

ภาคผนวก ก

หนังสือแจ้งผลพิจารณาเห็นชอบรายงานการศึกษา

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ รว 0904/3115

สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ถนนพหลโยธิน 7 เขตพระนคร 6
กรุงเทพฯ 10400

หมายเลข 2538

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการก่อสร้างอาคารพาณิชย์
บนที่ดิน

เรียน ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือกรมการโยธาธิการที่ รว 0407/4970 ลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2537

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดิน

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้ส่งรายงานการพิจารณาผลการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดิน ซึ่งตั้งอยู่บริเวณที่ดิน
จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดขอนแก่น ให้มีคุณสมบัติ ให้นำไปใช้บังคับ
ในนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมที่พิจารณา ความว่าตามที่ได้แจ้งแล้ว

สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเรื่องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ
ก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดินของนายอำเภอเมืองขอนแก่น ซึ่งได้ยื่นขอรับ
โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดินที่ 16/2537 วันที่ 17 พฤษภาคม 2537 และครั้งที่ 1/2538 วันที่ 17
มิถุนายน 2538 ซึ่งคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาแล้วเห็นชอบตามที่นายอำเภอเมืองขอนแก่น
สิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดิน โดยขอใบพิจารณาให้ทำสิ่งปลูกสร้าง

2/ มาตรการ.....

ns-1

2/ มาตรการ.....

มาตรการป้องกันและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดิน

การพิจารณาเรื่องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดิน
โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดิน

จึงมีเรื่องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ

ns-2

(นายอำเภอเมืองขอนแก่น)

ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดิน

ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนที่ดิน

วันที่ 17/5/37

ns-3

ns-4

4. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 อุทยานแห่งชาติและน้ำใต้ดิน

4.1.1 ระยะก่อสร้าง

- (1) งานก่อสร้างหลักควรอยู่ในช่วงฤดูแล้ง
- (2) ปิดคลุมวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง
- (3) การสร้างหลุมระบายน้ำจากบ่อน้ำใต้ดินอย่างน้อย 50 เมตร
- (4) จัดหอส้วน้ำอย่างน้อย 15 คน/ห้อง
- (5) หากการก่อสร้างทางระบายน้ำรอบโครงการ

4.1.2 ระยะดำเนินการ

น้ำเสียจากโครงการต้องผ่านการบำบัด เพื่อป้องกันปนเปื้อนน้ำใต้ดิน

4.2 คุณภาพอากาศ

4.2.1 ระยะก่อสร้าง

- (1) ลดปริมาณฝุ่นละออง โดยเก็บกวาดและฉีดน้ำตามบริเวณก่อสร้างและแนวถนน
อย่างน้อย 4 ครั้ง/วัน
- (2) จำกัดความเร็วของรถบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กม./ชม.
- (3) ตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อลดปริมาณมลพิษ
- (4) การไถถนนของโครงการต้องเสร็จสิ้นก่อนการก่อสร้าง

4.2.2 ระยะดำเนินการ

- (1) จัดระเบียบจราจรเพื่อลดมลพิษทางอากาศ
- (2) ใช้เครื่องปั้นดินเผาเครื่องปั้นดินเผาเผาผลาญ
- (3) ปลูกพืชคลุมดินข้างถนนและทางวิ่ง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง

ENV903/94105/SUM-4

4.9.2 ระเบียบการ

- (1) ความคุ้มครองปฏิบัติงานของพนักงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (2) กำหนดแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยไม่ขาดของ ICAO และหาทางเลือกอื่นอย่างน้อย 2 ทาง
- (3) ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับอุบัติเหตุและอุบัติเหตุ หักในอาคารและส่วนของสนามบินและเครื่องบินเป็นประจำ เพื่อพร้อมที่จะปฏิบัติงานใดเมื่อมีเหตุจำเป็น
- (4) จัดหาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุและอุบัติเหตุ หักในอาคาร เช่น กังหันเพลิง สายขางลิ้น เป็นต้น
- (5) ติดตั้งประสานงานกับโรงพยาบาล เพื่อในการมีเหตุฉุกเฉินจะโทรแจ้งไปยังโรงพยาบาลได้ทันที
- (6) ความมีการจัดการการวางที่เก็บ เช่น การกำจัดขยะ การจัดการน้ำเสีย
- (7) ความมีการตรวจทางอากาศ การวางรักษาเครื่องบิน และการรักษาความปลอดภัยให้เป็นไปตามมาตรฐานของ ICAO

5. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การเสนอมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เพื่อจะให้ได้มาซึ่งประสิทธิภาพของมาตรการการป้องกันและแก้ไข รวมทั้งเพื่อจะได้เสนอมาตรการให้ทราบ และสอดคล้องกับผลการติดตามตรวจสอบ โดยมาตรการในการดำเนินการเหล่านี้จะต้องเป็นงานที่ต่อเนื่องกัน โดยมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไว้ในตารางที่ 5-1

ENV803/94105/SLM-1

ns-9

ตารางที่ 5-1
สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่ในการดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย
1. คุณภาพอากาศ				
1.1 ระดับก่อสร้าง	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ - ปริมาณฝุ่นละออง - ความชื้นสัมพัทธ์	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 6 เดือน ในกรณีที่อุณหภูมิและระดับน้ำฝนมีค่าต่ำกว่า 30 องศาเซลเซียส	10,000 บาทต่อครั้ง
1.2 ระดับดำเนินการ	- NO ₂ - CO - THC - ความชื้นสัมพัทธ์	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 6 เดือน ในกรณีที่อุณหภูมิและระดับน้ำฝนมีค่าต่ำกว่า 30 องศาเซลเซียส	80,000 บาทต่อครั้ง
2. เสียง				
2.1 ระดับก่อสร้าง	ตรวจวัดเสียง - Ldn - Leq (24 ชั่วโมง)	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 4 เดือน การเก็บข้อมูลเสียงจะเก็บข้อมูล 3 วัน	10,000 บาทต่อครั้ง
2.2 ระดับดำเนินการ	ตรวจวัดเสียง - Ldn - Leq พื้นที่การรบกวนที่ Noise Complaint Zone	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ปีละ 2 ครั้ง	50,000 บาทต่อครั้ง
3. น้ำ				
3.1 ระดับก่อสร้าง	- ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - การไหลของน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - การไหลของน้ำที่ปล่อยจากอาคาร	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 4 เดือน	5,000 บาทต่อครั้ง
3.2 ระดับดำเนินการ	- ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - การไหลของน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - การไหลของน้ำที่ปล่อยจากอาคาร	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 4 เดือน	5,000 บาทต่อครั้ง

ENV803/94105/SLM-1

ns-10

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่ในการดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย
4.1 ระดับดำเนินการ	- ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 6 เดือน	5,000 บาทต่อครั้ง
5. การควบคุมเสียง				
5.1 ระดับก่อสร้าง	- ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 4 เดือน	5,000 บาทต่อครั้ง
5.2 ระดับดำเนินการ	- ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 6 เดือน	5,000 บาทต่อครั้ง
6. การควบคุมมลพิษ				
	- ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ปีละ 2 ครั้ง	30,000 บาทต่อครั้ง

ENV803/94105/SLM-1

ns-11

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่ในการดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย
4.1 ระดับดำเนินการ	- ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 6 เดือน	5,000 บาทต่อครั้ง
5. การควบคุมเสียง				
5.1 ระดับก่อสร้าง	- ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 4 เดือน	5,000 บาทต่อครั้ง
5.2 ระดับดำเนินการ	- ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร - ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอาคาร	- บ้านเช่าหอพัก - บ้านเช่าหอพัก	ทุก 6 เดือน	5,000 บาทต่อครั้ง

ENV803/94105/SLM-1

ns-12

ภาคผนวก ข
เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

ประกาศกระทรวงคมนาคม

เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินนครราชสีมา ในท้องที่

อำเภอจักราช อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอโชคชัย และ

อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เป็นเขต

ปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๔๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๘ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๔๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ออกประกาศไว้ดังนี้

ให้เขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินนครราชสีมา ในท้องที่ตำบลจักราช ตำบลทองหลาง ตำบลศรีละกอ ตำบลสีสุก อำเภอจักราช ตำบลท่าช้าง ตำบลหนองยาง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ตำบลท่าจะหลุง ตำบลท่าลาดขาว ตำบลละลมใหม่ ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายประกาศนี้ เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๑

ประดิษฐ์ ภัทรประสิทธิ์

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

แนบท้ายประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินนครราชสีมา

ในท้องที่ อำเภอจักราช อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอโชคชัย

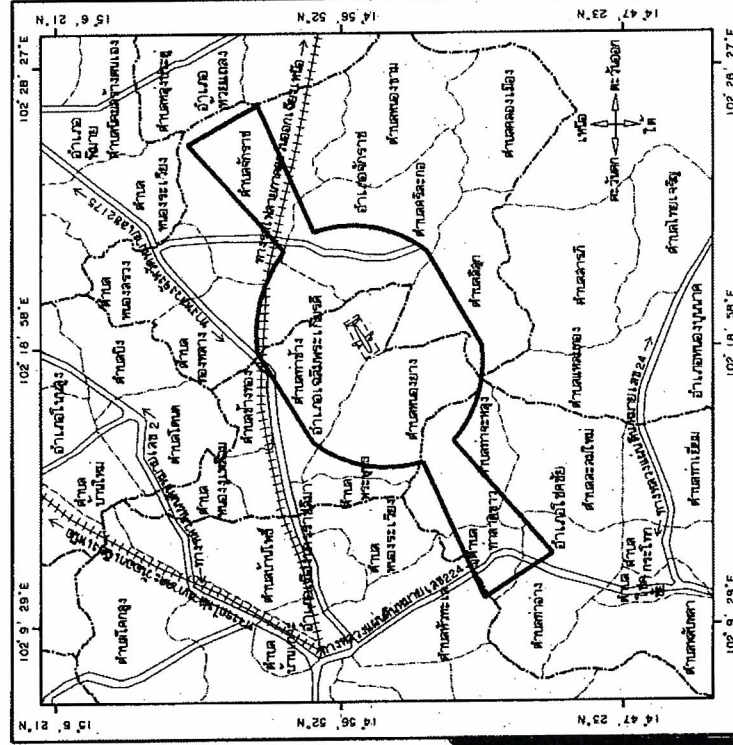
และอำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

พ.ศ. ๒๕๔๑

มาตรฐาน ๑ : ๒๕๐,๐๐๐

๐.๑๒๐๔ กิโลเมตร



เครื่องหมาย

เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

เขตอำเภอ

เขตตำบล

ทางหลวง, ถนน

ทางรถไฟ

แม่น้ำ

สวนป่าน

ผู้บัญชาการกองอำนวยการและบำรุงรักษา

(นายทิม พิพัฒน์)

(นายทิม พิพัฒน์)

(นายทิม พิพัฒน์)

(นายทิม พิพัฒน์)

ภาคผนวก ค

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ




บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phutthamonthon Sai 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0207969E 1659662N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C S/N 48C-65624-348
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2503016
เลขที่รายงาน : RPC2503016

Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	30-31/03/2568	31/03-1/04/2568	1-2/04/2568
15:00-16:00 น.	0.61	0.68	0.63
16:00-17:00 น.	0.72	0.74	0.60
17:00-18:00 น.	0.61	0.70	0.70
18:00-19:00 น.	0.51	0.60	0.69
19:00-20:00 น.	0.51	0.62	0.69
20:00-21:00 น.	0.60	0.69	0.64
21:00-22:00 น.	0.54	0.61	0.58
22:00-23:00 น.	0.52	0.57	0.57
23:00-24:00 น.	0.41	0.52	0.53
00:00-01:00 น.	0.44	0.54	0.51
01:00-02:00 น.	0.46	0.49	0.51
02:00-03:00 น.	0.43	0.45	0.48
03:00-04:00 น.	0.45	0.43	0.45
04:00-05:00 น.	0.50	0.43	0.46
05:00-06:00 น.	0.53	0.53	0.47
06:00-07:00 น.	0.55	0.54	0.57
07:00-08:00 น.	0.64	0.65	0.62
08:00-09:00 น.	0.64	0.69	0.67
09:00-10:00 น.	0.54	0.71	0.65
10:00-11:00 น.	0.64	0.74	0.70
11:00-12:00 น.	0.53	0.68	0.64
12:00-13:00 น.	0.52	0.70	0.51
13:00-14:00 น.	0.61	0.57	0.61
14:00-15:00 น.	0.62	0.60	0.60
24 Hour Average	0.55	0.60	0.59
8 Hour Average	0.61	0.68	0.64
1 Hour Maximum	0.72	0.74	0.70
1 Hour Minimum	0.41	0.43	0.45
1 Hour Standard*		30.00	
24 Hour Standard*		9.00	

หมายเหตุ : * ปริมาณผลการวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 10 (พ.ศ.2558) เมื่อคำนวณมาตรฐานค่าเฉลี่ยจากค่าเฉลี่ยในบรรดาภาคโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เพ็ชรน้อย)

1/1
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *




บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phutthamonthon Sai 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0207969E 1659662N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-75946-381
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2503017
เลขที่รายงาน : RPN2503017

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	30-31/03/2568	31/03-1/04/2568	1-2/04/2568
15:00-16:00 น.	0.0101	0.0129	0.0131
16:00-17:00 น.	0.0141	0.0142	0.0107
17:00-18:00 น.	0.0128	0.0152	0.0135
18:00-19:00 น.	0.0143	0.0154	0.0143
19:00-20:00 น.	0.0133	0.0159	0.0154
20:00-21:00 น.	0.0129	0.0133	0.0132
21:00-22:00 น.	0.0151	0.0110	0.0123
22:00-23:00 น.	0.0108	0.0090	0.0106
23:00-24:00 น.	0.0103	0.0097	0.0100
00:00-01:00 น.	0.0100	0.0083	0.0082
01:00-02:00 น.	0.0097	0.0088	0.0081
02:00-03:00 น.	0.0094	0.0096	0.0088
03:00-04:00 น.	0.0096	0.0074	0.0075
04:00-05:00 น.	0.0084	0.0076	0.0090
05:00-06:00 น.	0.0095	0.0080	0.0086
06:00-07:00 น.	0.0103	0.0097	0.0094
07:00-08:00 น.	0.0119	0.0093	0.0138
08:00-09:00 น.	0.0142	0.0114	0.0126
09:00-10:00 น.	0.0103	0.0158	0.0107
10:00-11:00 น.	0.0133	0.0161	0.0131
11:00-12:00 น.	0.0102	0.0102	0.0126
12:00-13:00 น.	0.0137	0.0159	0.0134
13:00-14:00 น.	0.0104	0.0157	0.0149
14:00-15:00 น.	0.0114	0.0124	0.0107
24 Hour Average	0.0115	0.0118	0.0114
1 Hour Maximum	0.0151	0.0161	0.0154
1 Hour Minimum	0.0084	0.0074	0.0075
1 Hour Standard*		0.1700	
24 Hour Standard*		-	

หมายเหตุ : * ปริมาณผลการวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 33 (พ.ศ. 2552) เมื่อคำนวณมาตรฐานค่าเฉลี่ยจากค่าเฉลี่ยในบรรดาภาคโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เพ็ชรน้อย)

1/1
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *




บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phutthamonthon Sai 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0204568E 1653784N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Teledyne API Model 300 S/N 739
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2503017
เลขที่รายงาน : RPC2503017

Interval Time	CO Concentration (ppm)		
	30-31/03/2568	31/03-1/04/2568	1-2/04/2568
13:00-14:00 น.	0.65	0.59	0.67
14:00-15:00 น.	0.60	0.64	0.58
15:00-16:00 น.	0.64	0.58	0.70
16:00-17:00 น.	0.62	0.63	0.62
17:00-18:00 น.	0.63	0.69	0.67
18:00-19:00 น.	0.60	0.71	0.71
19:00-20:00 น.	0.57	0.73	0.69
20:00-21:00 น.	0.60	0.65	0.64
21:00-22:00 น.	0.53	0.61	0.67
22:00-23:00 น.	0.51	0.66	0.59
23:00-24:00 น.	0.49	0.53	0.53
00:00-01:00 น.	0.53	0.57	0.57
01:00-02:00 น.	0.47	0.48	0.49
02:00-03:00 น.	0.42	0.44	0.47
03:00-04:00 น.	0.49	0.41	0.44
04:00-05:00 น.	0.50	0.48	0.46
05:00-06:00 น.	0.54	0.52	0.45
06:00-07:00 น.	0.57	0.55	0.49
07:00-08:00 น.	0.61	0.59	0.53
08:00-09:00 น.	0.65	0.57	0.57
09:00-10:00 น.	0.65	0.62	0.63
10:00-11:00 น.	0.64	0.67	0.66
11:00-12:00 น.	0.69	0.53	0.58
12:00-13:00 น.	0.57	0.64	0.60
24 Hour Average	0.57	0.59	0.58
8 Hour Average	0.64	0.60	0.63
1 Hour Maximum	0.69	0.73	0.71
1 Hour Minimum	0.42	0.41	0.44
1 Hour Standard*		30.00	
24 Hour Standard*		9.00	

หมายเหตุ : * ปริมาณผลการวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 10 (พ.ศ.2558) เมื่อคำนวณมาตรฐานค่าเฉลี่ยจากค่าเฉลี่ยในบรรดาภาคโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เพ็ชรน้อย)

1/1
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *




บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phutthamonthon Sai 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0204568E 1653784N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-68015-359
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2503018
เลขที่รายงาน : RPN2503018

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)		
	30-31/03/2568	31/03-1/04/2568	1-2/04/2568
13:00-14:00 น.	0.0111	0.0124	0.0125
14:00-15:00 น.	0.0139	0.0159	0.0139
15:00-16:00 น.	0.0103	0.0147	0.0150
16:00-17:00 น.	0.0121	0.0159	0.0148
17:00-18:00 น.	0.0159	0.0167	0.0131
18:00-19:00 น.	0.0133	0.0154	0.0153
19:00-20:00 น.	0.0112	0.0139	0.0145
20:00-21:00 น.	0.0096	0.0125	0.0144
21:00-22:00 น.	0.0099	0.0117	0.0121
22:00-23:00 น.	0.0097	0.0118	0.0120
23:00-24:00 น.	0.0098	0.0105	0.0087
00:00-01:00 น.	0.0083	0.0098	0.0097
01:00-02:00 น.	0.0092	0.0087	0.0091
02:00-03:00 น.	0.0080	0.0091	0.0098
03:00-04:00 น.	0.0084	0.0099	0.0085
04:00-05:00 น.	0.0082	0.0107	0.0094
05:00-06:00 น.	0.0097	0.0086	0.0109
06:00-07:00 น.	0.0109	0.0099	0.0119
07:00-08:00 น.	0.0114	0.0118	0.0132
08:00-09:00 น.	0.0135	0.0125	0.0143
09:00-10:00 น.	0.0149	0.0148	0.0132
10:00-11:00 น.	0.0159	0.0140	0.0153
11:00-12:00 น.	0.0162	0.0159	0.0147
12:00-13:00 น.	0.0156	0.0132	0.0108
24 Hour Average	0.0115	0.0125	0.0124
1 Hour Maximum	0.0162	0.0167	0.0153
1 Hour Minimum	0.0080	0.0086	0.0085
1 Hour Standard*		0.1700	
24 Hour Standard*		-	

หมายเหตุ : * ปริมาณผลการวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 33 (พ.ศ. 2552) เมื่อคำนวณมาตรฐานค่าเฉลี่ยจากค่าเฉลี่ยในบรรดาภาคโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เพ็ชรน้อย)

1/1
* ห้ามมิให้แก้ไข ค่า หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0207953E 1659661N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 30 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 เมษายน พ.ศ.2568
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Sampling Bag เลขที่วิเคราะห์ : H2503008
วิธีวิเคราะห์ : Flame Ionization Detector (FID) เลขที่รายงาน : RPH2503008

Concentration (ppm)			
วันที่ตรวจวัด	THC	CH ₄	NMHC
30-31/03/2568	2.66	1.87	0.79
31/03-1/04/2568	2.67	1.89	0.78
1-2/04/2568	2.61	1.84	0.77

ผู้ตรวจวัด : Y. ทราน
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : ทศพร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

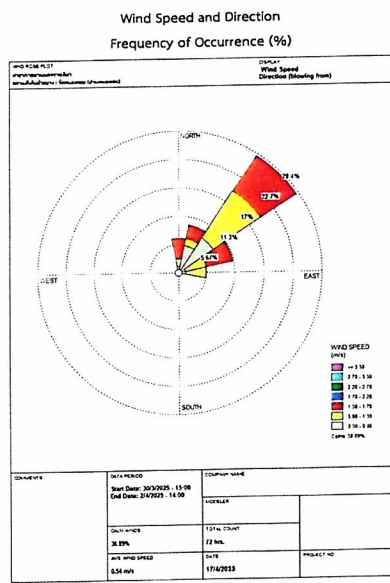


1/1

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0207969E 1659662N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 17 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2503006
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503006



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองยาง (บ้านหนองยาง)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 020796E 1659662N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 17 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2503006
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503006

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	1	1	3	0	0	0	0	5
NNE	4	1	2	0	0	0	0	7
NE	6	8	6	0	0	0	0	20
ENE	1	3	4	0	0	0	0	8
E	1	3	0	0	0	0	0	4
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
รวม	13	16	15	0	0	0	0	44
Calms								28.00
Calms%								38.89
ร้อยละ	18.06	22.22	20.83	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์ ผู้รับรองผล : ทศพร
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์) (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)



3/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองยาง (บ้านหนองยาง)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0204568E 1653784N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 17 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2503007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503007

Time	30-31/03/2568		31/03-04/2568		1-2/04/2568	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
13.00-14.00 น.	0.4	ENE	0.4	NNE	0.9	NNE
14.00-15.00 น.	0.4	E	0.4	E	1.3	NNW
15.00-16.00 น.	0.4	E	0.4	NE	0.9	NE
16.00-17.00 น.	0.4	E	0.4	NE	0.4	E
17.00-18.00 น.	0	ENE	0.4	E	0.4	E
18.00-19.00 น.	0	ENE	0	E	0.4	ENE
19.00-20.00 น.	0	ENE	0	ENE	0	ENE
20.00-21.00 น.	0	E	0	ENE	0	E
21.00-22.00 น.	0	ENE	0	ESE	0	E
22.00-23.00 น.	0.4	ENE	0	ESE	0	E
23.00-24.00 น.	0.4	ENE	0	N	0	E
00.00-01.00 น.	0	ENE	0	E	0	E
01.00-02.00 น.	0	ENE	0	SE	0	ENE
02.00-03.00 น.	0	SE	0	SE	0	SE
03.00-04.00 น.	0	ENE	0	SE	0	ENE
04.00-05.00 น.	0	ENE	0	SE	0	ENE
05.00-06.00 น.	0	ENE	0	SE	0	ENE
06.00-07.00 น.	0	E	0	ESE	0	ESE
07.00-08.00 น.	0.4	ENE	0	E	0	ENE
08.00-09.00 น.	0.4	E	0.4	ESE	0.4	E
09.00-10.00 น.	0.4	E	0.9	SE	0.4	E
10.00-11.00 น.	0.4	E	0.4	E	0.9	N
11.00-12.00 น.	0.4	E	0.9	E	0.9	N
12.00-13.00 น.	0.4	NE	0.9	N	0.9	N
รวม						
Calms						
Calms%						
ร้อยละ	33.33	11.11	1.39	0.00	0.00	0.00

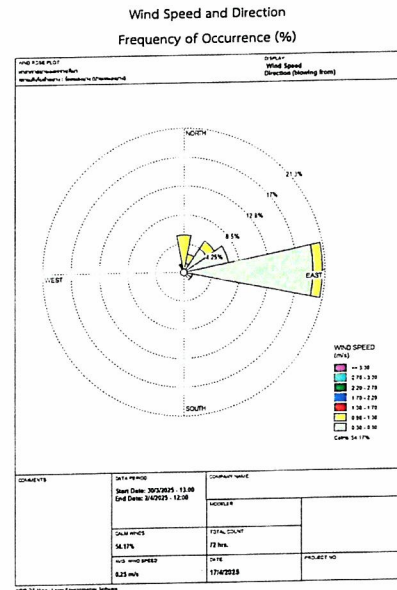
ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์ ผู้รับรองผล : ทศพร
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์) (นางสาวกัญญาณัฐ กาญจนพันธุ์)



2/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองยาง (บ้านหนองยาง)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0204568E 1653784N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 17 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2503007
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2503007



ภาคผนวก ง
ผลการตรวจวัดระดับเสียง






บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามณthon sal 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0207969E 1659662N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503045
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2503045
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	62.8	87.4	63.9	60.8	
15:00-16:00 น.	62.9	85.0	63.4	62.0	
16:00-17:00 น.	63.8	94.0	60.8	54.1	
17:00-18:00 น.	63.4	89.1	56.8	45.1	
18:00-19:00 น.	64.7	89.6	64.5	47.2	
19:00-20:00 น.	50.2	73.2	50.7	48.4	
20:00-21:00 น.	52.6	76.3	52.2	50.3	
21:00-22:00 น.	54.8	78.7	54.8	52.9	
22:00-23:00 น.	54.3	81.1	54.6	53.0	
23:00-24:00 น.	54.7	87.8	53.6	52.0	
00:00-01:00 น.	50.1	55.7	50.8	49.1	
01:00-02:00 น.	49.0	54.2	49.4	48.5	
02:00-03:00 น.	48.4	68.9	48.6	47.7	
03:00-04:00 น.	55.7	78.0	48.2	47.4	
04:00-05:00 น.	60.0	77.9	62.1	46.7	
05:00-06:00 น.	68.7	92.9	72.8	45.7	
06:00-07:00 น.	64.6	89.4	64.4	45.2	
07:00-08:00 น.	60.3	88.8	60.2	44.8	
08:00-09:00 น.	60.2	89.3	56.3	44.3	
09:00-10:00 น.	58.8	88.5	55.1	44.0	
10:00-11:00 น.	60.1	85.7	58.3	44.3	
11:00-12:00 น.	59.2	83.5	60.2	55.1	
12:00-13:00 น.	61.2	88.6	60.8	57.4	
13:00-14:00 น.	61.5	87.5	61.1	59.1	
L _{eq} 24 hr		61.2			70 dB (A)*
L ₁₀		67.8			-
L _{max}		94.0			115 dB (A)*
L ₉₀		62.0			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายโรจก พุ่มหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอัมพร)
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
(นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอัมพร)

1/3

* ห้ามมิให้ใช้ ค่าฯ หรือข้อมูลบางส่วนออกภายใต้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *






บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามณthon sal 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0207969E 1659662N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503045
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2503045
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

31/03-1/04/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	61.9	90.6	60.7	57.9	
15:00-16:00 น.	56.8	77.8	57.1	48.3	
16:00-17:00 น.	61.6	93.0	58.8	44.5	
17:00-18:00 น.	65.0	88.0	62.3	44.7	
18:00-19:00 น.	60.5	80.4	60.1	52.7	
19:00-20:00 น.	49.2	76.5	47.0	45.0	
20:00-21:00 น.	46.3	63.9	46.8	45.5	
21:00-22:00 น.	49.1	79.9	47.2	45.4	
22:00-23:00 น.	51.3	87.1	47.1	45.7	
23:00-24:00 น.	46.0	59.3	46.8	45.6	
00:00-01:00 น.	49.2	78.5	46.1	44.5	
01:00-02:00 น.	52.8	76.9	48.5	47.4	
02:00-03:00 น.	53.4	81.2	49.8	48.8	
03:00-04:00 น.	57.1	77.2	48.6	47.3	
04:00-05:00 น.	63.5	78.3	69.2	44.7	
05:00-06:00 น.	68.4	94.9	71.1	44.8	
06:00-07:00 น.	63.8	93.0	60.8	44.6	
07:00-08:00 น.	59.4	88.2	57.0	44.5	
08:00-09:00 น.	59.9	88.1	56.6	44.6	
09:00-10:00 น.	55.1	84.1	55.4	45.1	
10:00-11:00 น.	60.7	85.6	61.3	57.1	
11:00-12:00 น.	58.8	80.8	60.0	51.6	
12:00-13:00 น.	57.8	73.6	59.5	55.3	
13:00-14:00 น.	56.6	74.3	56.7	47.2	
L _{eq} 24 hr		60.3			70 dB (A)*
L ₁₀		67.7			-
L _{max}		94.9			115 dB (A)*
L ₉₀		57.9			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายโรจก พุ่มหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอัมพร)
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
(นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอัมพร)

2/3

* ห้ามมิให้ใช้ ค่าฯ หรือข้อมูลบางส่วนออกภายใต้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

2






บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามณthon sal 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0207969E 1659662N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503045
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2503045
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

1-2/04/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	59.7	82.5	60.4	57.0	
15:00-16:00 น.	60.2	86.9	61.2	52.7	
16:00-17:00 น.	62.0	88.1	58.3	52.4	
17:00-18:00 น.	63.1	92.4	55.2	45.0	
18:00-19:00 น.	61.6	85.8	62.8	49.2	
19:00-20:00 น.	54.2	85.8	46.9	45.0	
20:00-21:00 น.	52.3	82.9	46.3	45.3	
21:00-22:00 น.	45.7	58.1	45.9	45.0	
22:00-23:00 น.	45.7	57.8	45.9	44.9	
23:00-24:00 น.	45.2	56.7	45.7	44.5	
00:00-01:00 น.	45.8	64.9	46.1	44.7	
01:00-02:00 น.	51.9	75.4	48.0	46.7	
02:00-03:00 น.	55.3	78.7	47.6	46.6	
03:00-04:00 น.	57.5	78.9	50.7	46.3	
04:00-05:00 น.	63.6	78.9	68.9	44.8	
05:00-06:00 น.	68.8	91.5	71.9	44.6	
06:00-07:00 น.	64.5	93.2	62.4	45.0	
07:00-08:00 น.	61.7	89.7	58.3	45.0	
08:00-09:00 น.	59.9	87.6	58.1	45.1	
09:00-10:00 น.	57.8	85.8	57.6	45.1	
10:00-11:00 น.	60.0	83.1	61.9	56.3	
11:00-12:00 น.	59.4	73.0	60.7	55.5	
12:00-13:00 น.	58.8	77.7	60.0	52.2	
13:00-14:00 น.	58.5	77.2	59.6	53.5	
L _{eq} 24 hr		60.6			70 dB (A)*
L ₁₀		68.1			-
L _{max}		93.2			115 dB (A)*
L ₉₀		57.0			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายโรจก พุ่มหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอัมพร)
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
(นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอัมพร)

3/3

* ห้ามมิให้ใช้ ค่าฯ หรือข้อมูลบางส่วนออกภายใต้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *






บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามณthon sal 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองหอย (บ้านหนองหอย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0204592E 1653771N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503046
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2503046
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
13:00-14:00 น.	68.9	87.4	72.9	69.9	
14:00-15:00 น.	64.1	78.6	69.5	46.4	
15:00-16:00 น.	69.3	86.9	62.8	52.7	
16:00-17:00 น.	53.5	72.0	55.1	46.8	
17:00-18:00 น.	49.5	71.1	51.1	44.5	
18:00-19:00 น.	47.8	71.4	48.8	43.6	
19:00-20:00 น.	55.3	79.5	49.1	45.8	
20:00-21:00 น.	48.6	75.3	48.1	45.2	
21:00-22:00 น.	53.3	74.9	49.7	44.9	
22:00-23:00 น.	61.8	82.8	65.9	47.4	
23:00-24:00 น.	63.5	69.3	66.7	49.7	
00:00-01:00 น.	63.6	87.4	67.3	46.7	
01:00-02:00 น.	60.8	74.7	66.7	45.5	
02:00-03:00 น.	59.4	71.7	63.5	45.3	
03:00-04:00 น.	63.3	78.1	67.4	46.2	
04:00-05:00 น.	63.2	79.4	66.9	48.8	
05:00-06:00 น.	63.8	76.8	65.7	51.8	
06:00-07:00 น.	71.5	85.9	68.4	45.1	
07:00-08:00 น.	61.4	83.7	50.4	44.8	
08:00-09:00 น.	47.6	69.0	49.8	44.3	
09:00-10:00 น.	52.6	79.0	51.9	43.6	
10:00-11:00 น.	49.8	74.0	50.4	43.7	
11:00-12:00 น.	46.6	66.5	47.4	43.5	
12:00-13:00 น.	48.1	72.7	47.7	43.1	
L _{eq} 24 hr		63.2			70 dB (A)*
L ₁₀		71.1			-
L _{max}		87.4			115 dB (A)*
L ₉₀		52.7			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายโรจก พุ่มหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอัมพร)
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)
(นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอัมพร)

1/3

* ห้ามมิให้ใช้ ค่าฯ หรือข้อมูลบางส่วนออกภายใต้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *






บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามรินทร์ 2 ซอย 12 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10150
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangnah, Bangkok, Bangkok 10150
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองยาง (บ้านหนองยาง)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0204592E 1653771N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503046
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2503046
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*
13:00-14:00 น.	50.7	81.0	47.7	43.2	
14:00-15:00 น.	52.2	88.3	47.5	42.8	
15:00-16:00 น.	47.7	73.2	47.6	42.3	
16:00-17:00 น.	49.6	74.0	47.4	41.5	
17:00-18:00 น.	52.4	85.2	51.9	44.8	
18:00-19:00 น.	52.2	81.0	48.4	41.4	
19:00-20:00 น.	69.7	81.2	70.5	68.3	
20:00-21:00 น.	69.5	76.9	70.6	66.9	
21:00-22:00 น.	69.4	72.7	70.7	66.4	
22:00-23:00 น.	65.3	73.8	68.5	56.4	
23:00-24:00 น.	70.1	72.3	71.3	62.8	
00:00-01:00 น.	59.7	71.8	43.7	41.7	
01:00-02:00 น.	44.8	63.7	43.7	41.7	
02:00-03:00 น.	52.9	68.0	45.9	43.0	
03:00-04:00 น.	54.8	68.0	58.8	44.4	
04:00-05:00 น.	51.4	64.5	50.8	45.3	
05:00-06:00 น.	75.9	101.0	57.5	46.0	
06:00-07:00 น.	53.8	76.2	53.4	43.7	
07:00-08:00 น.	56.6	91.5	52.2	43.8	
08:00-09:00 น.	55.6	81.1	54.1	45.6	
09:00-10:00 น.	48.8	74.9	50.2	43.0	
10:00-11:00 น.	47.8	68.1	48.2	43.0	
11:00-12:00 น.	49.1	69.5	48.1	43.4	
12:00-13:00 น.	52.2	73.7	52.4	43.1	
L _{eq} 24 hr		65.4			70 dB (A)*
L ₁₀		73.8			-
L _{max}		101.0			115 dB (A)*
L ₉₀		68.3			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายปองนาร์) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองพินิจ)

2/3

* ห้ามมิให้เก็บ ค่าฯ หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *






บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามรินทร์ 2 ซอย 12 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10150
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangnah, Bangkok, Bangkok 10150
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโสมนังนารี
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0205564E 1656427N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503047
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2503047
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.	55.7	87.7	54.9	49.7	
12:00-13:00 น.	50.5	70.5	53.3	47.4	
13:00-14:00 น.	56.3	93.4	54.3	46.9	
14:00-15:00 น.	48.9	77.3	51.3	45.4	
15:00-16:00 น.	48.7	68.2	53.1	45.0	
16:00-17:00 น.	49.6	73.0	53.8	46.5	
17:00-18:00 น.	49.6	73.3	52.0	45.6	
18:00-19:00 น.	47.8	68.0	50.8	44.3	
19:00-20:00 น.	46.3	56.2	47.9	46.0	
20:00-21:00 น.	47.7	68.6	48.5	46.9	
21:00-22:00 น.	47.6	56.8	48.7	47.6	
22:00-23:00 น.	47.8	64.4	48.7	47.6	
23:00-24:00 น.	47.8	56.6	48.4	47.8	
00:00-01:00 น.	47.9	61.1	48.5	47.8	
01:00-02:00 น.	47.2	58.1	48.0	47.3	
02:00-03:00 น.	46.6	59.5	47.4	46.4	
03:00-04:00 น.	60.8	92.8	46.8	45.9	
04:00-05:00 น.	45.5	60.1	48.9	44.6	
05:00-06:00 น.	57.3	82.1	44.9	41.4	
06:00-07:00 น.	50.8	73.4	54.1	47.6	
07:00-08:00 น.	50.5	72.9	56.7	46.4	
08:00-09:00 น.	56.2	84.4	58.6	49.2	
09:00-10:00 น.	61.3	87.5	64.4	57.6	
10:00-11:00 น.	66.8	81.6	69.1	63.5	
L _{eq} 24 hr		56.3			70 dB (A)*
L ₁₀		60.9			-
L _{max}		93.4			115 dB (A)*
L ₉₀		63.5			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายปองนาร์) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองพินิจ)

1/3

* ห้ามมิให้เก็บ ค่าฯ หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *






บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามรินทร์ 2 ซอย 12 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10150
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangnah, Bangkok, Bangkok 10150
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหนองยาง (บ้านหนองยาง)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0204592E 1653771N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503046
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2503046
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

1-2/04/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
13:00-14:00 น.	49.6	81.1	47.2	42.5	
14:00-15:00 น.	48.0	70.3	48.7	42.5	
15:00-16:00 น.	48.9	87.5	49.2	42.0	
16:00-17:00 น.	51.5	80.3	48.3	41.6	
17:00-18:00 น.	49.9	75.0	50.2	43.8	
18:00-19:00 น.	49.4	74.9	49.5	43.3	
19:00-20:00 น.	50.5	75.6	46.6	41.9	
20:00-21:00 น.	49.2	73.2	47.5	43.1	
21:00-22:00 น.	46.4	68.0	46.1	43.8	
22:00-23:00 น.	55.1	74.7	57.2	45.2	
23:00-24:00 น.	51.5	73.5	51.2	44.0	
00:00-01:00 น.	52.7	70.4	49.7	42.6	
01:00-02:00 น.	52.9	68.0	45.9	43.0	
02:00-03:00 น.	44.7	60.4	44.5	42.0	
03:00-04:00 น.	46.0	74.9	46.0	37.0	
04:00-05:00 น.	49.2	75.9	45.5	37.5	
05:00-06:00 น.	75.3	104.0	56.5	44.3	
06:00-07:00 น.	51.0	78.1	50.7	43.4	
07:00-08:00 น.	48.9	75.3	45.8	39.6	
08:00-09:00 น.	49.4	70.6	50.3	40.1	
09:00-10:00 น.	47.3	67.8	46.9	37.9	
10:00-11:00 น.	50.8	69.7	52.0	39.4	
11:00-12:00 น.	43.2	61.6	42.4	37.6	
12:00-13:00 น.	47.2	65.3	46.6	42.9	
L _{eq} 24 hr		61.8			70 dB (A)*
L ₁₀		71.7			-
L _{max}		104.0			115 dB (A)*
L ₉₀		45.2			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายปองนาร์) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองพินิจ)

3/3

* ห้ามมิให้เก็บ ค่าฯ หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *






บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามรินทร์ 2 ซอย 12 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10150
184 Soi Phutthamonthon sai 2 Soi 12, Bangnah, Bangkok, Bangkok 10150
TEL: 0-2805-6660-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiablabconsult@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโสมนังนารี
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0205564E 1656427N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503047
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2503047
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*
11:00-12:00 น.	61.5	77.6	50.7	45.3	
12:00-13:00 น.	50.0	71.1	54.5	47.5	
13:00-14:00 น.	47.8	72.8	49.2	42.9	
14:00-15:00 น.	49.2	75.8	52.4	46.2	
15:00-16:00 น.	51.4	71.8	54.8	48.7	
16:00-17:00 น.	50.7	84.5	53.7	45.7	
17:00-18:00 น.	52.3	82.7	52.7	44.9	
18:00-19:00 น.	52.1	66.5	53.2	44.1	
19:00-20:00 น.	43.5	68.2	45.0	42.3	
20:00-21:00 น.	45.6	63.3	47.7	44.8	
21:00-22:00 น.	46.0	58.3	47.0	45.9	
22:00-23:00 น.	45.6	57.9	46.5	45.5	
23:00-24:00 น.	45.7	63.9	46.0	45.1	
00:00-01:00 น.	44.7	53.9	45.4	44.4	
01:00-02:00 น.	44.1	59.0	44.8	43.7	
02:00-03:00 น.	45.1	64.6	45.3	44.3	
03:00-04:00 น.	45.1	64.9	44.7	43.1	
04:00-05:00 น.	40.4	58.2	42.1	39.5	
05:00-06:00 น.	59.3	85.6	45.4	38.6	
06:00-07:00 น.	51.5	72.5	56.1	48.3	
07:00-08:00 น.	53.9	75.1	55.3	47.0	
08:00-09:00 น.	50.7	76.2	55.4	47.0	
09:00-10:00 น.	50.5	67.7	55.7	48.0	
10:00-11:00 น.	49.8	70.5	53.9	47.0	
L _{eq} 24 hr		52.3			70 dB (A)*
L ₁₀		57.9			-
L _{max}		85.6			115 dB (A)*
L ₉₀		48.7			-

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

ผู้ตรวจวัด :  (นายปองนาร์) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองพินิจ)

2/3

* ห้ามมิให้เก็บ ค่าฯ หรือคัดลอกบางส่วนของผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *



บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามรินทร์ ซอย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง 2 ซอย 12 แขวงบางโพง กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phuthamonthon soi 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6680-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiabcomsuli@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านทุ่งน้อย
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0205564E 1656427N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503047
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2503047
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

1-2/04/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
11:00-12:00 น.	50.0	67.9	53.9	47.4	
12:00-13:00 น.	48.0	79.4	49.2	41.7	
13:00-14:00 น.	44.4	67.5	48.7	42.1	
14:00-15:00 น.	46.9	61.7	51.0	46.7	
15:00-16:00 น.	49.3	69.0	54.0	47.3	
16:00-17:00 น.	49.1	70.7	53.2	46.4	
17:00-18:00 น.	49.7	81.2	53.4	45.1	
18:00-19:00 น.	45.7	70.9	49.7	41.7	
19:00-20:00 น.	42.2	62.0	44.8	40.7	
20:00-21:00 น.	42.7	56.8	45.8	41.5	
21:00-22:00 น.	44.1	55.2	45.6	44.1	
22:00-23:00 น.	44.2	59.0	45.9	43.7	
23:00-24:00 น.	43.4	65.0	44.7	42.6	
00:00-01:00 น.	41.4	58.8	42.6	40.8	
01:00-02:00 น.	40.2	53.0	41.4	40.1	
02:00-03:00 น.	42.8	63.8	43.4	42.7	
03:00-04:00 น.	47.7	73.2	43.5	42.5	
04:00-05:00 น.	42.0	59.7	41.9	39.4	
05:00-06:00 น.	57.4	80.9	46.8	39.3	
06:00-07:00 น.	51.2	76.2	55.7	48.0	
07:00-08:00 น.	60.0	93.3	61.9	49.8	
08:00-09:00 น.	56.5	81.0	60.0	49.8	
09:00-10:00 น.	57.5	86.2	61.5	50.9	
10:00-11:00 น.	55.3	80.0	59.7	51.5	
L _{eq} 24 hr		52.0			70 dB (A)*
L ₁₀		56.8			-
L _{max}		93.3			115 dB (A)*
L ₅₀		51.5			-

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

ผู้ตรวจวัด : นายโรภพ มุ่งหมาย

ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองสุเมธ



3/3

* ห้ามมิให้ใช้ ค่าฯ หรือข้อมูลบางส่วนของการนี้ โดยมิได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ



บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามรินทร์ ซอย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง 2 ซอย 12 แขวงบางโพง กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phuthamonthon soi 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6680-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiabcomsuli@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านทุ่งน้อย
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0205713E 1652633N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503048
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2503048
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*
12:00-13:00 น.	49.1	73.9	48.5	37.5	
13:00-14:00 น.	52.5	78.2	51.7	46.1	
14:00-15:00 น.	59.8	84.7	49.7	41.2	
15:00-16:00 น.	49.4	73.0	50.4	37.5	
16:00-17:00 น.	56.4	86.7	48.7	33.8	
17:00-18:00 น.	56.2	88.9	53.5	37.7	
18:00-19:00 น.	55.3	83.6	52.9	45.0	
19:00-20:00 น.	57.6	86.7	45.5	42.3	
20:00-21:00 น.	53.0	81.6	46.1	43.5	
21:00-22:00 น.	53.4	83.4	46.0	43.2	
22:00-23:00 น.	44.2	60.8	45.5	42.5	
23:00-24:00 น.	43.5	56.0	44.7	41.2	
00:00-01:00 น.	39.3	51.4	39.0	35.7	
01:00-02:00 น.	45.1	76.9	37.3	35.2	
02:00-03:00 น.	37.0	55.1	37.8	35.3	
03:00-04:00 น.	39.0	53.1	39.3	36.6	
04:00-05:00 น.	39.7	61.0	39.1	36.9	
05:00-06:00 น.	50.9	81.7	47.2	38.7	
06:00-07:00 น.	54.9	82.2	51.4	39.0	
07:00-08:00 น.	59.5	83.4	54.4	39.7	
08:00-09:00 น.	58.2	81.7	54.9	40.7	
09:00-10:00 น.	59.4	87.4	57.2	39.6	
10:00-11:00 น.	56.1	81.6	55.2	51.8	
11:00-12:00 น.	51.5	72.1	52.1	40.4	
L _{eq} 24 hr		54.6			70 dB (A)*
L ₁₀		56.9			-
L _{max}		88.9			115 dB (A)*
L ₅₀		51.8			-

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

ผู้ตรวจวัด : นายโรภพ มุ่งหมาย

ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองสุเมธ



2/3

* ห้ามมิให้ใช้ ค่าฯ หรือข้อมูลบางส่วนของการนี้ โดยมิได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ



บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามรินทร์ ซอย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง 2 ซอย 12 แขวงบางโพง กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phuthamonthon soi 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6680-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiabcomsuli@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านทุ่งน้อย
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0205713E 1652633N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503048
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2503048
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.	51.0	77.4	51.7	38.4	
13:00-14:00 น.	54.6	82.9	50.6	37.6	
14:00-15:00 น.	60.9	83.2	59.2	41.6	
15:00-16:00 น.	55.4	84.5	50.5	37.3	
16:00-17:00 น.	60.7	87.5	58.7	35.4	
17:00-18:00 น.	57.5	86.0	50.0	34.8	
18:00-19:00 น.	56.0	84.3	52.9	40.0	
19:00-20:00 น.	57.3	79.6	52.7	45.7	
20:00-21:00 น.	51.8	77.4	48.3	44.4	
21:00-22:00 น.	47.1	70.6	48.2	44.6	
22:00-23:00 น.	54.6	83.7	43.6	40.7	
23:00-24:00 น.	48.2	78.3	42.1	40.5	
00:00-01:00 น.	44.1	84.3	41.2	39.8	
01:00-02:00 น.	39.8	51.5	40.1	38.9	
02:00-03:00 น.	39.1	56.3	39.6	38.0	
03:00-04:00 น.	45.1	68.2	45.0	39.1	
04:00-05:00 น.	50.3	78.3	49.7	45.9	
05:00-06:00 น.	50.7	73.8	49.8	46.1	
06:00-07:00 น.	54.6	79.9	54.0	39.3	
07:00-08:00 น.	57.4	83.1	53.0	39.7	
08:00-09:00 น.	58.6	81.7	51.1	36.2	
09:00-10:00 น.	58.2	79.9	56.9	36.5	
10:00-11:00 น.	58.7	82.4	54.6	36.9	
11:00-12:00 น.	56.6	82.6	49.0	35.9	
L _{eq} 24 hr		55.7			70 dB (A)*
L ₁₀		58.6			-
L _{max}		87.5			115 dB (A)*
L ₅₀		46.1			-

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

ผู้ตรวจวัด : นายโรภพ มุ่งหมาย

ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองสุเมธ



1/3

* ห้ามมิให้ใช้ ค่าฯ หรือข้อมูลบางส่วนของการนี้ โดยมิได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

2



บริษัท เอเชีย แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด 184 ซอยพุทธามรินทร์ ซอย 2 ซอย 12 แขวงบางโพง 2 ซอย 12 แขวงบางโพง กรุงเทพมหานคร 10160
184 Soi Phuthamonthon soi 2 Soi 12, Bangphai, Bangkok, Bangkok 10160
TEL: 0-2805-6680-2 FAX: EXT.17
E-mail: asiabcomsuli@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านทุ่งน้อย
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0205713E 1652633N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503048
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2503048
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

1-2/04/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
12:00-13:00 น.	51.2	77.8	52.0	39.9	
13:00-14:00 น.	54.1	78.4	54.6	39.1	
14:00-15:00 น.	52.6	72.0	54.2	38.7	
15:00-16:00 น.	56.0	83.5	51.7	38.4	
16:00-17:00 น.	50.0	82.1	48.7	38.9	
17:00-18:00 น.	60.5	88.4	56.1	38.2	
18:00-19:00 น.	54.5	83.6	50.8	43.3	
19:00-20:00 น.	47.6	76.7	46.6	43.5	
20:00-21:00 น.	45.6	71.5	45.8	42.9	
21:00-22:00 น.	44.2	56.1	45.3	42.6	
22:00-23:00 น.	50.5	75.1	45.1	42.6	
23:00-24:00 น.	43.6	60.9	44.7	41.4	
00:00-01:00 น.	57.9	85.9	38.9	36.3	
01:00-02:00 น.	40.2	61.3	40.1	36.8	
02:00-03:00 น.	54.0	82.1	37.5	34.9	
03:00-04:00 น.	38.4	56.2	38.7	36.7	
04:00-05:00 น.	39.0	59.8	40.9	33.9	
05:00-06:00 น.	57.0	83.7	50.2	38.5	
06:00-07:00 น.	53.9	76.3	51.5	39.5	
07:00-08:00 น.	58.4	95.2	54.9	40.9	
08:00-09:00 น.	57.4	80.4	55.4	40.5	
09:00-10:00 น.	58.1	79.8	58.1	45.6	
10:00-11:00 น.	57.9	81.8	60.3	46.2	
11:00-12:00 น.	55.3	77.1	58.1	47.5	
L _{eq} 24 hr		54.8			70 dB (A)*
L ₁₀		59.9			-
L _{max}		95.2			115 dB (A)*
L ₅₀		47.5			-

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

ผู้ตรวจวัด : นายโรภพ มุ่งหมาย

ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองสุเมธ



3/3

* ห้ามมิให้ใช้ ค่าฯ หรือข้อมูลบางส่วนของการนี้ โดยมิได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหัวทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0209956E 1653941N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503049
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2503049
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
15:00-16:00 น.	44.7	77.3	36.5	33.0	
16:00-17:00 น.	45.1	76.3	36.2	32.9	
17:00-18:00 น.	35.6	61.0	36.9	33.2	
18:00-19:00 น.	40.5	61.1	40.6	34.9	
19:00-20:00 น.	41.8	52.5	43.2	39.7	
20:00-21:00 น.	41.9	50.9	43.1	38.2	
21:00-22:00 น.	45.2	51.6	46.7	42.9	
22:00-23:00 น.	43.7	54.8	44.3	38.6	
23:00-24:00 น.	45.9	54.4	47.7	43.4	
00:00-01:00 น.	47.6	55.7	49.0	45.4	
01:00-02:00 น.	44.2	52.0	43.7	39.7	
02:00-03:00 น.	43.4	52.5	44.9	41.3	
03:00-04:00 น.	41.7	50.4	43.8	39.1	
04:00-05:00 น.	42.0	63.3	43.6	39.7	
05:00-06:00 น.	43.8	62.8	44.0	40.3	
06:00-07:00 น.	42.3	64.4	37.3	33.7	
07:00-08:00 น.	38.1	74.8	37.2	33.0	
08:00-09:00 น.	37.2	58.7	35.3	32.5	
09:00-10:00 น.	35.7	64.6	35.7	32.3	
10:00-11:00 น.	35.4	54.3	36.7	32.5	
11:00-12:00 น.	43.8	64.6	37.4	31.9	
12:00-13:00 น.	36.1	62.3	36.1	31.5	
13:00-14:00 น.	33.8	54.3	33.6	31.6	
14:00-15:00 น.	39.2	59.0	38.0	31.5	
L _{eq} 24 hr		42.6			70 dB (A)*
L ₁₀		50.3			-
L _{max}		77.3			115 dB (A)*
L ₉₀		45.4			-

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

ผู้ตรวจวัด : โสภภี (นายโสภภี มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : ก้องภพ (นางสาวก้องภพ กายจันทน์) ผู้รับรองผล : ก้องภพ (นางสาวก้องภพ กายจันทน์)
(นายโสภภี มุ่งหมาย) (นางสาวก้องภพ กายจันทน์) (นางสาวก้องภพ กายจันทน์)
1/3
* ห้ามมิให้แก้ไข หรือคัดลอกบางส่วนเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหัวทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0209956E 1653941N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503049
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2503049
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

1-2/04/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
15:00-16:00 น.	49.8	77.0	38.4	30.0	
16:00-17:00 น.	47.5	77.8	36.4	30.6	
17:00-18:00 น.	49.5	78.3	41.4	32.8	
18:00-19:00 น.	55.7	70.5	39.7	34.6	
19:00-20:00 น.	62.5	68.2	63.3	56.0	
20:00-21:00 น.	54.4	71.8	56.5	51.7	
21:00-22:00 น.	52.6	58.4	55.0	50.2	
22:00-23:00 น.	52.8	58.3	55.1	49.1	
23:00-24:00 น.	46.4	57.9	42.1	37.3	
00:00-01:00 น.	40.8	52.5	42.7	38.7	
01:00-02:00 น.	37.6	54.9	39.8	34.6	
02:00-03:00 น.	36.3	43.4	37.4	34.2	
03:00-04:00 น.	39.5	47.5	40.4	37.5	
04:00-05:00 น.	48.2	62.1	41.0	37.1	
05:00-06:00 น.	45.6	61.0	43.6	36.8	
06:00-07:00 น.	44.9	71.9	38.3	32.0	
07:00-08:00 น.	34.1	59.1	35.0	31.5	
08:00-09:00 น.	48.6	74.9	38.9	31.7	
09:00-10:00 น.	43.2	69.6	36.7	31.4	
10:00-11:00 น.	46.5	75.4	38.4	31.3	
11:00-12:00 น.	42.3	71.7	35.2	31.7	
12:00-13:00 น.	48.2	76.8	39.8	31.9	
13:00-14:00 น.	42.7	70.8	36.1	32.1	
14:00-15:00 น.	50.5	81.5	38.6	32.2	
L _{eq} 24 hr		51.8			70 dB (A)*
L ₁₀		54.8			-
L _{max}		81.5			115 dB (A)*
L ₉₀		56.0			-

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

ผู้ตรวจวัด : โสภภี (นายโสภภี มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : ก้องภพ (นางสาวก้องภพ กายจันทน์) ผู้รับรองผล : ก้องภพ (นางสาวก้องภพ กายจันทน์)
(นายโสภภี มุ่งหมาย) (นางสาวก้องภพ กายจันทน์) (นางสาวก้องภพ กายจันทน์)
3/3
* ห้ามมิให้แก้ไข หรือคัดลอกบางส่วนเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหัวทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0209956E 1653941N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503049
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2503049
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*
15:00-16:00 น.	34.8	66.9	33.5	30.6	
16:00-17:00 น.	32.4	56.8	34.2	28.2	
17:00-18:00 น.	33.2	52.0	34.5	29.7	
18:00-19:00 น.	42.0	57.3	40.2	33.1	
19:00-20:00 น.	57.0	63.6	57.5	47.6	
20:00-21:00 น.	45.8	54.7	47.0	44.0	
21:00-22:00 น.	42.9	59.6	44.1	40.7	
22:00-23:00 น.	41.6	60.2	43.2	39.3	
23:00-24:00 น.	39.0	60.8	41.0	34.9	
00:00-01:00 น.	39.4	51.7	41.4	36.3	
01:00-02:00 น.	53.1	66.1	41.3	37.6	
02:00-03:00 น.	62.2	67.0	65.3	40.7	
03:00-04:00 น.	60.0	66.7	62.2	40.3	
04:00-05:00 น.	48.5	55.3	50.9	43.2	
05:00-06:00 น.	43.9	60.3	43.7	37.2	
06:00-07:00 น.	40.1	64.5	40.6	30.3	
07:00-08:00 น.	39.2	77.6	37.3	29.6	
08:00-09:00 น.	53.5	83.4	38.3	29.7	
09:00-10:00 น.	47.6	82.7	36.5	29.5	
10:00-11:00 น.	44.8	71.8	38.4	29.6	
11:00-12:00 น.	50.8	83.5	36.4	29.9	
12:00-13:00 น.	48.6	79.8	36.6	29.4	
13:00-14:00 น.	53.0	79.6	35.0	29.5	
14:00-15:00 น.	41.1	69.4	36.5	29.8	
L _{eq} 24 hr		52.5			70 dB (A)*
L ₁₀		61.1			-
L _{max}		83.5			115 dB (A)*
L ₉₀		47.6			-

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

ผู้ตรวจวัด : โสภภี (นายโสภภี มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : ก้องภพ (นางสาวก้องภพ กายจันทน์) ผู้รับรองผล : ก้องภพ (นางสาวก้องภพ กายจันทน์)
(นายโสภภี มุ่งหมาย) (นางสาวก้องภพ กายจันทน์) (นางสาวก้องภพ กายจันทน์)
2/3
* ห้ามมิให้แก้ไข หรือคัดลอกบางส่วนเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหัวทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0211923E 1655030N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503050
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2503050
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

30-31/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
15:00-16:00 น.	65.3	89.3	61.4	36.0	
16:00-17:00 น.	59.7	86.4	39.0	31.1	
17:00-18:00 น.	50.2	80.5	44.5	33.0	
18:00-19:00 น.	51.7	62.9	51.7	42.6	
19:00-20:00 น.	61.5	68.8	63.8	55.8	
20:00-21:00 น.	59.8	74.9	61.3	56.9	
21:00-22:00 น.	62.8	71.0	64.4	58.9	
22:00-23:00 น.	58.9	72.9	59.8	56.9	
23:00-24:00 น.	58.3	71.4	59.9	55.9	
00:00-01:00 น.	54.6	64.3	56.1	51.4	
01:00-02:00 น.	66.9	74.1	69.5	57.6	
02:00-03:00 น.	58.5	74.1	59.8	55.1	
03:00-04:00 น.	60.9	70.8	61.7	55.5	
04:00-05:00 น.	61.6	71.2	63.0	57.4	
05:00-06:00 น.	58.2	72.3	60.0	57.4	
06:00-07:00 น.	73.9	95.4	48.1	38.5	
07:00-08:00 น.	76.7	94.7	73.5	35.0	
08:00-09:00 น.	76.9	93.6	62.4	34.2	
09:00-10:00 น.	68.2	91.7	41.5	30.8	
10:00-11:00 น.	68.4	91.3	39.4	29.3	
11:00-12:00 น.	66.5	89.7	35.4	28.5	
12:00-13:00 น.	66.5	90.4	38.8	29.4	
13:00-14:00 น.	66.9	94.5	36.3	29.0	
14:00-15:00 น.	74.2	93.6	52.9	29.5	
L _{eq} 24 hr		69.1			70 dB (A)*
L ₁₀		73.3			-
L _{max}		95.4			115 dB (A)*
L ₉₀		58.9			-

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

ผู้ตรวจวัด : โสภภี (นายโสภภี มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ : ก้องภพ (นางสาวก้องภพ กายจันทน์) ผู้รับรองผล : ก้องภพ (นางสาวก้องภพ กายจันทน์)
(นายโสภภี มุ่งหมาย) (นางสาวก้องภพ กายจันทน์) (นางสาวก้องภพ กายจันทน์)
1/3
* ห้ามมิให้แก้ไข หรือคัดลอกบางส่วนเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท้ายทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0211923E 1655030N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503050
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2503050
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*
15:00-16:00 น.	73.0	94.5	67.3	29.5	
16:00-17:00 น.	38.1	65.3	39.7	28.9	
17:00-18:00 น.	38.9	64.8	40.3	31.0	
18:00-19:00 น.	55.8	73.8	44.4	34.2	
19:00-20:00 น.	71.8	74.7	73.4	69.7	
20:00-21:00 น.	71.3	74.8	73.2	68.7	
21:00-22:00 น.	56.2	70.4	56.3	51.1	
22:00-23:00 น.	48.3	58.7	49.1	47.0	
23:00-24:00 น.	48.8	62.5	49.3	47.3	
00:00-01:00 น.	51.0	60.3	52.0	49.8	
01:00-02:00 น.	60.0	72.7	59.5	50.4	
02:00-03:00 น.	56.0	64.2	56.4	53.2	
03:00-04:00 น.	60.6	71.8	62.2	53.7	
04:00-05:00 น.	58.8	77.5	59.3	52.5	
05:00-06:00 น.	64.8	92.4	54.0	51.4	
06:00-07:00 น.	74.8	94.1	46.3	38.9	
07:00-08:00 น.	76.9	95.1	53.4	32.9	
08:00-09:00 น.	74.1	92.1	74.6	34.3	
09:00-10:00 น.	69.1	89.8	68.0	33.2	
10:00-11:00 น.	63.9	88.6	53.8	32.3	
11:00-12:00 น.	69.7	93.4	63.5	31.1	
12:00-13:00 น.	68.9	95.1	56.0	31.8	
13:00-14:00 น.	68.9	92.7	63.2	31.6	
14:00-15:00 น.	62.0	85.2	50.4	29.8	
L _{eq} 24 hr	69.2				70 dB (A)*
L ₁₀	73.4				-
L _{max}	95.1				115 dB (A)*
L ₉₀	69.7				-

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

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

2/3

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าๆ หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารบนนครราชสีมา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท้ายทางวิ่ง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 48P 0211923E 1655030N วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม - 2 เมษายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 18 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 18 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503050
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2503050
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

1-2/04/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
15:00-16:00 น.	63.4	88.1	60.1	30.2	
16:00-17:00 น.	61.3	89.3	48.4	30.5	
17:00-18:00 น.	63.3	88.6	61.8	33.6	
18:00-19:00 น.	44.5	65.8	44.0	34.5	
19:00-20:00 น.	51.4	67.0	52.2	50.4	
20:00-21:00 น.	49.0	57.6	49.9	47.6	
21:00-22:00 น.	48.5	60.4	48.8	46.1	
22:00-23:00 น.	46.8	55.3	47.5	45.4	
23:00-24:00 น.	55.1	65.8	56.9	51.9	
00:00-01:00 น.	54.7	62.2	57.0	50.8	
01:00-02:00 น.	55.6	65.4	57.8	51.2	
02:00-03:00 น.	60.4	69.4	60.7	56.5	
03:00-04:00 น.	68.9	74.4	71.2	65.6	
04:00-05:00 น.	70.6	76.0	72.9	68.7	
05:00-06:00 น.	66.2	74.7	59.3	54.6	
06:00-07:00 น.	65.4	92.7	41.7	35.6	
07:00-08:00 น.	71.6	93.2	44.8	31.9	
08:00-09:00 น.	70.2	92.4	69.3	34.4	
09:00-10:00 น.	71.3	92.5	68.1	32.8	
10:00-11:00 น.	68.5	93.6	62.5	33.0	
11:00-12:00 น.	65.3	87.7	64.5	30.2	
12:00-13:00 น.	67.8	88.3	66.0	34.9	
13:00-14:00 น.	65.6	93.2	53.7	30.1	
14:00-15:00 น.	61.4	86.3	48.4	29.0	
L _{eq} 24 hr	66.0				70 dB (A)*
L ₁₀	71.7				-
L _{max}	93.6				115 dB (A)*
L ₉₀	68.7				-

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

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

3/3

* ห้ามมิให้แก้ไข ค่าๆ หรือคัดลอกบางส่วนออกจากรายงานโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

ภาคผนวก จ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย



บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
โทรศัพท์ : 0-2805-6660-2 โทรสาร : 0-2805-6660 ต่อ 17
E-mail : asialabconsult@gmail.com



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานอุดรธานี
: ขอนแก่น อุดรธานี นครพนม เลย ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ และนครราชสีมา (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568
Address : ท่าอากาศยานนครราชสีมา เลขที่ 1 หมู่ 15 ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา 30230
Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel./E-mail : 0-2287-0320-9 / webmaster@airports.go.th
Sample Site : ท่าอากาศยานนครราชสีมา Sampling Date : 30/03/68 Report No. : RP6804008
Sample Type : น้ำเสีย Sampling Time : # Analysis No. : W6804013-W6804014
Sampling Method : Grab Received Date : 02/04/68 Request No. : 7.1-01-173/68
Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บ Analytical Date : 02-23/04/68 Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.1/W6804013 15.05 น.๖	St.2/W6804014 15.03 น.๖
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	28.0	28.4
pH ²	-	Field Analysis	5.5-9.0	6.9	7.4
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	≤40	97.6	14.0
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	≤50	35*	9*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,300	560	550
Settleable Solids	mL/L	SM 2023 (2540 F)	-	-	<0.20
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≤20	5.00	1.90
TKN	mg/L	SM 2023 (4500-N _{org} C)	≤40	95.2	96.9
Sulfide	mg/L	SM 2023 (4500-S2- C, F)	≤1.0	<1.00	<1.00
Sample Condition		Observation		เหลือกลิ่น ตะกอนน้ำตาล	เหลือกลิ่น ตะกอนน้ำตาล

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

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567)

: ² ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = บ่อพักน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่พักผู้โดยสาร

: St.2 = บ่อพักน้ำหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่พักผู้โดยสาร

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

Asia Lab & Consultant Co., Ltd.
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
Miss Usahee Lertapiradee
Laboratory Manager
23/04/68

ภาคผนวก ฉ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

โทรศัพท์ : 0-2805-6660-2 โทรสาร : 0-2805-6660 ต่อ 17

E-mail : asialabconsult@gmail.com

Project Name : โครงการงานจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานอุดรธานี
ขอนแก่น อุดรราชธานี นครพนม เลย ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ และนครราชสีมา (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีงบประมาณ 2568

Address : ท่าอากาศยานนครราชสีมา เลขที่ 1 หมู่ 15 ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา 30230

Customer Name : กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม

Address : 71 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

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

Sample Site : ท่าอากาศยานนครราชสีมา Sampling Date : 30/03/68 Report No. : RP6804009

Sample Type : น้ำประปา Sampling Time : 14.56 น. Analysis No. : W6804015

Sampling Method : Grab Received Date : 02/04/68 Request No. : 7.1-01-173/68

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บ Analytical Date : 02-23/04/68 Analyst By : ภาณุมาศ ชัยปลื้ม

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	STANDARD ¹	St.3/W6804015
Temperature ²	°C	Field Analysis	-	27.3
pH ²	-	Field Analysis	6.5-8.5	7.8
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	≤5	1.18
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	≤300	81.3
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	≤1,000	298
Chloride	mg/L	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	≤250	106
Sulfate	mg/L	SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	≤250	14.0
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	≤50	5.54
Iron	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.3	ND
Manganese	mg/L	SM 2023 (3030 F and 3120 B)	≤0.1	ND
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	Not Detected	Detected
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	SM 2023 (9221 G, C)	Not Detected	Detected
Sample Condition		Observation		ใส

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

: ¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก (WHO) ฉบับที่ 4 ปี ค.ศ. 2011 ภาคผนวกที่ 1 ปี ค.ศ. 2017

: ² ตรวจวัดภาคสนาม

: St.3 = ภายในอาคารที่פקผู้โดยสาร

: ND = Non detectable (Iron <0.0050 mg/L, Manganese <0.0050 mg/L)

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

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

ภาคผนวก ช
เอกสารประสานงาน

ที่ คค ๐๕๐๖.๗/ ๒๘



ท่าอากาศยานนครราชสีมา
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
นครราชสีมา ๓๐๒๓๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าเก็บขยะมูลฝอย ภายในท่าอากาศยานนครราชสีมา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทอง

เนื่องด้วยท่าอากาศยานนครราชสีมา ได้เปิดให้บริการแก่ผู้มาใช้บริการภายในท่าอากาศยาน และมีสำนักงานสำหรับเจ้าหน้าที่ท่าอากาศยาน รวมทั้งมีบ้านพักสำหรับเจ้าหน้าที่ ซึ่งปัจจุบันได้มีการคัดแยกขยะและจัดเก็บไว้บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสารและบริเวณบ้านพักเจ้าหน้าที่

ท่าอากาศยานนครราชสีมาจึงมีความประสงค์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลช้างทอง เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยภายในท่าอากาศยานนครราชสีมาไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล โดยยินยอมจ่ายค่าธรรมเนียมในการกำจัดขยะมูลฝอย ตามที่กำหนด ทั้งนี้ ขอให้ตอบรับเป็นหนังสือส่งให้ท่าอากาศยานนครราชสีมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ พยัฆวิเชียร)

นายช่างไฟฟ้าอาวุโส รักษาการแทน
ผู้อำนวยการท่าอากาศยานนครราชสีมา

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

โทร. ๐ ๔๔๒๕ ๙๖๘๖-๘ ต่อ ๒๐๘

Email: korat@airports.go.th

ที่ คค ๐๕๐๖.๗/ ๗๐



ท่าอากาศยานนครราชสีมา
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
นครราชสีมา ๓๐๒๓๐

๑๑ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าเก็บขยะมูลฝอย ภายในท่าอากาศยานนครราชสีมา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าช้าง

เนื่องด้วยท่าอากาศยานนครราชสีมา ได้เปิดให้บริการแก่ผู้มาใช้บริการภายในท่าอากาศยาน และมีสำนักงานสำหรับเจ้าหน้าที่ท่าอากาศยาน รวมทั้งมีบ้านพักสำหรับเจ้าหน้าที่ ซึ่งปัจจุบันได้มีการคัดแยกขยะและจัดเก็บไว้บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสารและบริเวณบ้านพักเจ้าหน้าที่

ท่าอากาศยานนครราชสีมาจึงมีความประสงค์ให้เทศบาลตำบลท่าช้าง เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยภายในท่าอากาศยานนครราชสีมาไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล โดยยินยอมจ่ายค่าธรรมเนียมในการกำจัดขยะมูลฝอย ตามที่กำหนด ทั้งนี้ ขอให้ตอบรับเป็นหนังสือส่งให้ท่าอากาศยานนครราชสีมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ พยัณวิเชียร)

นายช่างไฟฟ้าอาวุโส รักษาการแทน
ผู้อำนวยการท่าอากาศยานนครราชสีมา

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

โทร. ๐ ๔๔๒๕ ๙๖๘๖-๘ ต่อ ๒๐๘

Email: korat@airports.go.th

ที่ ศค ๐๕๐๖.๗/๕๐



ท่าอากาศยานนครราชสีมา
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
นครราชสีมา ๓๐๒๓๐

๑๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าเก็บขยะมูลฝอย ภายในท่าอากาศยานนครราชสีมา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง

เนื่องด้วยท่าอากาศยานนครราชสีมา ได้เปิดให้บริการแก่ผู้มาใช้บริการภายในท่าอากาศยาน และมีสำนักงานสำหรับเจ้าหน้าที่ท่าอากาศยาน รวมทั้งมีบ้านพักสำหรับเจ้าหน้าที่ ซึ่งปัจจุบันได้มีการคัดแยกขยะและจัดเก็บไว้บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสารและบริเวณบ้านพักเจ้าหน้าที่

ท่าอากาศยานนครราชสีมาจึงมีความประสงค์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยภายในท่าอากาศยานนครราชสีมาไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล โดยยินยอมจ่ายค่าธรรมเนียมในการกำจัดขยะมูลฝอย ตามที่กำหนด ทั้งนี้ ขอให้ตอบรับเป็นหนังสือส่งให้ท่าอากาศยานนครราชสีมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ พิชัยวิเชียร)

นายช่างไฟฟ้าอาวุโส รักษาการแทน
ผู้อำนวยการท่าอากาศยานนครราชสีมา

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

โทร. ๐ ๔๔๒๕ ๙๖๘๖-๘ ต่อ ๒๐๘

Email: korat@airports.go.th