2	NNE
03:00-04:00 น.	0.9	NE	1.3	NNE	2.7	NE
04:00-05:00 น.	1.3	ENE	1.8	NNE	2.7	NE
05:00-06:00 น.	1.3	ESE	1.8	NE	3.1	NE
06:00-07:00 น.	0.9	SSW	1.8	NE	2.7	NE
07:00-08:00 น.	1.3	NE	1.3	NNE	1.3	NE
08:00-09:00 น.	1.3	NNE	2.2	NNE	1.3	NE
09:00-10:00 น.	1.8	NNE	2.7	NNE	2.7	NE
10:00-11:00 น.	1.3	NNE	2.2	NNE	2.7	NNE
11:00-12:00 น.	1.8	NNE	2.2	NNE	2.2	NNE
12:00-13:00 น.	1.3	NNE	1.8	NNE	1.3	NNE

ผู้ตรวจวัด : Y. ทรพิษ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ทิวาส
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) (นางสาวกิตติมา เหลืองทอง)
3/4
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นสำหรับโครงการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

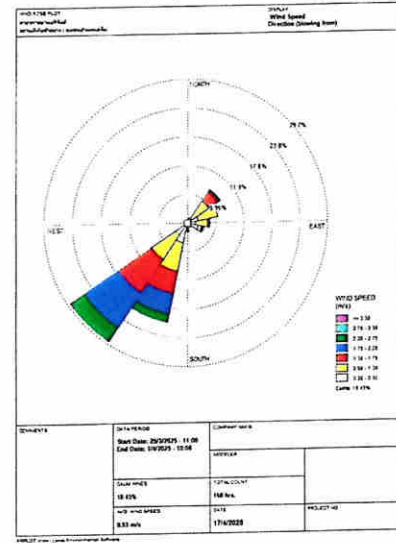
ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกภูพรหม
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311115E 168257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2503004
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503004

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)							รวม
	0.30 - 0.80	0.80 - 1.30	1.30 - 1.70	1.70 - 2.20	2.20 - 2.70	2.70 - 3.30	>= 3.30	
N	2	6	1	2	0	0	0	11
NNE	3	3	10	6	6	2	0	30
NE	0	2	5	2	0	5	0	14
ENE	3	2	2	0	0	0	0	7
E	1	0	0	0	0	0	0	1
ESE	3	0	3	1	0	0	0	7
SE	12	0	1	0	0	0	0	13
SSE	2	1	0	0	0	0	0	3
S	7	0	0	0	0	0	0	7
SSW	6	15	4	0	1	0	0	26
SW	0	2	5	11	13	10	1	42
WSW	1	0	0	0	0	0	0	1
W	0	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	1	1	1	0	0	0	3
รวม	40	32	32	23	20	17	1	165
Calms								3.00
Calms%								1.79
ร้อยละ	23.81	19.05	19.05	13.69	11.90	10.12	0.60	100.00

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่ วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313330E 1685958N วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568 เลขที่วิเคราะห์ : W2503005
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503005
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer

Wind Speed and Direction
Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : ท.ท.ท. ผู้จัดทำ : ก้องภพโพธิ์ ผู้รับรองผล : ท.ท.ท.
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) (นางสาวพิศมร เหลืองเพ็ง)



* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

ผู้ตรวจวัด : ท.ท.ท. ผู้จัดทำ : ก้องภพโพธิ์ ผู้รับรองผล : ท.ท.ท.
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) (นางสาวพิศมร เหลืองเพ็ง)



* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่ วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313330E 1685958N วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568 เลขที่วิเคราะห์ : W2503005
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503005
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer

Time	25-26/03/2568		26-27/03/2568		27-28/03/2568		28-29/03/2568	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
11:00-12:00 น.	0.9	NNW	1.8	SSW	1.3	SW	1.3	NW
12:00-13:00 น.	0.9	SSW	1.8	SW	1.8	SW	1.3	SW
13:00-14:00 น.	0.9	WNW	1.8	SW	2.2	SW	1.8	SW
14:00-15:00 น.	1.3	SSW	1.8	SW	2.2	SW	1.3	SW
15:00-16:00 น.	0.9	SSW	1.8	SW	1.8	SW	1.3	SW
16:00-17:00 น.	0.4	SSW	1.3	SW	1.8	SW	0.9	SSW
17:00-18:00 น.	0	ESE	0.9	SW	1.3	SSW	0.4	SSW
18:00-19:00 น.	0	ESE	0.4	W	0.9	SSW	0.9	SW
19:00-20:00 น.	0	SE	0	W	0	SSW	0	SSW
20:00-21:00 น.	0	SE	0	SSW	0	SSW	0	SSW
21:00-22:00 น.	0.4	SE	0.9	SSW	0	SSW	0	SSW
22:00-23:00 น.	1.3	S	1.3	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW
23:00-24:00 น.	0.9	SSW	2.2	SW	1.8	SSW	0.4	SSW
00:00-01:00 น.	1.8	SSW	2.2	SW	1.8	SW	0.4	SSW
01:00-02:00 น.	1.8	SSW	1.3	SW	1.8	SW	2.2	SSW
02:00-03:00 น.	1.8	SSW	1.8	SW	1.3	SSW	1.8	SW
03:00-04:00 น.	1.3	SSW	2.2	SSW	1.3	SSW	1.3	SW
04:00-05:00 น.	1.8	SSW	2.2	SSW	1.3	SSW	0.4	SW
05:00-06:00 น.	1.3	S	0.9	SSW	0.9	SSW	0.4	SW
06:00-07:00 น.	1.3	S	1.3	SSW	0.9	SSW	0.4	SW
07:00-08:00 น.	0.9	SSW	1.3	SW	0.9	SW	0.9	SW
08:00-09:00 น.	0.9	SW	1.3	SW	1.3	SW	1.8	SW
09:00-10:00 น.	2.2	SW	2.2	SW	1.3	SW	1.3	SW
10:00-11:00 น.	1.8	SSW	1.8	SW	0.9	WSW	0.9	SW

ผู้ตรวจวัด : ท.ท.ท. ผู้จัดทำ : ก้องภพโพธิ์ ผู้รับรองผล : ท.ท.ท.
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) (นางสาวพิศมร เหลืองเพ็ง)



* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่ วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313330E 1685958N วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568 เลขที่วิเคราะห์ : W2503005
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503005
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer

Time	29-30/03/2568		30-31/03/2568		31/03-1/04/2568	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
11:00-12:00 น.	0.9	SW	0.9	ENE	0.9	E
12:00-13:00 น.	1.3	SW	0.9	NE	0.9	E
13:00-14:00 น.	0.9	SW	0.9	NE	0.9	ENE
14:00-15:00 น.	0.9	SW	1.3	NE	1.3	NE
15:00-16:00 น.	1.3	SW	1.8	NNE	1.3	NE
16:00-17:00 น.	0.9	SW	2.2	N	0.9	ENE
17:00-18:00 น.	0.4	SSW	2.2	NNE	0.9	ENE
18:00-19:00 น.	0.9	NE	2.2	NE	0.4	NE
19:00-20:00 น.	0.4	SW	1.3	NE	0.9	NE
20:00-21:00 น.	0	WNW	0.9	NE	0.4	NE
21:00-22:00 น.	0	—	0.9	NE	0	NNE
22:00-23:00 น.	0	WNW	0.9	NE	0	—
23:00-24:00 น.	0	SSE	0.9	ENE	0	NE
00:00-01:00 น.	0.4	ESE	0.4	E	0	ENE
01:00-02:00 น.	0	E	0	NE	0	ENE
02:00-03:00 น.	0	ESE	0	NE	0	ENE
03:00-04:00 น.	0	ESE	0.4	ENE	0	ENE
04:00-05:00 น.	0.4	SE	0.4	ENE	0	ESE
05:00-06:00 น.	0.4	SSE	0.4	E	0.4	ESE
06:00-07:00 น.	0.4	SW	0.4	ENE	0.4	ESE
07:00-08:00 น.	0	ESE	0.9	E	0	ESE
08:00-09:00 น.	0.4	ENE	0.9	E	0.4	ESE
09:00-10:00 น.	0.4	E	1.3	E	0.9	ESE
10:00-11:00 น.	0.9	ENE	0.9	ENE	1.3	ESE

ผู้ตรวจวัด : ท.ท.ท. ผู้จัดทำ : ก้องภพโพธิ์ ผู้รับรองผล : ท.ท.ท.
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์ุ) (นางสาวพิศมร เหลืองเพ็ง)



* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวัดทิศทาง

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารวนุรักษ์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไม้
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313330E 1685958N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วัดทิศทาง : 2 - 22 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 22 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวัดทิศทาง : Anemometer เลขที่วัดทิศทาง : W2503005
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503005

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)							รวม
	0.30 - 0.80	0.80 - 1.30	1.30 - 1.70	1.70 - 2.20	2.20 - 2.70	2.70 - 3.30	>= 3.30	
N	0	0	0	0	1	0	0	1
NNE	0	0	0	1	1	0	0	2
NE	2	7	4	0	1	0	0	14
ENE	4	7	0	0	0	0	0	11
E	3	4	1	0	0	0	0	8
ESE	4	1	1	0	0	0	0	6
SE	2	0	0	0	0	0	0	2
SSE	1	0	0	0	0	0	0	1
S	0	0	3	0	0	0	0	3
SSW	7	10	8	7	3	0	0	35
SW	5	10	14	14	6	0	0	49
WSW	0	1	0	0	0	0	0	1
W	1	0	0	0	0	0	0	1
WNW	0	1	0	0	0	0	0	1
NW	0	0	1	0	0	0	0	1
NNW	0	1	0	0	0	0	0	1
รวม	29	42	32	22	12	0	0	137
Calms								31.00
Calms%								18.45
ร้อยละ	17.26	25.00	19.05	13.10	7.14	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : ทศพร ผู้จัดทำ : กมลวรรณ ผู้รับรองผล : ทศพร
(นายไตรภพ นุ่มหมาย) (นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมร เจริญทอง)



ภาคผนวก ง




ผลการตรวจวัดระดับเสียง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311817E 1684396N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 เมษายน - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2503027
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	46.7	65.6	48.7	38.6	
12:00-13:00 น.	44.4	74.9	43.4	36.2	
13:00-14:00 น.	48.3	65.7	51.2	40.9	
14:00-15:00 น.	44.4	61.6	45.7	40.5	
15:00-16:00 น.	49.5	73.4	50.9	42.6	
16:00-17:00 น.	54.8	71.7	52.9	45.4	
17:00-18:00 น.	50.1	68.7	47.2	37.3	
18:00-19:00 น.	57.1	72.0	48.4	39.2	
19:00-20:00 น.	35.2	56.6	35.9	31.5	
20:00-21:00 น.	35.1	52.3	35.6	32.4	
21:00-22:00 น.	35.6	54.4	35.3	32.7	
22:00-23:00 น.	35.2	50.6	35.6	32.0	
23:00-24:00 น.	34.7	51.0	35.5	32.6	
00:00-01:00 น.	33.5	52.5	34.3	32.4	
01:00-02:00 น.	34.6	60.5	33.8	32.3	
02:00-03:00 น.	34.5	52.1	35.0	32.4	
03:00-04:00 น.	33.6	49.0	34.0	32.1	
04:00-05:00 น.	36.3	65.1	33.9	32.2	
05:00-06:00 น.	43.7	62.7	42.5	34.0	
06:00-07:00 น.	47.0	68.4	48.3	41.9	
07:00-08:00 น.	48.9	67.4	50.3	43.5	
08:00-09:00 น.	55.5	74.9	54.7	47.4	
09:00-10:00 น.	53.0	72.9	54.0	41.8	
10:00-11:00 น.	45.3	64.8	47.0	38.4	
L_{eq} 24 hr		49.1			70 dB (A)*
L_{10}		50.7			-
L_{50}		74.9			115 dB (A)*
L_{90}		47.4			-

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

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

1/7
* จำแนกพื้นที่ ค่า หรือขีดจำกัดการปล่อยเสียงโดยไม่มีข้อมูลทางสถิติเฉพาะ *




ASIA LAB & CONSULTANT CO., LTD. บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง 10160
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangphong, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT. 17
E-mail: asiablabconsultant@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311817E 1684396N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 เมษายน - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2503027
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/03/2568					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	45.3	67.7	47.4	38.3	
12:00-13:00 น.	44.1	61.7	45.5	38.3	
13:00-14:00 น.	45.1	69.0	47.3	40.9	
14:00-15:00 น.	46.3	68.7	47.8	41.8	
15:00-16:00 น.	50.1	68.0	49.3	42.8	
16:00-17:00 น.	53.1	76.5	53.6	44.5	
17:00-18:00 น.	43.5	65.1	45.4	35.5	
18:00-19:00 น.	46.9	80.1	41.8	36.1	
19:00-20:00 น.	34.2	51.8	34.5	31.6	
20:00-21:00 น.	34.6	49.5	35.2	32.2	
21:00-22:00 น.	34.7	52.3	34.8	32.5	
22:00-23:00 น.	35.3	53.1	35.1	32.5	
23:00-24:00 น.	35.6	62.5	35.3	32.3	
00:00-01:00 น.	33.1	49.3	33.5	31.5	
01:00-02:00 น.	32.5	48.3	33.2	31.3	
02:00-03:00 น.	33.3	46.5	34.3	31.9	
03:00-04:00 น.	33.8	48.8	34.7	31.4	
04:00-05:00 น.	33.6	49.1	34.1	31.5	
05:00-06:00 น.	40.8	60.3	41.5	33.7	
06:00-07:00 น.	48.4	78.8	48.5	41.8	
07:00-08:00 น.	50.0	69.7	51.4	43.9	
08:00-09:00 น.	52.4	69.9	55.2	43.8	
09:00-10:00 น.	51.0	77.0	52.2	42.6	
10:00-11:00 น.	47.3	65.1	49.5	40.6	
L_{eq} 24 hr		46.5			70 dB (A)*
L_{10}		49.1			-
L_{50}		80.1			115 dB (A)*
L_{90}		44.5			-

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

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




3/7
* จำแนกพื้นที่ ค่า หรือขีดจำกัดการปล่อยเสียงโดยไม่มีข้อมูลทางสถิติเฉพาะ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311817E 1684396N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 เมษายน - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2503027
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	45.3	64.8	47.0	38.4	
12:00-13:00 น.	44.7	61.7	46.8	38.9	
13:00-14:00 น.	46.3	67.0	45.0	37.6	
14:00-15:00 น.	49.1	65.5	49.8	42.1	
15:00-16:00 น.	44.5	60.6	46.8	40.8	
16:00-17:00 น.	48.6	66.7	51.0	43.4	
17:00-18:00 น.	50.1	67.2	51.3	43.2	
18:00-19:00 น.	43.4	69.0	42.4	34.9	
19:00-20:00 น.	45.2	71.7	43.5	36.1	
20:00-21:00 น.	45.0	83.3	38.0	33.9	
21:00-22:00 น.	40.3	66.9	38.4	33.5	
22:00-23:00 น.	42.8	75.9	39.6	33.5	
23:00-24:00 น.	36.5	54.6	37.3	32.3	
00:00-01:00 น.	54.0	69.2	45.0	34.2	
01:00-02:00 น.	41.1	65.7	37.6	31.6	
02:00-03:00 น.	33.4	50.2	34.0	31.7	
03:00-04:00 น.	33.3	59.0	33.7	31.4	
04:00-05:00 น.	35.0	63.4	34.2	31.5	
05:00-06:00 น.	33.0	48.6	33.4	31.4	
06:00-07:00 น.	43.7	64.8	39.8	32.9	
07:00-08:00 น.	47.9	74.1	50.6	42.1	
08:00-09:00 น.	50.0	74.4	51.2	43.3	
09:00-10:00 น.	50.9	70.8	52.5	40.6	
10:00-11:00 น.	47.1	68.9	49.3	41.3	
L_{eq} 24 hr		46.9			70 dB (A)*
L_{10}		52.7			-
L_{50}		83.3			115 dB (A)*
L_{90}		43.4			-

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

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

2/7
* จำแนกพื้นที่ ค่า หรือขีดจำกัดการปล่อยเสียงโดยไม่มีข้อมูลทางสถิติเฉพาะ *




ASIA LAB & CONSULTANT CO., LTD. บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง 10160
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangphong, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT. 17
E-mail: asiablabconsultant@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311817E 1684396N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 เมษายน - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2503027
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

28-29/03/2568					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	47.4	70.9	48.5	39.1	
12:00-13:00 น.	44.0	65.6	45.8	39.0	
13:00-14:00 น.	47.5	71.9	49.2	40.1	
14:00-15:00 น.	47.2	65.5	48.1	41.6	
15:00-16:00 น.	48.4	64.5	48.8	43.6	
16:00-17:00 น.	51.5	75.3	51.9	44.4	
17:00-18:00 น.	52.7	71.7	53.0	38.5	
18:00-19:00 น.	44.8	64.6	44.0	36.2	
19:00-20:00 น.	36.7	53.7	37.9	32.6	
20:00-21:00 น.	37.0	55.8	36.6	34.6	
21:00-22:00 น.	35.2	52.6	36.2	32.8	
22:00-23:00 น.	35.4	50.7	35.3	32.8	
23:00-24:00 น.	35.7	51.5	36.4	33.8	
00:00-01:00 น.	35.3	54.2	35.9	33.8	
01:00-02:00 น.	35.1	52.8	35.9	31.9	
02:00-03:00 น.	34.4	44.9	35.5	33.0	
03:00-04:00 น.	33.0	51.4	34.0	30.8	
04:00-05:00 น.	34.1	58.9	33.8	31.2	
05:00-06:00 น.	42.1	58.7	38.3	31.9	
06:00-07:00 น.	47.0	67.7	48.9	42.4	
07:00-08:00 น.	50.8	71.3	50.4	44.3	
08:00-09:00 น.	51.8	70.6	50.6	38.9	
09:00-10:00 น.	48.9	66.0	52.0	40.4	
10:00-11:00 น.	46.9	68.9	48.5	41.6	
L_{eq} 24 hr		46.7			70 dB (A)*
L_{10}		49.0			-
L_{50}		75.3			115 dB (A)*
L_{90}		44.4			-

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

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




4/7
* จำแนกพื้นที่ ค่า หรือขีดจำกัดการปล่อยเสียงโดยไม่มีข้อมูลทางสถิติเฉพาะ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบ้านบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311817E 1684396N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 เมษายน - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2503027
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
11:00-12:00 น.	45.5	67.1	47.2	38.0	
12:00-13:00 น.	44.1	61.5	47.0	37.9	
13:00-14:00 น.	46.8	70.5	47.4	44.0	
14:00-15:00 น.	48.2	66.1	48.1	42.0	
15:00-16:00 น.	50.5	67.4	50.5	43.6	
16:00-17:00 น.	53.0	73.5	54.0	47.1	
17:00-18:00 น.	45.4	69.6	44.2	35.6	
18:00-19:00 น.	42.2	70.2	41.8	36.0	
19:00-20:00 น.	38.8	72.6	40.4	32.9	
20:00-21:00 น.	37.3	51.5	38.2	33.3	
21:00-22:00 น.	39.5	54.4	41.0	35.3	
22:00-23:00 น.	37.3	51.8	39.2	34.4	
23:00-24:00 น.	37.5	57.0	39.2	34.4	
00:00-01:00 น.	36.7	63.7	35.7	31.7	
01:00-02:00 น.	34.3	56.0	34.9	32.8	
02:00-03:00 น.	37.4	60.5	37.6	34.9	
03:00-04:00 น.	35.8	53.6	36.3	33.4	
04:00-05:00 น.	41.3	55.5	42.5	35.6	
05:00-06:00 น.	41.4	66.7	40.9	33.6	
06:00-07:00 น.	42.9	66.6	44.2	35.9	
07:00-08:00 น.	47.3	73.8	49.1	41.9	
08:00-09:00 น.	47.2	68.5	48.9	41.4	
09:00-10:00 น.	49.9	65.0	50.7	42.0	
10:00-11:00 น.	44.9	70.7	47.6	37.9	
L _{eq} 24 hr		45.6			70 dB (A)*
L _{dn}		48.1			-
L _{max}		73.8			115 dB (A)*
L ₉₀		47.1			-

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




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)
5/7
* จดบันทึกไว้เพื่อ อ้างอิง หรือคัดลอกบางส่วนออกเอกสารนี้ ไม่ให้มีปัญหากับงานด้านวิศวกรรม *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบ้านบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311817E 1684396N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 เมษายน - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2503027
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

31/03-04/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
11:00-12:00 น.	42.2	69.5	43.8	36.4	
12:00-13:00 น.	43.4	64.6	45.4	39.5	
13:00-14:00 น.	47.5	68.2	47.5	41.3	
14:00-15:00 น.	51.5	65.0	52.4	44.9	
15:00-16:00 น.	42.5	57.0	44.3	38.8	
16:00-17:00 น.	45.9	72.7	46.7	35.9	
17:00-18:00 น.	41.6	64.0	42.7	34.4	
18:00-19:00 น.	39.5	64.9	40.0	33.5	
19:00-20:00 น.	36.7	58.4	38.1	34.1	
20:00-21:00 น.	35.4	52.1	36.8	32.7	
21:00-22:00 น.	34.7	43.5	35.5	33.2	
22:00-23:00 น.	35.2	63.2	34.9	31.9	
23:00-24:00 น.	36.8	64.0	34.3	31.9	
00:00-01:00 น.	34.0	51.6	34.5	31.7	
01:00-02:00 น.	35.9	64.2	35.0	32.6	
02:00-03:00 น.	36.7	53.1	37.7	34.0	
03:00-04:00 น.	37.1	55.5	37.0	33.8	
04:00-05:00 น.	37.3	53.7	39.1	34.4	
05:00-06:00 น.	38.7	55.2	37.8	32.0	
06:00-07:00 น.	44.0	64.7	46.1	36.6	
07:00-08:00 น.	46.8	69.1	49.1	41.0	
08:00-09:00 น.	50.3	72.3	51.4	44.3	
09:00-10:00 น.	53.1	68.3	54.9	46.7	
10:00-11:00 น.	47.3	67.2	49.7	40.8	
L _{eq} 24 hr		45.2			70 dB (A)*
L _{dn}		47.5			-
L _{max}		72.7			115 dB (A)*
L ₉₀		46.7			-

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




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)
7/7
* จดบันทึกไว้เพื่อ อ้างอิง หรือคัดลอกบางส่วนออกเอกสารนี้ ไม่ให้มีปัญหากับงานด้านวิศวกรรม *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบ้านบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311817E 1684396N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 เมษายน - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503027
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2503027
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
11:00-12:00 น.	43.5	61.5	45.9	38.0	
12:00-13:00 น.	44.9	63.9	46.8	39.6	
13:00-14:00 น.	48.0	65.2	48.9	43.3	
14:00-15:00 น.	50.2	69.7	51.2	44.1	
15:00-16:00 น.	44.5	63.6	46.2	40.0	
16:00-17:00 น.	45.5	69.2	47.5	39.8	
17:00-18:00 น.	41.5	59.6	44.5	37.4	
18:00-19:00 น.	39.3	59.4	40.5	34.8	
19:00-20:00 น.	36.4	51.0	37.3	33.1	
20:00-21:00 น.	37.7	51.6	38.9	35.5	
21:00-22:00 น.	36.7	50.5	37.9	34.7	
22:00-23:00 น.	35.2	50.2	35.5	32.3	
23:00-24:00 น.	33.1	47.8	33.8	31.6	
00:00-01:00 น.	34.3	61.8	33.6	31.3	
01:00-02:00 น.	32.7	46.9	33.4	31.8	
02:00-03:00 น.	32.8	49.9	34.1	30.5	
03:00-04:00 น.	33.6	52.5	32.9	30.0	
04:00-05:00 น.	42.2	61.7	44.2	34.5	
05:00-06:00 น.	44.7	68.8	46.8	37.4	
06:00-07:00 น.	48.6	66.4	48.5	38.1	
07:00-08:00 น.	59.3	85.0	55.4	53.3	
08:00-09:00 น.	51.7	72.8	53.4	44.4	
09:00-10:00 น.	51.0	69.9	53.0	45.5	
10:00-11:00 น.	45.8	63.8	48.1	40.6	
L _{eq} 24 hr		48.3			70 dB (A)*
L _{dn}		50.7			-
L _{max}		85.0			115 dB (A)*
L ₉₀		53.3			-

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




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)
6/7
* จดบันทึกไว้เพื่อ อ้างอิง หรือคัดลอกบางส่วนออกเอกสารนี้ ไม่ให้มีปัญหากับงานด้านวิศวกรรม *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบ้านบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311081E 1682560N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2503028
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	46.4	72.4	48.6	40.9	
13:00-14:00 น.	44.9	67.8	45.5	40.9	
14:00-15:00 น.	43.9	63.8	45.4	40.0	
15:00-16:00 น.	54.2	84.7	44.6	39.9	
16:00-17:00 น.	57.1	86.0	46.2	40.2	
17:00-18:00 น.	54.1	84.1	45.1	40.4	
18:00-19:00 น.	44.7	67.8	45.3	40.2	
19:00-20:00 น.	44.2	61.8	45.7	41.2	
20:00-21:00 น.	42.1	54.7	43.3	40.2	
21:00-22:00 น.	43.5	68.7	44.5	40.3	
22:00-23:00 น.	42.1	59.8	42.7	40.1	
23:00-24:00 น.	43.1	68.5	42.8	40.3	
00:00-01:00 น.	41.6	55.5	42.2	40.4	
01:00-02:00 น.	42.0	53.8	43.0	40.6	
02:00-03:00 น.	42.4	50.6	43.8	40.7	
03:00-04:00 น.	43.1	53.3	44.3	41.3	
04:00-05:00 น.	42.8	58.0	44.3	41.0	
05:00-06:00 น.	45.3	69.1	46.7	41.5	
06:00-07:00 น.	47.5	67.6	49.1	42.6	
07:00-08:00 น.	56.4	86.8	48.1	42.8	
08:00-09:00 น.	57.7	86.5	48.7	41.9	
09:00-10:00 น.	47.7	72.7	47.6	41.4	
10:00-11:00 น.	47.4	71.1	49.0	42.1	
11:00-12:00 น.	47.9	72.2	49.4	42.5	
L _{eq} 24 hr		50.4			70 dB (A)*
L _{dn}		52.8			-
L _{max}		86.8			115 dB (A)*
L ₉₀		42.8			-

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




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)
7/7
* จดบันทึกไว้เพื่อ อ้างอิง หรือคัดลอกบางส่วนออกเอกสารนี้ ไม่ให้มีปัญหากับงานด้านวิศวกรรม *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311081E 1682560N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2503028
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	48.1	67.4	49.5	43.1	
13:00-14:00 น.	45.8	63.9	47.5	42.1	
14:00-15:00 น.	45.8	69.6	47.4	41.2	
15:00-16:00 น.	56.0	87.1	66.4	41.5	
16:00-17:00 น.	55.5	84.1	46.1	41.1	
17:00-18:00 น.	51.5	80.6	47.4	40.9	
18:00-19:00 น.	45.4	68.2	45.4	40.6	
19:00-20:00 น.	42.8	55.8	44.1	40.6	
20:00-21:00 น.	43.1	60.6	43.8	40.3	
21:00-22:00 น.	45.5	68.7	44.0	40.8	
22:00-23:00 น.	41.5	50.6	42.3	40.0	
23:00-24:00 น.	41.5	59.9	41.9	39.9	
00:00-01:00 น.	43.4	63.3	42.4	40.5	
01:00-02:00 น.	42.2	54.0	43.2	40.8	
02:00-03:00 น.	42.5	50.8	44.0	40.9	
03:00-04:00 น.	43.3	53.5	44.5	41.5	
04:00-05:00 น.	43.0	58.2	44.3	41.2	
05:00-06:00 น.	44.8	61.6	45.8	41.7	
06:00-07:00 น.	47.9	69.3	49.3	42.8	
07:00-08:00 น.	46.8	68.9	48.3	43.0	
08:00-09:00 น.	60.1	87.0	49.2	42.1	
09:00-10:00 น.	48.0	72.9	47.8	41.6	
10:00-11:00 น.	47.5	71.3	49.2	42.3	
11:00-12:00 น.	47.7	72.0	48.6	42.3	
L _{eq} 24 hr		50.4			70 dB (A)*
L ₁₀		52.8			-
L _{max}		87.1			115 dB (A)*
L ₉₀		43.1			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)
2/7




* ห้ามมิให้ทำซ้ำ หรือคัดลอกเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311081E 1682560N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2503028
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	48.3	67.2	50.1	43.0	
13:00-14:00 น.	47.1	67.7	49.8	42.3	
14:00-15:00 น.	45.1	60.9	46.6	41.8	
15:00-16:00 น.	56.6	87.5	49.2	42.7	
16:00-17:00 น.	56.1	83.9	46.2	41.1	
17:00-18:00 น.	51.4	83.9	48.4	41.3	
18:00-19:00 น.	46.3	70.4	45.8	40.4	
19:00-20:00 น.	43.5	61.4	43.8	40.3	
20:00-21:00 น.	42.5	59.0	43.8	40.2	
21:00-22:00 น.	43.2	57.6	44.7	41.1	
22:00-23:00 น.	42.3	59.5	43.4	40.4	
23:00-24:00 น.	41.7	56.3	42.6	40.0	
00:00-01:00 น.	41.1	54.7	42.2	39.8	
01:00-02:00 น.	40.8	53.8	41.0	39.7	
02:00-03:00 น.	42.7	56.2	44.8	40.4	
03:00-04:00 น.	43.2	51.8	45.2	40.8	
04:00-05:00 น.	43.1	53.6	44.9	40.9	
05:00-06:00 น.	45.0	69.2	46.0	41.5	
06:00-07:00 น.	47.0	69.5	48.1	42.2	
07:00-08:00 น.	55.1	85.9	49.3	42.3	
08:00-09:00 น.	54.5	85.5	48.8	42.6	
09:00-10:00 น.	46.8	68.4	48.7	41.9	
10:00-11:00 น.	46.2	65.3	48.6	42.5	
11:00-12:00 น.	45.9	64.3	48.4	41.3	
L _{eq} 24 hr		49.6			70 dB (A)*
L ₁₀		52.2			-
L _{max}		87.5			115 dB (A)*
L ₉₀		43.0			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)
3/7




* ห้ามมิให้ทำซ้ำ หรือคัดลอกเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311081E 1682560N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2503028
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	49.8	66.7	47.1	40.8	
13:00-14:00 น.	44.7	64.5	47.2	40.0	
14:00-15:00 น.	47.0	70.5	48.1	40.9	
15:00-16:00 น.	43.8	58.9	45.5	41.1	
16:00-17:00 น.	55.8	85.9	47.5	41.4	
17:00-18:00 น.	56.3	85.8	45.8	41.1	
18:00-19:00 น.	43.8	66.5	44.7	40.7	
19:00-20:00 น.	42.7	62.3	42.6	40.0	
20:00-21:00 น.	41.9	58.9	42.6	39.8	
21:00-22:00 น.	42.4	59.2	43.4	40.0	
22:00-23:00 น.	41.3	57.4	41.9	39.5	
23:00-24:00 น.	41.4	55.9	41.8	39.7	
00:00-01:00 น.	41.0	56.8	41.7	39.7	
01:00-02:00 น.	41.0	55.5	41.9	39.6	
02:00-03:00 น.	41.1	55.1	41.8	39.6	
03:00-04:00 น.	41.6	54.2	42.5	39.6	
04:00-05:00 น.	41.8	57.8	43.3	39.9	
05:00-06:00 น.	44.0	59.1	45.8	40.7	
06:00-07:00 น.	51.0	72.2	51.2	43.4	
07:00-08:00 น.	56.3	86.3	48.4	41.8	
08:00-09:00 น.	56.5	84.9	46.6	41.2	
09:00-10:00 น.	46.8	61.2	46.6	41.4	
10:00-11:00 น.	45.1	67.2	47.6	41.5	
11:00-12:00 น.	45.5	65.6	47.5	41.3	
L _{eq} 24 hr		49.7			70 dB (A)*
L ₁₀		52.7			-
L _{max}		86.3			115 dB (A)*
L ₉₀		43.4			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)
4/7




* ห้ามมิให้ทำซ้ำ หรือคัดลอกเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311081E 1682560N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2503028
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	44.9	62.9	46.4	41.5	
13:00-14:00 น.	43.9	62.6	44.9	40.7	
14:00-15:00 น.	43.7	61.9	45.5	39.9	
15:00-16:00 น.	58.2	90.1	46.8	41.0	
16:00-17:00 น.	56.9	85.5	45.6	41.0	
17:00-18:00 น.	46.4	75.8	46.4	41.8	
18:00-19:00 น.	46.6	77.0	45.7	40.3	
19:00-20:00 น.	43.1	57.6	44.2	40.7	
20:00-21:00 น.	41.5	55.6	42.6	39.9	
21:00-22:00 น.	40.9	52.8	42.3	39.4	
22:00-23:00 น.	40.9	57.5	41.0	39.2	
23:00-24:00 น.	41.5	60.2	42.5	39.9	
00:00-01:00 น.	41.7	62.8	42.3	40.0	
01:00-02:00 น.	41.5	60.0	42.3	40.2	
02:00-03:00 น.	42.5	55.8	43.9	40.8	
03:00-04:00 น.	46.2	63.5	44.3	41.9	
04:00-05:00 น.	50.2	60.6	45.0	42.6	
05:00-06:00 น.	44.9	65.2	45.7	42.7	
06:00-07:00 น.	45.2	66.6	46.5	41.6	
07:00-08:00 น.	48.6	74.8	48.5	42.9	
08:00-09:00 น.	48.0	81.3	46.3	42.3	
09:00-10:00 น.	57.9	88.1	47.0	42.5	
10:00-11:00 น.	46.8	70.1	47.0	42.9	
11:00-12:00 น.	44.5	62.6	46.0	41.0	
L _{eq} 24 hr		50.1			70 dB (A)*
L ₁₀		53.2			-
L _{max}		90.1			115 dB (A)*
L ₉₀		42.9			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองสุพรรณ)
5/7

* ห้ามมิให้ทำซ้ำ หรือคัดลอกเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311081E 1682560N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2503028
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	43.9	61.0	44.7	40.6	
13:00-14:00 น.	45.4	66.9	46.4	42.0	
14:00-15:00 น.	60.3	87.5	48.5	42.6	
15:00-16:00 น.	48.6	77.2	46.9	42.6	
16:00-17:00 น.	52.9	82.9	48.2	42.5	
17:00-18:00 น.	44.3	63.3	45.4	41.4	
18:00-19:00 น.	44.5	68.5	44.9	40.5	
19:00-20:00 น.	42.5	56.7	43.6	40.2	
20:00-21:00 น.	43.1	65.9	44.7	39.9	
21:00-22:00 น.	41.3	55.7	41.8	39.6	
22:00-23:00 น.	41.5	57.4	41.9	39.5	
23:00-24:00 น.	41.2	54.2	42.1	39.7	
00:00-01:00 น.	41.1	55.0	42.1	39.7	
01:00-02:00 น.	41.8	57.0	42.2	40.0	
02:00-03:00 น.	41.3	53.8	42.3	39.9	
03:00-04:00 น.	41.1	53.2	41.8	40.0	
04:00-05:00 น.	41.4	50.8	42.0	40.2	
05:00-06:00 น.	45.6	78.1	44.6	40.9	
06:00-07:00 น.	56.6	83.5	48.4	41.5	
07:00-08:00 น.	62.8	87.2	52.9	42.4	
08:00-09:00 น.	58.5	88.7	50.8	42.4	
09:00-10:00 น.	46.7	71.5	48.1	43.1	
10:00-11:00 น.	48.9	76.5	47.7	41.7	
11:00-12:00 น.	48.4	79.5	49.5	42.7	
L _{eq} 24 hr		53.1			70 dB (A)*
L ₁₀		56.3			-
L _{max}		88.7			115 dB (A)*
L ₉₀		43.1			-

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

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

6/7
*ด้านนี้ไม่มีที่ว่าง สำหรับติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีปัญหาคุณภาพและประสิทธิภาพ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311081E 1682560N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503028
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2503028
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

31/03-04/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	45.3	59.7	46.1	41.5	
13:00-14:00 น.	44.1	68.4	45.6	41.5	
14:00-15:00 น.	61.1	87.3	45.0	41.4	
15:00-16:00 น.	45.6	79.1	46.5	41.3	
16:00-17:00 น.	45.0	62.9	47.1	41.6	
17:00-18:00 น.	44.4	61.2	46.9	40.8	
18:00-19:00 น.	46.3	74.0	45.8	41.1	
19:00-20:00 น.	42.0	51.8	43.0	40.4	
20:00-21:00 น.	41.9	49.8	43.2	40.1	
21:00-22:00 น.	41.4	49.5	42.8	39.7	
22:00-23:00 น.	41.9	51.9	43.5	39.9	
23:00-24:00 น.	41.3	50.1	42.4	39.9	
00:00-01:00 น.	41.7	67.2	42.9	40.0	
01:00-02:00 น.	41.4	53.5	42.5	40.2	
02:00-03:00 น.	41.7	51.1	42.8	40.5	
03:00-04:00 น.	43.5	60.6	44.5	41.6	
04:00-05:00 น.	42.8	59.2	43.6	41.0	
05:00-06:00 น.	49.1	71.6	46.4	40.6	
06:00-07:00 น.	45.9	70.4	46.3	41.4	
07:00-08:00 น.	45.8	71.7	47.1	42.3	
08:00-09:00 น.	57.1	86.8	46.9	42.1	
09:00-10:00 น.	48.4	74.7	48.3	42.6	
10:00-11:00 น.	46.2	63.6	48.0	42.0	
11:00-12:00 น.	47.9	70.4	47.1	42.0	
L _{eq} 24 hr		50.2			70 dB (A)*
L ₁₀		52.8			-
L _{max}		87.3			115 dB (A)*
L ₉₀		42.6			-

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

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

7/7
*ด้านนี้ไม่มีที่ว่าง สำหรับติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีปัญหาคุณภาพและประสิทธิภาพ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313321E 1685970N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503029
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2503029
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	53.0	73.4	51.1	48.1	
11:00-12:00 น.	54.5	72.8	52.8	47.4	
12:00-13:00 น.	55.2	78.8	51.8	47.6	
13:00-14:00 น.	51.9	75.4	51.7	47.2	
14:00-15:00 น.	49.7	68.3	51.0	47.1	
15:00-16:00 น.	50.7	68.9	51.9	48.0	
16:00-17:00 น.	51.9	76.3	52.2	46.8	
17:00-18:00 น.	56.7	83.9	53.9	46.0	
18:00-19:00 น.	55.4	82.3	53.1	46.8	
19:00-20:00 น.	49.7	71.3	52.0	46.5	
20:00-21:00 น.	49.1	69.6	51.6	46.6	
21:00-22:00 น.	54.2	59.5	56.3	50.3	
22:00-23:00 น.	56.5	68.5	58.2	57.2	
23:00-24:00 น.	54.6	70.9	54.4	50.3	
00:00-01:00 น.	54.9	77.8	53.4	51.5	
01:00-02:00 น.	53.2	66.8	54.0	51.9	
02:00-03:00 น.	54.4	78.6	50.5	48.9	
03:00-04:00 น.	50.1	68.7	51.0	49.1	
04:00-05:00 น.	51.6	67.4	51.4	49.6	
05:00-06:00 น.	55.1	79.3	55.0	47.7	
06:00-07:00 น.	51.7	71.1	53.3	47.8	
07:00-08:00 น.	52.1	79.6	52.6	47.4	
08:00-09:00 น.	51.4	70.8	52.4	46.7	
09:00-10:00 น.	51.3	71.9	51.9	46.3	
L _{eq} 24 hr		53.4			70 dB (A)*
L ₁₀		60.3			-
L _{max}		83.9			115 dB (A)*
L ₉₀		57.2			-

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

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

1/7
*ด้านนี้ไม่มีที่ว่าง สำหรับติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีปัญหาคุณภาพและประสิทธิภาพ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313321E 1685970N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503029
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2503029
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	49.3	69.8	49.9	45.2	
11:00-12:00 น.	48.7	67.6	50.5	45.8	
12:00-13:00 น.	49.9	66.1	51.6	46.1	
13:00-14:00 น.	48.7	70.6	50.8	45.7	
14:00-15:00 น.	49.6	71.4	50.9	45.9	
15:00-16:00 น.	51.9	76.4	50.8	45.3	
16:00-17:00 น.	54.0	72.6	53.1	45.6	
17:00-18:00 น.	54.8	80.6	55.1	46.9	
18:00-19:00 น.	55.6	81.7	55.2	47.3	
19:00-20:00 น.	48.8	70.2	50.6	45.5	
20:00-21:00 น.	49.2	68.3	50.5	46.7	
21:00-22:00 น.	49.7	67.3	50.5	47.9	
22:00-23:00 น.	51.5	56.8	52.3	50.9	
23:00-24:00 น.	56.1	80.0	55.4	54.1	
00:00-01:00 น.	55.5	62.2	55.9	54.1	
01:00-02:00 น.	53.1	65.8	53.5	51.7	
02:00-03:00 น.	51.2	66.5	50.3	48.6	
03:00-04:00 น.	53.1	65.6	54.1	52.8	
04:00-05:00 น.	51.7	66.9	51.7	48.0	
05:00-06:00 น.	54.5	73.4	54.9	49.7	
06:00-07:00 น.	51.7	75.7	52.7	47.7	
07:00-08:00 น.	53.6	78.5	52.1	48.2	
08:00-09:00 น.	49.9	72.9	51.6	46.5	
09:00-10:00 น.	52.0	71.9	53.2	48.7	
L _{eq} 24 hr		52.5			70 dB (A)*
L ₁₀		59.7			-
L _{max}		81.7			115 dB (A)*
L ₉₀		54.5			-

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

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

2/7
*ด้านนี้ไม่มีที่ว่าง สำหรับติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีปัญหาคุณภาพและประสิทธิภาพ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313321E 1685970N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม – 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 – 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503029
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2503029
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	52.3	67.4	53.3	50.4	
11:00-12:00 น.	52.6	75.5	53.2	50.4	
12:00-13:00 น.	52.2	68.7	53.0	50.3	
13:00-14:00 น.	50.6	68.7	51.6	48.3	
14:00-15:00 น.	51.9	70.7	52.9	49.8	
15:00-16:00 น.	53.8	77.6	53.5	50.4	
16:00-17:00 น.	51.6	71.1	52.4	48.9	
17:00-18:00 น.	52.5	74.2	53.3	46.8	
18:00-19:00 น.	53.5	78.3	54.7	49.5	
19:00-20:00 น.	51.7	70.8	53.5	48.8	
20:00-21:00 น.	53.7	72.5	54.0	49.9	
21:00-22:00 น.	53.2	77.6	54.3	48.8	
22:00-23:00 น.	62.3	97.1	56.4	55.0	
23:00-24:00 น.	56.0	59.4	56.7	54.9	
00:00-01:00 น.	54.5	58.3	55.4	52.1	
01:00-02:00 น.	51.9	65.2	53.6	48.6	
02:00-03:00 น.	48.2	64.6	48.6	47.4	
03:00-04:00 น.	50.4	67.3	49.7	48.3	
04:00-05:00 น.	54.3	81.2	53.9	49.7	
05:00-06:00 น.	54.6	72.6	55.9	49.3	
06:00-07:00 น.	52.8	77.9	54.0	47.2	
07:00-08:00 น.	52.4	71.6	53.7	47.2	
08:00-09:00 น.	53.0	74.2	54.7	48.7	
09:00-10:00 น.	53.9	79.0	55.0	49.5	
L _{eq} 24 hr		54.2			70 dB (A)*
L ₁₀		62.0			-
L _{max}		97.1			115 dB (A)*
L ₉₀		55.0			-

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

ผู้ตรวจวัด : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมัย นพคุณธรรม)
3/7
* ดำเนินการ ค่าจ้าง หรือคิดค่าตอบแทนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้ระบุค่าเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313321E 1685970N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม – 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 – 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503029
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2503029
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

29-30/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	53.2	77.0	52.6	45.8	
11:00-12:00 น.	49.3	72.2	49.2	45.3	
12:00-13:00 น.	49.9	74.4	49.7	45.7	
13:00-14:00 น.	50.7	72.0	51.1	46.7	
14:00-15:00 น.	49.5	71.5	50.0	46.7	
15:00-16:00 น.	51.6	74.7	51.8	46.9	
16:00-17:00 น.	52.5	79.7	51.4	46.5	
17:00-18:00 น.	52.9	78.5	54.4	47.2	
18:00-19:00 น.	51.6	79.9	52.4	47.4	
19:00-20:00 น.	49.3	70.6	49.4	46.5	
20:00-21:00 น.	48.3	65.6	49.0	46.3	
21:00-22:00 น.	54.7	79.3	50.4	48.1	
22:00-23:00 น.	54.0	58.2	55.4	54.3	
23:00-24:00 น.	53.1	57.3	54.2	52.8	
00:00-01:00 น.	48.8	63.4	50.1	47.5	
01:00-02:00 น.	49.0	65.8	49.3	44.5	
02:00-03:00 น.	50.1	81.7	45.4	42.6	
03:00-04:00 น.	47.5	68.2	47.2	45.7	
04:00-05:00 น.	54.1	68.0	53.8	50.9	
05:00-06:00 น.	53.7	73.6	56.3	45.5	
06:00-07:00 น.	49.2	65.1	51.4	43.6	
07:00-08:00 น.	51.3	73.0	52.8	43.5	
08:00-09:00 น.	52.4	77.7	54.2	43.7	
09:00-10:00 น.	61.1	88.2	50.8	43.9	
L _{eq} 24 hr		52.9			70 dB (A)*
L ₁₀		58.5			-
L _{max}		88.2			115 dB (A)*
L ₉₀		54.3			-

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

ผู้ตรวจวัด : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมัย นพคุณธรรม)
5/7
* ดำเนินการ ค่าจ้าง หรือคิดค่าตอบแทนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้ระบุค่าเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313321E 1685970N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม – 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 – 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503029
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2503029
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

28-29/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	53.3	71.4	54.3	51.0	
11:00-12:00 น.	53.6	74.8	54.3	49.8	
12:00-13:00 น.	52.0	65.2	53.5	49.7	
13:00-14:00 น.	51.7	73.9	52.7	50.0	
14:00-15:00 น.	51.1	73.0	52.7	48.2	
15:00-16:00 น.	52.7	75.2	52.3	44.3	
16:00-17:00 น.	50.7	75.7	51.0	43.8	
17:00-18:00 น.	49.9	75.9	51.4	44.8	
18:00-19:00 น.	52.8	80.4	53.8	47.0	
19:00-20:00 น.	50.8	70.4	52.4	48.4	
20:00-21:00 น.	50.6	69.9	51.3	47.8	
21:00-22:00 น.	53.4	69.5	54.2	52.7	
22:00-23:00 น.	52.7	69.1	53.4	51.8	
23:00-24:00 น.	53.8	57.8	54.0	52.6	
00:00-01:00 น.	53.6	78.0	52.3	51.0	
01:00-02:00 น.	52.9	65.7	52.5	50.5	
02:00-03:00 น.	53.1	66.3	52.2	49.8	
03:00-04:00 น.	49.8	64.7	50.5	48.4	
04:00-05:00 น.	51.7	74.4	51.7	47.2	
05:00-06:00 น.	67.4	100.1	55.3	48.5	
06:00-07:00 น.	49.7	69.9	51.0	44.8	
07:00-08:00 น.	52.8	75.9	53.1	44.9	
08:00-09:00 น.	51.2	74.5	48.9	43.7	
09:00-10:00 น.	54.7	79.1	50.7	43.4	
L _{eq} 24 hr		55.9			70 dB (A)*
L ₁₀		64.7			-
L _{max}		100.1			115 dB (A)*
L ₉₀		52.7			-

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

ผู้ตรวจวัด : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมัย นพคุณธรรม)
4/7
* ดำเนินการ ค่าจ้าง หรือคิดค่าตอบแทนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้ระบุค่าเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313321E 1685970N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม – 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 – 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503029
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2503029
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	52.3	76.4	51.6	47.0	
11:00-12:00 น.	51.8	72.8	52.4	47.4	
12:00-13:00 น.	51.2	72.1	51.5	47.0	
13:00-14:00 น.	50.6	73.3	50.8	47.3	
14:00-15:00 น.	51.4	72.5	51.0	47.5	
15:00-16:00 น.	51.7	68.3	53.3	48.3	
16:00-17:00 น.	51.6	75.0	52.2	48.1	
17:00-18:00 น.	52.1	70.8	53.8	48.5	
18:00-19:00 น.	57.8	90.1	52.4	47.2	
19:00-20:00 น.	48.8	70.3	48.8	46.8	
20:00-21:00 น.	49.4	53.2	49.5	47.7	
21:00-22:00 น.	51.8	67.5	52.3	51.0	
22:00-23:00 น.	51.5	70.2	51.6	50.6	
23:00-24:00 น.	49.7	53.3	50.6	48.5	
00:00-01:00 น.	49.6	65.6	50.4	48.3	
01:00-02:00 น.	51.0	75.3	51.0	49.3	
02:00-03:00 น.	49.9	56.8	50.7	49.2	
03:00-04:00 น.	50.1	68.4	50.6	48.2	
04:00-05:00 น.	51.2	67.6	50.9	47.7	
05:00-06:00 น.	53.4	73.1	56.5	47.4	
06:00-07:00 น.	51.8	72.9	51.9	47.6	
07:00-08:00 น.	60.3	86.2	52.2	47.9	
08:00-09:00 น.	52.4	81.4	50.8	48.0	
09:00-10:00 น.	61.6	90.4	52.9	49.0	
L _{eq} 24 hr		53.9			70 dB (A)*
L ₁₀		58.3			-
L _{max}		90.4			115 dB (A)*
L ₉₀		51.0			-

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

ผู้ตรวจวัด : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมัย นพคุณธรรม)
6/7
* ดำเนินการ ค่าจ้าง หรือคิดค่าตอบแทนของเอกสารนี้ โดยไม่ได้ระบุค่าเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบ้านบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313321E 1685970N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503029
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2503029
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

31/03-1/04/2568					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	57.2	86.4	53.4	49.7	
11:00-12:00 น.	53.4	73.4	54.1	49.9	
12:00-13:00 น.	54.2	76.8	54.2	49.5	
13:00-14:00 น.	52.3	75.7	52.8	47.3	
14:00-15:00 น.	60.4	89.2	51.8	47.1	
15:00-16:00 น.	50.0	68.9	51.1	46.9	
16:00-17:00 น.	52.9	70.5	55.2	46.6	
17:00-18:00 น.	54.2	70.2	56.2	49.7	
18:00-19:00 น.	53.2	74.6	54.9	48.6	
19:00-20:00 น.	53.9	63.7	55.4	50.7	
20:00-21:00 น.	53.9	63.2	55.6	52.3	
21:00-22:00 น.	56.3	64.8	57.5	55.7	
22:00-23:00 น.	57.7	76.7	58.4	56.3	
23:00-24:00 น.	55.4	61.6	56.7	54.3	
00:00-01:00 น.	52.9	62.3	53.8	51.3	
01:00-02:00 น.	54.3	60.3	55.7	53.0	
02:00-03:00 น.	53.4	69.2	54.8	50.6	
03:00-04:00 น.	53.3	68.8	54.7	50.6	
04:00-05:00 น.	53.3	69.8	54.8	48.9	
05:00-06:00 น.	55.1	73.2	56.0	48.8	
06:00-07:00 น.	54.3	73.3	54.6	48.3	
07:00-08:00 น.	54.2	71.1	55.4	50.9	
08:00-09:00 น.	55.0	75.6	55.5	50.5	
09:00-10:00 น.	51.8	72.2	52.8	46.9	
L_{eq} 24 hr	54.8				70 dB (A)*
L_{dn}	61.1				-
L_{max}	89.2				115 dB (A)*
L_{90}	56.3				-

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

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร



ภาคผนวก จ

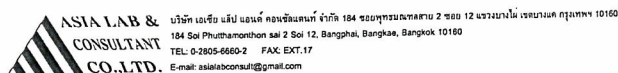
ผลการตรวจระดับความสิ้นสະเทือน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ท่ออากาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณที่ทำการโยธาฯ (หลังเดิม)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0311812E 1684342N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : V2503001 เลขที่รายงานผล : RPV2503001
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16255

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
28/03/68	13:37:39	0.008	N/A	5.0	0.181	<1.0	5.0	0.213	<1.0	5.0
	13:38:00	0.110	<1.0	5.0	0.095	<1.0	5.0	0.142	<1.0	5.0
	13:39:12	0.063	8.8	5.0	0.079	10.4	5.1	0.150	N/A	5.0
	14:51:01	0.039	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0
	14:52:42	0.063	85.3	18.5	0.260	>100.0	20.0	0.067	>100.0	20.0
	14:53:36	0.055	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0	0.039	N/A	5.0
	14:54:34	0.047	85.3	18.5	0.166	>100.0	20.0	0.063	N/A	5.0
	16:58:48	0.047	56.9	15.7	0.126	>100.0	20.0	0.047	34.1	11.0
29/03/68	11:30:53	0.055	>100.0	20.0	0.150	85.3	18.5	0.063	64.0	16.4
	11:31:35	0.079	>100.0	20.0	0.638	>100.0*	20.0	0.095	>100.0	20.0
	11:32:31	0.063	>100.0	20.0	0.363	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0
	11:33:26	0.102	85.3	18.5	0.284	>100.0	20.0	0.110	36.6	11.7
	11:34:43	0.047	>100.0	20.0	0.134	64.0	16.4	0.055	85.3	18.5
	11:35:02	0.063	64.0	16.4	0.205	64.0	16.4	0.055	64.0	16.4
	12:02:18	0.055	>100.0	20.0	0.189	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0
	13:03:32	0.079	85.3	18.5	0.166	>100.0	20.0	0.063	>100.0	20.0
30/03/68	13:41:12	0.063	46.5	14.1	0.126	73.1	17.3	0.071	>100.0	20.0
	14:26:40	0.063	>100.0	20.0	0.173	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0
	14:27:59	0.063	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0
	10:11:03	0.055	>100.0	20.0	0.213	34.1	11.0	0.071	>100.0	20.0
	13:57:36	0.039	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.047	85.3	18.5
	14:11:49	0.055	>100.0	20.0	0.150	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0
	14:46:26	0.039	>100.0	20.0	0.166	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0
	15:03:45	0.047	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.039	73.1	17.3
31/03/68	15:18:45	0.071	>100.0	20.0	0.567	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0
	15:36:31	0.047	>100.0	20.0	0.166	>100.0	20.0	0.047	64.0	16.4
	4:44:53	0.063	73.1	17.3	0.158	>100.0	20.0	0.087	73.1	17.3
	4:49:59	0.047	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.055	64.0	16.4
	5:00:06	0.063	24.4	8.6	0.166	18.3	7.1	0.055	64.0	16.4
	5:12:18	0.055	>100.0	20.0	0.166	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0

Remark : N/A Not Available
 Not Detected
 หมายเหตุ : งานนี้เคยมีของอาหารประเภทเนื้อ 2 ตามประกาศคณะกรรมการอาหารและยาแห่ง ส.ป.ด. 2553
 เรื่องการควบคุมอาหารและยาที่มีเชื้อแบคทีเรียในอาหาร
 วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ.2558 เวลา 13.20 น. เก็บตัวอย่างสินค้า โดยผู้จัดทำรายงาน
 ผู้ตรวจวัด : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
 (นายไตรภพ รุ่งหมาย) (นางสาวกัญญาพรทิพย์ กาญจนพันธุ์) (นางสาว.....)
 2/3
 * ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการค้าโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ได้



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนปูมริบมัย
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกสุพรรณ
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48Q 031111E 1682571N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : V2503002 เลขที่รายงานผล : RPV2503002
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16259

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
25/03/68	13:21:58	0.039	>100.0	20.0	0.126	28.4	9.6	0.039	51.2	15.1
	15:58:28	0.047	56.9	15.7	0.236	56.9	15.7	0.055	56.9	15.7
	16:13:31	0.039	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0
26/03/68	8:08:55	0.047	64.0	16.4	0.363	36.6	11.7	0.055	>100.0	20.0
	9:38:58	0.039	85.3	18.5	0.197	56.9	15.7	0.047	28.4	9.6
	11:22:32	0.126	>100.0	20.0	0.638	>100.0	20.0	0.189	>100.0	20.0
	13:43:59	0.039	>100.0	20.0	0.166	32.0	10.5	0.039	>100.0	20.0
	16:14:18	0.039	>100.0	20.0	0.173	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0
27/03/68	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
28/03/68	8:23:32	0.063	>100.0	20.0	0.567	51.2	15.1	0.063	>100.0	20.0
	10:35:53	0.039	>100.0	20.0	0.126	34.1	11.0	0.039	85.3	18.5
	13:25:49	0.363	<1.0	5.0	0.244	N/A	5.0	0.244	<1.0	5.0
	13:26:23	1.420	N/A	5.0	1.020	<1.0	5.0	1.800	<1.0	5.0
	13:27:11	0.008	N/A	5.0	0.804	<1.0	5.0	0.300	N/A	5.0
	13:28:12	0.300	<1.0	5.0	0.355	N/A	5.0	0.323	N/A	5.0
	13:29:32	0.166	N/A	5.0	0.229	N/A	5.0	0.205	N/A	5.0
	13:30:11	0.142	N/A	5.0	0.102	<1.0	5.0	0.181	<1.0	5.0
	13:31:00	0.095	N/A	5.0	0.126	<1.0	5.0	0.110	<1.0	5.0
	13:37:14	0.158	<1.0	5.0	0.102	N/A	5.0	0.166	N/A	5.0
	13:38:14	0.110	<1.0	5.0	0.126	<1.0	5.0	0.110	<1.0	5.0
16:24:32	0.039	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0	
29/03/68	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
30/03/68	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
31/03/68	7:51:12	0.039	>100.0	20.0	0.229	42.7	13.2	0.039	>100.0	20.0
	10:10:49	0.039	51.2	15.1	0.142	73.1	17.3	0.047	>100.0	20.0
	10:14:06	0.047	64.0	16.4	0.166	>100.0	20.0	0.047	14.2	6.1
1/04/68	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-

[illegible]

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313320E 1685963N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : V2503003 เลขที่รายงาน : RPV2503003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17540

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
25/03/68	10:01:39	0.047	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.118	>100.0	20.0
	11:26:47	0.087	>100.0	20.0	0.339	42.7	13.2	0.102	>100.0	20.0
	11:32:29	0.047	>100.0	20.0	0.158	30.1	10.0	0.047	85.3	18.5
	12:03:24	0.063	>100.0	20.0	0.071	73.1	17.3	0.134	>100.0	20.0
	12:08:42	0.071	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
	12:13:42	0.087	>100.0	20.0	0.110	>100.0	20.0	0.181	>100.0	20.0
	12:14:30	0.071	>100.0	20.0	0.173	64.0	16.4	0.087	56.9	15.7
	14:29:01	0.039	85.3	18.5	0.126	34.1	11.0	0.102	>100.0	20.0
	14:32:29	0.055	>100.0	20.0	0.150	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0
	18:13:49	0.047	>100.0	20.0	0.142	85.3	18.5	0.071	>100.0	20.0
26/03/68	8:13:21	0.039	>100.0	20.0	0.166	36.6	11.7	0.118	39.4	12.4
	9:49:52	1.020	>100.0	20.0	1.950	42.7	13.2	0.079	N/A	5.0
	9:50:44	0.047	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0	0.142	N/A	5.0
	9:51:05	0.047	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0	0.126	N/A	5.0
	12:28:12	0.055	>100.0	20.0	0.236	64.0	16.4	0.110	>100.0	20.0
	19:36:20	0.039	>100.0	20.0	0.339	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
	19:44:55	0.039	46.5	14.1	0.150	73.1	17.3	0.071	85.3	18.5
27/03/68	6:17:33	0.047	>100.0	20.0	0.166	30.1	10.0	0.150	30.1	10.0
	8:40:59	0.047	>100.0	20.0	0.126	34.1	11.0	0.126	<1.0	5.0
	8:43:29	0.055	56.9	15.7	0.055	25.6	8.9	0.126	<1.0	5.0
	11:26:16	0.039	>100.0	20.0	0.181	36.6	11.7	0.047	>100.0	20.0
	11:51:24	0.047	>100.0	20.0	0.126	42.7	13.2	0.047	>100.0	20.0
	11:52:04	0.055	>100.0	20.0	0.173	51.2	15.1	0.055	64.0	16.4
	13:46:04	0.047	56.9	15.7	0.142	36.6	11.7	0.150	42.7	13.2
	17:09:33	0.047	>100.0	20.0	0.189	73.1	17.3	0.087	73.1	17.3
18:52:55	0.047	51.2	15.1	0.126	42.7	13.2	0.055	>100.0	20.0	
28/03/68	6:42:08	0.047	46.5	14.1	0.071	64.0	16.4	0.126	1.1	5.0
	6:45:13	0.047	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0
	6:49:11	0.134	>100.0	20.0	0.583	64.0	16.4	0.323	>100.0	20.0
	7:33:15	0.047	>100.0	20.0	0.197	73.1	17.3	0.063	>100.0	20.0

Remark : N/A Not Available
- Non Detected
* บางฐานการวิเคราะห์ของผลการประเมินที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)
* เนื่องจากการขาดการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นก่อนการก่อสร้าง
** วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ.2568 เวลา 13:20 น. เก็บข้อมูลเบื้องต้น จุดศูนย์กลางประมาณ 10 เมตร

ผู้ตรวจวัด : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญรัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมร เหลือง...

33
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าๆ หรือคัดลอกบางส่วนของการวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313320E 1685963N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : V2503003 เลขที่รายงาน : RPV2503003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17540

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
30/03/68	15:25:28	0.087	>100.0	20.0	0.236	>100.0	20.0	0.229	56.9	15.7
	15:50:13	0.039	>100.0	20.0	0.126	23.3	8.3	0.047	>100.0	20.0
	16:41:39	0.063	>100.0	20.0	0.166	64.0	16.4	0.189	51.2	15.1
	17:18:17	0.063	>100.0	20.0	0.300	>100.0	20.0	0.102	>100.0	20.0
	17:31:55	0.158	>100.0	20.0	0.993	73.1	17.3	0.268	>100.0	20.0
	17:32:28	0.039	>100.0	20.0	0.173	23.3	8.3	0.102	28.4	9.6
	17:33:41	0.055	85.3	18.5	0.213	39.4	12.4	0.205	64.0	16.4
	18:58:37	0.047	>100.0	20.0	0.166	73.1	17.3	0.063	>100.0	20.0
31/03/68	7:00:45	0.039	>100.0	20.0	0.229	25.6	8.9	0.197	51.2	15.1
	7:08:45	0.039	>100.0	20.0	0.173	23.3	8.3	0.150	56.9	15.7
	7:09:27	0.047	>100.0	20.0	0.126	85.3	18.5	0.063	73.1	17.3
	7:26:01	0.063	56.9	15.7	0.181	64.0	16.4	0.063	85.3	18.5
	7:52:14	0.063	85.3	18.5	0.252	73.1	17.3	0.110	85.3	18.5
	7:53:31	0.039	85.3	18.5	0.213	73.1	17.3	0.095	56.9	15.7
	8:18:38	0.166	85.3	18.5	1.110	85.3	18.5	0.268	73.1	17.3
	8:29:32	0.063	85.3	18.5	0.300	46.5	14.1	0.244	64.0	16.4
	8:33:18	0.063	73.1	17.3	0.473	22.3	8.1	0.378	46.5	14.1
	8:54:11	0.055	51.2	15.1	0.244	30.1	10.0	0.110	73.1	17.3
	9:00:49	0.166	>100.0	20.0	2.370	>100.0	20.0	0.575	85.3	18.5
	9:11:00	0.142	>100.0	20.0	1.130	>100.0	20.0	0.347	22.3	8.1
9:14:43	0.071	73.1	17.3	0.284	56.9	15.7	0.307	51.2	15.1	
9:15:58	0.039	85.3	18.5	0.229	64.0	16.4	0.102	73.1	17.3	
9:16:17	0.047	46.5	14.1	0.268	24.4	8.6	0.173	1.2	5.0	
1/04/68	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-

Remark : N/A Not Available
- Non Detected
* บางฐานการวิเคราะห์ของผลการประเมินที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)
* เนื่องจากการขาดการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นก่อนการก่อสร้าง
** วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ.2568 เวลา 13:20 น. เก็บข้อมูลเบื้องต้น จุดศูนย์กลางประมาณ 10 เมตร

ผู้ตรวจวัด : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญรัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมร เหลือง...

33
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าๆ หรือคัดลอกบางส่วนของการวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาศยานบุรีรัมย์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านหนองไผ่
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0313320E 1685963N วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 21 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 21 เมษายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : V2503003 เลขที่รายงาน : RPV2503003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17540

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
28/03/68	8:23:47	0.039	>100.0	20.0	0.150	73.1	17.3	0.095	46.5	14.1
	8:57:41	0.063	>100.0	20.0	0.236	85.3	18.5	0.079	>100.0	20.0
	11:58:21	0.055	>100.0	20.0	0.158	56.9	15.7	0.063	>100.0	20.0
	13:24:35	3.480	1.1	5.0	2.870	<1.0	5.0	3.650	<1.0	5.0
	13:29:49	0.142	<1.0	5.0	0.150	<1.0	5.0	0.150	<1.0	5.0
	13:30:11	0.071	2.1	5.0	0.110	<1.0	5.0	0.181	<1.0	5.0
	13:36:50	0.307	<1.0	5.0	0.166	<1.0	5.0	0.252	<1.0	5.0
	13:37:44	0.150	<1.0	5.0	0.118	<1.0	5.0	0.166	<1.0	5.0
	18:02:49	0.071	>100.0	20.0	0.331	85.3	18.5	0.197	56.9	15.7
	18:03:12	0.071	85.3	18.5	0.276	85.3	18.5	0.110	73.1	17.3
	18:06:02	0.079	>100.0	20.0	0.339	85.3	18.5	0.213	85.3	18.5
	19:41:34	0.055	73.1	17.3	0.221	64.0	16.4	0.087	85.3	18.5
29/03/68	19:52:08	0.071	73.1	17.3	0.244	73.1	17.3	0.134	73.1	17.3
	8:12:07	0.071	73.1	17.3	0.489	28.4	9.6	0.300	34.1	11.0
	14:06:45	0.055	73.1	17.3	0.213	34.1	11.0	0.307	26.9	9.2
	14:08:00	0.063	73.1	17.3	0.166	51.2	15.1	0.205	56.9	15.7
	14:10:38	0.063	85.3	18.5	0.229	56.9	15.7	0.221	56.9	15.7
	14:12:42	0.063	>100.0	20.0	0.166	>100.0	20.0	0.189	56.9	15.7
	14:13:24	0.071	>100.0	20.0	0.166	36.6	11.7	0.197	56.9	15.7
	14:22:50	0.047	64.0	16.4	0.181	>100.0	20.0	0.071	85.3	18.5
	14:29:42	0.402	>100.0	20.0	0.749	>100.0	20.0	0.497	>100.0	20.0
	14:42:01	0.047	64.0	16.4	0.181	85.3	18.5	0.142	64.0	16.4
	16:36:48	0.047	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.071	85	5.0
	16:38:28	0.079	85.3	18.5	0.244	46.5	14.1	0.244	56.9	15.7
30/03/68	17:15:50	0.039	>100.0	20.0	0.126	26.9	9.2	0.134	<1.0	5.0
	17:48:59	0.055	>100.0	20.0	0.142	34.1	11.0	0.142	56.9	15.7
	8:55:25	0.055	85.3	18.5	0.331	73.1	17.3	0.142	>100.0	20.0
	9:56:21	0.102	>100.0	20.0	0.457	>100.0	20.0	0.221	>100.0	20.0
	10:38:34	0.055	>100.0	20.0	0.197	34.1	11.0	0.236	39.4	12.4
	13:23:59	0.047	>100.0	20.0	0.189	85.3	18.5	0.071	64.0	16.4

Remark : N/A Not Available
- Non Detected
* บางฐานการวิเคราะห์ของผลการประเมินที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)
* เนื่องจากการขาดการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นก่อนการก่อสร้าง
** วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ.2568 เวลา 13:20 น. เก็บข้อมูลเบื้องต้น จุดศูนย์กลางประมาณ 10 เมตร

ผู้ตรวจวัด : ผู้จัดทำ : ผู้รับรองผล :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญรัตน์ กาญจนพันธุ์) (นางสาวพิศมร เหลือง...

23
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าๆ หรือคัดลอกบางส่วนของการวิเคราะห์ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

ภาคผนวก ฉ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานอุดรธานี
ขอนแก่น อุบลราชธานี นครพนม เลย ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ และนครราชสีมา (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568

Address : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ เลขที่ 143 หมู่ 12 ตำบลร่อนทอง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ 31150

Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม

Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

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

Sample Site : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ **Sampling Date** : 25/03/68 **Report No.** : RP6803115

Sample Type : น้ำผิวดิน **Sampling Time** : # **Analysis No.** : W6803195-W6803196

Sampling Method : Grab **Received Date** : 26/03/68 **Request No.** : 7.1-01-158/68

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ **Analytical Date** : 26/03-11/04/68 **Analyst By** : จุฬาลักษณ์ ผ่องมี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹			St.1/W6803195 14.11 น.๖	St.2/W6803196 10.30 น.๖
			ประเภท ที่ 2	ประเภท ที่ 3	ประเภท ที่ 4		
Temperature ²	°C	Field Analysis	ธ ¹	ธ ¹	ธ ¹	32.0	28.2
pH ²	-	Field Analysis	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	8.09	7.4
DO ²	mg/L	Field Analysis	≥6.0	≥4.0	≥2.0	5.7	1.8
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤1.5	≤2.0	≤4.0	1.80	13.5
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	-	-	-	271*	1,460*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	-	-	-	52	443
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	-	-	-	2.50	2.90
Sample Condition		Observation				สัมพันธ์ ตะกอนส้ม	สัมพันธ์ ตะกอนส้ม

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

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

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

: ² ตรวจวัดภาคสนาม

: ธ¹ = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส

: St.1 = บ่อน้ำบ้านโคกสุพรรณ

: St.2 = บ่อน้ำบ้านหนองไผ่

.....
(Miss Sasitorn Limprasat)

Technical Manager

21/04/68



(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

21/04/68

ภาคผนวก ข

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



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



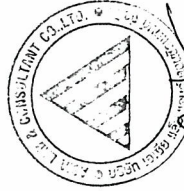
บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด
184 ซอยพุทธมนต์หลาย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง กรุงเทพฯ 10160
โทรศัพท์ : 0-2805-6660-2 โทรสาร : 0-2805-6660 ต่อ 17
E-mail : asiablabconsult@gmail.com

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานอุดรธานี
Address : ขอนแก่น อุดรธานี นครพนม เลย ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ และนครราชสีมา (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568
Customer Name : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ เลขที่ 143 หมู่ 12 ตำบลหนอง อำเภอดัก จังหวัดบุรีรัมย์ 31150
Address : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th
Sample Site : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ Report No. : RP6803116
Sample Type : น้ำประปา Analysis No. : W6803197-W6803198
Sampling Method : Grab Request No. : 7.1-01-158/68
Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บ Analytical Date : 26/03-11/04/68

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.3/W6803197 14.55 น. #	St.4/W6803198 15.00 น. #
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	32.4	31.7
pH ²	-	Field Analysis	6.5-8.5	6.07	6.20
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	≤5	1.22	1.24
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	≤300	193	195
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,000	325	310
Chloride	mg/L	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	≤250	13.9	14.1
Sulfate	mg/L	SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	≤250	176	180
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	≤50	6.29	6.11
Iron	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.3	ND	ND
Manganese	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.1	0.0068	0.0097
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	Not Detected	Not Detected	Not Detected
Escherichia coli	MPN/100mL	SM 2023 (9221 G, C)	Not Detected	Not Detected	Not Detected
Sample Condition		Observation		ใส	ใส

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023
: ¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ฉบับที่ 4 ปี ค.ศ. 2011 ภาคผนวกที่ 1 ปี ค.ศ. 2017
: ² ตรวจวัดภาคสนาม
: St.3 = บ่อน้ำใช้ของอาคารที่ผู้โดยสาร
: St.4 = บ่อน้ำใช้ของอาคารที่ผู้โดยสาร
: ND = Non detectable (Iron <0.0050 mg/L)



.....
(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
21/04/68

LAB-FM-QP-7.8-01
1/4/01-04-48
ในรายงานผลการทดสอบบ่อน้ำประปาเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วนใดส่วนหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือการถือปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานอุดรธานี
Address : ขอนแก่น อุดรธานี นครพนม เลย ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ และนครราชสีมา (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568
Customer Name : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ เลขที่ 143 หมู่ 12 ตำบลหนอง อำเภอดัก จังหวัดบุรีรัมย์ 31150
Address : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th
Sample Site : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ Report No. : RP6803117
Sample Type : น้ำประปา Analysis No. : W6803199-W68032
Sampling Method : Grab Request No. : 7.1-01-158/68
Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บ Analytical Date : 26/03-11/04/68

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.5/W6803199 14.35 น. #	St.6/W6803200 14.37 น. #
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	36.3	32.9
pH ²	-	Field Analysis	6.5-8.5	6.40	7.01
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	≤5	0.98	1.08
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	≤300	453	427
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,000	660	675
Chloride	mg/L	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	≤250	9.95	9.49
Sulfate	mg/L	SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	≤250	339	314
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	≤50	4.61	4.65
Iron	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.3	ND	ND
Manganese	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.1	0.3163	0.2908
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	Not Detected	Not Detected	Detected
Escherichia coli	MPN/100mL	SM 2023 (9221 G, C)	Not Detected	Not Detected	Detected
Sample Condition		Observation		ใส	ใส

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023
: ¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ฉบับที่ 4 ปี ค.ศ. 2011 ภาคผนวกที่ 1 ปี ค.ศ. 2017
: ² ตรวจวัดภาคสนาม
: St.5 = บ่อน้ำใช้ของบ้านพักเจ้าหน้าที่
: St.6 = บ่อน้ำใช้ของบ้านพักเจ้าหน้าที่
: ND = Non detectable (Iron <0.0050 mg/L)



.....
(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
21/04/68

LAB-FM-QP-7.8-01
1/4/01-04-48
ในรายงานผลการทดสอบบ่อน้ำประปาเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วนใดส่วนหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือการถือปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวก ซ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาศึกษาตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานอุดรธานี
สนามบิน อู่ทหารอาณานิคม นาทม เขต ร้อยเอ็ดบุรีรัมย์ และนครราชสีมา (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568
Address : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ เลขที่ 143 หมู่ 12 ตำบลหนอง อำเภอดุสิต จังหวัดบุรีรัมย์ 31150
Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
Address : 71 ซอยงามสุโขทัย แขวงทุ่งพญาหลวง เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th
Sample Site : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ Sampling Date : 25/03/68 Report No. : RP6803118
Sample Type : น้ำเสีย Sampling Time : # Analysis No. : W6803201-W6803202
Sampling Method : Grab Received Date : 26/03/68 Request No. : 7.1-01-158/68
Sampling By : บจก.เอเชีย เอ็มป้า Analytical Date : 26/03-11/04/68 Analyst By : จุฬาลักษณ์ ม่อนมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.7/W6803201 15.10 น.พ	St.8/W6803202 15.05 น.พ
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	30.0	30.8
pH ²	-	Field Analysis	5.5-9.0	7.81	7.83
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤40	42.8	37.5
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	≤50	69*	95*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,300	627	550
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≤20	10.2	7.40
TKN	mg/L	SM 2023 (4500-N _{org} C)	≤40	74.0	83.0
Sulfide	mg/L	SM 2023 (4500-S2- C, F)	≤1.0	<1.00	<1.00
Residual Chlorine	mg/L Cl as Cl ₂	SM 2023 (4500-Cl B)	-	<0.10	<0.10
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	-	3.5×10 ⁴	5.3×10 ³
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	-	3.5×10 ⁴	5.3×10 ³
Sample Condition	Observation		เหลือขุ่น ตะกอนน้ำขาว	เหลือขุ่น ตะกอนน้ำขาว	

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

- * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025
- * มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 (ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนที่ 233 ง ลงวันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567)
- * ตรวจวัดภาคสนาม
- : St.7 = ก่อนเจาะระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ศึกษาโดยสาร ชุดที่ 1
- : St.8 = หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ศึกษาโดยสาร ชุดที่ 1



๓๕๕๕
(Miss Sasitorn Limprasat)
Technical Manager
21/04/68

(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
21/04/68

LAB-FM-QP-7-B-01
1/4/01-04-68

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะด้วยวิธีที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบเพื่อใช้งานส่วนใดส่วนหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

บริษัท เอเชีย เอ็มป้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด
184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160
โทรศัพท์ : 0-2805-6660-2 โทรสาร : 0-2805-6660 ต่อ 17
E-mail : asiabconsult@gmail.com

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาศึกษาตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานอุดรธานี
สนามบิน อู่ทหารอาณานิคม นาทม เขต ร้อยเอ็ดบุรีรัมย์ และนครราชสีมา (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568
Address : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ เลขที่ 143 หมู่ 12 ตำบลหนอง อำเภอดุสิต จังหวัดบุรีรัมย์ 31150
Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
Address : 71 ซอยงามสุโขทัย แขวงทุ่งพญาหลวง เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th
Sample Site : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ Sampling Date : 25/03/68 Report No. : RP6803120
Sample Type : น้ำเสีย Sampling Time : # Analysis No. : W6803205-W6803206
Sampling Method : Grab Received Date : 26/03/68 Request No. : 7.1-01-158/68
Sampling By : บจก.เอเชีย เอ็มป้า Analytical Date : 26/03-11/04/68 Analyst By : จุฬาลักษณ์ ม่อนมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.11/W6803205 14.35 น.พ	St.12/W6803206 14.45 น.พ
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	31.1	30.4
pH ²	-	Field Analysis	5.5-9.0	7.45	7.52
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤40	321	181
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	≤50	222*	23*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,300	510	740
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≤20	39.1	9.39
TKN	mg/L	SM 2023 (4500-N _{org} C)	≤40	133	48.6
Sulfide	mg/L	SM 2023 (4500-S2- C, F)	≤1.0	9.31	5.93
Residual Chlorine	mg/L Cl as Cl ₂	SM 2023 (4500-Cl B)	-	<0.10	<0.10
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	-	5.0×10 ⁴	1.4×10 ⁴
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	-	5.0×10 ⁴	6.8×10 ³
Sample Condition	Observation		เหลือขุ่น ตะกอนน้ำขาว	เหลือขุ่น ตะกอนเทา	

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

- * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025
- * มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 (ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนที่ 233 ง ลงวันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567)
- * ตรวจวัดภาคสนาม
- : St.11 = ก่อนเจาะระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ศึกษาโดยสาร ชุดที่ 3
- : St.12 = หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ศึกษาโดยสาร ชุดที่ 3



๓๕๕๕
(Miss Sasitorn Limprasat)
Technical Manager
21/04/68

(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
21/04/68

LAB-FM-QP-7-B-01
1/4/01-04-68

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะด้วยวิธีที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบเพื่อใช้งานส่วนใดส่วนหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาศึกษาตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานอุดรธานี
สนามบิน อู่ทหารอาณานิคม นาทม เขต ร้อยเอ็ดบุรีรัมย์ และนครราชสีมา (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568
Address : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ เลขที่ 143 หมู่ 12 ตำบลหนอง อำเภอดุสิต จังหวัดบุรีรัมย์ 31150
Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
Address : 71 ซอยงามสุโขทัย แขวงทุ่งพญาหลวง เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th
Sample Site : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ Sampling Date : 25/03/68 Report No. : RP6803119
Sample Type : น้ำเสีย Sampling Time : # Analysis No. : W6803203-W6803204
Sampling Method : Grab Received Date : 26/03/68 Request No. : 7.1-01-158/68
Sampling By : บจก.เอเชีย เอ็มป้า Analytical Date : 26/03-11/04/68 Analyst By : จุฬาลักษณ์ ม่อนมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.9/W6803203 14.25 น.พ	St.10/W6803204 14.30 น.พ
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	29.1	28.9
pH ²	-	Field Analysis	5.5-9.0	8.58	6.41
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤40	122	1.88
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	≤50	223*	<LOQ*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,300	880	1,380
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≤20	51.0	1.30
TKN	mg/L	SM 2023 (4500-N _{org} C)	≤40	119	9.60
Sulfide	mg/L	SM 2023 (4500-S2- C, F)	≤1.0	1.53	<1.00
Residual Chlorine	mg/L Cl as Cl ₂	SM 2023 (4500-Cl B)	-	<0.10	<0.10
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	-	5.0×10 ⁴	1.2×10 ³
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	-	4.7×10 ⁴	1.1×10 ³
Sample Condition	Observation		เหลือขุ่น ตะกอนน้ำขาว	เหลือขุ่น ตะกอนน้ำขาว	

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

- * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025
- * มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 (ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนที่ 233 ง ลงวันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567)
- * ตรวจวัดภาคสนาม
- : St.9 = ก่อนเจาะระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ศึกษาโดยสาร ชุดที่ 2
- : St.10 = หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ศึกษาโดยสาร ชุดที่ 2
- : <LOQ = ผลการทดสอบต่ำกว่าค่า ≤1 mg/L และ <5 mg/L



๓๕๕๕
(Miss Sasitorn Limprasat)
Technical Manager
21/04/68

(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
21/04/68

LAB-FM-QP-7-B-01
1/4/01-04-68

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะด้วยวิธีที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบเพื่อใช้งานส่วนใดส่วนหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1

บริษัท เอเชีย เอ็มป้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด
184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160
โทรศัพท์ : 0-2805-6660-2 โทรสาร : 0-2805-6660 ต่อ 17
E-mail : asiabconsult@gmail.com

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาศึกษาตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานอุดรธานี
สนามบิน อู่ทหารอาณานิคม นาทม เขต ร้อยเอ็ดบุรีรัมย์ และนครราชสีมา (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568
Address : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ เลขที่ 143 หมู่ 12 ตำบลหนอง อำเภอดุสิต จังหวัดบุรีรัมย์ 31150
Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
Address : 71 ซอยงามสุโขทัย แขวงทุ่งพญาหลวง เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel/E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th
Sample Site : ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ Sampling Date : 25/03/68 Report No. : RP6803121
Sample Type : น้ำเสีย Sampling Time : # Analysis No. : W6803207-W6803208
Sampling Method : Grab Received Date : 26/03/68 Request No. : 7.1-01-158/68
Sampling By : บจก.เอเชีย เอ็มป้า Analytical Date : 26/03-11/04/68 Analyst By : จุฬาลักษณ์ ม่อนมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.13/W6803207 15.00 น.พ	St.14/W6803208 14.50 น.พ
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	32.1	28.6
pH ²	-	Field Analysis	5.5-9.0	6.30	8.09
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤40	774	40.3
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	≤50	1,215*	44*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,300	480	642
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≤20	98.8	3.54
TKN	mg/L	SM 2023 (4500-N _{org} C)	≤40	113	136
Sulfide	mg/L	SM 2023 (4500-S2- C, F)	≤1.0	6.87	<1.00
Residual Chlorine	mg/L Cl as Cl ₂	SM 2023 (4500-Cl B)	-	<0.10	<0.10
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	-	1.5×10 ⁴	1.9×10 ³
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	-	1.2×10 ⁴	1.6×10 ³
Sample Condition	Observation		น้ำขาวขุ่น ตะกอนน้ำขาว	เหลือขุ่น ตะกอนน้ำขาว	

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

- * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025
- * มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 (ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนที่ 233 ง ลงวันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567)
- * ตรวจวัดภาคสนาม
- : St.13 = ก่อนเจาะระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ศึกษาโดยสาร ชุดที่ 4
- : St.14 = หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ศึกษาโดยสาร ชุดที่ 4



๓๕๕๕
(Miss Sasitorn Limprasat)
Technical Manager
21/04/68

(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
21/04/68

LAB-FM-QP-7-B-01
1/4/01-04-68

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะด้วยวิธีที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบเพื่อใช้งานส่วนใดส่วนหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1