

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วลมและทิศทางลม ระดับเสียงโดยทั่วไป คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน นิเวศวิทยาทางน้ำ ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน แผนที่เส้นระดับเสียง ค่าความร้อน และค่าความเข้มของแสงสว่าง ซึ่งดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์โดย บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

3.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน และนำไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- 3) เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังปัญหามลพิษที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพพนักงานและชุมชนโดยรอบโครงการ

3.2 ผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตามหนังสือที่ สกพ 5502/4973 ลงวันที่ 11 เมษายน 2562 โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 สามารถสรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังตารางที่ 3.2-1 มีรายละเอียด ดังนี้

1. คุณภาพอากาศ

- คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสาร ดำเนินการตรวจวัดแบบสุ่มทุก 6 เดือน
- คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ (CEMs)
- คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

2. เสียง

3. น้ำผิวดิน

4. น้ำใต้ดิน

5. นิเวศวิทยาทางน้ำ

6. การใช้น้ำ

7. การจัดการกากของเสีย

8. การคมนาคม

9. การมีส่วนร่วมของประชาชน

10. สาธารณสุข

11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

12. การเกิดอันตรายร้ายแรง

ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศจากปล่อง ระบายมลสาร สถานีตรวจวัด 4 สถานี 1. HRSG GAS TURBINE GENERATOR 2. HRSG GAS ENGINE 1** 3. HRSG GAS ENGINE 2** 4. HRSG GAS ENGINE 3**	- NO _x - SO ₂ - TSP - PM-10 - O ₂ - อัตราการระบาย - NH ₃ ** **ตรวจวัดก๊าซแอมโมเนีย (NH ₃) แบบสุ่มที่ปลายปล่อง ปีละ 1 ครั้ง - ตรวจวัดในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศพร้อมทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load) และแสดงแสดงที่ ศ ท าลม ในช่วงที่ดำเนินการตรวจวัด	2 ครั้ง/ปี	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายตามความถี่ตรวจวัดและดัชนีตรวจวัดตามมาตรการกำหนด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ทำการตรวจวัด จำนวน 1 ครั้ง ในวันที่ 10 และ 11 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547; โรงไฟฟ้าใหม่ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 และเมื่อนำมาคำนวณอัตราการระบายตลอดจนเปรียบเทียบโดยอ้างอิงค่าควบคุมของ EIA พบว่า อัตราการระบายของ Particulate, NO _x as NO ₂ และ SO ₂ มีค่าเป็นไปตามค่าควบคุมที่กำหนดใน EIA แสดงรายละเอียดในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.1	-	-

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1.2 การตรวจสอบความถูกต้อง ของระบบ (CEMs Audit)^{1/} <u>การตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก ปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs)</u> สถานีตรวจวัด 4 ปล่อง 1. HRSG GAS TURBINE GENERATOR 2. HRSG GAS ENGINE 1 3. HRSG GAS ENGINE 2 4. HRSG GAS ENGINE 3	- NO ₂ - SO ₂ - O ₂ - อัตราการไหล	ตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลาที่ดำเนินการ ผลิตไฟฟ้า พร้อมสรุปผล ทุก 3 เดือน	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก ปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) และสรุปผลทุกเดือน แสดงรายละเอียดในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.2	-	-

หมายเหตุ : ^{1/} ดำเนินการรวบรวมข้อมูลโดยโครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) <u>การตรวจสอบความถูกต้องของการทำงาน</u> ระบบ CEMs (Audit CEMs) สถานีตรวจวัด 4 ปล่อง 1. HRSG GAS TURBINE GENERATOR 2. HRSG GAS ENGINE 1 3. HRSG GAS ENGINE 2 4. HRSG GAS ENGINE 3	- NO ₂ - SO ₂ - O ₂ - อัตราการไหล	1 ครั้ง/ปี	- โครงการดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของ เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการล่าสุดระหว่างวันที่ 18-21 ตุลาคม พ.ศ. 2564 โดยผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ จากปล่องระบายมลสารมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด สำหรับปี 2565 มีแผนดำเนินการระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	-	- ภาคผนวก 4ข แผนตรวจสอบ อุปกรณ์ และ เครื่องจักร ประจำปี 2565

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สถานีตรวจวัด 4 สถานี <u>สถานีที่ 1</u> รพ. ส.ต. บ้านบางพัง <u>สถานีที่ 2</u> โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา <u>สถานีที่ 3</u> โรงเรียนวัดหุบกระเทียม <u>สถานีที่ 4</u> โรงเรียนวัดปลักแรด	- SO ₂ (1&24 hr) - NO ₂ (1 hr) - TSP - PM-10 - ความเร็วและทิศทางลม - อุณหภูมิ	2 ครั้ง/ปี 7 วันต่อเนื่อง	- โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศทั่วไป ดัชนีการตรวจวัดตาม มาตรการกำหนด ระหว่างวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณ TSP, PM-10 และ SO ₂ ^(24 hr) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547), ปริมาณ SO ₂ ^(1 hr) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) สำหรับปริมาณ NO ₂ มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) แสดงรายละเอียดในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.3	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. เสียง 2.1 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป สถานีตรวจวัด 5 สถานี <u>สถานีที่ 1</u> บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ) <u>สถานีที่ 2</u> บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ) <u>สถานีที่ 3</u> บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ) <u>สถานีที่ 4</u> บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ) <u>สถานีที่ 5</u> บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)	- L_{eq} 8 hr - L_{eq} 24 hr - L_{eq} 5 min - L_{max} - L_{90} - L_{dn} - ตรวจวัด L_{eq} เฉลี่ย 8 ชั่วโมง ต่อเนื่อง 72 ชั่วโมง ทุกๆ 6 เดือน โดยตรวจพร้อมกันทั้ง 5 สถานี	2 ครั้ง/ปี 7 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า ค่า L_{eq} 24 hr และ L_{max} มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) และ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) สำหรับค่า L_{eq} 8 hr, L_{eq} 5 min, L_{90} และ L_{dn} ไม่สามารถเทียบกับ เกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด ผลการตรวจวัดแสดงในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.6	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. น้ำผิวดิน 3.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง (Online Monitoring) สถานที่ที่ตรวจวัด 1 สถานี สถานีที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง^{1/}	- Temperature - pH - Conductivity - DO - Flow Rate	ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ในบ่อพักน้ำทิ้ง (Online Monitoring) ดัชนีที่ ตรวจวัด ได้แก่ อุณหภูมิ, ค่าความเป็น กรด-ด่าง, ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจน ละลายน้ำ และรายงานผลการตรวจวัด ดังกล่าวไปยังจอแสดงผลที่ห้องควบคุมของ โครงการ	-	- ภาคผนวก 11ข ผลการติดตามตรวจ วิเคราะห์คุณภาพบ่อ น้ำทิ้ง ระบบ Online Monitoring ระหว่าง เดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

หมายเหตุ : ^{1/} ดำเนินการรวบรวมข้อมูลโดยโครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. น้ำผิวดิน (ต่อ) 3.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบสุ่ม สถานีตรวจวัด 1 สถานี - จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งชุดท้าย	- Temperature - pH - TDS - SS - BOD - DO - EC - Free Chlorine - Oil & Grease - Na, Ca, Mg (เพื่อใช้ในการหาค่า SAR)	เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งชุดท้าย โดยทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ผลการ ตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 สำหรับ ค่า Conductivity, DO, ปริมาณ SS และ SAR ไม่สามารถเทียบกับ เกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด รายละเอียดแสดงในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.7	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. น้ำผิวดิน (ต่อ) 3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน สถานีตรวจวัด 4 สถานี สถานีที่ 1 เหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำ เข้ามายังสถานีสูบน้ำ ของโครงการ (SW1) สถานีที่ 2 ท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการ (SW2) สถานีที่ 3 ท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการ (SW3) สถานีที่ 4 ท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการ (SW 4)	- Depth - Flow Rate - Temperature - pH - TDS - SS - BOD - DO - EC - Free Chlorine - Oil & Grease - PO ₄ ³⁻ - Na, Ca, Mg (เพื่อ ใช้ในการหาค่า SAR) - Chlorophyll A - TCB - FCB	2 ครั้ง/ปี	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตามจุดตรวจวัด ซึ่งครอบคลุมดัชนีการ ตรวจวัดตามมาตรการกำหนด โดยทำการ ตรวจวัดในวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 ผลการ ตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ ผิวดิน ประเภทที่ 3 ยกเว้นบางสถานีตรวจวัด ที่พบปริมาณ BOD, Fecal Coliform Bacteria และ Total Coliform Bacteria มีค่าเกินเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.8	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน สถานที่ตรวจวัด 5 สถานี สถานีที่ 1 (GW1) : หมู่ที่ 8 วัดบางพัง ตำบลเบิกไพร สถานีที่ 2 (GW2) : หมู่ที่ 7 บ้านหมู ตำบลเบิกไพร สถานีที่ 3 (GW3) : หมู่ที่ 10 บ้านหุบกระโทง ตำบลเบิกไพร สถานีที่ 4 (GW4) : หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ ตำบลเบิกไพร สถานีที่ 5 (GW5) : บ่อสังเกตุการณ์ 2 บริเวณบ้านพนักงาน ของพนักงานของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	- Temperature - pH - Depth - EC - Hardness - Salinity - TDS - SS - Chloride - Sulfate - Iron - Pb - Hg - Arsenic - TCB - E. Coli	2 ครั้ง/ปี	- โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินตามจุดตรวจวัด ซึ่งครอบคลุมดัชนีการตรวจวัดตามมาตรการกำหนด โดยทำการตรวจวัดในวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน รายละเอียดแสดงในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.9	-	-

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
5. นิเวศวิทยาทางน้ำ สถานที่ที่ตรวจวัด 4 สถานี <u>สถานีที่ 1</u> เหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำ เข้า มายังสถานีสูบน้ำ ของโครงการ (SW1) <u>สถานีที่ 2</u> ท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้ง ของ โครงการ (SW2) <u>สถานีที่ 3</u> ท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ (SW3) <u>สถานีที่ 4</u> ท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ (SW 4)	ชนิด ความหนาแน่น ดัชนีความ หลากหลายพันธุ์ 1. แพลงก์ตอนพืช 2. แพลงก์ตอนสัตว์ 3. สัตว์หน้าดิน 4. สัตว์น้ำวัยอ่อน และปลาจำพวก	2 ครั้ง/ปี	- โครงการดำเนินการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน สัตว์น้ำวัยอ่อน และปลาน้ำจืด จำนวน 1 ครั้ง ในวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 รายละเอียดแสดงในบทที่ 3 ดัชนีข้อ 3.4.10	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. การใช้น้ำ - บริเวณพื้นที่โครงการ	- จดบันทึกปริมาณน้ำที่โครงการสูบจาก แม่น้ำกลองเทียบกับปริมาณน้ำที่ได้รับ อนุญาต - จดบันทึกระดับน้ำในแม่น้ำกลอง ณ ตำแหน่งจุดสูบน้ำเข้าสู่สถานีสูบน้ำของ โครงการ - จัดทำรายงานสรุปรายเดือน และนำเสนอ ภาพรวมทุก 6 เดือน	1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการจดบันทึกปริมาณน้ำที่โครงการ สูบจากแม่น้ำกลอง และจดบันทึกระดับน้ำ ในแม่น้ำกลอง ณ ตำแหน่งจุดสูบน้ำเข้าสู่ สถานีสูบน้ำของโครงการ และจัดทำรายงาน สรุปรายเดือน และนำเสนอภาพรวมทุก 6 เดือน	-	- ภาคผนวก 22ข รายงานปริมาณ การสูบน้ำ และ ระดับน้ำแม่น้ำ แม่ ก ล อ ง ระหว่างเดือน ม ก ร า ค ม - มิถุนายน 2565

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการกากของเสีย - บริเวณพื้นที่โครงการ	- สำรวจและจดบันทึก ปริมาณ แหล่งกำเนิดของเสียที่เกิดขึ้นทุก ครั้ง - จดบันทึกการจัดการกากของเสีย พร้อมระบุวิธีการจัดการทุกครั้ง - จัดทำรายงานสรุปผลการ ดำเนินงานทุกครั้ง	1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการรวบรวมของเสียประเภทต่างๆ จาก กระบวนการผลิต พร้อมทั้งบันทึกชนิดและ ปริมาณของเสียไว้ เพื่อบันทึกการจัดตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด	-	- ภาคผนวก 23ข บันทึกปริมาณ ขยะทั่วไป และ ขยะรีไซเคิล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 - ภาคผนวก 26ข แบบบันทึกชนิด และปริมาณกาก ของเสีย ระหว่าง เดือนมกราคม- มิถุนายน 2565

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. การคมนาคม - บริเวณพื้นที่โครงการ	- บันทึกปริมาณการจราจรที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการรายวัน โดยแยกประเภท รถ และสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการ คมนาคมขนส่งของโครงการ พร้อมทั้ง บันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและ แนวทางแก้ไขปัญหาทุกครั้ง และจัดทำ สรุปเป็นรายเดือน	ทุกวันตลอด ระยะเวลาการ ดำเนินโครงการ	- โครงการดำเนินการจัดบันทึกปริมาณรถยนต์ ที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ และผู้เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ รวมทั้งบันทึกอุบัติเหตุการจราจร ทุกครั้ง ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบอุบัติเหตุการจราจรเกิดขึ้นแต่ อย่างใด	-	- ภาคผนวก 31ข ปริมาณรถยนต์ เข้า-ออก บริเวณ พื้นที่โครงการ ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 - ภาคผนวก 32ข รายงานข้อมูล อุบัติเหตุ ระหว่าง เดือนมกราคม- มิถุนายน 2565

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. การมีส่วนร่วมของประชาชน - ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้ง สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และ จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตแนวรั้วของโรงไฟฟ้าเบิก ไพรโคเจนเนอเรชั่น	- สํารวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำ ท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่ อ่อนไหว และจุดตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ ปี	- โครงการดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ- สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และจุด ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ล่าสุดเมื่อวันที่ 16-23 พฤษภาคม 2564 สำหรับปี 2565 มีแผนการสำรวจในช่วงเดือนเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2565	-	- ภาคผนวก 40ข รายงาน การ สำรวจสภาพ เศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของ ชุมชน

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) - โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อ โครงการ รวมทั้งวิธีการและ ระยะเวลาในการดำเนินการ แก้ไข โดยให้มีการสรุปและ รายงานผลการดำเนินการ อย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการฯ กำหนด ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากการ ดำเนินงานของโครงการ	-	- ภาคผนวก 5ข ทะเบียนรับข้อ ร้องเรียนจากชุมชน ภายนอกระหว่าง เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565
- บริเวณชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- บันทึกการเข้าร่วมกิจกรรมกับ ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการทำการบันทึกการเข้าร่วมกิจกรรม กับชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเข้าร่วมกิจกรรม ชุมชนสัมพันธ์ตามแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2565 โดยมีกิจกรรม ประกอบด้วย การประชาสัมพันธ์โครงการ ส่งเสริมและ สนับสนุนกิจกรรมด้านสังคมและวัฒนธรรม ประเพณีของชุมชน ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพอนามัย ด้านเศรษฐกิจของ ชุมชน เป็นต้น	-	- ภาคผนวก 17ข แผนการดำเนินงาน และสรุปผลการ ดำเนินกิจกรรมชุมชน สัมพันธ์ ประจำปี 2565

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. สาธารณสุข - จัดให้มีการสัมมนาประชาชนใน ชุมชนที่อยู่อาศัยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่อยู่ใน บริเวณที่มีการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการ	สภาวะทางสุขภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง - สถิติ การเจ็บ ป่วย ของ ประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	1 ครั้ง/ ปี	- โครงการดำเนินการตามมาตรการฯ กำหนด โดยล่าสุดดำเนินการสำรวจข้อมูลสุขภาพของ ครัวเรือนที่ใช้เป็นตัวแทนประชากร ณ สถานที่ ติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศ เมื่อวันที่ 16-23 พฤษภาคม 2564 สำหรับปี 2565 โครงการมีแผนการสำรวจในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565	-	- ภาคผนวก 40ข รายงานการสำรวจสุขภาพ เศรษฐกิจ-สังคม และ ทัศนคติของชุมชน

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. สาธารณสุข (ต่อ) - รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของ ประชาชน จากสถานบริการสาธารณสุข ในพื้นที่ โดยวิเคราะห์และเปรียบเทียบ สภาวะสุขภาพของประชาชนก่อนและ หลังมีโครงการ - รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และผล การตรวจสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงาน ในโครงการ	2. พนักงานของโครงการ - สถิติอุบัติเหตุ - การเจ็บป่วย - การบาดเจ็บของพนักงาน - ปัญหาสาธารณสุข - สุขภาพพนักงาน	1 ครั้ง/ ปี	- โครงการมีการรวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพ ของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุข ในพื้นที่ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อวิเคราะห์และ เปรียบเทียบสภาวะสุขภาพของประชาชน ก่อนและหลังมีโครงการ โดยล่าสุดทำการ รวบรวมในเดือนธันวาคม 2564 - โครงการมีการรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และผลการตรวจสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงาน ในโครงการ โดยจัดให้มีการตรวจสุขภาพ พนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมทั้งตรวจสุขภาพ ประจำปี โดยดำเนินการเมื่อวันที่ 6-7 มิถุนายน 2565 ซึ่งอยู่ระหว่างรอผลตรวจจาก สถานพยาบาลและจะรายงานให้ทราบในฉบับ ถัดไป	-	- ภาคผนวก 51ข รวบรวมข้อมูลสภาวะ สุขภาพของประชาชน จาก สถาน บ ริ ก า ร สาธารณสุขในพื้นที่ - ภาคผนวก 32ข รายงานข้อมูลอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2565 - ภาคผนวก 39ข การตรวจสุขภาพ ประจำปี 2565

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. สาธารณสุข (ต่อ) - พื้นที่โครงการ	3. การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป - เอ็กซเรย์ปอด - การมองเห็น - ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน - ตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของปอด - ตรวจเลือด (ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หมู่เลือดภูมิคุ้มกันตัวอีกเสบปี)	1 ครั้ง/ ปี	- โครงการดำเนินการตามมาตรการฯ กำหนดโดยจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมทั้งตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยดำเนินการเมื่อวันที่ 6-7 มิถุนายน 2565 ซึ่งอยู่ระหว่างรอผลตรวจจากสถานพยาบาล และจะรายงานให้ทราบในฉบับถัดไป	-	- ภาคผนวก 39ข การตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2565

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย 11.1 เสียงในสถานที่ทำงาน บริเวณกระบวนการผลิตไฟฟ้า 5 สถานี ไฟฟ้า <u>สถานีที่ 1</u> บริเวณ Cooling Tower <u>สถานีที่ 2</u> บริเวณ Gas Compressor <u>สถานีที่ 3</u> บริเวณ Boiler Feed Pump <u>สถานีที่ 4</u> บริเวณ Gas Turbine <u>สถานีที่ 5</u> บริเวณ Steam Turbine	- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{Aeq} 8 hr)	2 ครั้ง/ ปี	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพเสียง ในสถานที่ทำงาน ในวันที่ 10 และ 11 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียด แสดงในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.12	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11.2 แผนที่เส้นระดับเสียง บริเวณพื้นที่โครงการ 11 สถานี <u>สถานีที่ 1</u> บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ <u>สถานีที่ 2</u> บริเวณ Gas Turbine <u>สถานีที่ 3</u> บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 1 <u>สถานีที่ 4</u> บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 2 <u>สถานีที่ 5</u> บริเวณ E&C Building (Ground Floor) <u>สถานีที่ 6</u> บริเวณ E&C Building (Second Floor) <u>สถานีที่ 7</u> บริเวณ STG Building <u>สถานีที่ 8</u> Gas Engine Building (Cable Floor) <u>สถานีที่ 9</u> Gas Engine Building (Ground Floor) <u>สถานีที่ 10</u> Water Treatment Control Building <u>สถานีที่ 11</u> Workshop & Warehouse Building	- ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L_{Aeq} 5 min)	ปีแรกของการดำเนินงาน และดำเนินการต่อเนื่อง ทุก 3 ปี	- โครงการดำเนินการจัดทำแผนที่ เส้นระดับเสียง และดำเนินการต่อเนื่องทุก 3 ปี โดยดำเนินการในวันที่ 12-13 พฤษภาคม 2565 รายละเอียดแสดงในบท ที่ 3 ดัชนีข้อ 3.4.11	-	- ภาคผนวก 52ข การจัดทำแผนที่ เส้นระดับเสียง

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 11.3 ความร้อนในสถานที่ทำงาน สถานีตรวจวัด 4 สถานี <u>สถานีที่ 1</u> บริเวณ Condenser Exhaust Unit <u>สถานีที่ 2</u> บริเวณท่อลำเลียงไอน้ำ <u>สถานีที่ 3</u> บริเวณ Steam Turbine <u>สถานีที่ 4</u> บริเวณ Gas Turbine	- ความร้อน (WBGT)	2 ครั้ง/ ปี	- โครงการทำการตรวจวัดระดับความร้อนใน สถานที่ทำงาน โดยทำการตรวจวัดในวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียด แสดงในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.13	-	-
11.4 แสงสว่างในที่ทำงาน สถานตรวจวัด 4 สถานี จำนวน 81 จุด <u>สถานีที่ 1</u> Administration Building ชั้น 1 จำนวน 35 จุด <u>สถานีที่ 2</u> Administration Building ชั้น 2 จำนวน 25 จุด <u>สถานีที่ 3</u> Electrical and Control Building จำนวน 9 จุด <u>สถานีที่ 4</u> Workshop จำนวน 12 จุด	- ระดับความเข้มของแสง (Light)	2 ครั้ง/ ปี	- โครงการทำการตรวจวัดระดับความเข้มของ แสงสว่างในสถานที่ทำงาน โดยทำการ ตรวจวัดในวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 ผลการ ตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด รายละเอียดแสดงในบทที่ 3 ดังหัวข้อ 3.4.14	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น
ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. การเกิดอันตรายร้ายแรง - บริเวณพื้นที่โครงการ	1. บันทึกการตรวจสอบระบบ ป้องกันการเกิดการรั่วไหลของ ก๊าซธรรมชาติ 2. ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผน ฉุกเฉินของการดำเนินโครงการ	ตามที่ระบุ ในแผน ฉุกเฉิน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หน่วยธุรกิจ ก๊าซธรรมชาติสายงานระบบท่อ เข้ามา ดำเนินการตรวจสอบสภาพ และรอยรั่วของ ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และจัดให้มีการ อบรมเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน รวมทั้ง จัดทำวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การระงับเหตุ ฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมี หรือ เหตุการณ์อันตราย	-	- ภาคผนวก 48ข แบบบันทึกการ บำรุงรักษาระบบ ท่ อ ส่ ง กั า ช ธรรมชาติ - ภาคผนวก 47ข วิธีการปฏิบัติงาน เรื่องการระงับ เหตุฉุกเฉิน

3.3 การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด มีวิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐาน ดังตารางที่ 3.3-1

ตารางที่ 3.3-1 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐาน

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์/มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ
1. คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	Particulate NO _x as NO ₂ SO ₂ NH ₃ PM-10	- US. EPA Method 5/Gravimetric Method - US. EPA Method 7E/Instrument Analyzer Method - US. EPA Method 6C/Instrument Analyzer Method - Colorimetric Method (JIS Method K0099) - US. EPA Method 201A/Gravimetric Method อ้างอิง : - รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด พ.ศ. 2562 - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน ผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547; โรงไฟฟ้าใหม่ - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐาน

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์/มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ
2. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	TSP PM-10 SO ₂ NO ₂ WS&WD	- US.EPA 40 CFR/Gravimetric Method - US.EPA 40 CFR/Gravimetric Method - UV-Fluorescence Method - Chemiluminescence Method - Cup Anemometer and Anodized Aluminum Vane อ้างอิง : - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
3. ระดับเสียงโดยทั่วไป	Leq 24 hr, L _{max} , L _{dn} , L ₉₀ Leq 5 min Noise Contour	- IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method อ้างอิง : - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐาน

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์/มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	pH Temperature TDS BOD Oil & Grease Free Chlorine Conductivity SS DO SAR	- Electrometric Method - Certified Themometer - Dried at 180 °C - Azide Modification Method at 20 °C - Partition-Gravimetric Method - DPD Ferrous Titrimetric Method - Laboratory Method - Dried at 103-105 °C - Membrane Electrode Method - Calculate Method อ้างอิง : - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
5. คุณภาพน้ำผิวดิน	pH Temperature Conductivity SS TDS DO BOD Oil & Grease Phosphate Free Chlorine Chlorophyll A SAR Fecal Coliform Bacteria Total Coliform Bacteria	- Electrometric Method - Certified Themometer - Laboratory Method - Dried at 103-105 °C - Dried at 180 °C - Membrane Electrode Method - Azide Modification Method at 20 °C - Partition-Gravimetric Method - Colorimetric Method - DPD Ferrous Titrimetric Method - Colorimetric Method - Calculate Method - Multiple Tube Fermentation Technique Method อ้างอิง : - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่ง น้ำผิวดิน (แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐาน

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์/มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ
6. คุณภาพน้ำใต้ดิน	pH Temperature Salinity Conductivity SS TDS Hardness Sulfate Chloride Lead Mercury Arsenic Iron E. Coli Coliform Bacteria	- Electrometric Method - Certified Themometer - Electrical Conductivity - Laboratory Method - Dried at 103-105 °C - Dried at 180 °C - EDTA Titrimetric - Turbidimetric Method - Argentometric Method - Digestion, Electrothermal AAS Method - Cold-Vapor AAS Method - Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method - Digestion, ICP Method - Multiple Tube Fermentation Technique Method - Multiple Tube Fermentation Technique Method อ้างอิง : - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน
7. นิเวศวิทยาทางน้ำ	Plankton Benthos Aquatic larvae Egg and fish larvae Aquatic animal	- Counting Techic - Counting Techic - Counting Techic - Counting Techic - Counting Techic
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ระดับเสียงในสถานประกอบการ	Leq 8 hr	- IEC 651/Integrated Sound Level Method อ้างอิง : - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 - กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐาน

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์/มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ
- ค่าความร้อน	Heat	- Glass Thermometer อ้างอิง : - กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ; ลักษณะงานเบา - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546; ลักษณะงานเบา
- ค่าความเข้มของแสงสว่าง	Light Intensity	ACGIH อ้างอิง : - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย จำนวน 4 ปล่อง ได้แก่ ปล่อง HRSG GAS TURBINE GENERATOR, ปล่อง HRSG GAS ENGINE 1, ปล่อง HRSG GAS ENGINE 2 และปล่อง HRSG GAS ENGINE 3 ระหว่างวันที่ 10-11 พฤษภาคม 2565 จากผลการตรวจวัดพบว่า ปริมาณ Particulate, NO_x as NO_2 และ SO_2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด พ.ศ. 2562, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547; โรงไฟฟ้าใหม่, ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553 และอัตราการระบายของ Particulate, NO_x as NO_2 และ SO_2 มีค่าต่ำกว่าค่าควบคุมที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับปริมาณ NH_3 และ PM-10 ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3.4-1 และการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-1

ตารางที่ 3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์			มาตรฐาน (มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง)		
			HRSG GAS TURBINE GENERATOR			(1)	(2)	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	10/05/65			-	-	
2.	ขนาดปล่อง	m.	Ø 3.00			-	-	
3.	อุณหภูมิ ⁽³⁾	°C	101			-	-	
4.	ความเร็วก๊าซ ⁽³⁾	m/s	22.5			-	-	
5.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽³⁾	m³/s	159.1			-	-	
6.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽⁴⁾	Nm³/s	115.7			-	-	
7.	ความชื้น ⁽³⁾	%	8.26			-	-	
8.	ปริมาณ O ₂ ⁽³⁾ , สภาวะแห้ง	%	13.6			-	-	
9.	ปริมาณ CO ₂ ⁽³⁾ , สภาวะแห้ง	%	4.5			-	-	
10.	ความดันอากาศสมบูรณ์ ⁽³⁾	mm.Hg	756.1			-	-	
11.	Particulate	mg/Nm³	0.3 ⁽⁴⁾	0.0398 (g/s)	0.7 ⁽⁵⁾	15	0.86 (g/s)	60
12.	NO _x as NO ₂	ppm	15.70 ⁽⁴⁾	3.4177 (g/s)	29.89 ⁽⁵⁾	60	7.05 (g/s)	120
13.	SO ₂	ppm	<0.10 ⁽⁴⁾	<0.0303 (g/s)	<0.10 ⁽⁵⁾	10	1.64 (g/s)	20

พิกัด : 47P 0592510 UTM 1530025

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)
⁽²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ (พ.ศ. 2553) (ค.ศ. 2010) และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต สังก หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004); โรงไฟฟ้าใหม่

หมายเหตุ : ⁽³⁾ สถานะการตรวจวัดที่ปล่องระบาย

- ⁽⁴⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)
⁽⁵⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท, ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินช่วยในการเผาไหม้ (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์		
			HRSG GAS TURBINE GENERATOR		
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	10/05/65		
2.	ขนาดปล่อง	m.	Ø 3.00		
3.	อุณหภูมิ ⁽¹⁾	°C	101		
4.	ความเร็วก๊าซ ⁽¹⁾	m/s	22.9		
5.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽¹⁾	m ³ /s	161.9		
6.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽²⁾	Nm ³ /s	106.9		
7.	ความชื้น ⁽¹⁾	%	16.76		
8.	ปริมาณ O ₂ ⁽¹⁾ , สภาวะแห้ง	%	13.6		
9.	ปริมาณ CO ₂ ⁽¹⁾ , สภาวะแห้ง	%	4.5		
10.	ความดันอากาศสมบูรณ์ ⁽¹⁾	mm.Hg	756.1		
11.	PM-10	mg/Nm ³	0.3 ⁽²⁾	0.0274 (g/s)	0.5 ⁽³⁾

พิกัด : 47P 0592510 UTM 1530025

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ สถานะการตรวจวัดที่ปล่องระบาย

⁽²⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

⁽³⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท, ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินช่วยในการเผาไหม้ (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์			มาตรฐาน (มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง)		
			HRSG GAS ENGINE 1			(1)	(2)	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	11/05/65			-	-	
2.	ขนาดปล่อง	m.	Ø 1.30			-	-	
3.	อุณหภูมิ ⁽³⁾	°C	167			-	-	
4.	ความเร็วก๊าซ ⁽³⁾	m/s	16.5			-	-	
5.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽³⁾	m³/s	21.9			-	-	
6.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽⁴⁾	Nm³/s	13.1			-	-	
7.	ความชื้น ⁽³⁾	%	11.27			-	-	
8.	ปริมาณ O ₂ ⁽³⁾ , สภาวะแห้ง	%	12.5			-	-	
9.	ปริมาณ CO ₂ ⁽³⁾ , สภาวะแห้ง	%	4.7			-	-	
10.	ความดันอากาศสมบูรณ์ ⁽³⁾	mm.Hg	756.5			-	-	
11.	Particulate	mg/Nm³	0.4 ⁽⁴⁾	0.0056 (g/s)	0.7 ⁽⁵⁾	15	0.10 (g/s)	60
12.	NO _x as NO ₂	ppm	14.00 ⁽⁴⁾	0.3452 (g/s)	23.17 ⁽⁵⁾	60	0.84 (g/s)	120
13.	SO ₂	ppm	<0.10 ⁽⁴⁾	<0.0034 (g/s)	<0.10 ⁽⁵⁾	10	0.20 (g/s)	20
14.	NH ₃	ppm	<0.043 ⁽⁴⁾	<0.0004 (g/s)	<0.043 ⁽⁵⁾	-	-	-

พิกัด : 47P 0592584 UTM 1530123

มาตรฐาน : (1) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ (พ.ศ. 2553) (ค.ศ. 2010) และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต สังก หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004); โรงไฟฟ้าใหม่

หมายเหตุ : (3) สถานะการตรวจวัดที่ปล่องระบาย
(4) ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)
(5) ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท, ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินช่วยในการเผาไหม้ (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์		
			HRSG GAS ENGINE 1		
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	11/05/65		
2.	ขนาดปล่อง	m.	Ø 1.30		
3.	อุณหภูมิ ⁽¹⁾	°C	167		
4.	ความเร็วก๊าซ ⁽¹⁾	m/s	17.0		
5.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽¹⁾	m³/s	22.6		
6.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽²⁾	Nm³/s	11.3		
7.	ความชื้น ⁽¹⁾	%	25.93		
8.	ปริมาณ O ₂ ⁽¹⁾ , สภาวะแห้ง	%	11.5		
9.	ปริมาณ CO ₂ ⁽¹⁾ , สภาวะแห้ง	%	5.7		
10.	ความดันอากาศสมบูรณ์ ⁽¹⁾	mm.Hg	756.5		
11.	PM-10	mg/Nm³	0.3 ⁽²⁾	0.0032 (g/s)	0.4 ⁽³⁾

พิกัด : 47P 0592584 UTM 1530123

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ สถานะการตรวจวัดที่ปล่องระบาย

⁽²⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

⁽³⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท, ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินช่วยในการเผาไหม้ (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์			มาตรฐาน (มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง)		
			HRSG GAS ENGINE 2			(1)	(2)	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	11/05/65			-	-	
2.	ขนาดปล่อง	m.	Ø 1.30			-	-	
3.	อุณหภูมิ ⁽³⁾	°C	164			-	-	
4.	ความเร็วก๊าซ ⁽³⁾	m/s	16.6			-	-	
5.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽³⁾	m³/s	22.0			-	-	
6.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽⁴⁾	Nm³/s	13.3			-	-	
7.	ความชื้น ⁽³⁾	%	11.27			-	-	
8.	ปริมาณ O ₂ ⁽³⁾ , สภาวะแห้ง	%	12.1			-	-	
9.	ปริมาณ CO ₂ ⁽³⁾ , สภาวะแห้ง	%	4.9			-	-	
10.	ความดันอากาศสมบูรณ์ ⁽³⁾	mm.Hg	756.5			-	-	
11.	Particulate	mg/Nm³	0.3 ⁽⁴⁾	0.0035 (g/s)	0.4 ⁽⁵⁾	15	0.10 (g/s)	60
12.	NO _x as NO ₂	ppm	31.00 ⁽⁴⁾	0.7743 (g/s)	48.97 ⁽⁵⁾	60	0.84 (g/s)	120
13.	SO ₂	ppm	<0.10 ⁽⁴⁾	<0.0035 (g/s)	<0.10 ⁽⁵⁾	10	0.20 (g/s)	20
14.	NH ₃	ppm	<0.043 ⁽⁴⁾	<0.0004 (g/s)	<0.043 ⁽⁵⁾	-	-	-

พิกัด : 47P 0592586 UTM 1530126

มาตรฐาน : (1) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ (พ.ศ. 2553) (ค.ศ. 2010) และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต สังก หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004); โรงไฟฟ้าใหม่

หมายเหตุ : (3) สถานะการตรวจวัดที่ปล่องระบาย
(4) ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)
(5) ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท, ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินช่วยในการเผาไหม้ (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์		
			HRSG GAS ENGINE 2		
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	11/05/65		
2.	ขนาดปล่อง	m.	Ø 1.30		
3.	อุณหภูมิ ⁽¹⁾	°C	164		
4.	ความเร็วก๊าซ ⁽¹⁾	m/s	17.1		
5.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽¹⁾	m ³ /s	22.7		
6.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽²⁾	Nm ³ /s	11.4		
7.	ความชื้น ⁽¹⁾	%	25.93		
8.	ปริมาณ O ₂ ⁽¹⁾ , สภาวะแห้ง	%	12.1		
9.	ปริมาณ CO ₂ ⁽¹⁾ , สภาวะแห้ง	%	4.9		
10.	ความดันอากาศสมบูรณ์ ⁽¹⁾	mm.Hg	756.5		
11.	PM-10	mg/Nm ³	0.3 ⁽²⁾	0.0032 (g/s)	0.4 ⁽³⁾

พิกัด : 47P 0592586 UTM 1530126

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ สถานะการตรวจวัดที่ปล่องระบาย

⁽²⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

⁽³⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท, ปริมาณออกซิเจนส่วนเกิน
ช่วยในการเผาไหม้ (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์			มาตรฐาน (มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง)		
			HRSG GAS ENGINE 3			(1)	(2)	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	11/05/65			-	-	
2.	ขนาดปล่อง	m.	Ø 1.30			-	-	
3.	อุณหภูมิ ⁽³⁾	°C	161			-	-	
4.	ความเร็วก๊าซ ⁽³⁾	m/s	17.3			-	-	
5.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽³⁾	m³/s	23.0			-	-	
6.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽⁴⁾	Nm³/s	13.9			-	-	
7.	ความชื้น ⁽³⁾	%	11.29			-	-	
8.	ปริมาณ O ₂ ⁽³⁾ , สภาวะแห้ง	%	12.2			-	-	
9.	ปริมาณ CO ₂ ⁽³⁾ , สภาวะแห้ง	%	4.9			-	-	
10.	ความดันอากาศสมบูรณ์ ⁽³⁾	mm.Hg	756.4			-	-	
11.	Particulate	mg/Nm³	0.3 ⁽⁴⁾	0.0043 (g/s)	0.5 ⁽⁵⁾	15	0.10 (g/s)	60
12.	NO _x as NO ₂	ppm	21.70 ⁽⁴⁾	0.5686 (g/s)	34.67 ⁽⁵⁾	60	0.84 (g/s)	120
13.	SO ₂	ppm	<0.10 ⁽⁴⁾	<0.0036 (g/s)	<0.10 ⁽⁵⁾	10	0.20 (g/s)	20
14.	NH ₃	ppm	<0.043 ⁽⁴⁾	<0.0004 (g/s)	<0.043 ⁽⁵⁾	-	-	-

พิกัด : 47P 0592583 UTM 1530129

มาตรฐาน : (1) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3)) ของ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ (พ.ศ. 2553) (ค.ศ. 2010) และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต สังก หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004); โรงไฟฟ้าใหม่

หมายเหตุ : (3) สถานะการตรวจวัดที่ปล่องระบาย
(4) ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)
(5) ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท, ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินช่วยในการเผาไหม้ (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์		
			HRSG GAS ENGINE 3		
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	11/05/65		
2.	ขนาดปล่อง	m.	Ø 1.30		
3.	อุณหภูมิ ⁽¹⁾	°C	161		
4.	ความเร็วก๊าซ ⁽¹⁾	m/s	17.8		
5.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽¹⁾	m³/s	23.6		
6.	อัตราการไหลก๊าซ ⁽²⁾	Nm³/s	12.0		
7.	ความชื้น ⁽¹⁾	%	25.97		
8.	ปริมาณ O ₂ ⁽¹⁾ , สภาวะแห้ง	%	12.2		
9.	ปริมาณ CO ₂ ⁽¹⁾ , สภาวะแห้ง	%	4.9		
10.	ความดันอากาศสมบูรณ์ ⁽¹⁾	mm.Hg	756.4		
11.	PM-10	mg/Nm³	0.2 ⁽²⁾	0.0023 (g/s)	0.3 ⁽³⁾

พิกัด : 47P 0592583 UTM 1530129

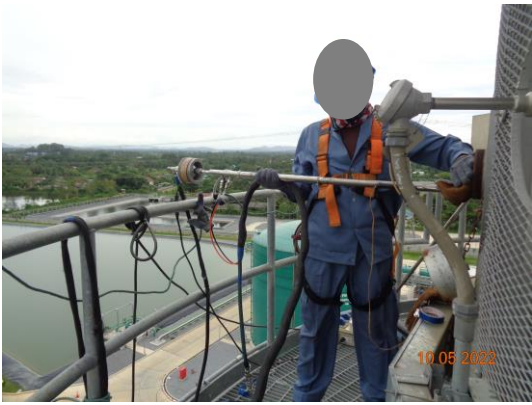



หมายเหตุ : ⁽¹⁾ สถานะการตรวจวัดที่ปล่องระบาย

⁽²⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

⁽³⁾ ผลการตรวจวัดอ้างอิงที่สถานะ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท, ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินช่วยในการเผาไหม้ (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และสภาวะแห้ง (ระบบปิด)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

	
<p>HRSG GAS TURBINE GENERATOR</p>	<p>HRSG GAS ENGINE 1</p>
	
<p>HRSG GAS ENGINE 2</p>	<p>HRSG GAS ENGINE 3</p>
<p>รูปที่ 3.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย</p>	

3.4.2 การตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs)

การตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) บริเวณปล่อง HRSG GAS TURBINE GENERATOR HRSG GAS ENGINE 1 HRSG GAS ENGINE 2 และ HRSG GAS ENGINE ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และปริมาณฝุ่นละออง (TSP) ค่าหน่วยเทียบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) และปริมาณออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ร้อยละ 7 โดยผลการติดตามตรวจสอบแสดงดังภาคผนวก 6ข และสามารถสรุปได้ดังนี้

1. ปล่อง HRSG GAS TURBINE GENERATOR

ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) บริเวณปล่อง HRSG GAS TURBINE GENERATOR

- เดือนมกราคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าอยู่ระหว่าง 23.37-51.43 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 29.90 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าอยู่ระหว่าง 1.16-3.74 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.72 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจนมีค่าอยู่ระหว่าง 13.90-14.35 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.95 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหลมีค่า 585,564.10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าอยู่ระหว่าง 27.83-29.00 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 28.46 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าอยู่ระหว่าง 1.48-2.63 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.98 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจนมีค่าอยู่ระหว่าง 0.01-0.93 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.22 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหลมีค่าอยู่ระหว่าง 586,580.95-589,600.21 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 587,772.76 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนมีนาคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าอยู่ระหว่าง 26.03-28.59 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 27.67 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าอยู่ระหว่าง 2.29-3.28 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.71 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจนมีค่าอยู่ระหว่าง 13.92-21.19 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 15.67 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหลมีค่าอยู่ระหว่าง 485.01-590,086.50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 446,369.84 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนเมษายน 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 21.19-30.91 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 27.76 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.01-2.35 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.17 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 13.81-14.07 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.89 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 563,412.43-595,166.18 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 586,237.63 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนพฤษภาคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 27.37-36.32 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 29.42 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 1.24-2.61 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.71 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 13.71-15.32 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.81 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 464,008.00-592,854.05 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 587,313.81 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 26.57-33.78 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 29.75 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 1.30-8.81 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.85 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 13.71-14.33 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.75 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 537,782.66-594,549.25 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 589,268.14 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

2. ปล่อง HRSG GAS ENGINE 1

ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) บริเวณปล่อง HRSG GAS ENGINE 1

- เดือนมกราคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.38-35.27 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 30.37 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.01-0.44 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.244 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 12.37-20.90 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.35 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหลมีค่าอยู่ระหว่าง 47.83-44,523.14 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 38,430.24 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 25.42-33.96 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 32.09 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.01-0.34 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.27 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 12.35-14.43 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 12.70 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล

มีค่าอยู่ระหว่าง 34,056.42-48,745.57 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 44,132.83 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนมีนาคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 40.74-47.51 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 44.96 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.04-0.39 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.33 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 11.82-20.87 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.39 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 48.10-58,154.38 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 41,241.97 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนเมษายน 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 32.74-50.45 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 45.90 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.27-0.57 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.40 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 11.50-17.47 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.07 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 16,684.84-63,177.51 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 43,193.63 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนพฤษภาคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 39.13-52.04 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 45.30 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.40-0.69 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.57 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 11.07-15.28 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 11.66 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 22,389.37-48,311.80 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 42,284.44 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 28.30-72.05 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 42.82 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.39-0.85 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.62 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 10.95-12.96 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 11.53 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 25,417.53-44,581.72 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 34,412.35 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

3. ปล่อง HRSG GAS ENGINE 2

ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) บริเวณปล่อง HRSG GAS ENGINE 2

- เดือนมกราคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 24.52-35.95 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 31.68 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.14-0.45 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.30 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 12.65-17.95 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.46 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 266.45-46,514.09 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 34,183.70 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 23.31-35.32 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 31.24 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.15-0.35 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.31 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 12.52-14.60 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 12.96 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 31,611.05-48,237.00 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 42,284.05 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนมีนาคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 31.56-37.84 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 35.70 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.25-0.35 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.31 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 12.18-20.91 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.58 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 50.17-57,965.89 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 40,000.95 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนเมษายน 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 18.57-40.61 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 34.25 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.03-0.52 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.36 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 11.72-17.49 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.21 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 17,144.71-62,616.33 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 42,109.33 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนพฤษภาคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 35.39-40.92 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 38.70 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.36-0.69 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.60 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 11.67-15.40 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 11.92 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 28,728.00-47,308.65 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 44,832.63 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 24.19-41.12 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 35.28 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.50-0.68 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.59 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 11.77-13.98 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 12.22 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 28,898.97-46,422.04 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 43,820.37 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

4. ปล่อง HRSG GAS ENGINE 3

ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) บริเวณปล่อง HRSG GAS ENGINE 3

- เดือนมกราคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 22.97-36.70 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 33.52 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.11-0.55 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.31 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 12.21-18.05 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.32 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 14,362.76-46,366.00 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 41,952.45 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 27.38-37.42 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 34.55 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.26-0.41 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.36 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 12.73-14.74 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.12 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 33,968.90-45,544.88 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 43,521.30 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนมีนาคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 35.23-39.53 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 37.91 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.03-0.44 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.30 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 12.29-20.92 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.72 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 37.54-61,002.00 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 42,805.67 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนเมษายน 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 24.28-44.39 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 39.57 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.32-0.66 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.44 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 11.80-17.56 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.24 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 18,338.49-66,363.37 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 45,545.12 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนพฤษภาคม 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 36.74-43.46 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 39.03 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.38-0.78 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.56 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 11.87-15.83 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 12.24 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 29,577.10-50,658.46 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 47,246.82 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- เดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 28.43-39.70 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 36.40 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.39-0.72 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.55 ส่วนในล้านส่วน ปริมาณก๊าซออกซิเจน มีค่าอยู่ระหว่าง 12.33-14.10 เปอร์เซ็นต์ และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 12.71 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการไหล มีค่าอยู่ระหว่าง 37,441.60-48,861.09 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และค่าเฉลี่ยเท่ากับ 46,634.92 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

3.4.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพ.สท. บ้านบางพัง, บริเวณโรงเรียนชุมชนวัดท่าผา, บริเวณโรงเรียนวัดหุบกระเทียม และบริเวณโรงเรียนวัดปลักแรด ระหว่างวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณ TSP, PM-10 และ $\text{SO}_2^{(24 \text{ hr})}$ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สำหรับปริมาณ NO_2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และปริมาณ $\text{SO}_2^{(1 \text{ hr})}$ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-2 ตำแหน่งและการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-2 และ 3.4-3

ตารางที่ 3.4-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24 hr) (ppm)
1.	รพ. สต. บ้านบางพัง	09-10/05/65	0.034	0.015	0.0027
		10-11/05/65	0.038	0.014	0.0022
		11-12/05/65	0.030	0.012	0.0021
		12-13/05/65	0.028	0.011	0.0014
		13-14/05/65	0.032	0.006	0.0013
		14-15/05/65	0.031	0.017	0.0023
		15-16/05/65	0.034	0.017	0.0014
ค่าต่ำสุด			0.028	0.006	0.0013
ค่าสูงสุด			0.038	0.017	0.0027
ค่าเฉลี่ย			0.032	0.013	0.0019
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12*

พิกัด : 47P 0592360 UTM 1530431

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ.1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ.2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * อ้างอิงวิธีการเก็บตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดหาค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละออง
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ระบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)
สภาพแวดล้อมบริเวณตำแหน่งตรวจวัด : จุดตรวจวัดตั้งบริเวณลานปูนภายใน รพ. สต. และห่างจากถนนประมาณ 15 เมตร
และมีฝนตกบางเวลา

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24 hr) (ppm)
2.	โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา	09-10/05/65	0.036	0.026	0.0020
		10-11/05/65	0.052	0.025	0.0017
		11-12/05/65	0.026	0.012	0.0027
		12-13/05/65	0.033	0.017	0.0009
		13-14/05/65	0.031	0.012	0.0015
		14-15/05/65	0.031	0.018	0.0029
		15-16/05/65	0.039	0.015	0.0016
ค่าต่ำสุด			0.026	0.012	0.0009
ค่าสูงสุด			0.052	0.026	0.0029
ค่าเฉลี่ย			0.035	0.018	0.0019
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12*

พิกัด : 47P 0593632 UTM 1530852

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ.1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ.2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * อ้างอิงวิธีการเก็บตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดหาค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละออง
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ระบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)
สภาพแวดล้อมบริเวณตำแหน่งตรวจวัด : จุดตรวจวัดตั้งบริเวณสนามหญ้าภายในโรงเรียน และมีฝนตกบางเวลา
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24 hr) (ppm)
3.	โรงเรียนวัดหุบกระเทียม	09-10/05/65	0.039	0.018	0.0034
		10-11/05/65	0.041	0.014	0.0035
		11-12/05/65	0.040	0.012	0.0023
		12-13/05/65	0.036	0.013	0.0043
		13-14/05/65	0.042	0.014	0.0037
		14-15/05/65	0.037	0.017	0.0025
		15-16/05/65	0.043	0.018	0.0018
ค่าต่ำสุด			0.036	0.012	0.0018
ค่าสูงสุด			0.043	0.018	0.0043
ค่าเฉลี่ย			0.040	0.015	0.0031
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12*

พิกัด : 47P 0591235 UTM 1529243

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ.1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ.2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * อ้างอิงวิธีการเก็บตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดหาค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละออง
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ระบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)
สภาพแวดล้อมบริเวณตำแหน่งตรวจวัด : จุดตรวจวัดตั้งบริเวณสนามหญ้าภายในโรงเรียน และมีฝนตกบางเวลา
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24 hr) (ppm)
4.	โรงเรียนวัดปลักแรด	09-10/05/65	0.048	0.012	0.0046
		10-11/05/65	0.040	0.013	0.0027
		11-12/05/65	0.041	0.015	0.0031
		12-13/05/65	0.042	0.011	0.0038
		13-14/05/65	0.064	0.019	0.0039
		14-15/05/65	0.052	0.016	0.0047
		15-16/05/65	0.057	0.025	0.0036
ค่าต่ำสุด			0.040	0.011	0.0027
ค่าสูงสุด			0.064	0.025	0.0047
ค่าเฉลี่ย			0.049	0.016	0.0038
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12*

พิกัด : 47P 0593246 UTM 1527879

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ.1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ.2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * อ้างอิงวิธีการเก็บตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดหาค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละออง
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ระบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)
สภาพแวดล้อมบริเวณตำแหน่งตรวจวัด : จุดตรวจวัดตั้งบริเวณลานปูนภายในโรงเรียน และมีฝนตกบางเวลา
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		รพ.สต. บ้านบางพัง						
		NO ₂ (ppm)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	14:00-15:00	0.0069	0.0036	0.0035	0.0043	0.0055	0.0069	0.0046
2.	15:00-16:00	0.0034	0.0062	0.0023	0.0027	0.0074	0.0053	0.0062
3.	16:00-17:00	0.0023	0.0083	0.0024	0.0035	0.0073	0.0058	0.0063
4.	17:00-18:00	0.0030	0.0065	0.0080	0.0030	0.0089	0.0056	0.0050
5.	18:00-19:00	0.0082	0.0039	0.0046	0.0032	0.0070	0.0062	0.0052
6.	19:00-20:00	0.0045	0.0068	0.0059	0.0023	0.0052	0.0074	0.0047
7.	20:00-21:00	0.0054	0.0053	0.0023	0.0034	0.0065	0.0052	0.0044
8.	21:00-22:00	0.0061	0.0039	0.0032	0.0029	0.0060	0.0051	0.0035
9.	22:00-23:00	0.0052	0.0054	0.0045	0.0036	0.0064	0.0056	0.0046
10.	23:00-00:00	0.0027	0.0050	0.0036	0.0032	0.0066	0.0072	0.0076
11.	00:00-01:00	0.0035	0.0051	0.0014	0.0034	0.0054	0.0049	0.0049
12.	01:00-02:00	0.0041	0.0030	0.0017	0.0032	0.0051	0.0067	0.0030
13.	02:00-03:00	0.0027	0.0050	0.0034	0.0037	0.0060	0.0044	0.0051
14.	03:00-04:00	0.0032	0.0030	0.0018	0.0039	0.0059	0.0054	0.0044
15.	04:00-05:00	0.0035	0.0026	0.0022	0.0056	0.0062	0.0050	0.0031
16.	05:00-06:00	0.0056	0.0043	0.0029	0.0045	0.0058	0.0044	0.0043
17.	06:00-07:00	0.0031	0.0043	0.0027	0.0040	0.0046	0.0047	0.0053
18.	07:00-08:00	0.0046	0.0043	0.0027	0.0041	0.0056	0.0049	0.0060
19.	08:00-09:00	0.0053	0.0034	0.0025	0.0038	0.0051	0.0054	0.0076
20.	09:00-10:00	0.0039	0.0028	0.0020	0.0035	0.0068	0.0059	0.0035
21.	10:00-11:00	0.0034	0.0036	0.0023	0.0045	0.0056	0.0053	0.0031
22.	11:00-12:00	0.0063	0.0027	0.0065	0.0058	0.0053	0.0058	0.0033
23.	12:00-13:00	0.0043	0.0037	0.0045	0.0066	0.0046	0.0063	0.0029
24.	13:00-14:00	0.0037	0.0033	0.0037	0.0055	0.0063	0.0061	0.0042
ค่าต่ำสุด		0.0023	0.0026	0.0014	0.0023	0.0046	0.0044	0.0029
ค่าสูงสุด		0.0082	0.0083	0.0080	0.0066	0.0089	0.0074	0.0076
ค่าเฉลี่ย		0.0044	0.0044	0.0034	0.0039	0.0060	0.0056	0.0047
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.17						

พิกัด : 47P 0592360 UTM 1530431

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ.2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา						
		NO ₂ (ppm)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	10:00-11:00	0.0049	0.0045	0.0044	0.0029	0.0019	0.0024	0.0005
2.	11:00-12:00	0.0054	0.0041	0.0039	0.0050	0.0048	0.0033	0.0040
3.	12:00-13:00	0.0060	0.0045	0.0044	0.0014	0.0045	0.0043	0.0043
4.	13:00-14:00	0.0049	0.0042	0.0039	0.0012	0.0041	0.0032	0.0030
5.	14:00-15:00	0.0052	0.0030	0.0046	0.0033	0.0023	0.0041	0.0039
6.	15:00-16:00	0.0042	0.0039	0.0052	0.0041	0.0017	0.0031	0.0037
7.	16:00-17:00	0.0041	0.0047	0.0034	0.0011	0.0025	0.0034	0.0046
8.	17:00-18:00	0.0050	0.0057	0.0032	0.0021	0.0036	0.0038	0.0040
9.	18:00-19:00	0.0052	0.0059	0.0029	0.0029	0.0010	0.0025	0.0034
10.	19:00-20:00	0.0040	0.0048	0.0033	0.0029	0.0017	0.0028	0.0050
11.	20:00-21:00	0.0047	0.0034	0.0029	0.0026	0.0009	0.0034	0.0051
12.	21:00-22:00	0.0046	0.0030	0.0032	0.0019	0.0023	0.0033	0.0051
13.	22:00-23:00	0.0051	0.0030	0.0026	0.0008	0.0022	0.0033	0.0048
14.	23:00-00:00	0.0041	0.0028	0.0029	0.0012	0.0038	0.0014	0.0050
15.	00:00-01:00	0.0042	0.0035	0.0038	0.0030	0.0038	0.0026	0.0041
16.	01:00-02:00	0.0038	0.0040	0.0033	0.0006	0.0024	0.0021	0.0043
17.	02:00-03:00	0.0039	0.0053	0.0041	0.0034	0.0030	0.0016	0.0041
18.	03:00-04:00	0.0047	0.0039	0.0025	0.0016	0.0022	0.0013	0.0039
19.	04:00-05:00	0.0050	0.0042	0.0025	0.0018	0.0034	0.0009	0.0030
20.	05:00-06:00	0.0048	0.0073	0.0032	0.0029	0.0035	0.0012	0.0036
21.	06:00-07:00	0.0044	0.0027	0.0023	0.0023	0.0032	0.0011	0.0048
22.	07:00-08:00	0.0034	0.0029	0.0025	0.0022	0.0026	0.0009	0.0052
23.	08:00-09:00	0.0040	0.0031	0.0019	0.0034	0.0029	0.0005	0.0040
24.	09:00-10:00	0.0036	0.0042	0.0016	0.0029	0.0016	0.0010	0.0025
ค่าต่ำสุด		0.0034	0.0027	0.0016	0.0006	0.0009	0.0005	0.0005
ค่าสูงสุด		0.0060	0.0073	0.0052	0.0050	0.0048	0.0043	0.0052
ค่าเฉลี่ย		0.0046	0.0041	0.0033	0.0024	0.0027	0.0024	0.0040
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.17						

พิกัด : 47P 0593632 UTM 1530852

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ.2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		โรงเรียนวัดหุบกระเทียม						
		NO ₂ (ppm)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	13:00-14:00	0.0039	0.0027	0.0050	0.0023	0.0043	0.0042	0.0021
2.	14:00-15:00	0.0027	0.0021	0.0045	0.0023	0.0031	0.0030	0.0020
3.	15:00-16:00	0.0019	0.0037	0.0049	0.0022	0.0036	0.0035	0.0022
4.	16:00-17:00	0.0024	0.0037	0.0048	0.0036	0.0044	0.0035	0.0024
5.	17:00-18:00	0.0024	0.0019	0.0044	0.0034	0.0034	0.0046	0.0022
6.	18:00-19:00	0.0038	0.0012	0.0041	0.0037	0.0030	0.0047	0.0030
7.	19:00-20:00	0.0034	0.0025	0.0041	0.0027	0.0034	0.0034	0.0033
8.	20:00-21:00	0.0036	0.0025	0.0043	0.0001	0.0044	0.0034	0.0041
9.	21:00-22:00	0.0049	0.0024	0.0028	0.0009	0.0049	0.0042	0.0044
10.	22:00-23:00	0.0039	0.0026	0.0030	0.0030	0.0035	0.0037	0.0047
11.	23:00-00:00	0.0041	0.0038	0.0012	0.0023	0.0034	0.0034	0.0035
12.	00:00-01:00	0.0046	0.0035	0.0018	0.0026	0.0032	0.0034	0.0032
13.	01:00-02:00	0.0042	0.0043	0.0017	0.0039	0.0033	0.0033	0.0038
14.	02:00-03:00	0.0045	0.0048	0.0023	0.0031	0.0030	0.0032	0.0047
15.	03:00-04:00	0.0028	0.0041	0.0016	0.0023	0.0038	0.0037	0.0044
16.	04:00-05:00	0.0016	0.0043	0.0022	0.0026	0.0037	0.0034	0.0038
17.	05:00-06:00	0.0022	0.0060	0.0023	0.0031	0.0027	0.0028	0.0054
18.	06:00-07:00	0.0032	0.0047	0.0023	0.0034	0.0034	0.0033	0.0046
19.	07:00-08:00	0.0049	0.0043	0.0022	0.0033	0.0031	0.0027	0.0050
20.	08:00-09:00	0.0030	0.0045	0.0018	0.0031	0.0034	0.0023	0.0045
21.	09:00-10:00	0.0034	0.0047	0.0022	0.0034	0.0038	0.0018	0.0043
22.	10:00-11:00	0.0027	0.0039	0.0023	0.0037	0.0043	0.0021	0.0050
23.	11:00-12:00	0.0035	0.0038	0.0019	0.0029	0.0038	0.0017	0.0044
24.	12:00-13:00	0.0030	0.0052	0.0026	0.0039	0.0043	0.0024	0.0043
ค่าต่ำสุด		0.0016	0.0012	0.0012	0.0001	0.0027	0.0017	0.0020
ค่าสูงสุด		0.0049	0.0060	0.0050	0.0039	0.0049	0.0047	0.0054
ค่าเฉลี่ย		0.0034	0.0036	0.0029	0.0028	0.0036	0.0032	0.0038
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.17						

พิกัด : 47P 0591235 UTM 1529243

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ.2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		โรงเรียนวัดปลักแรด						
		NO ₂ (ppm)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	11:00-12:00	0.0027	0.0039	0.0020	0.0031	0.0025	0.0035	0.0028
2.	12:00-13:00	0.0032	0.0044	0.0027	0.0035	0.0029	0.0042	0.0028
3.	13:00-14:00	0.0029	0.0038	0.0025	0.0030	0.0030	0.0039	0.0030
4.	14:00-15:00	0.0034	0.0044	0.0030	0.0024	0.0028	0.0046	0.0045
5.	15:00-16:00	0.0041	0.0022	0.0032	0.0015	0.0031	0.0034	0.0029
6.	16:00-17:00	0.0040	0.0023	0.0029	0.0020	0.0032	0.0031	0.0031
7.	17:00-18:00	0.0030	0.0027	0.0026	0.0021	0.0031	0.0042	0.0031
8.	18:00-19:00	0.0047	0.0034	0.0027	0.0023	0.0026	0.0037	0.0031
9.	19:00-20:00	0.0055	0.0032	0.0037	0.0029	0.0029	0.0033	0.0038
10.	20:00-21:00	0.0051	0.0041	0.0040	0.0030	0.0027	0.0033	0.0028
11.	21:00-22:00	0.0041	0.0030	0.0038	0.0038	0.0028	0.0029	0.0040
12.	22:00-23:00	0.0039	0.0031	0.0037	0.0029	0.0033	0.0032	0.0042
13.	23:00-00:00	0.0037	0.0022	0.0031	0.0028	0.0039	0.0031	0.0039
14.	00:00-01:00	0.0040	0.0023	0.0033	0.0041	0.0030	0.0027	0.0037
15.	01:00-02:00	0.0048	0.0021	0.0030	0.0029	0.0030	0.0035	0.0037
16.	02:00-03:00	0.0049	0.0032	0.0022	0.0026	0.0044	0.0041	0.0034
17.	03:00-04:00	0.0043	0.0022	0.0023	0.0029	0.0043	0.0029	0.0025
18.	04:00-05:00	0.0036	0.0028	0.0024	0.0028	0.0042	0.0029	0.0028
19.	05:00-06:00	0.0033	0.0027	0.0023	0.0028	0.0035	0.0030	0.0032
20.	06:00-07:00	0.0037	0.0028	0.0025	0.0031	0.0034	0.0034	0.0030
21.	07:00-08:00	0.0032	0.0034	0.0028	0.0026	0.0043	0.0035	0.0035
22.	08:00-09:00	0.0034	0.0025	0.0027	0.0028	0.0040	0.0024	0.0029
23.	09:00-10:00	0.0045	0.0026	0.0025	0.0039	0.0041	0.0020	0.0031
24.	10:00-11:00	0.0040	0.0021	0.0026	0.0017	0.0039	0.0023	0.0023
ค่าต่ำสุด		0.0027	0.0021	0.0020	0.0015	0.0025	0.0020	0.0023
ค่าสูงสุด		0.0055	0.0044	0.0040	0.0041	0.0044	0.0046	0.0045
ค่าเฉลี่ย		0.0039	0.0030	0.0029	0.0028	0.0034	0.0033	0.0033
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.17						

พิกัด : 47P 0593246 UTM 1527879

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ.2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		รพ.สต. บ้านบางพัง						
		SO ₂ ^(1 hr) (ppm)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	14.00-15.00	0.0038	0.0025	0.0021	0.0023	0.0022	0.0029	0.0011
2.	15.00-16.00	0.0036	0.0025	0.0019	0.0019	0.0017	0.0037	0.0014
3.	16.00-17.00	0.0036	0.0022	0.0020	0.0022	0.0007	0.0024	0.0006
4.	17.00-18.00	0.0033	0.0019	0.0019	0.0026	0.0010	0.0025	0.0013
5.	18.00-19.00	0.0028	0.0019	0.0015	0.0027	0.0003	0.0033	0.0012
6.	19.00-20.00	0.0025	0.0019	0.0019	0.0022	0.0004	0.0034	0.0004
7.	20.00-21.00	0.0027	0.0022	0.0011	0.0008	0.0001	0.0031	0.0017
8.	21.00-22.00	0.0027	0.0026	0.0015	0.0011	0.0018	0.0030	0.0011
9.	22.00-23.00	0.0028	0.0015	0.0023	0.0012	0.0014	0.0031	0.0008
10.	23.00-00.00	0.0030	0.0027	0.0015	0.0007	0.0012	0.0029	0.0003
11.	00.00-01.00	0.0025	0.0031	0.0015	0.0007	0.0008	0.0032	0.0001
12.	01.00-02.00	0.0026	0.0028	0.0023	0.0009	0.0004	0.0028	0.0004
13.	02.00-03.00	0.0020	0.0027	0.0023	0.0011	0.0003	0.0026	0.0001
14.	03.00-04.00	0.0026	0.0030	0.0022	0.0006	0.0001	0.0024	0.0008
15.	04.00-05.00	0.0028	0.0025	0.0026	0.0010	0.0009	0.0028	0.0007
16.	05.00-06.00	0.0026	0.0029	0.0037	0.0007	0.0002	0.0036	0.0003
17.	06.00-07.00	0.0022	0.0018	0.0015	0.0008	0.0022	0.0013	0.0009
18.	07.00-08.00	0.0020	0.0017	0.0017	0.0015	0.0027	0.0019	0.0010
19.	08.00-09.00	0.0020	0.0019	0.0017	0.0010	0.0026	0.0001	0.0023
20.	09.00-10.00	0.0017	0.0018	0.0044	0.0017	0.0021	0.0007	0.0038
21.	10.00-11.00	0.0022	0.0011	0.0024	0.0010	0.0031	0.0002	0.0031
22.	11.00-12.00	0.0025	0.0012	0.0019	0.0017	0.0019	0.0006	0.0033
23.	12.00-13.00	0.0030	0.0015	0.0023	0.0014	0.0012	0.0008	0.0040
24.	13.00-14.00	0.0026	0.0018	0.0023	0.0018	0.0015	0.0013	0.0039
ค่าต่ำสุด		0.0017	0.0011	0.0011	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001
ค่าสูงสุด		0.0038	0.0031	0.0044	0.0027	0.0031	0.0037	0.0040
ค่าเฉลี่ย		0.0027	0.0022	0.0021	0.0014	0.0013	0.0023	0.0014
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.30						

พิกัด : 47P 0592360 UTM 1530431

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001)
เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา						
		SO ₂ ^(1 hr) (ppm)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	10.00-11.00	0.0031	0.0012	0.0030	0.0015	0.0007	0.0023	0.0019
2.	11.00-12.00	0.0027	0.0014	0.0030	0.0007	0.0008	0.0024	0.0021
3.	12.00-13.00	0.0023	0.0013	0.0036	0.0014	0.0007	0.0025	0.0019
4.	13.00-14.00	0.0021	0.0012	0.0032	0.0014	0.0009	0.0023	0.0014
5.	14.00-15.00	0.0025	0.0011	0.0030	0.0014	0.0012	0.0025	0.0015
6.	15.00-16.00	0.0009	0.0015	0.0030	0.0012	0.0011	0.0031	0.0017
7.	16.00-17.00	0.0011	0.0014	0.0035	0.0015	0.0012	0.0036	0.0014
8.	17.00-18.00	0.0012	0.0014	0.0033	0.0004	0.0015	0.0032	0.0013
9.	18.00-19.00	0.0015	0.0008	0.0032	0.0004	0.0010	0.0031	0.0015
10.	19.00-20.00	0.0018	0.0008	0.0033	0.0005	0.0014	0.0035	0.0016
11.	20.00-21.00	0.0013	0.0015	0.0030	0.0005	0.0014	0.0034	0.0011
12.	21.00-22.00	0.0005	0.0003	0.0020	0.0003	0.0006	0.0031	0.0008
13.	22.00-23.00	0.0012	0.0007	0.0024	0.0001	0.0015	0.0031	0.0010
14.	23.00-00.00	0.0023	0.0015	0.0030	0.0002	0.0015	0.0023	0.0003
15.	00.00-01.00	0.0028	0.0014	0.0028	0.0001	0.0007	0.0019	0.0002
16.	01.00-02.00	0.0026	0.0011	0.0028	0.0006	0.0012	0.0032	0.0004
17.	02.00-03.00	0.0019	0.0007	0.0030	0.0002	0.0017	0.0030	0.0004
18.	03.00-04.00	0.0019	0.0027	0.0024	0.0003	0.0020	0.0031	0.0006
19.	04.00-05.00	0.0024	0.0030	0.0025	0.0002	0.0022	0.0026	0.0009
20.	05.00-06.00	0.0029	0.0033	0.0019	0.0024	0.0025	0.0023	0.0008
21.	06.00-07.00	0.0033	0.0026	0.0018	0.0020	0.0026	0.0022	0.0004
22.	07.00-08.00	0.0028	0.0030	0.0017	0.0020	0.0019	0.0026	0.0053
23.	08.00-09.00	0.0021	0.0034	0.0016	0.0008	0.0024	0.0025	0.0042
24.	09.00-10.00	0.0018	0.0033	0.0016	0.0010	0.0021	0.0054	0.0057
ค่าต่ำสุด		0.0005	0.0003	0.0016	0.0001	0.0006	0.0019	0.0002
ค่าสูงสุด		0.0033	0.0034	0.0036	0.0024	0.0026	0.0054	0.0057
ค่าเฉลี่ย		0.0020	0.0017	0.0027	0.0009	0.0015	0.0029	0.0016
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.30						

พิกัด : 47P 0593632 UTM 1530852

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001)
เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		โรงเรียนวัดหุบกระเทียม						
		SO ₂ ^(1 hr) (ppm)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	13.00-14.00	0.0027	0.0026	0.0013	0.0031	0.0027	0.0037	0.0017
2.	14.00-15.00	0.0026	0.0028	0.0014	0.0028	0.0022	0.0042	0.0019
3.	15.00-16.00	0.0025	0.0037	0.0020	0.0018	0.0044	0.0038	0.0023
4.	16.00-17.00	0.0018	0.0030	0.0025	0.0033	0.0044	0.0028	0.0017
5.	17.00-18.00	0.0027	0.0029	0.0027	0.0041	0.0043	0.0038	0.0015
6.	18.00-19.00	0.0031	0.0030	0.0028	0.0046	0.0042	0.0038	0.0015
7.	19.00-20.00	0.0026	0.0028	0.0036	0.0036	0.0035	0.0015	0.0011
8.	20.00-21.00	0.0037	0.0024	0.0047	0.0042	0.0035	0.0038	0.0013
9.	21.00-22.00	0.0031	0.0026	0.0018	0.0051	0.0031	0.0021	0.0016
10.	22.00-23.00	0.0041	0.0026	0.0019	0.0046	0.0038	0.0021	0.0016
11.	23.00-00.00	0.0038	0.0026	0.0022	0.0049	0.0043	0.0030	0.0012
12.	00.00-01.00	0.0038	0.0031	0.0023	0.0049	0.0030	0.0023	0.0015
13.	01.00-02.00	0.0028	0.0033	0.0020	0.0036	0.0032	0.0027	0.0012
14.	02.00-03.00	0.0035	0.0034	0.0023	0.0042	0.0039	0.0019	0.0021
15.	03.00-04.00	0.0038	0.0034	0.0022	0.0044	0.0041	0.0020	0.0013
16.	04.00-05.00	0.0042	0.0038	0.0030	0.0053	0.0037	0.0026	0.0018
17.	05.00-06.00	0.0038	0.0040	0.0024	0.0053	0.0044	0.0031	0.0014
18.	06.00-07.00	0.0039	0.0034	0.0010	0.0055	0.0037	0.0026	0.0016
19.	07.00-08.00	0.0041	0.0045	0.0022	0.0055	0.0030	0.0021	0.0015
20.	08.00-09.00	0.0045	0.0048	0.0022	0.0062	0.0041	0.0009	0.0018
21.	09.00-10.00	0.0042	0.0052	0.0024	0.0041	0.0049	0.0009	0.0026
22.	10.00-11.00	0.0033	0.0050	0.0024	0.0040	0.0022	0.0016	0.0024
23.	11.00-12.00	0.0028	0.0046	0.0025	0.0039	0.0039	0.0013	0.0028
24.	12.00-13.00	0.0037	0.0043	0.0018	0.0040	0.0048	0.0017	0.0031
ค่าต่ำสุด		0.0018	0.0024	0.0010	0.0018	0.0022	0.0009	0.0011
ค่าสูงสุด		0.0045	0.0052	0.0047	0.0062	0.0049	0.0042	0.0031
ค่าเฉลี่ย		0.0034	0.0035	0.0023	0.0043	0.0037	0.0025	0.0018
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.30						

พิกัด : 47P 0591235 UTM 1529243

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001)
เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		โรงเรียนวัดปลักแรด						
		SO ₂ ^(1 hr) (ppm)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	11.00-12.00	0.0067	0.0034	0.0024	0.0027	0.0047	0.0041	0.0042
2.	12.00-13.00	0.0055	0.0031	0.0029	0.0035	0.0025	0.0029	0.0033
3.	13.00-14.00	0.0041	0.0023	0.0035	0.0024	0.0043	0.0034	0.0047
4.	14.00-15.00	0.0032	0.0030	0.0026	0.0040	0.0043	0.0039	0.0046
5.	15.00-16.00	0.0055	0.0036	0.0026	0.0033	0.0046	0.0051	0.0042
6.	16.00-17.00	0.0056	0.0033	0.0038	0.0039	0.0042	0.0046	0.0032
7.	17.00-18.00	0.0042	0.0018	0.0050	0.0034	0.0045	0.0050	0.0036
8.	18.00-19.00	0.0052	0.0015	0.0049	0.0030	0.0028	0.0053	0.0047
9.	19.00-20.00	0.0043	0.0017	0.0036	0.0044	0.0043	0.0058	0.0044
10.	20.00-21.00	0.0006	0.0016	0.0024	0.0033	0.0044	0.0048	0.0041
11.	21.00-22.00	0.0033	0.0012	0.0028	0.0038	0.0051	0.0058	0.0043
12.	22.00-23.00	0.0047	0.0017	0.0023	0.0042	0.0042	0.0046	0.0047
13.	23.00-00.00	0.0052	0.0026	0.0036	0.0051	0.0044	0.0055	0.0035
14.	00.00-01.00	0.0061	0.0030	0.0049	0.0041	0.0035	0.0055	0.0043
15.	01.00-02.00	0.0048	0.0035	0.0053	0.0042	0.0041	0.0041	0.0042
16.	02.00-03.00	0.0039	0.0033	0.0058	0.0029	0.0026	0.0045	0.0038
17.	03.00-04.00	0.0038	0.0031	0.0036	0.0041	0.0038	0.0041	0.0034
18.	04.00-05.00	0.0034	0.0026	0.0025	0.0044	0.0030	0.0040	0.0026
19.	05.00-06.00	0.0040	0.0036	0.0028	0.0043	0.0029	0.0048	0.0019
20.	06.00-07.00	0.0063	0.0046	0.0013	0.0040	0.0035	0.0059	0.0028
21.	07.00-08.00	0.0056	0.0020	0.0020	0.0046	0.0036	0.0047	0.0026
22.	08.00-09.00	0.0054	0.0034	0.0019	0.0044	0.0036	0.0042	0.0031
23.	09.00-10.00	0.0040	0.0028	0.0012	0.0045	0.0040	0.0046	0.0023
24.	10.00-11.00	0.0045	0.0028	0.0004	0.0038	0.0041	0.0059	0.0028
ค่าต่ำสุด		0.0006	0.0012	0.0004	0.0024	0.0025	0.0029	0.0019
ค่าสูงสุด		0.0067	0.0046	0.0058	0.0051	0.0051	0.0059	0.0047
ค่าเฉลี่ย		0.0046	0.0027	0.0031	0.0038	0.0039	0.0047	0.0036
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.30						

พิกัด : 47P 0593246 UTM 1527879

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001)
เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

3.4.4 ผลการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ

โครงการดำเนินการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณรพ.สต. บ้านบางพัง, บริเวณโรงเรียนชุมชนวัดท่าผา, บริเวณโรงเรียนวัดหุบกระเทียม และบริเวณโรงเรียนวัดปลักแรด ระหว่างวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- รพ. สต. บ้านบางพัง ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 24.5-44.6 องศาเซลเซียส
- โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 24.6-40.7 องศาเซลเซียส
- โรงเรียนวัดหุบกระเทียม ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 25.0-42.5 องศาเซลเซียส
- โรงเรียนวัดปลักแรด ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 25.2-43.7 องศาเซลเซียส

ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-3 ตำแหน่งและการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-2 และ 3.4-3

ตารางที่ 3.4-3 ผลการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		รพ.สต. บ้านบางพัง						
		Temperature (°C)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	14.00	27.5	30.8	40.4	41.4	36.8	40.7	44.6
2.	15.00	27.4	30.3	35.7	37.4	36.3	39.3	44.1
3.	16.00	27.6	30.9	27.8	29.6	35.1	39.5	38.2
4.	17.00	28.5	30.6	25.1	28.7	33.4	36.3	26.8
5.	18.00	27.7	30.0	25.4	27.7	32.3	33.4	27.7
6.	19.00	26.5	28.3	25.2	26.7	30.0	31.7	27.1
7.	20.00	26.1	27.2	25.3	26.4	28.3	30.1	26.4
8.	21.00	26.3	27.1	25.2	26.3	27.9	29.4	26.8
9.	22.00	25.7	27.1	25.1	26.2	27.2	29.1	26.8
10.	23.00	25.5	26.6	25.0	26.2	26.5	28.4	26.9
11.	00.00	25.1	25.8	25.0	26.0	26.2	28.0	26.7
12.	01.00	24.9	25.7	25.0	25.8	26.2	27.4	26.7
13.	02.00	24.8	25.6	24.9	25.5	26.2	27.0	26.3
14.	03.00	24.7	25.4	24.8	25.3	25.9	26.7	26.3
15.	04.00	24.6	25.3	24.7	25.2	25.8	26.1	26.4
16.	05.00	24.8	25.2	24.7	24.5	25.9	25.8	25.8
17.	06.00	25.1	25.0	24.6	24.9	25.6	25.4	25.5
18.	07.00	25.9	26.4	25.4	25.9	26.7	26.5	26.7
19.	08.00	30.2	28.8	29.7	28.9	29.0	31.8	31.4
20.	09.00	32.7	34.3	33.6	31.1	34.7	34.4	34.1
21.	10.00	32.7	35.3	36.8	37.9	33.7	39.3	38.3
22.	11.00	31.3	36.2	38.9	39.0	36.1	41.0	40.3
23.	12.00	30.3	39.3	39.1	41.5	37.8	42.3	40.9
24.	13.00	32.3	40.7	40.4	40.3	36.9	43.8	40.7
ค่าเฉลี่ย		27.4	29.5	29.1	29.9	30.4	32.6	31.3

ตารางที่ 3.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา						
		Temperature (°C)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	10.00	35.9	33.0	37.9	29.2	36.7	32.9	38.5
2.	11.00	36.4	33.0	35.7	33.4	38.2	35.3	35.1
3.	12.00	38.7	31.6	34.7	33.9	40.7	37.0	35.6
4.	13.00	39.7	30.6	34.3	33.0	39.5	36.1	37.3
5.	14.00	30.6	29.9	30.6	37.1	36.0	39.9	38.2
6.	15.00	31.1	30.4	28.1	31.8	35.5	38.5	38.3
7.	16.00	31.1	30.4	28.3	24.9	34.3	38.7	37.8
8.	17.00	31.7	31.0	27.3	26.5	32.6	35.5	34.4
9.	18.00	29.4	28.7	26.7	26.3	31.5	32.6	32.6
10.	19.00	28.3	27.6	26.2	26.2	29.2	30.9	30.5
11.	20.00	27.8	27.1	26.1	26.3	27.5	29.3	30.1
12.	21.00	27.8	27.1	26.2	26.3	27.1	28.6	29.7
13.	22.00	27.5	26.8	26.2	26.0	26.4	28.3	29.1
14.	23.00	27.0	26.3	25.9	25.7	25.7	27.6	28.9
15.	00.00	26.8	26.1	25.7	25.5	25.4	27.2	28.3
16.	01.00	26.8	26.1	25.9	25.5	25.4	26.6	27.9
17.	02.00	26.6	25.9	25.8	24.6	25.4	26.2	27.3
18.	03.00	26.2	25.5	27.4	25.0	25.1	25.9	26.6
19.	04.00	26.1	25.4	30.4	25.4	25.0	25.3	26.3
20.	05.00	26.0	25.3	32.1	27.6	25.1	25.0	25.9
21.	06.00	26.3	25.6	33.5	30.1	24.8	24.6	26.4
22.	07.00	28.6	27.9	35.4	32.0	25.9	25.7	28.7
23.	08.00	34.2	33.5	35.1	36.4	28.2	31.0	30.5
24.	09.00	30.5	36.4	35.2	38.4	33.9	33.6	33.7
ค่าเฉลี่ย		30.0	28.8	30.0	29.0	30.2	30.9	31.6

ตารางที่ 3.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		โรงเรียนวัดหุบกระบัง						
		Temperature (°C)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	13.00	38.2	37.3	37.6	36.4	41.3	38.3	34.8
2.	14.00	40.0	38.7	34.4	38.8	42.5	38.7	38.3
3.	15.00	25.8	33.7	35.6	37.4	42.4	30.7	38.7
4.	16.00	25.0	28.4	35.2	39.9	33.1	31.3	41.3
5.	17.00	25.7	28.9	33.3	36.0	28.1	30.2	25.9
6.	18.00	25.8	27.6	32.7	33.7	28.4	30.7	25.8
7.	19.00	25.9	27.1	29.4	31.4	28.7	30.7	25.8
8.	20.00	25.8	26.9	28.8	30.2	28.0	31.3	25.7
9.	21.00	25.7	26.7	28.5	29.8	27.8	29.0	25.7
10.	22.00	25.6	26.8	27.6	29.6	27.8	27.9	25.6
11.	23.00	25.5	27.0	26.9	28.9	27.6	27.4	25.5
12.	00.00	25.5	26.6	26.7	28.6	27.3	27.4	25.4
13.	01.00	25.4	26.4	26.4	28.1	27.3	27.1	25.4
14.	02.00	25.4	25.9	26.6	27.6	27.1	26.6	25.4
15.	03.00	25.3	26.2	26.5	26.8	27.0	26.4	25.2
16.	04.00	25.2	25.6	26.3	26.4	26.7	26.4	25.2
17.	05.00	25.1	25.2	26.3	26.1	26.2	26.2	25.2
18.	06.00	25.1	25.6	26.1	26.1	26.1	25.8	25.2
19.	07.00	25.9	26.9	27.5	27.2	27.6	25.7	26.7
20.	08.00	28.1	29.6	28.7	30.3	31.6	25.6	29.1
21.	09.00	30.7	30.9	32.2	32.0	32.1	25.9	32.2
22.	10.00	34.1	36.3	32.9	34.9	35.6	28.2	34.3
23.	11.00	35.3	37.1	34.7	37.7	39.3	33.8	37.3
24.	12.00	36.7	39.3	36.4	39.2	38.7	36.7	41.4
ค่าเฉลี่ย		28.2	29.6	30.3	31.8	31.2	29.5	29.6

ตารางที่ 3.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		โรงเรียนวัดปลักแรด						
		Temperature (°C)						
		09-10/05/65	10-11/05/65	11-12/05/65	12-13/05/65	13-14/05/65	14-15/05/65	15-16/05/65
1.	11.00	31.2	30.9	40.2	39.9	39.9	36.6	41.1
2.	12.00	30.7	32.3	39.8	39.8	41.1	35.9	42.9
3.	13.00	31.3	30.0	38.5	38.7	36.6	38.2	43.7
4.	14.00	30.2	30.1	40.1	35.9	35.4	38.4	43.6
5.	15.00	30.7	30.6	27.7	30.3	35.2	39.7	38.1
6.	16.00	30.7	30.6	25.5	29.1	33.3	37.6	29.9
7.	17.00	31.3	29.9	25.7	27.9	32.8	34.1	30.6
8.	18.00	29.0	28.3	25.6	27.2	30.7	32.1	29.3
9.	19.00	27.9	27.6	25.8	27.0	29.5	30.6	28.4
10.	20.00	27.4	27.4	25.7	26.9	29.0	30.1	28.4
11.	21.00	27.4	27.4	25.7	26.9	28.6	29.7	28.4
12.	22.00	27.1	26.9	25.6	26.9	28.0	29.3	28.4
13.	23.00	26.6	26.5	25.6	26.7	27.5	28.8	28.4
14.	00.00	26.4	26.4	25.6	26.4	27.2	28.3	28.2
15.	01.00	26.4	26.3	25.6	26.3	27.1	27.9	27.8
16.	02.00	26.2	26.2	25.4	26.2	26.9	27.7	27.6
17.	03.00	25.8	25.7	25.3	26.3	26.8	27.1	27.6
18.	04.00	25.7	25.7	25.2	25.8	26.6	26.8	27.3
19.	05.00	25.6	25.5	25.2	25.8	26.3	26.5	26.9
20.	06.00	25.9	28.4	26.8	26.5	27.0	27.2	27.6
21.	07.00	28.2	30.0	32.4	28.7	29.1	32.7	32.4
22.	08.00	33.8	34.4	35.6	30.4	35.3	35.2	36.2
23.	09.00	36.7	34.2	36.8	37.1	33.5	38.2	38.3
24.	10.00	41.3	37.1	38.9	38.4	34.5	40.2	40.7
ค่าเฉลี่ย		29.3	29.1	29.8	30.0	31.2	32.5	32.6

3.4.5 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

โครงการดำเนินการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โรงงานบริเวณปล่องระบายอากาศ (ขณะตรวจวัดปล่องระบาย) ระหว่างวันที่ 10-13 พฤษภาคม 2565 บริเวณรพ.สต. บ้านบางพัง, บริเวณโรงเรียนชุมชนวัดท่าผา, บริเวณโรงเรียนวัดหุบกระเทียม และบริเวณโรงเรียนวัดปลักแรด ระหว่างวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด ดังนี้

บริเวณพื้นที่โรงงานบริเวณปล่องระบายอากาศ (ขณะตรวจวัดปล่องระบาย) พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.0-2.2 เมตรต่อวินาที โดยมีความเร็วลมเฉลี่ย 3 วันต่อเนื่อง เท่ากับ 0.8 เมตรต่อวินาที เป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 45.83 และลมเบาคิดเป็นร้อยละ 54.17 ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้

บริเวณรพ.สต. บ้านบางพัง พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.0-1.8 เมตรต่อวินาที โดยมีความเร็วลมเฉลี่ย 7 วันต่อเนื่อง เท่ากับ 0.2 เมตรต่อวินาที เป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 87.50 และลมเบาคิดเป็นร้อยละ 12.5 ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ

บริเวณโรงเรียนชุมชนวัดท่าผา พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.0-1.8 เมตรต่อวินาที โดยมีความเร็วลมเฉลี่ย 7 วันต่อเนื่อง เท่ากับ 0.5 เมตรต่อวินาที เป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 72.02 และลมเบาคิดเป็นร้อยละ 27.98 ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตก

บริเวณโรงเรียนวัดหุบกระเทียม พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.0-2.2 เมตรต่อวินาที โดยมีความเร็วลมเฉลี่ย 7 วันต่อเนื่อง เท่ากับ 0.5 เมตรต่อวินาที เป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 72.62 และลมเบาคิดเป็นร้อยละ 27.38 ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตก

บริเวณโรงเรียนวัดปลักแรด พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.0-0.9 เมตรต่อวินาที โดยมีความเร็วลมเฉลี่ย 7 วันต่อเนื่อง เท่ากับ 0.3 เมตรต่อวินาที เป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 81.55 และลมเบาคิดเป็นร้อยละ 18.45 ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออก

ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-4 ตำแหน่งและการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-2 และ 3.4-3

ตารางที่ 3.4-4 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	พื้นที่โรงงานบริเวณปล่องระบายอากาศ (ขณะตรวจวัดปล่องระบาย)					
		10-11/05/65		11-12/05/65		12-13/05/65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	10.00	1.3	SW	0.9	WSW	0.9	W
2.	11.00	2.2	SW	0.9	WSW	1.8	SW
3.	12.00	2.2	SSW	0.9	SW	1.3	W
4.	13.00	1.8	SW	0.9	WSW	0.9	W
5.	14.00	1.8	SW	0.9	W	0.9	W
6.	15.00	1.3	SW	0.9	N	1.8	SW
7.	16.00	1.8	SW	2.2	S	0.0	WSW
8.	17.00	2.2	SSW	0.4	SW	1.3	W
9.	18.00	1.8	SSW	0.9	SW	0.4	WSW
10.	19.00	1.8	ESE	0.9	SW	0.4	WSW
11.	20.00	0.9	SW	0.9	SW	0.4	WSW
12.	21.00	0.9	WSW	1.3	SW	0.4	WSW
13.	22.00	0.9	SW	0.9	SW	0.4	WSW
14.	23.00	1.3	SW	0.0	NW	0.0	WSW
15.	00.00	0.4	WSW	0.0	NW	0.0	WSW
16.	01.00	0.4	SW	0.9	NW	0.0	WSW
17.	02.00	0.4	SW	0.0	NW	0.0	WSW
18.	03.00	0.0	WSW	0.4	NW	0.0	WSW
19.	04.00	0.0	WSW	0.4	NW	0.0	WSW
20.	05.00	0.4	WSW	0.4	WNW	0.0	WSW
21.	06.00	0.4	WSW	0.4	W	0.0	WSW
22.	07.00	0.0	WSW	0.4	NE	0.9	ENE
23.	08.00	0.9	SW	0.4	NE	0.4	ENE
24.	09.00	0.9	SW	0.9	WNW	0.9	NE
ค่าเฉลี่ย		1.1	-	0.7	-	0.5	-

พิกัด : 47P 0592493 UTM 1530118

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS) = เมตรวินาที

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	รพ.สต. บ้านบางพัง							
		09-10/05/65		10-11/05/65		11-12/05/65		12-13/05/65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	14.00	0.0	NNE	0.9	NW	0.4	N	0.4	N
2.	15.00	0.0	NNE	0.4	NW	0.9	SSE	0.9	N
3.	16.00	0.0	NNE	0.4	NW	1.8	NNW	0.4	NNW
4.	17.00	0.0	NNE	0.9	NW	0.0	S	0.4	NW
5.	18.00	0.0	NNE	0.9	W	0.0	S	0.4	NNW
6.	19.00	0.0	NNE	0.4	WSW	0.4	S	0.0	NNW
7.	20.00	0.0	NNE	0.4	WSW	0.0	SSW	0.4	NNW
8.	21.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.4	SSW	0.0	NNW
9.	22.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
10.	23.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
11.	00.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
12.	01.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
13.	02.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
14.	03.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
15.	04.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
16.	05.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
17.	06.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
18.	07.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
19.	08.00	0.0	NNE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
20.	09.00	0.4	NNE	0.4	WSW	0.0	SSW	0.0	NNW
21.	10.00	0.9	WNW	0.4	NW	0.4	WNW	0.4	NNW
22.	11.00	1.3	WNW	0.4	NW	0.9	NNW	0.4	NNW
23.	12.00	0.9	NNW	0.9	NNW	0.9	NNW	0.9	NE
24.	13.00	0.9	W	0.4	NW	0.9	NNW	0.9	NW
ค่าเฉลี่ย		0.2	-	0.3	-	0.3	-	0.2	-

พิกัด : 47P 0592360 UTM 1530431

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS) = เมตรวินาที

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	รพ.สต. บ้านบางพัง					
		13-14/05/65		14-15/05/65		15-16/05/65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	14.00	0.9	NW	0.4	NW	0.4	NNE
2.	15.00	0.9	NW	0.9	NW	0.4	N
3.	16.00	0.4	NW	0.9	NW	0.4	N
4.	17.00	0.4	NW	0.4	NW	0.4	N
5.	18.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	W
6.	19.00	0.0	NW	0.9	NW	0.4	WNW
7.	20.00	0.0	NW	0.4	NW	0.4	WNW
8.	21.00	0.0	NW	0.4	NW	0.0	WNW
9.	22.00	0.0	NW	0.4	NW	0.0	WNW
10.	23.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
11.	00.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
12.	01.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
13.	02.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
14.	03.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
15.	04.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
16.	05.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
17.	06.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
18.	07.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
19.	08.00	0.0	NW	0.0	NW	0.0	WNW
20.	09.00	0.0	NW	0.0	NW	0.4	WNW
21.	10.00	0.0	NW	0.4	NW	0.4	ENE
22.	11.00	0.0	NW	0.4	NW	0.4	NNE
23.	12.00	0.4	NW	0.4	N	0.4	N
24.	13.00	0.4	NW	0.4	NNE	0.4	N
ค่าเฉลี่ย		0.1	-	0.3	-	0.2	-

พิกัด : 47P 0592360 UTM 1530431

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS) = เมตรวินาที

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา							
		09-10/05/65		10-11/05/65		11-12/05/65		12-13/05/65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	10.00	0.0	NNE	0.4	ENE	0.9	NE	0.9	NE
2.	11.00	0.9	NNE	0.4	WSW	1.3	W	0.9	ENE
3.	12.00	0.9	E	0.4	W	1.3	W	0.9	ENE
4.	13.00	1.3	NE	0.9	ENE	0.4	W	1.3	W
5.	14.00	0.4	WNW	0.0	W	0.0	W	0.4	W
6.	15.00	1.3	W	0.4	W	0.9	NE	0.0	W
7.	16.00	1.3	W	0.0	W	0.4	WSW	0.4	WSW
8.	17.00	0.4	W	0.4	NW	0.4	WSW	0.4	WSW
9.	18.00	0.0	W	0.0	NW	0.4	WSW	0.4	WSW
10.	19.00	0.0	W	0.0	NW	0.9	WSW	0.9	WSW
11.	20.00	0.0	W	0.0	NW	0.0	WSW	0.0	WSW
12.	21.00	0.4	W	0.0	NW	0.4	WSW	0.4	WSW
13.	22.00	0.0	W	0.4	NW	0.4	WSW	0.4	WSW
14.	23.00	0.0	W	0.4	NW	0.0	W	0.9	WSW
15.	00.00	0.0	W	0.0	NW	0.0	WSW	0.4	WSW
16.	01.00	0.0	W	0.0	NW	0.0	WSW	0.0	WSW
17.	02.00	0.4	W	0.9	NW	0.0	W	0.0	WSW
18.	03.00	0.0	W	0.0	NW	0.0	W	0.0	WSW
19.	04.00	0.4	W	0.4	NW	0.0	W	0.0	WSW
20.	05.00	0.4	ENE	0.4	NW	0.0	WSW	0.0	W
21.	06.00	0.4	WSW	0.4	WNW	0.0	WSW	0.4	W
22.	07.00	0.9	NE	0.4	W	0.0	W	0.0	W
23.	08.00	0.9	ENE	0.4	NE	0.4	ENE	0.4	ENE
24.	09.00	0.9	ENE	0.4	NE	0.4	WSW	0.4	WSW
ค่าเฉลี่ย		0.5	-	0.3	-	0.4	-	0.4	-

พิกัด : 47P 0593632 UTM 1530852

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS) = เมตรวินาที

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา					
		13-14/05/65		14-15/05/65		15-16/05/65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	10.00	0.9	NE	0.9	NE	0.9	E
2.	11.00	0.9	ENE	0.9	ENE	1.8	W
3.	12.00	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	W
4.	13.00	0.9	E	0.9	NW	0.9	W
5.	14.00	1.3	W	0.4	NW	1.8	W
6.	15.00	0.4	W	1.3	W	1.8	WSW
7.	16.00	0.0	W	0.4	W	0.9	W
8.	17.00	0.4	WSW	0.0	W	0.4	W
9.	18.00	0.4	WSW	0.0	ENE	0.9	W
10.	19.00	0.4	WSW	0.4	WSW	0.9	WSW
11.	20.00	0.9	WSW	0.4	WSW	0.9	WSW
12.	21.00	0.0	WSW	0.4	WSW	0.9	WSW
13.	22.00	0.4	W	0.9	WSW	0.4	WSW
14.	23.00	1.3	WSW	0.0	WSW	0.4	WSW
15.	00.00	0.4	WSW	0.0	N	0.4	WSW
16.	01.00	0.4	WSW	0.0	WSW	0.9	WSW
17.	02.00	0.4	WSW	0.0	SW	0.0	WSW
18.	03.00	0.0	WSW	0.0	SW	0.0	WSW
19.	04.00	0.4	WSW	0.0	SW	0.0	WSW
20.	05.00	0.0	WSW	0.0	SW	0.0	WSW
21.	06.00	0.0	WSW	0.0	NNW	0.0	WSW
22.	07.00	0.0	WSW	0.0	S	0.0	WSW
23.	08.00	0.4	ENE	0.4	ESE	0.9	ENE
24.	09.00	0.4	WSW	0.4	WSW	0.4	NW
ค่าเฉลี่ย		0.5	-	0.4	-	0.7	-

พิกัด : 47P 0593632 UTM 1530852

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS) = เมตรวินาที

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	โรงเรียนวัดหุบกระเทียม							
		09-10/05/65		10-11/05/65		11-12/05/65		12-13/05/65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	13.00	0.0	WSW	0.9	WNW	1.8	W	0.9	NE
2.	14.00	0.9	WSW	0.9	WNW	1.3	W	1.8	W
3.	15.00	2.0	WSW	2.2	WNW	1.3	W	1.3	W
4.	16.00	2.2	WSW	0.4	NE	0.4	N	0.9	WNW
5.	17.00	0.0	WSW	2.2	W	0.4	W	0.4	W
6.	18.00	0.4	W	1.3	W	0.4	W	0.4	W
7.	19.00	0.4	W	0.4	W	0.0	NW	1.3	W
8.	20.00	0.4	W	1.3	WSW	0.4	NW	0.9	WSW
9.	21.00	0.4	W	0.4	WSW	0.4	NW	0.9	WSW
10.	22.00	0.0	W	0.4	WSW	0.0	NW	0.9	WSW
11.	23.00	0.0	W	0.4	WSW	0.0	NW	0.4	WSW
12.	00.00	0.0	W	0.0	WSW	0.0	NW	0.4	WSW
13.	01.00	0.0	W	0.4	WSW	0.0	NW	0.9	WSW
14.	02.00	0.0	W	0.0	WSW	0.0	NW	0.4	WSW
15.	03.00	0.0	W	0.0	WSW	0.0	NW	0.0	WSW
16.	04.00	0.0	W	0.0	WSW	0.0	NW	0.0	WSW
17.	05.00	0.0	W	0.0	WSW	0.0	NW	0.0	WSW
18.	06.00	0.0	W	0.0	WSW	0.4	NW	0.0	WSW
19.	07.00	0.0	W	0.0	WSW	0.0	NW	0.0	WSW
20.	08.00	0.4	W	0.0	WSW	0.4	NW	0.4	WSW
21.	09.00	0.4	ENE	0.0	WSW	0.4	WNW	0.9	NE
22.	10.00	0.9	NE	0.4	E	0.0	W	0.4	NNE
23.	11.00	1.3	W	0.9	ENE	0.9	NE	0.9	NE
24.	12.00	1.3	WSW	0.9	E	0.4	NE	0.9	NNE
ค่าเฉลี่ย		0.5	-	0.6	-	0.4	-	0.6	-

พิกัด : 47P 0591235 UTM 1529243

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS) = เมตรวินาที

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	โรงเรียนวัดหุบกระเทียม					
		13-14/05/65		14-15/05/65		15-16/05/65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	13.00	0.9	NE	0.4	NNE	0.4	ESE
2.	14.00	0.9	NE	0.4	E	0.4	NNE
3.	15.00	0.4	NE	0.9	E	0.4	E
4.	16.00	0.4	ENE	0.9	E	0.9	E
5.	17.00	0.4	WSW	0.0	E	0.4	WSW
6.	18.00	0.4	ENE	0.4	ESE	0.4	W
7.	19.00	1.8	W	0.9	ESE	0.0	W
8.	20.00	0.9	W	0.9	E	0.4	W
9.	21.00	0.4	W	0.4	ENE	0.0	W
10.	22.00	0.4	W	0.4	E	0.0	W
11.	23.00	0.0	W	0.0	ENE	0.0	W
12.	00.00	0.0	W	0.0	ENE	0.0	W
13.	01.00	0.0	W	0.0	E	0.0	W
14.	02.00	0.0	W	0.0	S	0.0	W
15.	03.00	0.0	W	0.0	S	0.0	W
16.	04.00	0.0	W	0.0	SSE	0.0	W
17.	05.00	0.0	W	0.0	SSE	0.4	W
18.	06.00	0.0	W	0.0	SSW	0.0	W
19.	07.00	0.4	W	0.0	SSE	0.4	W
20.	08.00	0.0	W	0.0	NW	0.9	ENE
21.	09.00	0.4	ENE	0.0	NW	0.9	ENE
22.	10.00	0.9	ENE	0.4	ENE	1.3	W
23.	11.00	0.4	ENE	0.4	ESE	1.3	W
24.	12.00	1.3	NE	0.4	WSW	0.9	WSW
ค่าเฉลี่ย		0.4	-	0.3	-	0.4	-

พิกัด : 47P 0591235 UTM 1529243

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS) = เมตรวินาที

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	โรงเรียนวัดปลักแรด							
		09-10/05/65		10-11/05/65		11-12/05/65		12-13/05/65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	11.00	0.9	ESE	0.9	E	0.4	SSW	0.9	SW
2.	12.00	0.9	E	0.9	E	0.9	SSW	0.4	N
3.	13.00	0.9	E	0.4	E	0.9	NNE	0.4	E
4.	14.00	0.0	E	0.4	ESE	0.9	SE	0.9	S
5.	15.00	0.4	ESE	0.9	E	0.9	NE	0.9	WSW
6.	16.00	0.9	ESE	0.9	NNE	0.4	S	0.9	ESE
7.	17.00	0.9	E	0.9	E	0.4	ENE	0.4	E
8.	18.00	0.4	ENE	0.4	N	0.4	S	0.4	ENE
9.	19.00	0.4	E	0.0	ENE	0.0	ESE	0.4	E
10.	20.00	0.0	ENE	0.0	NE	0.4	ESE	0.0	ESE
11.	21.00	0.0	ENE	0.0	ENE	0.0	N	0.4	SSW
12.	22.00	0.0	E	0.0	E	0.0	WSW	0.0	S
13.	23.00	0.0	S	0.0	SSW	0.0	SW	0.0	S
14.	00.00	0.0	S	0.0	SSE	0.0	SW	0.0	SSW
15.	01.00	0.0	SSE	0.0	SSE	0.0	SW	0.4	SSW
16.	02.00	0.0	SSE	0.0	SE	0.0	SW	0.0	SW
17.	03.00	0.0	SSW	0.0	SSW	0.0	NNW	0.0	WSW
18.	04.00	0.0	SSE	0.0	NW	0.0	S	0.0	WSW
19.	05.00	0.0	NW	0.0	S	0.0	WSW	0.0	S
20.	06.00	0.0	NW	0.0	NE	0.0	SW	0.0	WNW
21.	07.00	0.4	ENE	0.4	ENE	0.0	W	0.0	WNW
22.	08.00	0.4	ESE	0.4	ESE	0.4	WNW	0.4	WSW
23.	09.00	0.4	WSW	0.4	WSW	0.4	WSW	0.4	W
24.	10.00	0.9	E	0.4	ESE	0.9	SW	0.4	W
ค่าเฉลี่ย		0.3	-	0.3	-	0.3	-	0.3	-

พิกัด : 47P 0593246 UTM 1527879

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS) = เมตรวินาที

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

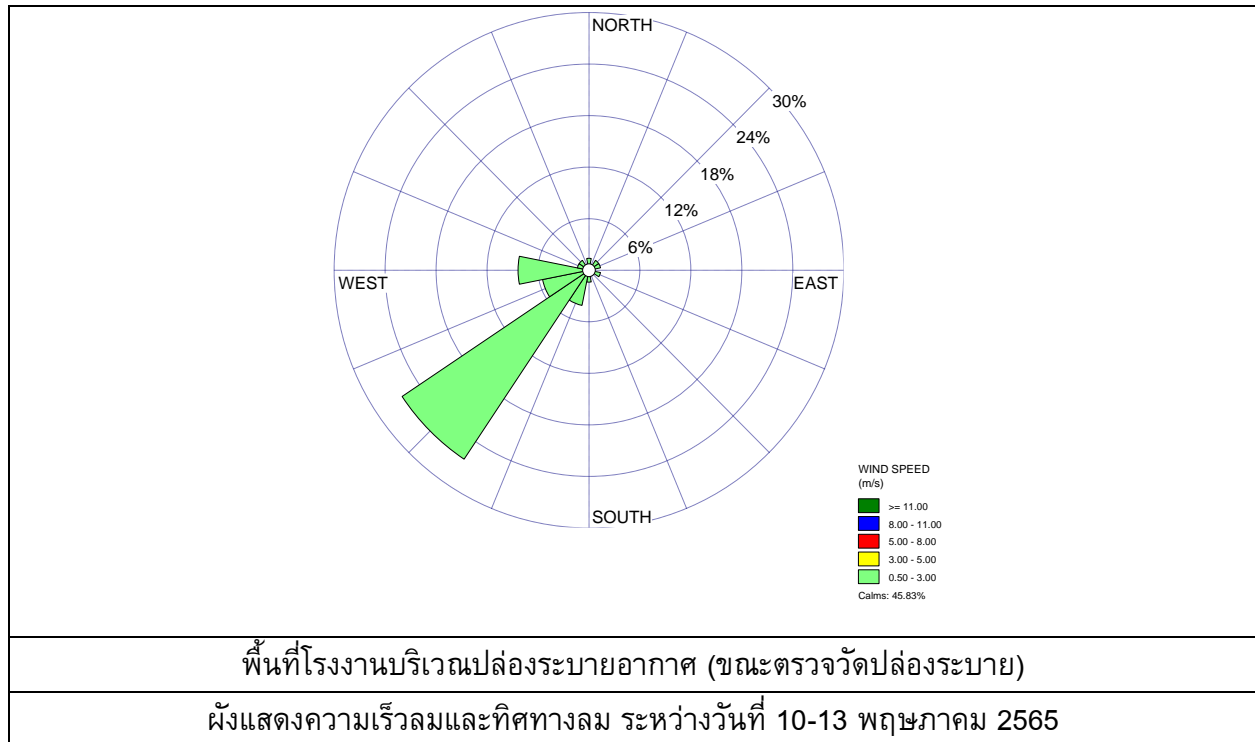
อันดับ	เวลา	โรงเรียนวัดปลักแรด					
		13-14/05/65		14-15/05/65		15-16/05/65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	11.00	0.9	WSW	0.4	SW	0.4	W
2.	12.00	0.9	SE	0.4	SW	0.4	WSW
3.	13.00	0.9	SSW	0.9	WSW	0.4	SW
4.	14.00	0.9	SSW	0.9	SE	0.4	WSW
5.	15.00	0.9	ESE	0.9	ESE	0.9	SE
6.	16.00	0.4	SSW	0.4	SSE	0.4	E
7.	17.00	0.4	WSW	0.4	E	0.4	SW
8.	18.00	0.4	SW	0.4	E	0.4	ESE
9.	19.00	0.0	WSW	0.4	ESE	0.4	SSE
10.	20.00	0.4	S	0.0	E	0.4	SSE
11.	21.00	0.0	SSW	0.4	E	0.0	ESE
12.	22.00	0.0	SW	0.0	SW	0.0	SW
13.	23.00	0.0	W	0.0	SSW	0.0	SW
14.	00.00	0.0	SSW	0.0	SSW	0.0	SSW
15.	01.00	0.0	SSE	0.0	SSW	0.0	SW
16.	02.00	0.0	N	0.0	SW	0.4	WSW
17.	03.00	0.0	NNE	0.0	SW	0.4	WSW
18.	04.00	0.0	WSW	0.0	SW	0.0	WSW
19.	05.00	0.0	S	0.0	SW	0.0	SSE
20.	06.00	0.0	SW	0.0	SW	0.0	S
21.	07.00	0.0	SW	0.0	WSW	0.4	S
22.	08.00	0.4	WSW	0.4	WSW	0.4	W
23.	09.00	0.4	SW	0.4	WSW	0.9	W
24.	10.00	0.4	SW	0.4	W	0.9	W
ค่าเฉลี่ย		0.3	-	0.3	-	0.3	-

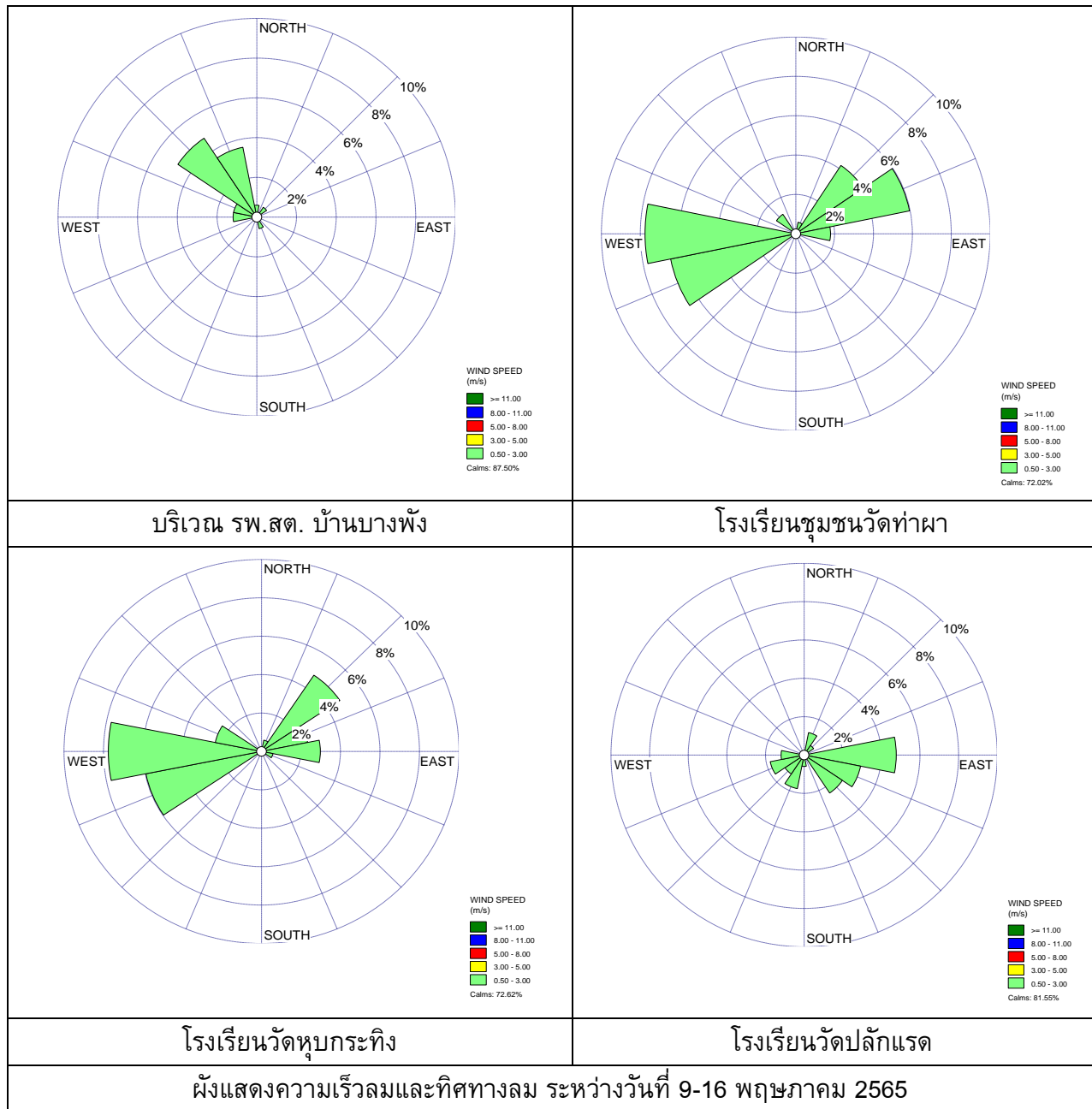
พิกัด : 47P 0593246 UTM 1527879

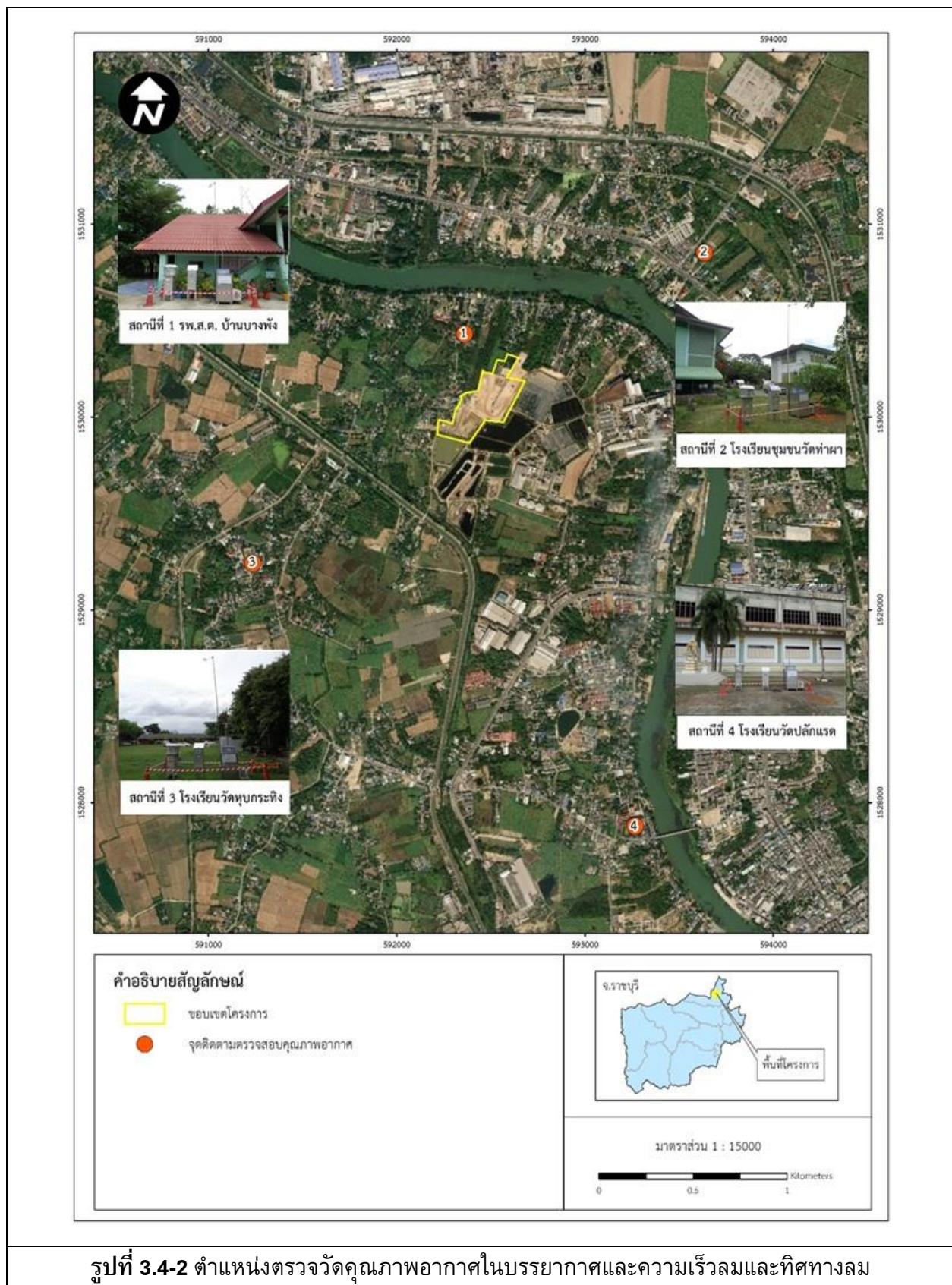
หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS) = เมตรวินาที



ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด







	
<p>รพ. สต. บ้านบางพัง</p>	<p>โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา</p>
	
<p>โรงเรียนวัดหุบกระเทียม</p>	<p>โรงเรียนวัดปลักแรด</p>
	
<p>พื้นที่โรงเรียนบริเวณปล่อยระบายอากาศ (ขณะตรวจวัดปล่อยระบาย)</p>	
<p>รูปที่ 3.4-3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและความเร็วลมและทิศทางลม</p>	

3.4.6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวนรวม 5 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ), บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ), บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ), บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ) และบ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน) ระหว่างวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) และค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) สำหรับค่าระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L_{eq} 5 min), ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{eq} 8 hr), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.4-5 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-6 และ 3.4-7 ตำแหน่งและการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-4 และ 3.4-5

ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		Leq 24 hr		Lmax	
		ค่าต่ำสุด-สูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	ค่าเฉลี่ย
บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)	09-16/05/65	56.4-58.4	57.4	84.6-98.3	90.1
บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)	09-16/05/65	55.5-59.1	58.1	87.1-93.0	91.0
บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)	09-16/05/65	57.7-59.5	58.6	93.9-99.9	96.4
บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)	09-16/05/65	56.5-58.8	57.7	85.9-93.4	89.9
บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)	09-16/05/65	54.0-59.0	56.8	91.6-99.5	95.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70		115	

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ก.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ก.ศ.2005)

ตารางที่ 3.4-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
		บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)											
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65			12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	53.9	77.5	49.9	59.8	82.2	57.0	60.5	79.4	59.3	64.2	83.8	63.0
2.	13:00-14:00	60.6	90.8	50.2	57.7	63.6	57.4	56.8	78.0	53.2	58.1	82.0	55.2
3.	14:00-15:00	55.7	86.3	50.6	57.5	60.3	57.3	53.4	57.8	52.9	57.6	66.6	54.6
4.	15:00-16:00	56.3	81.8	50.9	57.2	60.7	57.0	52.8	55.2	52.2	57.0	66.9	54.3
5.	16:00-17:00	59.1	85.0	50.4	54.9	64.1	52.4	51.3	55.7	49.7	56.9	80.6	52.1
6.	17:00-18:00	53.1	86.5	50.8	51.8	77.4	48.1	48.6	69.6	46.6	52.1	66.1	49.5
7.	18:00-19:00	54.5	93.2	51.3	47.4	72.8	45.1	48.8	55.6	45.2	51.0	68.5	48.9
8.	19:00-20:00	58.0	91.5	51.9	48.3	65.5	45.1	49.5	73.1	44.2	54.3	70.2	49.0
9.	20:00-21:00	62.3	86.6	54.7	55.0	81.3	45.5	51.9	68.6	45.1	56.9	71.1	49.5
10.	21:00-22:00	60.0	89.2	55.7	57.2	76.1	47.0	55.7	68.6	52.2	55.9	81.4	50.3
11.	22:00-23:00	64.3	87.2	63.3	62.4	80.2	58.8	61.4	79.5	56.3	54.7	78.8	50.9
12.	23:00-00:00	62.2	84.5	56.4	59.0	81.8	55.4	61.4	84.8	51.3	57.2	83.6	50.6
13.	00:00-01:00	58.1	66.1	55.4	58.4	77.2	44.8	55.2	77.5	45.7	55.1	81.3	51.4
14.	01:00-02:00	57.7	67.3	55.2	56.8	80.8	51.5	59.5	88.2	49.9	59.7	84.9	53.5
15.	02:00-03:00	58.8	81.3	54.6	54.7	78.3	51.3	52.3	70.9	49.7	57.5	64.4	57.3
16.	03:00-04:00	53.3	73.1	51.3	54.8	80.4	52.3	54.6	80.5	49.4	57.2	59.1	56.9
17.	04:00-05:00	52.0	69.2	49.6	53.0	64.6	51.7	54.9	81.1	49.8	57.1	60.0	56.6
18.	05:00-06:00	52.4	70.9	49.7	57.1	79.9	51.3	58.1	84.3	50.1	56.9	63.8	56.7
19.	06:00-07:00	58.0	71.8	49.8	58.3	77.0	50.9	54.8	85.8	49.7	51.4	61.6	48.4
20.	07:00-08:00	56.8	81.7	50.4	58.2	76.2	51.1	52.3	67.4	50.1	50.7	77.1	45.3
21.	08:00-09:00	52.5	67.6	50.7	55.5	82.3	51.7	61.7	98.3	55.1	48.0	62.3	44.6
22.	09:00-10:00	55.6	79.1	50.9	53.8	75.9	51.8	62.2	89.7	55.6	48.0	68.7	44.7
23.	10:00-11:00	57.4	83.9	51.5	57.5	86.4	51.7	61.8	88.5	54.0	54.7	81.0	44.6
24.	11:00-12:00	57.6	85.2	52.2	60.9	89.3	53.8	59.5	86.5	55.1	60.4	75.8	52.9
Leq 24 hr		58.4	-	-	57.3	-	-	57.8	-	-	57.1	-	-
Lmax		-	93.2	-	-	89.3	-	-	98.3	-	-	84.9	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		65.4	-	-	64.3	-	-	64.4	-	-	63.3	-	-

พิกัด : 47P 0592914 UTM 1530525

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู่ (ทิศเหนือของโครงการ)								
		13-14/05/65			14-15/05/65			15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	62.2	81.5	57.9	61.1	84.3	55.4	54.3	78.5	50.3
2.	13:00-14:00	56.0	78.5	44.7	56.6	84.5	45.7	57.4	83.3	50.7
3.	14:00-15:00	58.8	80.5	51.2	55.3	77.2	50.6	55.0	80.1	51.4
4.	15:00-16:00	54.2	76.0	50.8	60.4	87.9	49.2	59.8	84.6	55.8
5.	16:00-17:00	55.6	80.1	51.5	52.6	70.6	49.5	57.1	63.0	56.8
6.	17:00-18:00	53.3	65.2	52.0	53.6	80.2	49.1	56.9	59.7	56.7
7.	18:00-19:00	52.7	64.3	51.2	55.2	80.8	49.8	56.7	60.1	56.3
8.	19:00-20:00	59.1	79.6	50.8	58.2	84.0	49.4	55.2	63.5	54.9
9.	20:00-21:00	57.0	74.4	50.5	52.0	85.5	49.8	51.5	76.8	47.6
10.	21:00-22:00	56.0	75.9	51.2	57.8	90.2	50.6	46.8	72.2	44.6
11.	22:00-23:00	56.9	82.0	51.7	62.1	91.3	56.3	47.7	63.7	44.5
12.	23:00-00:00	54.4	75.6	51.5	62.1	85.6	54.6	52.6	75.6	44.7
13.	00:00-01:00	57.9	89.0	51.8	58.9	88.2	54.4	55.2	80.7	44.5
14.	01:00-02:00	59.1	85.5	58.7	62.2	86.2	55.9	61.7	79.6	58.2
15.	02:00-03:00	59.7	79.1	58.6	62.5	83.5	56.5	60.2	81.2	55.2
16.	03:00-04:00	54.1	77.7	52.7	57.0	65.1	54.6	57.0	78.2	44.0
17.	04:00-05:00	52.9	56.7	52.2	56.9	66.3	54.2	57.5	80.2	50.9
18.	05:00-06:00	52.3	55.2	51.8	58.1	80.3	53.7	53.4	77.7	50.7
19.	06:00-07:00	48.8	55.4	46.8	53.0	72.1	50.5	54.7	79.8	51.7
20.	07:00-08:00	48.4	69.3	45.8	51.0	68.2	48.9	52.6	62.0	51.3
21.	08:00-09:00	48.9	58.9	44.7	51.3	69.9	48.7	54.5	79.3	50.8
22.	09:00-10:00	49.1	72.8	43.6	56.6	70.8	48.6	58.3	76.4	50.3
23.	10:00-11:00	53.5	68.3	48.0	56.4	81.1	49.8	58.2	75.6	50.6
24.	11:00-12:00	57.8	70.0	54.6	52.3	77.7	50.1	54.6	79.4	50.9
Leq 24 hr		56.4	-	-	58.2	-	-	56.6	-	-
Lmax		-	89.0	-	-	91.3	-	-	84.6	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		62.7	-	-	66.2	-	-	63.4	-	-

พิกัด : 47P 0592914 UTM 1530525

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
		บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)											
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65			12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	56.0	65.7	51.0	61.7	89.1	55.4	50.8	71.2	47.2	51.5	75.3	46.1
2.	13:00-14:00	53.3	79.0	49.6	61.7	87.9	53.1	57.2	83.5	47.7	55.4	70.8	48.7
3.	14:00-15:00	53.2	79.9	47.5	58.4	80.8	54.6	61.2	78.3	52.5	58.8	66.7	55.5
4.	15:00-16:00	57.2	85.0	48.5	63.9	85.9	62.4	64.0	84.0	60.9	61.9	86.8	58.5
5.	16:00-17:00	56.1	77.4	52.3	58.3	83.1	54.9	59.1	82.2	53.3	58.6	87.0	50.8
6.	17:00-18:00	52.9	57.2	52.3	56.6	64.8	53.9	61.1	83.0	53.6	57.7	79.7	52.7
7.	18:00-19:00	52.3	54.9	51.8	56.9	66.3	53.8	58.1	81.6	53.5	57.7	90.4	51.7
8.	19:00-20:00	51.3	55.1	51.5	56.7	80.0	52.7	57.9	82.6	53.7	54.6	73.1	52.0
9.	20:00-21:00	48.0	69.0	46.1	51.7	65.5	49.2	56.1	67.7	54.6	56.7	82.7	51.6
10.	21:00-22:00	48.2	55.0	44.7	50.5	67.9	48.3	55.1	66.8	53.8	57.2	83.3	52.1
11.	22:00-23:00	48.8	72.5	43.6	50.8	69.6	48.3	60.7	82.1	53.3	58.5	86.5	52.0
12.	23:00-00:00	49.0	57.7	43.8	57.2	70.5	48.6	59.9	78.4	53.1	57.6	88.0	52.3
13.	00:00-01:00	55.0	68.0	51.2	55.4	83.9	52.7	59.6	78.4	53.7	55.4	92.1	52.2
14.	01:00-02:00	59.0	78.9	55.3	57.0	81.3	53.4	57.8	84.5	54.1	61.4	93.0	52.4
15.	02:00-03:00	60.6	84.2	52.6	58.4	82.5	53.1	56.9	78.1	54.1	62.3	88.1	57.4
16.	03:00-04:00	54.3	76.9	45.1	58.1	86.1	53.8	58.5	90.8	53.9	59.3	90.7	56.5
17.	04:00-05:00	58.8	87.6	49.9	60.3	87.4	54.8	60.7	91.5	56.7	62.1	88.7	57.3
18.	05:00-06:00	56.5	79.8	49.1	59.9	84.4	59.6	61.7	81.6	61.3	61.8	86.0	57.2
19.	06:00-07:00	53.9	79.9	48.8	59.8	61.6	59.5	57.5	80.2	55.2	59.3	67.6	57.3
20.	07:00-08:00	54.5	80.5	49.1	59.6	62.5	59.1	55.5	60.0	54.8	59.4	68.8	56.7
21.	08:00-09:00	55.3	83.7	49.5	59.5	66.3	59.2	54.9	57.7	54.4	60.3	82.8	56.3
22.	09:00-10:00	58.8	85.2	48.9	55.3	64.1	50.9	52.3	57.9	49.4	57.3	81.2	53.2
23.	10:00-11:00	51.6	66.8	49.5	53.7	79.6	49.0	50.8	71.8	48.6	53.0	68.3	51.5
24.	11:00-12:00	56.4	92.5	51.2	49.4	64.8	47.1	51.4	61.4	47.4	54.4	72.4	51.2
Leq 24 hr		55.5	-	-	58.4	-	-	58.7	-	-	58.9	-	-
Lmax		-	92.5	-	-	89.1	-	-	91.5	-	-	93.0	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		62.8	-	-	64.6	-	-	65.8	-	-	66.4	-	-

พิกัด : 47P 0592955 UTM 1529472

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคลีโวลุ่มไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)								
		13-14/05/65			14-15/05/65			15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	58.1	73.3	51.1	61.4	81.8	52.8	57.8	82.6	51.4
2.	13:00-14:00	57.6	83.6	51.9	60.0	78.1	52.7	54.1	87.7	52.0
3.	14:00-15:00	55.0	80.2	52.6	54.7	66.9	53.4	61.0	92.7	54.0
4.	15:00-16:00	56.7	81.0	52.8	57.9	84.2	53.7	62.4	91.6	54.5
5.	16:00-17:00	59.3	85.8	53.1	57.4	83.9	53.9	60.8	84.3	55.9
6.	17:00-18:00	57.9	83.5	53.9	57.4	91.2	53.5	60.1	90.4	57.0
7.	18:00-19:00	60.0	87.1	56.4	61.5	87.7	61.2	63.0	88.4	57.0
8.	19:00-20:00	59.8	66.6	59.4	60.4	81.3	59.3	60.3	85.6	57.4
9.	20:00-21:00	59.4	62.2	59.1	55.4	59.7	54.8	59.2	67.3	56.5
10.	21:00-22:00	59.1	61.3	58.7	54.9	57.4	54.4	59.2	68.5	56.4
11.	22:00-23:00	58.5	66.0	58.3	54.2	57.6	54.0	59.6	82.5	55.6
12.	23:00-00:00	52.3	71.3	50.3	50.2	56.5	48.8	54.5	74.3	52.3
13.	00:00-01:00	52.7	79.3	47.4	50.9	71.5	47.8	53.3	70.4	50.8
14.	01:00-02:00	50.1	66.2	46.6	50.9	70.6	46.1	53.4	72.1	50.9
15.	02:00-03:00	53.6	78.1	47.1	51.6	75.0	45.9	59.6	73.0	51.0
16.	03:00-04:00	57.9	83.2	47.0	56.7	70.5	52.2	54.8	83.3	52.0
17.	04:00-05:00	62.4	82.0	60.2	61.0	81.4	57.7	54.2	69.2	52.5
18.	05:00-06:00	62.4	83.7	59.0	60.0	86.5	56.9	57.2	80.7	52.5
19.	06:00-07:00	56.8	80.7	46.5	57.3	86.7	47.6	59.0	85.5	53.1
20.	07:00-08:00	61.6	82.7	53.5	56.9	86.4	52.8	59.0	86.8	53.9
21.	08:00-09:00	55.4	80.2	53.0	54.9	90.1	51.6	59.7	83.8	58.5
22.	09:00-10:00	57.4	82.3	54.2	55.1	79.6	51.5	59.2	61.0	59.0
23.	10:00-11:00	55.2	64.5	53.9	57.6	83.0	51.3	59.1	61.9	58.7
24.	11:00-12:00	54.7	66.5	53.3	55.6	86.2	52.1	58.9	63.2	58.6
Leq 24 hr		58.3	-	-	57.5	-	-	59.1	-	-
Lmax		-	87.1	-	-	91.2	-	-	92.7	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		64.6	-	-	63.2	-	-	63.9	-	-

พิกัด : 47P 0592955 UTM 1529472

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
		บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)											
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65			12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	59.1	94.2	42.4	59.6	87.2	46.2	61.1	90.9	46.5	58.0	93.4	41.7
2.	13:00-14:00	57.0	81.3	45.2	59.7	95.3	43.5	60.0	93.4	46.0	55.8	77.0	44.8
3.	14:00-15:00	57.7	82.4	45.3	57.5	78.3	46.5	59.6	86.8	45.6	56.8	77.6	44.3
4.	15:00-16:00	61.4	88.7	47.2	58.6	79.5	46.5	60.5	89.4	45.5	60.3	85.6	45.2
5.	16:00-17:00	61.9	89.0	47.6	61.9	87.5	46.8	61.2	92.6	46.6	60.6	80.7	48.1
6.	17:00-18:00	63.1	94.5	48.4	62.6	82.6	49.8	59.7	93.7	47.1	60.0	85.9	46.4
7.	18:00-19:00	61.1	95.6	49.1	61.9	85.9	49.3	59.9	87.7	46.0	58.4	84.6	44.6
8.	19:00-20:00	60.8	89.6	48.1	60.5	87.8	46.5	58.9	93.9	45.3	56.3	98.0	43.1
9.	20:00-21:00	60.9	95.8	47.2	58.3	99.9	45.2	56.0	81.1	43.8	52.9	82.2	42.4
10.	21:00-22:00	58.3	83.0	45.8	55.6	84.1	44.3	56.3	86.6	44.1	53.7	86.9	42.3
11.	22:00-23:00	55.2	88.5	45.9	55.7	88.8	44.3	53.4	82.7	44.3	49.9	74.1	43.4
12.	23:00-00:00	55.3	84.6	46.0	51.9	76.0	45.3	53.1	83.7	44.9	54.5	87.1	41.7
13.	00:00-01:00	55.0	85.6	46.8	55.9	89.0	43.8	51.5	80.1	42.3	48.2	77.8	41.1
14.	01:00-02:00	52.9	82.0	44.5	51.7	83.7	43.0	51.3	80.1	39.1	45.0	71.3	39.9
15.	02:00-03:00	53.8	82.0	40.2	46.8	73.2	42.2	47.1	71.5	43.0	49.5	74.6	39.5
16.	03:00-04:00	49.0	73.4	45.0	50.2	76.5	41.4	55.0	93.7	43.9	59.3	81.4	44.5
17.	04:00-05:00	56.7	95.6	45.5	60.5	83.3	45.6	56.2	82.4	44.8	57.7	78.1	43.6
18.	05:00-06:00	57.9	84.3	48.7	59.2	80.0	45.5	58.8	81.7	44.0	60.9	93.8	46.2
19.	06:00-07:00	60.4	83.6	45.8	62.8	95.7	48.1	61.5	88.4	47.1	60.6	89.5	44.3
20.	07:00-08:00	62.9	90.3	48.7	62.0	91.4	46.2	58.6	93.2	46.7	57.7	81.5	45.1
21.	08:00-09:00	60.5	95.1	48.9	59.8	83.4	47.0	58.4	83.8	46.5	58.8	94.4	45.5
22.	09:00-10:00	60.4	85.7	47.8	59.5	96.3	47.4	57.9	81.5	45.0	57.3	83.9	42.4
23.	10:00-11:00	59.7	83.4	47.3	59.2	85.8	45.1	59.4	89.6	46.2	59.0	79.9	43.2
24.	11:00-12:00	60.9	91.5	48.0	60.6	81.6	44.8	56.9	82.8	42.8	58.9	89.0	44.9
Leq 24 hr		59.5	-	-	59.4	-	-	58.3	-	-	57.7	-	-
Lmax		-	95.8	-	-	99.9	-	-	93.9	-	-	98.0	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		63.6	-	-	64.4	-	-	63.1	-	-	63.5	-	-

พิกัด : 47P 0593480 UTM 1529962

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคล้างมลพิษไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)								
		13-14/05/65			14-15/05/65			15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	58.9	91.5	44.7	56.1	77.4	45.1	60.8	87.6	46.4
2.	13:00-14:00	60.4	87.2	46.0	57.2	78.0	44.4	61.5	90.2	46.4
3.	14:00-15:00	61.0	89.8	46.0	61.1	86.0	45.8	61.5	93.4	47.4
4.	15:00-16:00	61.3	93.0	46.9	60.9	83.2	48.5	61.1	94.5	47.7
5.	16:00-17:00	59.9	94.1	47.5	60.2	86.3	46.2	60.0	85.6	46.5
6.	17:00-18:00	60.2	88.1	46.2	58.9	85.0	44.7	59.4	94.7	45.8
7.	18:00-19:00	59.7	94.3	45.7	56.4	98.4	43.5	56.8	81.9	44.6
8.	19:00-20:00	56.3	81.5	44.2	52.9	82.6	42.9	57.0	87.4	44.9
9.	20:00-21:00	56.7	87.0	44.5	54.2	87.3	42.7	53.8	83.5	45.7
10.	21:00-22:00	53.5	83.1	45.3	51.6	84.3	43.8	53.7	84.5	45.7
11.	22:00-23:00	53.5	84.1	45.3	54.2	87.5	42.0	52.1	80.9	42.6
12.	23:00-00:00	51.8	80.5	42.4	48.4	78.2	41.2	52.0	80.9	43.5
13.	00:00-01:00	51.7	80.5	41.5	45.5	71.7	40.0	51.0	75.7	43.2
14.	01:00-02:00	47.6	71.9	42.7	51.4	75.0	39.6	56.0	94.5	45.7
15.	02:00-03:00	55.9	94.1	44.7	59.7	81.8	45.5	57.3	83.2	43.5
16.	03:00-04:00	56.8	82.8	43.1	58.3	78.5	44.0	59.9	80.8	45.6
17.	04:00-05:00	59.2	80.4	44.7	62.0	94.2	46.6	61.7	89.2	48.2
18.	05:00-06:00	61.9	88.8	47.5	60.1	84.6	44.5	59.3	94.0	47.4
19.	06:00-07:00	59.0	93.6	47.2	58.0	81.9	45.6	59.0	84.6	47.4
20.	07:00-08:00	58.8	84.2	46.9	59.2	94.8	45.4	59.0	82.4	45.4
21.	08:00-09:00	58.4	81.9	45.3	57.8	84.3	42.8	60.0	90.4	47.4
22.	09:00-10:00	59.7	90.0	46.8	59.2	80.3	43.7	57.6	83.6	42.7
23.	10:00-11:00	57.3	83.2	42.5	59.5	89.4	45.5	58.6	94.2	43.4
24.	11:00-12:00	58.3	93.8	42.5	59.4	91.9	45.1	56.7	78.4	45.3
Leq 24 hr		58.4	-	-	58.2	-	-	58.7	-	-
Lmax		-	94.3	-	-	98.4	-	-	94.7	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		63.9	-	-	64.3	-	-	64.5	-	-

พิกัด : 47P 0593480 UTM 1529962

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคล้างมลพิษไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
		บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)											
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65			12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	59.2	88.9	50.3	53.1	64.9	51.7	53.9	84.6	50.5	58.4	62.7	58.1
2.	13:00-14:00	54.0	78.4	50.4	59.8	80.2	51.2	58.6	81.0	49.8	55.5	65.2	50.5
3.	14:00-15:00	57.3	82.0	50.6	59.1	76.5	51.1	56.4	86.1	50.4	52.8	78.5	49.1
4.	15:00-16:00	53.4	78.6	51.0	53.1	65.3	51.8	55.5	91.1	51.4	48.5	73.9	46.3
5.	16:00-17:00	55.1	79.4	51.2	57.1	82.6	52.1	61.6	90.0	55.4	49.5	66.6	46.1
6.	17:00-18:00	58.2	84.2	51.5	57.8	82.3	52.3	62.1	82.7	54.3	56.1	82.4	46.6
7.	18:00-19:00	56.3	81.9	52.3	59.6	89.6	52.6	59.8	88.8	55.4	59.0	77.2	50.3
8.	19:00-20:00	60.4	85.5	54.8	60.4	86.1	59.7	64.1	86.8	63.3	63.3	81.4	59.9
9.	20:00-21:00	58.2	65.0	57.8	59.7	79.7	57.7	61.1	84.0	55.9	59.0	82.9	56.3
10.	21:00-22:00	57.8	60.6	57.5	53.8	58.1	53.2	57.6	65.7	54.9	59.5	78.3	48.5
11.	22:00-23:00	57.5	59.7	57.1	53.3	55.8	52.8	57.6	66.9	54.8	57.9	81.9	52.6
12.	23:00-00:00	56.9	64.4	56.7	52.6	56.0	52.4	58.0	80.9	54.0	56.5	81.5	52.4
13.	00:00-01:00	50.7	69.7	48.7	48.6	54.9	47.2	52.9	72.7	50.7	55.2	70.6	53.5
14.	01:00-02:00	51.1	77.7	45.8	49.3	69.9	46.2	51.7	68.8	49.2	54.0	65.7	52.7
15.	02:00-03:00	48.5	64.6	45.0	49.3	69.0	44.5	51.8	70.5	49.3	58.3	81.0	52.4
16.	03:00-04:00	52.0	76.5	45.5	50.0	73.4	44.3	58.0	71.4	49.4	59.7	78.1	52.0
17.	04:00-05:00	56.3	81.6	45.4	55.1	68.9	50.6	57.4	82.8	51.5	58.8	77.3	52.5
18.	05:00-06:00	61.8	80.4	58.6	59.8	79.8	56.1	53.7	68.7	52.0	57.8	83.4	53.0
19.	06:00-07:00	61.3	82.1	57.4	61.4	84.9	55.3	56.7	80.2	52.0	54.8	77.0	52.9
20.	07:00-08:00	55.2	79.1	44.9	56.4	85.1	46.0	58.6	85.0	52.6	59.5	87.5	52.8
21.	08:00-09:00	60.0	81.1	51.9	58.6	84.8	51.2	59.8	86.3	53.4	59.8	90.4	55.2
22.	09:00-10:00	53.8	78.6	51.4	57.1	88.5	50.0	60.3	83.3	58.0	61.5	80.5	60.3
23.	10:00-11:00	55.8	80.7	52.6	53.5	78.0	49.9	58.7	60.5	58.5	57.4	79.1	54.2
24.	11:00-12:00	53.6	62.9	52.3	56.0	81.4	49.7	58.6	61.4	58.2	54.5	58.9	53.9
Leq 24 hr		57.2	-	-	57.0	-	-	58.8	-	-	58.1	-	-
Lmax		-	88.9	-	-	89.6	-	-	91.1	-	-	90.4	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		63.7	-	-	62.5	-	-	63.2	-	-	64.0	-	-

พิกัด : 47P 0593480 UTM 1529962

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคล้างมลพิษไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)								
		13-14/05/65			14-15/05/65			15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	53.8	56.3	53.3	58.1	68.0	55.3	54.3	79.0	51.8
2.	13:00-14:00	52.1	56.8	48.4	57.9	81.7	52.1	56.0	81.1	52.8
3.	14:00-15:00	49.7	70.7	47.7	53.0	67.2	50.6	54.2	66.2	52.9
4.	15:00-16:00	50.1	60.3	46.3	53.3	71.3	50.0	53.6	65.3	52.1
5.	16:00-17:00	50.5	74.2	45.1	55.6	71.2	50.0	60.1	80.6	51.8
6.	17:00-18:00	53.8	69.7	46.8	57.5	72.2	50.7	58.1	75.4	51.5
7.	18:00-19:00	56.9	64.2	53.7	57.0	82.4	51.3	56.9	76.9	52.4
8.	19:00-20:00	61.6	83.3	57.4	55.7	79.8	51.8	57.9	83.0	52.6
9.	20:00-21:00	58.7	85.9	51.5	58.1	84.6	51.7	55.4	76.6	52.5
10.	21:00-22:00	56.4	78.6	48.0	56.1	82.3	52.5	57.4	90.0	52.9
11.	22:00-23:00	59.7	89.3	50.8	60.8	85.9	54.9	60.4	86.5	60.0
12.	23:00-00:00	53.4	72.0	50.8	58.6	65.4	58.3	59.9	80.1	59.4
13.	00:00-01:00	55.7	81.6	50.6	58.2	60.1	57.9	54.2	61.5	53.7
14.	01:00-02:00	56.0	82.2	50.9	58.0	61.0	57.5	53.8	57.7	53.2
15.	02:00-03:00	59.1	85.4	51.2	57.9	64.8	57.7	53.3	56.4	52.8
16.	03:00-04:00	55.3	86.9	50.8	51.3	62.6	49.3	49.2	55.3	47.7
17.	04:00-05:00	54.4	80.4	51.2	51.6	78.1	46.2	49.5	70.3	46.8
18.	05:00-06:00	59.7	93.4	56.9	49.4	65.0	45.8	49.8	59.9	45.7
19.	06:00-07:00	62.2	87.0	56.0	49.8	69.7	45.7	50.3	73.8	44.8
20.	07:00-08:00	60.9	89.6	55.2	55.7	82.0	45.6	54.9	69.3	49.4
21.	08:00-09:00	61.4	87.6	56.3	61.2	76.8	55.8	59.3	78.7	56.0
22.	09:00-10:00	63.9	84.9	60.7	62.2	82.5	58.4	58.6	85.3	55.7
23.	10:00-11:00	59.3	83.1	56.3	56.5	79.5	45.3	57.5	85.5	46.4
24.	11:00-12:00	58.5	67.7	55.7	60.4	81.5	52.2	56.0	78.2	51.6
Leq 24 hr		58.4	-	-	57.6	-	-	56.5	-	-
Lmax		-	93.4	-	-	85.9	-	-	90.0	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		64.7	-	-	63.4	-	-	62.1	-	-

พิกัด : 47P 0592551 UTM 1530256

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคล้างมลพิษไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
		บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)											
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65			12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	55.4	68.9	53.3	54.2	88.4	46.4	52.9	76.6	44.9	56.2	76.0	54.7
2.	13:00-14:00	55.9	76.0	54.1	53.1	82.6	47.8	51.9	80.1	47.5	56.6	77.2	55.2
3.	14:00-15:00	55.5	83.4	46.7	52.1	80.7	48.4	61.3	96.1	57.7	53.9	76.0	48.2
4.	15:00-16:00	54.7	84.1	48.2	56.2	82.6	49.8	59.3	88.8	52.4	52.7	75.1	48.5
5.	16:00-17:00	53.0	76.6	49.0	53.0	77.9	50.0	57.9	82.0	54.6	57.9	91.6	48.7
6.	17:00-18:00	59.7	89.9	49.3	55.6	87.5	50.2	58.1	75.5	57.2	52.3	78.4	47.9
7.	18:00-19:00	55.4	83.3	49.9	53.6	66.6	51.8	58.9	69.0	58.0	53.6	64.7	53.3
8.	19:00-20:00	54.8	66.7	51.2	54.3	73.0	52.2	60.0	78.7	58.4	53.9	63.0	51.7
9.	20:00-21:00	56.0	66.8	53.4	54.8	62.3	53.0	59.1	77.5	58.3	53.3	65.4	51.5
10.	21:00-22:00	57.5	63.0	54.4	54.5	66.1	53.3	58.8	65.9	58.3	54.6	67.6	52.9
11.	22:00-23:00	58.4	65.6	56.7	55.5	60.9	54.7	59.8	93.6	58.8	55.6	65.5	54.6
12.	23:00-00:00	59.1	64.0	58.2	54.2	62.8	53.6	59.2	68.1	58.7	55.2	64.1	54.1
13.	00:00-01:00	56.2	61.8	55.4	53.3	69.0	51.9	59.4	85.0	58.8	56.3	68.3	54.9
14.	01:00-02:00	56.3	67.0	54.7	52.4	59.9	51.2	59.4	65.5	58.9	55.2	77.3	49.0
15.	02:00-03:00	54.0	67.6	52.2	51.5	64.9	50.4	60.2	72.8	59.4	57.6	85.4	48.2
16.	03:00-04:00	52.9	72.1	49.7	52.7	71.5	47.4	61.8	83.4	59.5	55.5	81.9	50.1
17.	04:00-05:00	56.3	77.0	50.2	59.4	94.6	49.9	61.3	89.2	57.9	54.0	73.1	50.1
18.	05:00-06:00	60.5	98.2	48.7	56.7	89.0	47.7	59.8	77.3	57.7	59.6	91.2	51.0
19.	06:00-07:00	53.9	73.1	48.6	54.1	81.5	48.0	59.0	82.4	57.4	55.7	84.6	51.3
20.	07:00-08:00	52.0	70.4	47.7	49.4	75.2	44.8	58.9	87.4	56.6	56.2	68.0	52.5
21.	08:00-09:00	50.5	69.3	47.4	49.1	72.3	44.1	58.1	82.5	54.9	58.1	68.1	56.8
22.	09:00-10:00	49.6	72.3	46.5	48.5	67.0	44.6	56.3	73.9	54.9	59.2	66.9	55.7
23.	10:00-11:00	52.5	75.9	48.2	48.8	78.7	44.3	55.9	70.7	54.7	59.4	63.4	58.0
24.	11:00-12:00	50.8	76.2	47.0	49.6	72.2	44.4	55.4	72.7	54.3	60.2	65.3	59.0
Leq 24 hr		55.9	-	-	54.0	-	-	59.0	-	-	56.5	-	-
Lmax		-	98.2	-	-	94.6	-	-	96.1	-	-	91.6	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		63.2	-	-	61.3	-	-	66.3	-	-	62.8	-	-

พิกัด : 47P 0592249 UTM 1529977

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)								
		13-14/05/65			14-15/05/65			15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12:00-13:00	57.5	63.1	56.7	54.4	70.3	53.1	60.7	86.3	60.1
2.	13:00-14:00	57.5	68.9	55.7	53.7	61.2	52.4	60.8	66.8	60.2
3.	14:00-15:00	54.6	63.2	52.9	52.5	66.2	51.2	61.6	77.2	60.9
4.	15:00-16:00	54.3	73.4	50.8	54.7	72.8	48.7	62.1	90.5	60.6
5.	16:00-17:00	58.9	79.2	51.4	60.6	95.9	50.7	61.7	87.1	59.1
6.	17:00-18:00	61.3	99.5	49.9	57.7	90.3	49.2	61.1	78.6	59.0
7.	18:00-19:00	54.2	73.3	49.9	55.3	82.8	48.9	60.3	83.7	58.7
8.	19:00-20:00	53.2	71.5	48.8	50.1	76.5	45.6	60.0	88.7	57.2
9.	20:00-21:00	51.7	70.6	48.6	50.1	73.6	45.5	59.2	83.8	56.2
10.	21:00-22:00	51.5	75.0	48.4	50.2	70.8	45.9	57.6	75.2	56.2
11.	22:00-23:00	53.8	77.2	49.0	50.3	80.0	45.6	57.0	72.0	55.9
12.	23:00-00:00	52.1	77.5	48.2	50.8	73.5	45.6	56.7	74.0	55.6
13.	00:00-01:00	56.8	89.7	47.8	54.1	77.9	46.3	57.7	77.3	56.0
14.	01:00-02:00	51.9	82.0	49.1	54.4	97.4	49.3	58.1	78.5	56.4
15.	02:00-03:00	53.3	80.7	49.7	60.5	95.6	54.3	53.9	77.1	49.4
16.	03:00-04:00	55.1	83.9	51.1	59.6	80.5	53.3	55.6	81.7	49.8
17.	04:00-05:00	54.2	77.7	51.2	59.5	83.3	58.1	57.0	92.9	50.0
18.	05:00-06:00	57.2	88.8	51.6	59.4	76.8	58.5	53.8	76.4	49.2
19.	06:00-07:00	54.7	66.8	53.1	60.5	80.0	59.6	55.2	66.0	54.1
20.	07:00-08:00	55.9	74.3	53.5	61.2	79.6	59.7	54.8	63.3	52.7
21.	08:00-09:00	56.0	63.6	54.3	60.4	78.8	59.5	54.5	66.7	52.8
22.	09:00-10:00	56.0	67.4	55.0	60.1	65.9	59.6	56.1	68.9	55.0
23.	10:00-11:00	56.6	62.2	55.8	60.7	94.9	60.1	56.9	66.8	55.9
24.	11:00-12:00	55.4	64.1	54.7	60.6	69.4	60.0	56.8	69.6	55.6
Leq 24 hr		55.8	-	-	57.9	-	-	58.6	-	-
Lmax		-	99.5	-	-	97.4	-	-	92.9	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		61.4	-	-	64.4	-	-	63.4	-	-

พิกัด : 47P 0592249 UTM 1529977

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ.1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ.2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)								
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	08:00-09:00	-	-	-	55.5	82.3	51.7	61.7	98.3	55.1
2.	09:00-10:00	-	-	-	53.8	75.9	51.8	62.2	89.7	55.6
3.	10:00-11:00	-	-	-	57.5	86.4	51.7	61.8	88.5	54.0
4.	11:00-12:00	-	-	-	60.9	89.3	53.8	59.5	86.5	55.1
5.	12:00-13:00	53.9	77.5	49.9	59.8	82.2	57.0	60.5	79.4	59.3
6.	13:00-14:00	60.6	90.8	50.2	57.7	63.6	57.4	56.8	78.0	53.2
7.	14:00-15:00	55.7	86.3	50.6	57.5	60.3	57.3	53.4	57.8	52.9
8.	15:00-16:00	56.3	81.8	50.9	57.2	60.7	57.0	52.8	55.2	52.2
9.	16:00-17:00	59.1	85.0	50.4	54.9	64.1	52.4	51.3	55.7	49.7
10.	17:00-18:00	53.1	86.5	50.8	51.8	77.4	48.1	48.6	69.6	46.6
11.	18:00-19:00	54.5	93.2	51.3	47.4	72.8	45.1	48.8	55.6	45.2
12.	19:00-20:00	58.0	91.5	51.9	48.3	65.5	45.1	49.5	73.1	44.2
13.	20:00-21:00	62.3	86.6	54.7	55.0	81.3	45.5	51.9	68.6	45.1
14.	21:00-22:00	60.0	89.2	55.7	57.2	76.1	47.0	55.7	68.6	52.2
15.	22:00-23:00	64.3	87.2	63.3	62.4	80.2	58.8	61.4	79.5	56.3
16.	23:00-00:00	62.2	84.5	56.4	59.0	81.8	55.4	61.4	84.8	51.3
17.	00:00-01:00	58.1	66.1	55.4	58.4	77.2	44.8	55.2	77.5	45.7
18.	01:00-02:00	57.7	67.3	55.2	56.8	80.8	51.5	59.5	88.2	49.9
19.	02:00-03:00	58.8	81.3	54.6	54.7	78.3	51.3	52.3	70.9	49.7
20.	03:00-04:00	53.3	73.1	51.3	54.8	80.4	52.3	54.6	80.5	49.4
21.	04:00-05:00	52.0	69.2	49.6	53.0	64.6	51.7	54.9	81.1	49.8
22.	05:00-06:00	52.4	70.9	49.7	57.1	79.9	51.3	58.1	84.3	50.1
23.	06:00-07:00	58.0	71.8	49.8	58.3	77.0	50.9	54.8	85.8	49.7
24.	07:00-08:00	56.8	81.7	50.4	58.2	76.2	51.1	52.3	67.4	50.1
Leq 8 hr (08.00-16.00)		-	-	-	58.0	89.3	-	59.8	98.3	-
Leq 8 hr (16.00-00.00)		60.5	93.2	-	56.9	81.8	-	56.6	84.8	-
Leq 8 hr (00.00-08.00)		56.6	81.7	-	56.8	80.8	-	55.9	88.2	-

พิกัด : 47P 0592914 UTM 1530525

หมายเหตุ : เริ่มตรวจวัด 09/05/2565 เวลา 12.00 น. ต่อเนื่องตลอด 72 ชั่วโมง ถึง 12/05/2565

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)								
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	08:00-09:00	-	-	-	59.5	66.3	59.2	54.9	57.7	54.4
2.	09:00-10:00	-	-	-	55.3	64.1	50.9	52.3	57.9	49.4
3.	10:00-11:00	-	-	-	53.7	79.6	49.0	50.8	71.8	48.6
4.	11:00-12:00	-	-	-	49.4	64.8	47.1	51.4	61.4	47.4
5.	12:00-13:00	56.0	65.7	51.0	61.7	89.1	55.4	50.8	71.2	47.2
6.	13:00-14:00	53.3	79.0	49.6	61.7	87.9	53.1	57.2	83.5	47.7
7.	14:00-15:00	53.2	79.9	47.5	58.4	80.8	54.6	61.2	78.3	52.5
8.	15:00-16:00	57.2	85.0	48.5	63.9	85.9	62.4	64.0	84.0	60.9
9.	16:00-17:00	56.1	77.4	52.3	58.3	83.1	54.9	59.1	82.2	53.3
10.	17:00-18:00	52.9	57.2	52.3	56.6	64.8	53.9	61.1	83.0	53.6
11.	18:00-19:00	52.3	54.9	51.8	56.9	66.3	53.8	58.1	81.6	53.5
12.	19:00-20:00	51.3	55.1	51.5	56.7	80.0	52.7	57.9	82.6	53.7
13.	20:00-21:00	48.0	69.0	46.1	51.7	65.5	49.2	56.1	67.7	54.6
14.	21:00-22:00	48.2	55.0	44.7	50.5	67.9	48.3	55.1	66.8	53.8
15.	22:00-23:00	48.8	72.5	43.6	50.8	69.6	48.3	60.7	82.1	53.3
16.	23:00-00:00	49.0	57.7	43.8	57.2	70.5	48.6	59.9	78.4	53.1
17.	00:00-01:00	55.0	68.0	51.2	55.4	83.9	52.7	59.6	78.4	53.7
18.	01:00-02:00	59.0	78.9	55.3	57.0	81.3	53.4	57.8	84.5	54.1
19.	02:00-03:00	60.6	84.2	52.6	58.4	82.5	53.1	56.9	78.1	54.1
20.	03:00-04:00	54.3	76.9	45.1	58.1	86.1	53.8	58.5	90.8	53.9
21.	04:00-05:00	58.8	87.6	49.9	60.3	87.4	54.8	60.7	91.5	56.7
22.	05:00-06:00	56.5	79.8	49.1	59.9	84.4	59.6	61.7	81.6	61.3
23.	06:00-07:00	53.9	79.9	48.8	59.8	61.6	59.5	57.5	80.2	55.2
24.	07:00-08:00	54.5	80.5	49.1	59.6	62.5	59.1	55.5	60.0	54.8
Leq 8 hr (08.00-16.00)		-	-	-	59.8	89.1	-	58.1	84.0	-
Leq 8 hr (16.00-00.00)		51.7	77.4	-	55.7	83.1	-	58.9	83.0	-
Leq 8 hr (00.00-08.00)		57.3	87.6	-	58.8	87.4	-	59.0	91.5	-

พิกัด : 47P 0592955 UTM 1529472

หมายเหตุ : เริ่มตรวจวัด 09/05/2565 เวลา 12.00 น. ต่อเนื่องตลอด 72 ชั่วโมง ถึง 12/05/2565

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)								
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	08:00-09:00	-	-	-	59.8	83.4	47.0	58.4	83.8	46.5
2.	09:00-10:00	-	-	-	59.5	96.3	47.4	57.9	81.5	45.0
3.	10:00-11:00	-	-	-	59.2	85.8	45.1	59.4	89.6	46.2
4.	11:00-12:00	-	-	-	60.6	81.6	44.8	56.9	82.8	42.8
5.	12:00-13:00	59.1	94.2	42.4	59.6	87.2	46.2	61.1	90.9	46.5
6.	13:00-14:00	57.0	81.3	45.2	59.7	95.3	43.5	60.0	93.4	46.0
7.	14:00-15:00	57.7	82.4	45.3	57.5	78.3	46.5	59.6	86.8	45.6
8.	15:00-16:00	61.4	88.7	47.2	58.6	79.5	46.5	60.5	89.4	45.5
9.	16:00-17:00	61.9	89.0	47.6	61.9	87.5	46.8	61.2	92.6	46.6
10.	17:00-18:00	63.1	94.5	48.4	62.6	82.6	49.8	59.7	93.7	47.1
11.	18:00-19:00	61.1	95.6	49.1	61.9	85.9	49.3	59.9	87.7	46.0
12.	19:00-20:00	60.8	89.6	48.1	60.5	87.8	46.5	58.9	93.9	45.3
13.	20:00-21:00	60.9	95.8	47.2	58.3	99.9	45.2	56.0	81.1	43.8
14.	21:00-22:00	58.3	83.0	45.8	55.6	84.1	44.3	56.3	86.6	44.1
15.	22:00-23:00	55.2	88.5	45.9	55.7	88.8	44.3	53.4	82.7	44.3
16.	23:00-00:00	55.3	84.6	46.0	51.9	76.0	45.3	53.1	83.7	44.9
17.	00:00-01:00	55.0	85.6	46.8	55.9	89.0	43.8	51.5	80.1	42.3
18.	01:00-02:00	52.9	82.0	44.5	51.7	83.7	43.0	51.3	80.1	39.1
19.	02:00-03:00	53.8	82.0	40.2	46.8	73.2	42.2	47.1	71.5	43.0
20.	03:00-04:00	49.0	73.4	45.0	50.2	76.5	41.4	55.0	93.7	43.9
21.	04:00-05:00	56.7	95.6	45.5	60.5	83.3	45.6	56.2	82.4	44.8
22.	05:00-06:00	57.9	84.3	48.7	59.2	80.0	45.5	58.8	81.7	44.0
23.	06:00-07:00	60.4	83.6	45.8	62.8	95.7	48.1	61.5	88.4	47.1
24.	07:00-08:00	62.9	90.3	48.7	62.0	91.4	46.2	58.6	93.2	46.7
Leq 8 hr (08.00-16.00)		-	-	-	59.4	96.3	-	59.4	93.4	-
Leq 8 hr (16.00-00.00)		60.3	95.8	-	59.8	99.9	-	58.2	93.9	-
Leq 8 hr (00.00-08.00)		57.9	95.6	-	58.8	95.7	-	56.9	93.7	-

พิกัด : 47P 0593480 UTM 1529962

หมายเหตุ : เริ่มตรวจวัด 09/05/2565 เวลา 12.00 น. ต่อเนื่องตลอด 72 ชั่วโมง ถึง 12/05/2565

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)								
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	08:00-09:00	-	-	-	58.6	84.8	51.2	59.8	86.3	53.4
2.	09:00-10:00	-	-	-	57.1	88.5	50.0	60.3	83.3	58.0
3.	10:00-11:00	-	-	-	53.5	78.0	49.9	58.7	60.5	58.5
4.	11:00-12:00	-	-	-	56.0	81.4	49.7	58.6	61.4	58.2
5.	12:00-13:00	59.2	88.9	50.3	53.1	64.9	51.7	53.9	84.6	50.5
6.	13:00-14:00	54.0	78.4	50.4	59.8	80.2	51.2	58.6	81.0	49.8
7.	14:00-15:00	57.3	82.0	50.6	59.1	76.5	51.1	56.4	86.1	50.4
8.	15:00-16:00	53.4	78.6	51.0	53.1	65.3	51.8	55.5	91.1	51.4
9.	16:00-17:00	55.1	79.4	51.2	57.1	82.6	52.1	61.6	90.0	55.4
10.	17:00-18:00	58.2	84.2	51.5	57.8	82.3	52.3	62.1	82.7	54.3
11.	18:00-19:00	56.3	81.9	52.3	59.6	89.6	52.6	59.8	88.8	55.4
12.	19:00-20:00	60.4	85.5	54.8	60.4	86.1	59.7	64.1	86.8	63.3
13.	20:00-21:00	58.2	65.0	57.8	59.7	79.7	57.7	61.1	84.0	55.9
14.	21:00-22:00	57.8	60.6	57.5	53.8	58.1	53.2	57.6	65.7	54.9
15.	22:00-23:00	57.5	59.7	57.1	53.3	55.8	52.8	57.6	66.9	54.8
16.	23:00-00:00	56.9	64.4	56.7	52.6	56.0	52.4	58.0	80.9	54.0
17.	00:00-01:00	50.7	69.7	48.7	48.6	54.9	47.2	52.9	72.7	50.7
18.	01:00-02:00	51.1	77.7	45.8	49.3	69.9	46.2	51.7	68.8	49.2
19.	02:00-03:00	48.5	64.6	45.0	49.3	69.0	44.5	51.8	70.5	49.3
20.	03:00-04:00	52.0	76.5	45.5	50.0	73.4	44.3	58.0	71.4	49.4
21.	04:00-05:00	56.3	81.6	45.4	55.1	68.9	50.6	57.4	82.8	51.5
22.	05:00-06:00	61.8	80.4	58.6	59.8	79.8	56.1	53.7	68.7	52.0
23.	06:00-07:00	61.3	82.1	57.4	61.4	84.9	55.3	56.7	80.2	52.0
24.	07:00-08:00	55.2	79.1	44.9	56.4	85.1	46.0	58.6	85.0	52.6
Leq 8 hr (08.00-16.00)		-	-	-	57.0	88.5	-	58.2	91.1	-
Leq 8 hr (16.00-00.00)		57.8	85.5	-	57.7	89.6	-	60.8	90.0	-
Leq 8 hr (00.00-08.00)		57.1	82.1	-	56.3	85.1	-	55.9	85.0	-

พิกัด : 47P 0592551 UTM 1530256

หมายเหตุ : เริ่มตรวจวัด 09/05/2565 เวลา 12.00 น. ต่อเนื่องตลอด 72 ชั่วโมง ถึง 12/05/2565

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))								
		บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)								
		09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	08:00-09:00	-	-	-	49.1	72.3	44.1	58.1	82.5	54.9
2.	09:00-10:00	-	-	-	48.5	67.0	44.6	56.3	73.9	54.9
3.	10:00-11:00	-	-	-	48.8	78.7	44.3	55.9	70.7	54.7
4.	11:00-12:00	-	-	-	49.6	72.2	44.4	55.4	72.7	54.3
5.	12:00-13:00	55.4	68.9	53.3	54.2	88.4	46.4	52.9	76.6	44.9
6.	13:00-14:00	55.9	76.0	54.1	53.1	82.6	47.8	51.9	80.1	47.5
7.	14:00-15:00	55.5	83.4	46.7	52.1	80.7	48.4	61.3	96.1	57.7
8.	15:00-16:00	54.7	84.1	48.2	56.2	82.6	49.8	59.3	88.8	52.4
9.	16:00-17:00	53.0	76.6	49.0	53.0	77.9	50.0	57.9	82.0	54.6
10.	17:00-18:00	59.7	89.9	49.3	55.6	87.5	50.2	58.1	75.5	57.2
11.	18:00-19:00	55.4	83.3	49.9	53.6	66.6	51.8	58.9	69.0	58.0
12.	19:00-20:00	54.8	66.7	51.2	54.3	73.0	52.2	60.0	78.7	58.4
13.	20:00-21:00	56.0	66.8	53.4	54.8	62.3	53.0	59.1	77.5	58.3
14.	21:00-22:00	57.5	63.0	54.4	54.5	66.1	53.3	58.8	65.9	58.3
15.	22:00-23:00	58.4	65.6	56.7	55.5	60.9	54.7	59.8	93.6	58.8
16.	23:00-00:00	59.1	64.0	58.2	54.2	62.8	53.6	59.2	68.1	58.7
17.	00:00-01:00	56.2	61.8	55.4	53.3	69.0	51.9	59.4	85.0	58.8
18.	01:00-02:00	56.3	67.0	54.7	52.4	59.9	51.2	59.4	65.5	58.9
19.	02:00-03:00	54.0	67.6	52.2	51.5	64.9	50.4	60.2	72.8	59.4
20.	03:00-04:00	52.9	72.1	49.7	52.7	71.5	47.4	61.8	83.4	59.5
21.	04:00-05:00	56.3	77.0	50.2	59.4	94.6	49.9	61.3	89.2	57.9
22.	05:00-06:00	60.5	98.2	48.7	56.7	89.0	47.7	59.8	77.3	57.7
23.	06:00-07:00	53.9	73.1	48.6	54.1	81.5	48.0	59.0	82.4	57.4
24.	07:00-08:00	52.0	70.4	47.7	49.4	75.2	44.8	58.9	87.4	56.6
Leq 8 hr (08.00-16.00)		-	-	-	52.3	88.4	-	57.4	96.1	-
Leq 8 hr (16.00-00.00)		57.2	89.9	-	54.5	87.5	-	59.0	93.6	-
Leq 8 hr (00.00-08.00)		56.1	98.2	-	54.8	94.6	-	60.1	89.2	-

พิกัด : 47P 0592249 UTM 1529977

หมายเหตุ : เริ่มตรวจวัด 09/05/2565 เวลา 12.00 น. ต่อเนื่องตลอด 168 ชั่วโมง ถึง 16/05/2565

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
		บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)											
		12-13/05/65			13-14/05/65			14-15/05/65			15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	08:00-09:00	-	-	-	56.0	63.6	54.3	60.4	78.8	59.5	54.5	66.7	52.8
2.	09:00-10:00	-	-	-	56.0	67.4	55.0	60.1	65.9	59.6	56.1	68.9	55.0
3.	10:00-11:00	-	-	-	56.6	62.2	55.8	60.7	94.9	60.1	56.9	66.8	55.9
4.	11:00-12:00	-	-	-	55.4	64.1	54.7	60.6	69.4	60.0	56.8	69.6	55.6
5.	12:00-13:00	56.2	76.0	54.7	57.5	63.1	56.7	54.4	70.3	53.1	60.7	86.3	60.1
6.	13:00-14:00	56.6	77.2	55.2	57.5	68.9	55.7	53.7	61.2	52.4	60.8	66.8	60.2
7.	14:00-15:00	53.9	76.0	48.2	54.6	63.2	52.9	52.5	66.2	51.2	61.6	77.2	60.9
8.	15:00-16:00	52.7	75.1	48.5	54.3	73.4	50.8	54.7	72.8	48.7	62.1	90.5	60.6
9.	16:00-17:00	57.9	91.6	48.7	58.9	79.2	51.4	60.6	95.9	50.7	61.7	87.1	59.1
10.	17:00-18:00	52.3	78.4	47.9	61.3	99.5	49.9	57.7	90.3	49.2	61.1	78.6	59.0
11.	18:00-19:00	53.6	64.7	53.3	54.2	73.3	49.9	55.3	82.8	48.9	60.3	83.7	58.7
12.	19:00-20:00	53.9	63.0	51.7	53.2	71.5	48.8	50.1	76.5	45.6	60.0	88.7	57.2
13.	20:00-21:00	53.3	65.4	51.5	51.7	70.6	48.6	50.1	73.6	45.5	59.2	83.8	56.2
14.	21:00-22:00	54.6	67.6	52.9	51.5	75.0	48.4	50.2	70.8	45.9	57.6	75.2	56.2
15.	22:00-23:00	55.6	65.5	54.6	53.8	77.2	49.0	50.3	80.0	45.6	57.0	72.0	55.9
16.	23:00-00:00	55.2	64.1	54.1	52.1	77.5	48.2	50.8	73.5	45.6	56.7	74.0	55.6
17.	00:00-01:00	56.3	68.3	54.9	56.8	89.7	47.8	54.1	77.9	46.3	57.7	77.3	56.0
18.	01:00-02:00	55.2	77.3	49.0	51.9	82.0	49.1	54.4	97.4	49.3	58.1	78.5	56.4
19.	02:00-03:00	57.6	85.4	48.2	53.3	80.7	49.7	60.5	95.6	54.3	53.9	77.1	49.4
20.	03:00-04:00	55.5	81.9	50.1	55.1	83.9	51.1	59.6	80.5	53.3	55.6	81.7	49.8
21.	04:00-05:00	54.0	73.1	50.1	54.2	77.7	51.2	59.5	83.3	58.1	57.0	92.9	50.0
22.	05:00-06:00	59.6	91.2	51.0	57.2	88.8	51.6	59.4	76.8	58.5	53.8	76.4	49.2
23.	06:00-07:00	55.7	84.6	51.3	54.7	66.8	53.1	60.5	80.0	59.6	55.2	66.0	54.1
24.	07:00-08:00	56.2	68.0	52.5	55.9	74.3	53.5	61.2	79.6	59.7	54.8	63.3	52.7
Leq 8 hr (08.00-16.00)		-	-	-	56.1	73.4	-	58.3	94.9	-	59.5	90.5	-
Leq 8 hr (16.00-00.00)		54.9	91.6	-	56.1	99.5	-	55.1	95.9	-	59.6	88.7	-
Leq 8 hr (00.00-08.00)		56.6	91.2	-	55.2	89.7	-	59.3	97.4	-	56.0	92.9	-

พิกัด : 47P 0592249 UTM 1529977

หมายเหตุ : เริ่มตรวจวัด 09/05/2565 เวลา 12.00 น. ต่อเนื่องตลอด 168 ชั่วโมง ถึง 16/05/2565

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-7 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	55.6	77.5	50.3	37.	15.00	63.5	81.8	51.0	73.	18.00	51.6	55.3	50.5
2.	12.05	55.5	72.7	50.2	38.	15.05	57.6	79.6	50.9	74.	18.05	55.7	68.1	50.8
3.	12.10	51.8	67.0	49.8	39.	15.10	52.9	67.7	50.3	75.	18.10	52.3	59.7	50.9
4.	12.15	55.0	72.7	49.4	40.	15.15	51.4	57.6	50.4	76.	18.15	52.9	67.8	51.2
5.	12.20	51.8	64.6	49.0	41.	15.20	52.0	54.9	51.1	77.	18.20	54.2	64.1	51.9
6.	12.25	52.3	67.5	49.5	42.	15.25	53.1	61.9	50.7	78.	18.25	55.6	80.0	50.2
7.	12.30	54.2	72.0	50.4	43.	15.30	52.7	69.2	49.8	79.	18.30	54.8	89.5	52.1
8.	12.35	54.4	67.7	50.8	44.	15.35	53.1	64.4	50.9	80.	18.35	53.7	88.6	50.6
9.	12.40	53.7	64.0	50.5	45.	15.40	52.7	58.2	51.5	81.	18.40	54.2	87.2	51.9
10.	12.45	52.9	71.3	49.6	46.	15.45	58.2	72.5	49.7	82.	18.45	55.1	88.3	52.3
11.	12.50	54.5	68.5	50.0	47.	15.50	52.5	57.3	51.4	83.	18.50	55.0	89.1	51.3
12.	12.55	53.2	65.6	49.4	48.	15.55	54.1	67.5	52.1	84.	18.55	56.2	93.2	52.6
13.	13.00	51.9	60.7	49.1	49.	16.00	55.6	85.0	51.8	85.	19.00	56.1	91.5	53.2
14.	13.05	55.6	71.4	50.4	50.	16.05	54.2	71.3	50.3	86.	19.05	55.7	85.5	50.1
15.	13.10	55.6	75.3	50.6	51.	16.10	64.5	81.4	50.1	87.	19.10	52.9	85.1	50.2
16.	13.15	53.7	75.5	49.2	52.	16.15	65.1	80.6	49.9	88.	19.15	53.8	81.8	52.3
17.	13.20	54.0	81.3	48.9	53.	16.20	57.3	73.9	50.9	89.	19.20	54.6	87.4	51.4
18.	13.25	55.2	76.9	49.7	54.	16.25	52.1	59.9	50.6	90.	19.25	54.8	90.4	50.5
19.	13.30	61.7	78.9	50.0	55.	16.30	55.4	69.1	50.4	91.	19.30	55.1	78.8	50.4
20.	13.35	59.8	79.1	49.8	56.	16.35	60.8	72.6	50.4	92.	19.35	56.5	79.0	51.3
21.	13.40	62.8	81.0	50.7	57.	16.40	57.3	76.6	49.9	93.	19.40	62.8	65.9	61.3
22.	13.45	65.4	90.8	51.0	58.	16.45	51.7	61.6	50.0	94.	19.45	61.4	77.0	58.9
23.	13.50	65.6	89.8	51.7	59.	16.50	50.8	56.8	49.6	95.	19.50	60.2	72.5	57.1
24.	13.55	58.9	76.3	50.7	60.	16.55	52.2	58.9	50.8	96.	19.55	58.5	67.2	56.5
25.	14.00	56.0	75.0	50.5	61.	17.00	51.0	57.2	49.9	97.	20.00	64.5	86.6	55.8
26.	14.05	60.2	82.0	50.9	62.	17.05	55.3	86.5	49.7	98.	20.05	57.3	68.5	56.0
27.	14.10	59.1	84.2	51.2	63.	17.10	54.6	85.3	50.8	99.	20.10	62.0	82.8	55.4
28.	14.15	57.7	75.9	51.1	64.	17.15	53.9	61.8	51.0	100.	20.15	64.9	82.9	54.4
29.	14.20	54.3	71.5	50.6	65.	17.20	52.8	65.7	51.2	101.	20.20	59.4	79.0	53.6
30.	14.25	56.6	79.1	50.4	66.	17.25	54.7	65.3	51.7	102.	20.25	65.7	82.6	54.4
31.	14.30	53.6	86.3	52.8	67.	17.30	51.9	56.4	50.8	103.	20.30	62.8	81.6	54.7
32.	14.35	51.5	58.4	50.1	68.	17.35	52.2	61.5	50.8	104.	20.35	61.3	82.3	57.1
33.	14.40	51.1	54.1	50.1	69.	17.40	52.1	63.4	50.4	105.	20.40	65.4	83.1	56.0
34.	14.45	51.4	55.7	50.1	70.	17.45	53.1	66.7	50.8	106.	20.45	56.2	65.0	54.6
35.	14.50	51.0	55.4	49.8	71.	17.50	51.2	55.1	50.4	107.	20.50	56.3	61.5	54.1
36.	14.55	52.4	65.3	50.8	72.	17.55	51.2	54.6	50.2	108.	20.55	55.3	66.9	53.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด		
		(เดซิเบล(เอ))					(เดซิเบล(เอ))					(เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀						
109.	21.00	59.3	72.1	54.8	145.	00.00	57.4	64.1	55.8	181.	03.00	52.1	57.1	51.3
110.	21.05	57.4	67.3	54.4	146.	00.05	58.0	65.1	55.5	182.	03.05	53.0	61.1	51.7
111.	21.10	66.0	89.2	54.2	147.	00.10	56.9	62.3	55.3	183.	03.10	55.2	73.1	51.5
112.	21.15	58.8	65.0	56.9	148.	00.15	56.4	61.8	55.2	184.	03.15	52.4	57.1	51.3
113.	21.20	58.7	63.2	57.6	149.	00.20	57.4	62.6	55.7	185.	03.20	52.9	61.2	51.5
114.	21.25	57.1	60.1	56.1	150.	00.25	59.1	66.1	56.2	186.	03.25	53.0	61.0	51.6
115.	21.30	57.5	68.6	55.1	151.	00.30	59.1	65.6	56.3	187.	03.30	56.4	65.1	51.9
116.	21.35	57.9	71.4	55.7	152.	00.35	57.3	65.1	55.2	188.	03.35	55.0	66.6	50.9
117.	21.40	61.9	82.1	55.9	153.	00.40	57.9	65.0	55.1	189.	03.40	51.8	58.6	50.1
118.	21.45	59.2	69.8	55.7	154.	00.45	58.5	66.1	55.1	190.	03.45	51.9	57.5	50.2
119.	21.50	56.8	61.0	55.9	155.	00.50	59.1	65.5	55.9	191.	03.50	51.6	57.3	50.2
120.	21.55	56.9	66.3	55.7	156.	00.55	58.7	65.5	55.1	192.	03.55	51.4	66.8	50.1
121.	22.00	61.7	72.9	56.6	157.	01.00	55.8	61.0	55.1	193.	04.00	51.1	55.4	50.3
122.	22.05	62.6	73.0	55.6	158.	01.05	56.0	61.0	55.4	194.	04.05	53.7	63.3	50.7
123.	22.10	61.5	65.4	56.0	159.	01.10	57.8	65.8	55.2	195.	04.10	51.3	56.1	49.9
124.	22.15	63.2	86.6	55.4	160.	01.15	60.3	67.3	55.4	196.	04.15	51.3	56.5	49.9
125.	22.20	62.3	87.2	56.2	161.	01.20	58.2	66.0	56.0	197.	04.20	50.6	54.4	49.6
126.	22.25	65.2	69.7	64.7	162.	01.25	56.1	58.8	55.5	198.	04.25	50.7	54.4	49.6
127.	22.30	65.2	67.6	64.7	163.	01.30	55.9	62.4	55.1	199.	04.30	50.6	53.1	49.8
128.	22.35	65.4	66.3	64.7	164.	01.35	58.2	65.4	55.1	200.	04.35	50.9	61.5	49.1
129.	22.40	64.8	67.8	63.0	165.	01.40	56.3	64.9	54.9	201.	04.40	56.5	69.2	49.1
130.	22.45	65.1	66.4	64.4	166.	01.45	59.0	66.1	55.2	202.	04.45	49.9	51.9	49.1
131.	22.50	65.3	68.5	63.5	167.	01.50	59.5	66.9	55.1	203.	04.50	50.1	55.2	49.1
132.	22.55	65.9	80.8	63.8	168.	01.55	56.2	66.3	54.8	204.	04.55	51.4	56.5	49.6
133.	23.00	64.5	84.5	64.4	169.	02.00	59.4	67.2	55.0	205.	05.00	52.4	62.8	49.7
134.	23.05	65.3	82.9	63.2	170.	02.05	59.3	67.6	54.6	206.	05.05	51.3	56.9	49.8
135.	23.10	65.0	67.3	62.4	171.	02.10	57.0	64.4	54.8	207.	05.10	51.1	56.7	50.0
136.	23.15	61.6	76.3	56.9	172.	02.15	57.4	66.1	54.9	208.	05.15	50.3	54.2	49.3
137.	23.20	64.2	84.4	58.1	173.	02.20	56.0	66.9	54.7	209.	05.20	50.6	57.9	49.5
138.	23.25	58.6	63.5	56.3	174.	02.25	55.9	62.9	54.7	210.	05.25	58.3	70.9	49.9
139.	23.30	58.7	64.4	56.2	175.	02.30	60.0	78.7	54.5	211.	05.30	50.7	53.8	50.0
140.	23.35	64.1	82.7	56.2	176.	02.35	63.0	81.3	54.0	212.	05.35	50.4	51.4	49.8
141.	23.40	57.9	65.7	55.4	177.	02.40	60.2	79.7	53.9	213.	05.40	50.2	51.2	49.5
142.	23.45	57.1	60.3	55.9	178.	02.45	59.1	76.4	54.0	214.	05.45	51.1	60.3	49.7
143.	23.50	58.4	62.2	56.4	179.	02.50	57.0	67.2	54.3	215.	05.50	52.1	62.8	49.6
144.	23.55	58.4	62.7	56.2	180.	02.55	53.1	55.6	51.7	216.	05.55	50.5	55.5	49.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	50.8	56.5	49.5	241.	08.00	51.5	57.8	50.4	265.	10.00	52.6	60.1	51.3
218.	06.05	49.9	52.3	49.1	242.	08.05	52.0	62.0	50.4	266.	10.05	62.9	80.3	51.7
219.	06.10	50.0	54.0	49.1	243.	08.10	52.4	60.8	50.7	267.	10.10	57.5	76.3	51.2
220.	06.15	61.8	70.5	49.9	244.	08.15	51.5	58.3	50.5	268.	10.15	58.2	83.9	51.6
221.	06.20	57.2	68.0	49.7	245.	08.20	52.5	61.6	51.2	269.	10.20	60.5	79.1	51.7
222.	06.25	59.5	70.8	49.6	246.	08.25	53.3	58.8	51.9	270.	10.25	52.9	65.5	51.1
223.	06.30	56.8	71.8	50.4	247.	08.30	54.5	67.6	51.6	271.	10.30	55.2	68.4	50.9
224.	06.35	61.2	71.5	52.1	248.	08.35	52.2	57.0	51.0	272.	10.35	52.9	57.8	51.3
225.	06.40	56.7	64.6	50.2	249.	08.40	51.9	58.4	50.7	273.	10.40	58.6	81.6	51.3
226.	06.45	60.8	71.0	49.3	250.	08.45	52.4	61.1	50.7	274.	10.45	53.0	58.8	51.6
227.	06.50	53.3	59.0	50.6	251.	08.50	52.2	57.5	50.7	275.	10.50	53.3	62.2	51.9
228.	06.55	58.7	70.4	50.8	252.	08.55	52.7	59.4	51.2	276.	10.55	53.3	58.8	52.0
229.	07.00	58.9	70.7	49.5	253.	09.00	52.4	56.4	51.4	277.	11.00	53.3	59.0	51.4
230.	07.05	52.1	62.5	49.4	254.	09.05	52.4	58.4	51.4	278.	11.05	54.2	62.2	52.3
231.	07.10	52.6	60.8	49.9	255.	09.10	62.2	79.1	51.7	279.	11.10	55.5	71.2	51.7
232.	07.15	51.0	58.3	49.8	256.	09.15	54.7	70.0	51.2	280.	11.15	54.7	72.7	52.0
233.	07.20	55.0	67.1	50.4	257.	09.20	51.6	55.5	50.7	281.	11.20	60.0	80.7	52.0
234.	07.25	52.4	62.9	50.9	258.	09.25	53.2	68.2	50.9	282.	11.25	52.5	56.4	52.0
235.	07.30	64.6	81.7	50.7	259.	09.30	52.3	63.7	50.8	283.	11.30	58.5	79.3	52.1
236.	07.35	52.2	59.6	50.5	260.	09.35	51.4	55.4	50.7	284.	11.35	56.6	68.9	52.2
237.	07.40	55.2	66.6	51.1	261.	09.40	52.7	59.2	50.6	285.	11.40	53.1	60.5	52.5
238.	07.45	51.5	57.3	50.6	262.	09.45	53.7	69.0	50.9	286.	11.45	54.4	62.7	52.6
239.	07.50	56.1	78.3	50.3	263.	09.50	57.7	72.6	50.9	287.	11.50	55.2	71.6	53.4
240.	07.55	51.8	57.8	50.4	264.	09.55	55.5	71.0	50.7	288.	11.55	64.2	85.2	54.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	63.3	79.4	57.1	37.	15.00	57.2	57.7	56.9	73.	18.00	45.8	47.4	45.0
2.	12.05	59.3	77.2	56.9	38.	15.05	57.2	57.6	56.8	74.	18.05	50.6	72.8	45.5
3.	12.10	57.9	60.6	55.8	39.	15.10	57.0	57.4	56.7	75.	18.10	46.2	47.3	45.2
4.	12.15	64.9	82.2	54.2	40.	15.15	57.1	58.2	56.8	76.	18.15	46.3	47.5	45.6
5.	12.20	57.9	79.3	54.2	41.	15.20	57.2	59.4	56.8	77.	18.20	46.2	47.8	45.4
6.	12.25	55.9	58.6	54.5	42.	15.25	56.8	57.8	55.1	78.	18.25	45.9	47.7	44.7
7.	12.30	58.0	61.3	57.4	43.	15.30	57.3	57.9	57.0	79.	18.30	46.8	49.3	46.0
8.	12.35	58.2	59.1	57.9	44.	15.35	57.5	57.9	57.2	80.	18.35	51.3	62.6	46.4
9.	12.40	58.2	64.7	57.7	45.	15.40	57.5	58.3	57.1	81.	18.40	46.8	51.9	43.3
10.	12.45	58.3	62.8	57.9	46.	15.45	57.6	60.7	57.2	82.	18.45	45.3	49.9	43.7
11.	12.50	58.2	61.9	57.8	47.	15.50	57.4	57.9	57.2	83.	18.50	45.5	53.4	44.3
12.	12.55	57.6	62.2	55.2	48.	15.55	57.3	57.7	57.0	84.	18.55	46.5	52.1	44.7
13.	13.00	57.9	63.6	56.8	49.	16.00	57.4	61.6	57.0	85.	19.00	46.0	48.9	45.1
14.	13.05	57.7	58.9	57.4	50.	16.05	57.5	64.1	55.5	86.	19.05	47.6	60.3	43.6
15.	13.10	57.9	58.4	57.6	51.	16.10	56.9	57.7	56.4	87.	19.10	48.3	52.9	45.1
16.	13.15	57.9	58.4	57.6	52.	16.15	56.9	58.3	55.5	88.	19.15	50.2	56.2	46.3
17.	13.20	57.8	58.5	57.5	53.	16.20	56.5	57.7	55.0	89.	19.20	52.1	57.0	47.4
18.	13.25	57.8	58.4	57.5	54.	16.25	57.0	57.6	56.4	90.	19.25	50.7	64.3	45.0
19.	13.30	57.5	58.1	57.0	55.	16.30	52.9	57.1	49.8	91.	19.30	46.3	51.6	44.6
20.	13.35	57.6	58.0	57.4	56.	16.35	49.7	51.9	47.8	92.	19.35	46.0	50.2	44.3
21.	13.40	57.4	58.0	57.1	57.	16.40	49.7	51.8	48.5	93.	19.40	47.0	51.8	45.3
22.	13.45	57.6	59.4	57.2	58.	16.45	49.7	50.8	48.9	94.	19.45	47.3	51.6	45.3
23.	13.50	57.4	57.9	57.2	59.	16.50	50.4	60.0	46.9	95.	19.50	45.7	52.0	44.6
24.	13.55	57.6	58.3	57.3	60.	16.55	51.1	61.9	48.2	96.	19.55	46.7	65.5	44.3
25.	14.00	57.6	58.1	57.3	61.	17.00	49.6	50.4	48.6	97.	20.00	46.9	51.9	44.9
26.	14.05	57.5	58.2	56.9	62.	17.05	49.5	50.9	47.9	98.	20.05	47.6	52.2	44.9
27.	14.10	57.6	58.1	57.2	63.	17.10	50.7	54.7	48.7	99.	20.10	50.5	69.0	45.1
28.	14.15	57.1	57.8	56.4	64.	17.15	51.7	56.1	49.5	100.	20.15	49.3	60.0	45.7
29.	14.20	57.6	58.1	57.3	65.	17.20	50.8	54.8	49.2	101.	20.20	51.2	66.1	45.4
30.	14.25	57.6	58.3	56.9	66.	17.25	49.9	54.9	48.0	102.	20.25	54.3	67.4	46.4
31.	14.30	57.7	58.1	57.3	67.	17.30	48.9	50.3	47.4	103.	20.30	52.4	61.7	44.8
32.	14.35	57.8	60.3	57.3	68.	17.35	51.6	69.4	48.2	104.	20.35	58.6	76.2	46.7
33.	14.40	57.6	58.0	57.3	69.	17.40	56.7	74.4	48.1	105.	20.40	56.5	74.4	45.6
34.	14.45	57.3	58.2	55.8	70.	17.45	55.8	77.4	46.1	106.	20.45	55.6	73.0	47.6
35.	14.50	57.7	58.4	57.4	71.	17.50	46.7	50.3	45.1	107.	20.50	53.7	63.5	45.7
36.	14.55	57.1	58.0	56.5	72.	17.55	46.0	47.2	45.1	108.	20.55	60.7	81.3	44.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมี่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	45.8	48.8	45.0	145.	00.00	52.1	64.3	44.7	181.	03.00	58.9	80.4	50.9
110.	21.05	46.2	57.5	44.7	146.	00.05	52.6	67.7	42.0	182.	03.05	54.0	69.5	50.5
111.	21.10	49.3	60.7	44.2	147.	00.10	54.8	70.6	42.9	183.	03.10	54.3	62.9	52.2
112.	21.15	53.7	64.9	44.4	148.	00.15	58.6	73.3	43.9	184.	03.15	54.4	63.0	52.5
113.	21.20	46.2	52.4	44.5	149.	00.20	54.8	71.5	42.8	185.	03.20	54.3	58.2	53.2
114.	21.25	54.7	65.8	45.2	150.	00.25	45.8	54.8	43.4	186.	03.25	54.5	59.4	53.0
115.	21.30	61.4	74.0	48.8	151.	00.30	52.4	67.6	44.9	187.	03.30	54.9	65.5	52.8
116.	21.35	56.8	65.3	50.2	152.	00.35	53.7	65.7	49.9	188.	03.35	53.9	65.5	52.3
117.	21.40	55.1	63.4	49.5	153.	00.40	62.7	73.2	52.4	189.	03.40	53.8	56.7	52.3
118.	21.45	54.4	57.8	50.4	154.	00.45	62.9	74.9	53.3	190.	03.45	53.7	57.1	52.3
119.	21.50	63.7	76.1	51.4	155.	00.50	62.9	77.2	53.0	191.	03.50	54.3	62.6	52.7
120.	21.55	58.7	62.6	55.1	156.	00.55	56.2	68.1	52.9	192.	03.55	52.6	56.1	51.9
121.	22.00	60.8	64.9	57.9	157.	01.00	53.5	60.2	51.5	193.	04.00	54.0	59.1	52.9
122.	22.05	61.3	65.3	59.0	158.	01.05	58.0	73.8	51.4	194.	04.05	53.2	60.8	51.9
123.	22.10	59.1	69.8	55.0	159.	01.10	58.7	80.8	51.3	195.	04.10	52.7	61.8	51.8
124.	22.15	61.6	66.6	59.9	160.	01.15	59.7	79.4	51.0	196.	04.15	52.4	57.0	51.2
125.	22.20	65.4	75.6	60.5	161.	01.20	57.7	77.9	51.5	197.	04.20	52.9	55.2	51.6
126.	22.25	62.6	69.7	60.1	162.	01.25	61.9	76.3	52.0	198.	04.25	53.1	59.4	52.1
127.	22.30	61.6	68.7	59.5	163.	01.30	54.1	65.5	51.7	199.	04.30	53.0	59.0	51.4
128.	22.35	62.7	80.1	58.7	164.	01.35	51.5	53.8	50.6	200.	04.35	53.1	57.2	52.1
129.	22.40	64.7	80.2	58.9	165.	01.40	52.5	62.7	50.9	201.	04.40	52.7	56.5	51.4
130.	22.45	60.9	65.7	58.5	166.	01.45	52.8	58.7	52.0	202.	04.45	53.6	62.1	52.1
131.	22.50	62.2	79.9	58.7	167.	01.50	52.7	55.0	51.9	203.	04.50	53.1	64.6	51.6
132.	22.55	62.5	76.9	57.8	168.	01.55	52.8	61.3	51.6	204.	04.55	52.3	54.0	51.4
133.	23.00	62.4	80.3	57.6	169.	02.00	51.9	55.7	51.0	205.	05.00	52.2	58.6	50.9
134.	23.05	59.8	66.4	57.4	170.	02.05	51.8	57.3	50.7	206.	05.05	52.6	55.9	51.6
135.	23.10	62.3	81.8	56.7	171.	02.10	51.0	53.4	50.2	207.	05.10	53.4	56.8	52.3
136.	23.15	60.7	80.0	55.6	172.	02.15	51.2	55.8	50.2	208.	05.15	53.8	59.7	51.0
137.	23.20	58.1	60.7	55.9	173.	02.20	51.9	53.9	51.1	209.	05.20	52.4	55.5	51.2
138.	23.25	57.6	62.3	55.0	174.	02.25	59.6	78.3	51.5	210.	05.25	52.9	60.5	51.3
139.	23.30	58.5	67.2	55.5	175.	02.30	52.8	58.7	51.6	211.	05.30	52.8	61.1	51.4
140.	23.35	57.4	64.4	55.3	176.	02.35	51.7	58.0	50.7	212.	05.35	51.9	54.4	51.0
141.	23.40	56.8	61.0	54.3	177.	02.40	54.6	69.6	52.0	213.	05.40	62.2	79.9	51.7
142.	23.45	53.4	58.8	47.9	178.	02.45	56.0	66.9	52.2	214.	05.45	55.3	68.5	51.4
143.	23.50	56.5	78.5	44.4	179.	02.50	57.9	71.2	52.3	215.	05.50	60.3	74.2	51.1
144.	23.55	56.9	78.8	45.3	180.	02.55	55.0	68.1	51.4	216.	05.55	62.2	75.6	50.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	54.5	68.3	50.8	241.	08.00	52.7	57.6	51.5	265.	10.00	53.2	62.0	52.0
218.	06.05	59.6	75.0	50.7	242.	08.05	52.4	59.2	51.4	266.	10.05	59.6	70.9	53.0
219.	06.10	62.1	77.0	50.9	243.	08.10	53.0	57.6	51.9	267.	10.10	53.1	56.1	52.2
220.	06.15	59.1	73.1	50.9	244.	08.15	52.2	56.2	51.1	268.	10.15	52.6	58.0	51.7
221.	06.20	62.3	76.2	51.5	245.	08.20	51.9	58.1	50.9	269.	10.20	53.2	61.5	51.5
222.	06.25	52.7	56.5	51.5	246.	08.25	53.2	57.3	52.1	270.	10.25	52.9	57.0	51.6
223.	06.30	54.9	70.6	50.9	247.	08.30	53.0	58.4	52.1	271.	10.30	64.4	82.0	52.1
224.	06.35	53.6	71.7	50.9	248.	08.35	53.0	61.5	51.5	272.	10.35	59.7	76.2	52.5
225.	06.40	51.6	54.1	50.7	249.	08.40	52.4	55.1	51.4	273.	10.40	53.2	57.0	51.7
226.	06.45	56.3	72.3	50.9	250.	08.45	62.9	80.0	51.9	274.	10.45	52.9	61.2	51.6
227.	06.50	57.5	71.8	50.9	251.	08.50	56.2	82.3	52.7	275.	10.50	56.2	77.3	51.6
228.	06.55	59.5	71.7	52.0	252.	08.55	54.7	68.0	52.3	276.	10.55	54.6	86.4	51.5
229.	07.00	60.1	74.7	50.5	253.	09.00	53.9	62.0	52.1	277.	11.00	60.9	80.9	52.0
230.	07.05	56.8	71.4	50.6	254.	09.05	52.9	55.8	51.7	278.	11.05	55.2	69.7	52.3
231.	07.10	56.0	71.7	50.4	255.	09.10	52.8	56.3	51.9	279.	11.10	56.2	88.6	52.3
232.	07.15	58.6	72.8	50.5	256.	09.15	52.9	54.9	51.7	280.	11.15	55.3	89.3	52.8
233.	07.20	60.2	74.5	50.6	257.	09.20	53.2	56.2	52.3	281.	11.20	60.3	86.9	53.4
234.	07.25	55.6	70.7	51.4	258.	09.25	53.1	57.8	51.6	282.	11.25	61.2	85.3	53.5
235.	07.30	58.9	72.5	52.4	259.	09.30	52.9	55.8	51.7	283.	11.30	62.3	84.7	54.0
236.	07.35	63.7	76.2	53.4	260.	09.35	53.2	57.3	51.6	284.	11.35	63.5	84.6	54.1
237.	07.40	53.4	57.6	52.8	261.	09.40	52.9	56.9	51.6	285.	11.40	63.4	85.8	54.6
238.	07.45	53.5	65.0	51.9	262.	09.45	53.1	59.4	51.9	286.	11.45	58.1	64.1	54.4
239.	07.50	52.3	56.5	51.3	263.	09.50	53.4	58.6	51.9	287.	11.50	61.2	77.5	58.6
240.	07.55	53.2	59.2	50.9	264.	09.55	58.0	75.9	52.2	288.	11.55	62.7	83.8	59.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	60.7	66.7	59.7	37.	15.00	53.3	54.7	52.7	73.	18.00	47.9	51.6	45.8
2.	12.05	60.2	62.6	59.7	38.	15.05	53.1	54.6	52.5	74.	18.05	48.4	53.9	46.0
3.	12.10	60.1	60.9	59.6	39.	15.10	53.2	54.9	52.5	75.	18.10	48.4	54.8	46.0
4.	12.15	60.1	63.4	59.6	40.	15.15	53.3	55.1	52.6	76.	18.15	48.3	54.8	45.2
5.	12.20	59.7	61.7	59.4	41.	15.20	53.1	55.2	52.4	77.	18.20	48.5	54.2	44.8
6.	12.25	59.7	68.9	59.2	42.	15.25	52.6	53.9	52.1	78.	18.25	49.1	54.3	44.4
7.	12.30	60.2	74.9	59.4	43.	15.30	52.5	54.0	52.0	79.	18.30	49.8	55.4	45.2
8.	12.35	59.5	60.8	59.2	44.	15.35	52.3	53.9	51.7	80.	18.35	49.9	54.8	45.1
9.	12.40	64.6	79.4	59.1	45.	15.40	52.6	54.2	52.1	81.	18.40	49.7	54.9	44.9
10.	12.45	59.4	60.7	59.0	46.	15.45	52.3	54.0	51.6	82.	18.45	49.4	55.6	45.4
11.	12.50	59.5	60.5	58.8	47.	15.50	52.4	54.1	52.0	83.	18.50	47.7	53.2	43.3
12.	12.55	59.6	61.8	58.9	48.	15.55	52.7	54.8	52.3	84.	18.55	48.0	53.4	43.1
13.	13.00	59.1	60.5	58.5	49.	16.00	52.7	53.6	52.3	85.	19.00	49.8	59.2	46.0
14.	13.05	59.1	61.5	58.5	50.	16.05	52.9	55.5	52.4	86.	19.05	49.5	57.6	45.3
15.	13.10	58.2	59.6	56.1	51.	16.10	52.9	54.3	52.3	87.	19.10	49.8	56.4	45.6
16.	13.15	58.2	59.4	56.2	52.	16.15	52.7	54.3	52.1	88.	19.15	48.9	54.2	44.1
17.	13.20	58.0	59.8	56.0	53.	16.20	53.0	54.6	52.3	89.	19.20	48.5	57.7	43.9
18.	13.25	59.1	78.0	53.2	54.	16.25	52.8	55.7	52.0	90.	19.25	47.0	52.1	42.9
19.	13.30	53.7	60.8	53.0	55.	16.30	50.0	53.6	47.2	91.	19.30	48.3	53.6	44.2
20.	13.35	53.3	58.2	52.7	56.	16.35	49.2	53.9	47.0	92.	19.35	50.6	68.7	44.2
21.	13.40	53.1	55.8	52.5	57.	16.40	49.7	54.0	47.3	93.	19.40	52.7	73.1	44.6
22.	13.45	53.2	54.8	52.5	58.	16.45	48.4	52.7	47.2	94.	19.45	48.5	53.5	43.3
23.	13.50	53.4	54.7	52.7	59.	16.50	48.1	50.6	47.0	95.	19.50	48.4	53.2	43.1
24.	13.55	53.8	56.5	53.1	60.	16.55	48.1	52.0	47.1	96.	19.55	49.0	54.2	43.8
25.	14.00	53.7	55.3	53.0	61.	17.00	47.7	49.8	46.5	97.	20.00	49.0	54.5	43.5
26.	14.05	53.7	55.3	53.0	62.	17.05	47.7	49.9	46.6	98.	20.05	48.3	53.2	43.3
27.	14.10	53.7	56.9	53.1	63.	17.10	48.1	50.1	47.1	99.	20.10	49.5	57.1	43.9
28.	14.15	53.7	56.7	53.0	64.	17.15	47.8	50.0	46.5	100.	20.15	50.5	58.3	45.2
29.	14.20	53.6	57.8	52.9	65.	17.20	48.1	54.6	46.8	101.	20.20	48.6	53.1	44.6
30.	14.25	53.3	54.4	52.7	66.	17.25	48.1	52.3	46.4	102.	20.25	49.6	54.2	45.0
31.	14.30	53.5	56.1	52.9	67.	17.30	48.4	51.6	46.8	103.	20.30	49.1	54.0	44.1
32.	14.35	53.0	57.0	52.3	68.	17.35	48.9	52.7	47.1	104.	20.35	50.6	55.8	46.3
33.	14.40	53.1	54.2	52.4	69.	17.40	48.8	57.6	46.6	105.	20.40	50.9	55.5	46.6
34.	14.45	53.4	54.6	52.8	70.	17.45	51.8	69.6	46.1	106.	20.45	50.8	55.5	46.2
35.	14.50	53.2	55.0	52.4	71.	17.50	47.9	51.7	46.3	107.	20.50	52.2	56.6	48.1
36.	14.55	53.1	55.5	52.5	72.	17.55	47.6	50.6	46.1	108.	20.55	58.8	68.6	48.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	56.3	68.6	49.6	145.	00.00	50.4	60.4	45.6	181.	03.00	50.1	53.0	49.2
110.	21.05	52.9	57.5	48.9	146.	00.05	48.0	57.5	44.7	182.	03.05	50.8	55.7	49.6
111.	21.10	53.7	57.4	50.9	147.	00.10	50.3	65.6	44.7	183.	03.10	53.1	62.8	50.3
112.	21.15	54.3	58.1	51.4	148.	00.15	49.0	59.2	44.1	184.	03.15	55.8	65.7	49.4
113.	21.20	54.9	58.2	52.1	149.	00.20	56.1	75.9	43.7	185.	03.20	54.6	67.7	50.1
114.	21.25	55.3	59.6	52.2	150.	00.25	56.2	73.3	45.7	186.	03.25	50.9	57.3	50.0
115.	21.30	55.7	63.1	53.0	151.	00.30	56.9	77.5	45.4	187.	03.30	56.1	77.7	49.3
116.	21.35	55.4	61.8	52.1	152.	00.35	55.6	74.7	48.0	188.	03.35	50.5	56.2	49.3
117.	21.40	56.0	59.3	53.5	153.	00.40	51.6	54.9	50.0	189.	03.40	60.5	80.5	49.2
118.	21.45	57.7	59.8	55.3	154.	00.45	61.0	74.2	52.4	190.	03.45	50.4	56.3	49.3
119.	21.50	57.7	59.8	55.3	155.	00.50	54.6	64.6	52.5	191.	03.50	55.5	75.5	49.3
120.	21.55	56.4	59.3	53.1	156.	00.55	53.4	60.2	52.0	192.	03.55	51.2	57.1	49.9
121.	22.00	57.3	59.5	54.4	157.	01.00	53.5	68.4	51.1	193.	04.00	51.3	59.2	49.8
122.	22.05	58.1	62.7	55.8	158.	01.05	52.0	56.4	51.1	194.	04.05	51.5	57.7	49.9
123.	22.10	58.6	64.5	56.5	159.	01.10	53.4	62.4	50.9	195.	04.10	50.8	57.7	49.4
124.	22.15	62.3	70.3	57.5	160.	01.15	52.0	56.5	50.9	196.	04.15	50.4	53.4	49.4
125.	22.20	60.4	69.9	56.6	161.	01.20	56.0	74.4	50.1	197.	04.20	50.7	55.0	49.4
126.	22.25	61.2	78.0	57.0	162.	01.25	52.6	65.8	50.1	198.	04.25	50.3	54.7	49.1
127.	22.30	63.2	79.5	55.7	163.	01.30	64.0	81.9	49.3	199.	04.30	51.7	64.6	50.1
128.	22.35	58.4	61.0	56.6	164.	01.35	63.8	84.5	49.4	200.	04.35	62.8	81.1	50.3
129.	22.40	58.1	63.2	56.0	165.	01.40	65.3	88.2	49.7	201.	04.40	56.9	78.9	50.2
130.	22.45	57.8	64.4	55.6	166.	01.45	55.6	76.5	49.4	202.	04.45	52.2	67.0	49.6
131.	22.50	64.6	76.4	55.7	167.	01.50	56.3	80.4	49.7	203.	04.50	50.7	56.9	49.7
132.	22.55	65.6	74.4	57.1	168.	01.55	54.0	72.4	49.2	204.	04.55	51.3	54.2	50.4
133.	23.00	64.2	82.2	56.8	169.	02.00	50.7	57.0	49.3	205.	05.00	52.4	61.2	50.0
134.	23.05	62.3	84.6	55.1	170.	02.05	51.4	59.0	49.6	206.	05.05	52.0	68.5	49.1
135.	23.10	65.3	83.8	54.8	171.	02.10	52.2	65.9	49.4	207.	05.10	52.4	63.7	50.2
136.	23.15	65.3	81.9	54.5	172.	02.15	52.9	65.4	49.5	208.	05.15	52.0	57.5	50.8
137.	23.20	54.7	59.4	51.5	173.	02.20	52.7	60.5	50.3	209.	05.20	57.5	71.8	49.0
138.	23.25	57.1	70.8	51.0	174.	02.25	51.5	61.5	50.0	210.	05.25	51.8	56.6	50.7
139.	23.30	60.6	76.5	51.8	175.	02.30	52.4	65.5	49.8	211.	05.30	53.4	66.8	51.4
140.	23.35	57.8	74.0	50.5	176.	02.35	53.0	67.6	49.8	212.	05.35	54.3	84.3	51.1
141.	23.40	63.9	84.8	49.4	177.	02.40	52.1	61.4	49.6	213.	05.40	53.5	70.6	49.6
142.	23.45	51.9	57.4	47.7	178.	02.45	51.7	60.1	49.9	214.	05.45	63.8	80.7	49.4
143.	23.50	51.4	62.2	46.2	179.	02.50	55.0	70.9	50.2	215.	05.50	64.4	79.9	49.2
144.	23.55	50.9	59.6	45.7	180.	02.55	51.0	57.9	49.4	216.	05.55	56.6	73.2	50.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	51.4	59.2	49.9	241.	08.00	60.2	79.3	58.2	265.	10.00	65.0	81.9	53.7
218.	06.05	54.7	68.4	49.7	242.	08.05	61.2	88.8	59.8	266.	10.05	62.1	80.9	54.0
219.	06.10	60.1	71.9	49.7	243.	08.10	63.2	86.0	60.2	267.	10.10	65.7	81.6	56.4
220.	06.15	56.6	75.9	49.2	244.	08.15	62.5	89.1	59.8	268.	10.15	64.7	82.4	55.3
221.	06.20	51.0	60.9	49.3	245.	08.20	63.2	98.3	58.6	269.	10.20	55.5	64.3	53.9
222.	06.25	50.1	56.1	48.9	246.	08.25	60.1	87.5	52.4	270.	10.25	55.6	60.8	53.4
223.	06.30	51.5	58.2	50.1	247.	08.30	61.2	88.9	53.2	271.	10.30	54.6	66.2	52.9
224.	06.35	50.3	56.5	49.2	248.	08.35	61.3	90.8	52.3	272.	10.35	58.6	71.4	54.1
225.	06.40	52.3	85.8	49.0	249.	08.40	60.5	84.8	52.4	273.	10.40	56.7	66.6	53.7
226.	06.45	58.4	84.6	50.1	250.	08.45	62.7	84.4	53.1	274.	10.45	65.3	88.5	53.5
227.	06.50	53.2	61.1	50.3	251.	08.50	60.7	81.1	54.6	275.	10.50	58.1	64.3	56.2
228.	06.55	52.1	65.0	50.5	252.	08.55	61.8	86.7	55.6	276.	10.55	58.0	62.5	56.9
229.	07.00	54.0	64.6	51.0	253.	09.00	63.2	89.7	55.4	277.	11.00	56.4	59.4	55.4
230.	07.05	51.2	55.7	50.1	254.	09.05	64.2	78.1	56.4	278.	11.05	56.8	67.9	54.4
231.	07.10	51.5	60.8	50.1	255.	09.10	65.3	78.3	64.0	279.	11.10	57.2	70.7	55.0
232.	07.15	51.4	62.7	49.7	256.	09.15	62.1	65.2	60.6	280.	11.15	61.2	81.4	55.2
233.	07.20	52.4	66.0	50.1	257.	09.20	60.7	76.3	58.2	281.	11.20	58.5	69.1	55.0
234.	07.25	50.5	54.4	49.7	258.	09.25	59.5	71.8	56.4	282.	11.25	56.1	60.3	55.2
235.	07.30	50.5	53.9	49.5	259.	09.30	57.8	66.5	55.8	283.	11.30	56.2	65.6	55.0
236.	07.35	50.9	54.6	49.8	260.	09.35	63.8	85.9	55.1	284.	11.35	61.0	72.2	55.9
237.	07.40	55.0	67.4	50.1	261.	09.40	56.6	67.8	55.3	285.	11.40	61.9	72.3	54.9
238.	07.45	51.6	59.0	50.2	262.	09.45	61.3	82.1	54.7	286.	11.45	60.8	64.7	55.3
239.	07.50	52.2	67.1	50.5	263.	09.50	64.2	82.2	53.7	287.	11.50	61.2	85.9	54.6
240.	07.55	53.5	63.4	51.2	264.	09.55	58.7	78.3	52.9	288.	11.55	60.5	86.5	55.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	64.5	69.0	64.0	37.	15.00	55.4	58.1	54.8	73.	18.00	50.0	53.7	48.9
2.	12.05	64.5	66.9	64.0	38.	15.05	55.2	61.7	54.4	74.	18.05	49.9	52.4	49.1
3.	12.10	64.7	65.6	64.0	39.	15.10	57.5	64.7	54.4	75.	18.10	50.2	60.8	48.4
4.	12.15	64.1	67.1	62.3	40.	15.15	55.6	64.2	54.2	76.	18.15	55.8	68.5	48.4
5.	12.20	64.4	65.7	63.7	41.	15.20	58.3	65.4	54.5	77.	18.20	49.2	51.2	48.4
6.	12.25	64.6	67.8	62.8	42.	15.25	58.8	66.2	54.4	78.	18.25	49.4	54.5	48.4
7.	12.30	65.2	80.1	63.1	43.	15.30	55.5	65.6	54.1	79.	18.30	50.7	55.8	48.9
8.	12.35	64.5	83.8	63.7	44.	15.35	58.7	66.5	54.3	80.	18.35	51.7	62.1	49.0
9.	12.40	65.6	82.2	62.5	45.	15.40	58.6	66.9	53.9	81.	18.40	50.6	56.2	49.1
10.	12.45	64.3	66.6	61.7	46.	15.45	56.3	63.7	54.1	82.	18.45	50.4	56.0	49.3
11.	12.50	60.9	75.6	56.2	47.	15.50	56.7	65.4	54.2	83.	18.50	49.6	53.5	48.6
12.	12.55	60.2	83.7	57.4	48.	15.55	55.3	66.2	54.0	84.	18.55	49.9	57.2	48.8
13.	13.00	57.9	62.8	55.6	49.	16.00	55.2	62.2	54.0	85.	19.00	57.6	70.2	49.2
14.	13.05	58.0	63.7	55.5	50.	16.05	59.3	78.0	53.8	86.	19.05	50.0	53.1	49.3
15.	13.10	63.4	82.0	55.5	51.	16.10	62.3	80.6	53.3	87.	19.10	49.7	50.7	49.1
16.	13.15	57.2	65.0	54.7	52.	16.15	59.5	79.0	53.2	88.	19.15	49.5	50.5	48.8
17.	13.20	56.4	59.6	55.2	53.	16.20	58.4	75.7	53.3	89.	19.20	50.4	59.6	49.0
18.	13.25	57.7	61.5	55.7	54.	16.25	56.3	66.5	53.6	90.	19.25	51.4	62.1	48.9
19.	13.30	57.7	62.0	55.5	55.	16.30	52.4	54.9	51.0	91.	19.30	49.8	54.8	48.9
20.	13.35	56.7	63.4	55.1	56.	16.35	51.4	56.4	50.6	92.	19.35	50.1	55.8	48.8
21.	13.40	57.3	64.4	54.8	57.	16.40	52.3	60.4	51.0	93.	19.40	49.2	51.6	48.4
22.	13.45	56.2	61.6	54.6	58.	16.45	54.5	72.4	50.8	94.	19.45	49.3	53.3	48.4
23.	13.50	55.7	61.1	54.5	59.	16.50	51.7	56.4	50.6	95.	19.50	61.1	69.8	49.2
24.	13.55	56.7	61.9	55.0	60.	16.55	52.2	60.5	50.8	96.	19.55	56.5	67.3	49.0
25.	14.00	58.4	65.4	55.5	61.	17.00	52.3	60.3	50.9	97.	20.00	58.8	70.1	48.9
26.	14.05	58.4	64.9	55.6	62.	17.05	55.7	64.4	51.2	98.	20.05	56.1	71.1	49.7
27.	14.10	56.6	64.4	54.5	63.	17.10	54.3	65.9	50.2	99.	20.10	60.5	70.8	51.4
28.	14.15	57.2	64.3	54.4	64.	17.15	51.1	57.9	49.4	100.	20.15	56.0	63.9	49.5
29.	14.20	57.8	65.4	54.4	65.	17.20	51.2	56.8	49.5	101.	20.20	60.1	70.3	48.6
30.	14.25	58.4	64.8	55.2	66.	17.25	50.9	56.6	49.5	102.	20.25	52.6	58.3	49.9
31.	14.30	58.0	64.8	54.4	67.	17.30	50.7	66.1	49.4	103.	20.30	58.0	69.7	50.1
32.	14.35	55.1	60.3	54.4	68.	17.35	50.4	54.7	49.6	104.	20.35	58.2	70.0	48.8
33.	14.40	55.3	60.3	54.7	69.	17.40	53.0	62.6	50.0	105.	20.40	51.4	61.8	48.7
34.	14.45	57.1	65.1	54.5	70.	17.45	50.6	55.4	49.2	106.	20.45	51.9	60.1	49.2
35.	14.50	59.6	66.6	54.7	71.	17.50	50.6	55.8	49.2	107.	20.50	50.7	58.0	49.5
36.	14.55	57.5	65.3	55.3	72.	17.55	49.9	53.7	48.9	108.	20.55	54.7	66.8	50.1

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	52.1	62.6	50.6	145.	00.00	52.6	65.2	50.8	181.	03.00	57.5	58.1	57.2
110.	21.05	64.3	81.4	50.4	146.	00.05	54.9	68.1	50.6	182.	03.05	57.2	57.8	56.7
111.	21.10	51.9	59.3	50.2	147.	00.10	52.6	57.5	51.0	183.	03.10	57.3	57.7	57.1
112.	21.15	54.9	66.3	50.8	148.	00.15	58.3	81.3	51.0	184.	03.15	57.1	57.7	56.8
113.	21.20	51.2	57.0	50.3	149.	00.20	52.7	58.5	51.3	185.	03.20	57.3	59.1	56.9
114.	21.25	55.8	78.0	50.0	150.	00.25	53.0	61.9	51.6	186.	03.25	57.1	57.6	56.9
115.	21.30	51.5	57.5	50.1	151.	00.30	53.0	58.5	51.7	187.	03.30	57.3	58.0	57.0
116.	21.35	51.2	57.5	50.1	152.	00.35	53.0	58.7	51.1	188.	03.35	57.3	57.8	57.0
117.	21.40	51.7	61.7	50.1	153.	00.40	53.9	61.9	52.0	189.	03.40	57.2	57.9	56.6
118.	21.45	52.1	60.5	50.4	154.	00.45	55.2	70.9	51.4	190.	03.45	57.3	57.8	56.9
119.	21.50	51.2	58.0	50.2	155.	00.50	54.4	72.4	51.7	191.	03.50	56.8	57.5	56.1
120.	21.55	52.2	61.3	50.9	156.	00.55	59.7	80.4	51.7	192.	03.55	57.3	57.8	57.0
121.	22.00	53.0	58.5	51.6	157.	01.00	52.2	56.1	51.7	193.	04.00	57.3	58.0	56.6
122.	22.05	54.2	67.3	51.3	158.	01.05	58.2	79.0	51.8	194.	04.05	57.4	57.8	57.0
123.	22.10	51.9	56.7	50.7	159.	01.10	56.3	68.6	51.9	195.	04.10	57.5	60.0	57.0
124.	22.15	51.6	58.1	50.4	160.	01.15	52.8	60.2	52.2	196.	04.15	57.3	57.7	57.0
125.	22.20	52.1	60.8	50.4	161.	01.20	54.1	62.4	52.3	197.	04.20	57.0	57.9	55.5
126.	22.25	51.9	57.2	50.4	162.	01.25	54.9	71.3	53.1	198.	04.25	57.4	58.1	57.1
127.	22.30	52.4	59.1	50.9	163.	01.30	63.9	84.9	54.2	199.	04.30	56.8	57.7	56.2
128.	22.35	52.1	56.1	51.1	164.	01.35	63.0	79.1	56.8	200.	04.35	56.9	57.4	56.6
129.	22.40	52.1	58.1	51.1	165.	01.40	59.0	76.9	56.6	201.	04.40	56.9	57.3	56.5
130.	22.45	61.9	78.8	51.4	166.	01.45	57.6	60.3	55.5	202.	04.45	56.7	57.1	56.4
131.	22.50	54.4	69.7	50.9	167.	01.50	64.6	81.9	53.9	203.	04.50	56.8	57.9	56.5
132.	22.55	51.3	55.2	50.4	168.	01.55	57.6	79.0	53.9	204.	04.55	56.9	59.1	56.5
133.	23.00	52.9	67.9	50.6	169.	02.00	55.6	58.3	54.2	205.	05.00	56.5	57.5	54.8
134.	23.05	52.0	63.4	50.5	170.	02.05	57.7	61.0	57.1	206.	05.05	57.0	57.6	56.7
135.	23.10	51.1	55.1	50.4	171.	02.10	57.9	58.8	57.6	207.	05.10	57.2	57.6	56.9
136.	23.15	52.4	58.9	50.3	172.	02.15	57.9	64.4	57.4	208.	05.15	57.2	58.0	56.8
137.	23.20	53.4	68.7	50.6	173.	02.20	58.0	62.5	57.6	209.	05.20	57.3	60.4	56.9
138.	23.25	57.4	72.3	50.6	174.	02.25	57.9	61.6	57.5	210.	05.25	57.1	57.6	56.9
139.	23.30	55.2	70.7	50.4	175.	02.30	57.3	61.9	54.9	211.	05.30	57.0	57.4	56.7
140.	23.35	52.3	59.8	51.0	176.	02.35	57.6	63.3	56.5	212.	05.35	57.1	61.3	56.7
141.	23.40	62.6	80.0	51.4	177.	02.40	57.4	58.6	57.1	213.	05.40	57.2	63.8	55.2
142.	23.45	57.2	76.0	50.9	178.	02.45	57.6	58.1	57.3	214.	05.45	56.6	57.4	56.1
143.	23.50	60.3	83.6	51.3	179.	02.50	57.6	58.1	57.3	215.	05.50	56.6	58.0	55.2
144.	23.55	60.2	78.8	51.4	180.	02.55	57.5	58.2	57.2	216.	05.55	56.2	57.4	54.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมี่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	56.7	57.3	56.1	241.	08.00	45.6	47.4	44.4	265.	10.00	54.0	67.1	46.1
218.	06.05	52.6	56.8	49.5	242.	08.05	46.5	49.0	45.7	266.	10.05	52.1	61.4	44.5
219.	06.10	49.4	51.6	47.5	243.	08.10	51.0	62.3	46.1	267.	10.10	58.3	75.9	46.4
220.	06.15	49.4	51.5	48.2	244.	08.15	46.5	51.6	43.0	268.	10.15	56.2	74.1	45.3
221.	06.20	49.4	50.5	48.6	245.	08.20	45.0	49.6	43.4	269.	10.20	55.3	72.7	47.3
222.	06.25	50.1	59.7	46.6	246.	08.25	45.2	53.1	44.0	270.	10.25	53.4	63.2	45.4
223.	06.30	50.8	61.6	47.9	247.	08.30	46.2	51.8	44.4	271.	10.30	60.4	81.0	44.4
224.	06.35	49.3	50.1	48.3	248.	08.35	45.7	48.6	44.8	272.	10.35	45.5	48.5	44.7
225.	06.40	49.2	50.6	47.6	249.	08.40	47.3	60.0	43.3	273.	10.40	45.9	57.2	44.4
226.	06.45	50.4	54.4	48.4	250.	08.45	48.0	52.6	44.8	274.	10.45	49.0	60.4	43.9
227.	06.50	51.4	55.8	49.2	251.	08.50	49.9	55.9	46.0	275.	10.50	53.4	64.6	44.1
228.	06.55	50.5	54.5	48.9	252.	08.55	51.8	56.7	47.1	276.	10.55	45.9	52.1	44.2
229.	07.00	49.6	54.6	47.7	253.	09.00	50.4	64.0	44.7	277.	11.00	54.4	65.5	44.9
230.	07.05	48.6	50.0	47.1	254.	09.05	46.0	51.3	44.3	278.	11.05	61.1	73.7	48.5
231.	07.10	51.3	69.1	47.9	255.	09.10	45.7	49.9	44.0	279.	11.10	56.5	65.0	49.9
232.	07.15	56.4	74.1	47.8	256.	09.15	46.7	51.5	45.0	280.	11.15	54.8	63.1	49.2
233.	07.20	55.5	77.1	45.8	257.	09.20	47.0	51.3	45.0	281.	11.20	54.1	57.5	50.1
234.	07.25	46.4	50.0	44.8	258.	09.25	45.4	51.7	44.3	282.	11.25	63.4	75.8	51.1
235.	07.30	45.7	46.9	44.8	259.	09.30	46.4	65.2	44.0	283.	11.30	58.4	62.3	54.8
236.	07.35	45.5	47.1	44.7	260.	09.35	46.6	51.6	44.6	284.	11.35	60.5	64.6	57.6
237.	07.40	50.3	72.5	45.2	261.	09.40	47.3	51.9	44.6	285.	11.40	61.0	65.0	58.7
238.	07.45	45.9	47.0	44.9	262.	09.45	50.2	68.7	44.8	286.	11.45	58.8	69.5	54.7
239.	07.50	46.0	47.2	45.3	263.	09.50	49.0	59.7	45.4	287.	11.50	61.3	66.3	59.6
240.	07.55	45.9	47.5	45.1	264.	09.55	50.9	65.8	45.1	288.	11.55	65.1	75.3	60.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมี่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	62.3	69.4	59.8	37.	15.00	61.6	76.0	51.7	73.	18.00	52.8	59.1	51.8
2.	12.05	61.3	68.4	59.2	38.	15.05	53.8	65.2	51.4	74.	18.05	52.7	58.7	51.1
3.	12.10	62.4	79.8	58.4	39.	15.10	51.2	53.5	50.3	75.	18.10	52.8	56.9	51.8
4.	12.15	64.4	79.9	58.6	40.	15.15	52.2	62.4	50.6	76.	18.15	52.4	56.2	51.1
5.	12.20	60.6	65.4	58.2	41.	15.20	52.5	58.4	51.7	77.	18.20	53.3	61.8	51.8
6.	12.25	61.9	79.6	58.4	42.	15.25	52.4	54.7	51.6	78.	18.25	52.8	64.3	51.3
7.	12.30	62.2	76.6	57.5	43.	15.30	52.5	61.0	51.3	79.	18.30	52.0	53.7	51.1
8.	12.35	62.1	80.0	57.3	44.	15.35	51.6	55.4	50.7	80.	18.35	51.9	58.3	50.6
9.	12.40	59.5	66.1	57.1	45.	15.40	51.5	57.0	50.4	81.	18.40	52.3	55.6	51.3
10.	12.45	65.8	81.5	56.4	46.	15.45	50.7	53.1	49.9	82.	18.45	53.1	56.5	52.0
11.	12.50	60.4	79.7	55.3	47.	15.50	50.9	55.5	49.9	83.	18.50	53.5	59.4	50.7
12.	12.55	57.8	60.4	55.6	48.	15.55	51.6	53.6	50.8	84.	18.55	52.1	55.2	50.9
13.	13.00	57.3	62.0	54.7	49.	16.00	59.3	78.0	51.2	85.	19.00	52.6	60.2	51.0
14.	13.05	58.2	66.9	55.2	50.	16.05	52.5	58.4	51.3	86.	19.05	52.5	60.8	51.1
15.	13.10	57.1	64.1	55.0	51.	16.10	51.4	57.7	50.4	87.	19.10	51.6	54.1	50.7
16.	13.15	56.5	60.7	54.0	52.	16.15	54.3	69.3	51.7	88.	19.15	61.9	79.6	51.4
17.	13.20	53.1	58.5	47.6	53.	16.20	55.7	66.6	51.9	89.	19.20	55.0	68.2	51.1
18.	13.25	56.2	78.2	44.1	54.	16.25	57.6	70.9	52.0	90.	19.25	60.0	73.9	50.8
19.	13.30	56.6	78.5	45.0	55.	16.30	54.7	67.8	51.1	91.	19.30	61.9	75.3	50.6
20.	13.35	51.8	64.0	44.4	56.	16.35	58.6	80.1	50.6	92.	19.35	54.2	68.0	50.5
21.	13.40	52.3	67.4	41.7	57.	16.40	53.7	69.2	50.2	93.	19.40	59.3	74.7	50.4
22.	13.45	54.5	70.3	42.6	58.	16.45	54.0	62.6	51.9	94.	19.45	61.8	76.7	50.6
23.	13.50	58.3	73.0	43.6	59.	16.50	54.1	62.7	52.2	95.	19.50	58.8	72.8	50.6
24.	13.55	54.5	71.2	42.5	60.	16.55	54.0	57.9	52.9	96.	19.55	62.0	75.9	51.2
25.	14.00	45.5	54.5	43.1	61.	17.00	54.2	59.1	52.7	97.	20.00	52.4	56.2	51.2
26.	14.05	52.1	67.3	44.6	62.	17.05	54.6	65.2	52.5	98.	20.05	54.6	70.3	50.6
27.	14.10	53.4	65.4	49.6	63.	17.10	53.6	65.2	52.0	99.	20.10	53.3	71.4	50.6
28.	14.15	62.4	72.9	52.1	64.	17.15	53.5	56.4	52.0	100.	20.15	51.3	53.8	50.4
29.	14.20	62.6	74.6	53.0	65.	17.20	53.4	56.8	52.0	101.	20.20	56.0	72.0	50.6
30.	14.25	62.6	76.9	52.7	66.	17.25	54.0	62.3	52.4	102.	20.25	57.2	71.5	50.6
31.	14.30	55.9	67.8	52.6	67.	17.30	52.3	55.8	51.6	103.	20.30	59.2	71.4	51.7
32.	14.35	53.2	59.9	51.2	68.	17.35	53.7	58.8	52.6	104.	20.35	59.8	74.4	50.2
33.	14.40	57.7	73.5	51.1	69.	17.40	52.9	60.5	51.6	105.	20.40	56.5	71.1	50.3
34.	14.45	58.4	80.5	51.0	70.	17.45	52.4	61.5	51.5	106.	20.45	55.7	71.4	50.1
35.	14.50	59.4	79.1	50.7	71.	17.50	52.1	56.7	50.9	107.	20.50	58.3	72.5	50.2
36.	14.55	57.4	77.6	51.2	72.	17.55	52.6	54.9	51.3	108.	20.55	59.9	74.2	50.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	55.3	70.4	51.1	145.	00.00	52.6	56.7	51.3	181.	03.00	58.8	77.7	52.9
110.	21.05	58.6	72.2	52.1	146.	00.05	64.1	81.7	51.8	182.	03.05	53.4	60.5	52.7
111.	21.10	63.4	75.9	53.1	147.	00.10	59.4	75.9	52.2	183.	03.10	53.0	57.9	52.4
112.	21.15	53.1	57.3	52.5	148.	00.15	52.9	56.7	51.4	184.	03.15	52.8	55.5	52.2
113.	21.20	53.2	64.7	51.6	149.	00.20	52.6	60.9	51.3	185.	03.20	52.9	54.5	52.2
114.	21.25	52.0	56.2	51.0	150.	00.25	55.9	77.0	51.3	186.	03.25	53.1	54.4	52.4
115.	21.30	52.9	58.9	50.6	151.	00.30	56.2	86.1	51.2	187.	03.30	53.5	56.2	52.8
116.	21.35	52.4	57.3	51.2	152.	00.35	60.6	80.6	51.7	188.	03.35	53.4	55.0	52.7
117.	21.40	52.1	58.9	51.1	153.	00.40	54.9	69.4	52.0	189.	03.40	53.4	55.0	52.7
118.	21.45	52.7	57.3	51.6	154.	00.45	55.6	88.3	52.0	190.	03.45	53.4	56.6	52.8
119.	21.50	51.9	55.9	50.8	155.	00.50	55.6	89.0	52.5	191.	03.50	53.4	56.4	52.7
120.	21.55	51.6	57.8	50.6	156.	00.55	56.2	86.6	53.1	192.	03.55	53.3	57.5	52.6
121.	22.00	52.9	57.0	51.8	157.	01.00	58.6	85.0	53.2	193.	04.00	53.0	54.1	52.4
122.	22.05	52.7	58.1	51.8	158.	01.05	57.3	84.4	53.7	194.	04.05	53.2	55.8	52.6
123.	22.10	52.7	61.2	51.2	159.	01.10	56.2	84.3	53.8	195.	04.10	52.7	56.7	52.0
124.	22.15	52.1	54.8	51.1	160.	01.15	55.7	85.5	54.3	196.	04.15	52.8	53.9	52.1
125.	22.20	62.6	79.7	51.6	161.	01.20	57.8	63.8	54.1	197.	04.20	53.1	54.3	52.5
126.	22.25	63.2	82.0	52.4	162.	01.25	60.9	77.2	58.3	198.	04.25	52.9	54.7	52.1
127.	22.30	54.4	67.7	52.0	163.	01.30	60.2	83.5	59.6	199.	04.30	52.8	55.2	52.2
128.	22.35	53.6	61.7	51.8	164.	01.35	60.4	66.4	59.4	200.	04.35	53.0	54.4	52.4
129.	22.40	52.6	55.5	51.4	165.	01.40	59.9	62.3	59.4	201.	04.40	52.8	54.3	52.2
130.	22.45	52.5	56.0	51.6	166.	01.45	59.8	60.6	59.3	202.	04.45	52.9	54.6	52.2
131.	22.50	52.6	54.6	51.4	167.	01.50	59.8	63.1	59.3	203.	04.50	53.0	54.8	52.3
132.	22.55	52.9	55.9	52.0	168.	01.55	59.4	61.4	59.1	204.	04.55	52.8	54.9	52.1
133.	23.00	52.8	57.5	51.3	169.	02.00	59.4	68.6	58.9	205.	05.00	52.3	53.6	51.8
134.	23.05	52.6	55.5	51.4	170.	02.05	59.9	74.6	59.1	206.	05.05	52.2	53.7	51.7
135.	23.10	52.9	57.0	51.3	171.	02.10	59.2	60.5	58.9	207.	05.10	52.0	53.6	51.4
136.	23.15	52.6	56.6	51.3	172.	02.15	64.3	79.1	58.8	208.	05.15	52.3	53.9	51.8
137.	23.20	52.8	59.1	51.6	173.	02.20	59.1	60.4	58.7	209.	05.20	52.0	53.7	51.3
138.	23.25	53.1	58.3	51.6	174.	02.25	59.2	60.2	58.5	210.	05.25	52.1	53.8	51.7
139.	23.30	57.7	75.6	51.9	175.	02.30	59.3	61.5	58.6	211.	05.30	52.4	54.5	52.0
140.	23.35	52.9	61.7	51.7	176.	02.35	58.8	60.2	58.2	212.	05.35	52.4	53.3	52.0
141.	23.40	59.3	70.6	52.7	177.	02.40	58.8	61.2	58.2	213.	05.40	52.6	55.2	52.1
142.	23.45	52.8	55.8	51.9	178.	02.45	57.9	59.3	55.8	214.	05.45	52.6	54.0	52.0
143.	23.50	52.3	57.7	51.4	179.	02.50	57.9	59.1	55.9	215.	05.50	52.4	54.0	51.8
144.	23.55	52.9	61.2	51.2	180.	02.55	57.7	59.5	55.7	216.	05.55	52.7	54.3	52.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	52.5	55.4	51.7	241.	08.00	48.8	54.0	44.1	265.	10.00	49.3	53.9	44.7
218.	06.05	49.7	53.3	46.9	242.	08.05	49.5	55.1	44.9	266.	10.05	48.8	53.7	43.8
219.	06.10	48.9	53.6	46.7	243.	08.10	49.6	54.5	44.8	267.	10.10	50.3	55.5	46.0
220.	06.15	49.4	53.7	47.0	244.	08.15	49.4	54.6	44.6	268.	10.15	50.6	55.2	46.3
221.	06.20	48.1	52.4	46.9	245.	08.20	49.1	55.3	45.1	269.	10.20	50.5	55.2	45.9
222.	06.25	47.8	50.3	46.7	246.	08.25	47.4	52.9	43.0	270.	10.25	51.9	56.3	47.8
223.	06.30	47.8	51.7	46.8	247.	08.30	47.7	53.1	42.8	271.	10.30	58.5	68.3	48.2
224.	06.35	47.4	49.5	46.2	248.	08.35	49.5	58.9	45.7	272.	10.35	56.0	68.3	49.3
225.	06.40	47.4	49.6	46.3	249.	08.40	49.2	57.3	45.0	273.	10.40	52.6	57.2	48.6
226.	06.45	47.8	49.8	46.8	250.	08.45	49.5	56.1	45.3	274.	10.45	53.4	57.1	50.6
227.	06.50	47.5	49.7	46.2	251.	08.50	48.6	53.9	43.8	275.	10.50	54.0	57.8	51.1
228.	06.55	47.8	54.3	46.5	252.	08.55	48.2	57.4	43.6	276.	10.55	54.6	57.9	51.8
229.	07.00	47.8	52.0	46.1	253.	09.00	46.7	51.8	42.6	277.	11.00	55.0	59.3	51.9
230.	07.05	48.1	51.3	46.5	254.	09.05	48.0	53.3	43.9	278.	11.05	55.4	62.8	52.7
231.	07.10	48.6	52.4	46.8	255.	09.10	50.3	68.4	43.9	279.	11.10	55.1	61.5	51.8
232.	07.15	48.5	57.3	46.3	256.	09.15	52.4	72.8	44.3	280.	11.15	55.7	59.0	53.2
233.	07.20	51.5	69.3	45.8	257.	09.20	48.2	53.2	43.0	281.	11.20	57.4	59.5	55.0
234.	07.25	47.6	51.4	46.0	258.	09.25	48.1	52.9	42.8	282.	11.25	57.4	59.5	55.0
235.	07.30	47.3	50.3	45.8	259.	09.30	48.7	53.9	43.5	283.	11.30	56.1	59.0	52.8
236.	07.35	47.6	51.3	45.5	260.	09.35	48.7	54.2	43.2	284.	11.35	57.0	59.2	54.1
237.	07.40	48.1	53.6	45.7	261.	09.40	48.0	52.9	43.0	285.	11.40	57.8	62.4	55.5
238.	07.45	48.1	54.5	45.7	262.	09.45	49.2	56.8	43.6	286.	11.45	58.3	64.2	56.2
239.	07.50	48.0	54.5	44.9	263.	09.50	50.2	58.0	44.9	287.	11.50	62.0	70.0	57.2
240.	07.55	48.2	53.9	44.5	264.	09.55	48.3	52.8	44.3	288.	11.55	60.1	69.6	56.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	60.9	77.7	56.7	37.	15.00	52.3	65.5	49.8	73.	18.00	50.0	54.4	48.8
2.	12.05	62.9	79.2	55.4	38.	15.05	63.7	81.6	49.0	74.	18.05	51.4	64.3	49.8
3.	12.10	58.1	60.7	56.3	39.	15.10	63.5	84.2	49.1	75.	18.10	62.5	80.8	50.0
4.	12.15	57.8	62.9	55.7	40.	15.15	65.0	87.9	49.4	76.	18.15	56.6	78.6	49.9
5.	12.20	57.5	64.1	55.3	41.	15.20	55.3	76.2	49.1	77.	18.20	51.9	66.7	49.3
6.	12.25	64.3	76.1	55.4	42.	15.25	66.0	80.1	49.4	78.	18.25	50.4	56.6	49.4
7.	12.30	65.3	74.1	56.8	43.	15.30	53.7	72.1	48.9	79.	18.30	51.0	53.9	50.1
8.	12.35	60.3	81.9	56.5	44.	15.35	50.4	56.7	49.0	80.	18.35	52.1	60.9	49.7
9.	12.40	62.3	84.3	54.8	45.	15.40	51.1	58.7	49.3	81.	18.40	51.7	68.2	48.8
10.	12.45	60.2	83.5	54.5	46.	15.45	51.9	65.6	49.1	82.	18.45	52.1	63.4	49.9
11.	12.50	56.3	81.6	54.2	47.	15.50	52.6	65.1	49.2	83.	18.50	51.7	57.2	50.5
12.	12.55	54.4	59.1	51.2	48.	15.55	52.4	60.2	50.0	84.	18.55	57.2	71.5	48.7
13.	13.00	56.8	70.5	50.7	49.	16.00	51.2	61.2	49.7	85.	19.00	51.5	56.3	50.4
14.	13.05	60.3	76.2	51.5	50.	16.05	52.1	65.2	49.5	86.	19.05	53.1	66.5	51.1
15.	13.10	57.5	73.7	50.2	51.	16.10	52.7	67.3	49.5	87.	19.10	54.6	84.0	50.8
16.	13.15	63.6	84.5	49.1	52.	16.15	51.8	61.1	49.3	88.	19.15	53.2	70.3	49.3
17.	13.20	51.6	57.1	47.4	53.	16.20	51.4	59.8	49.6	89.	19.20	63.5	80.4	49.1
18.	13.25	51.1	61.9	45.9	54.	16.25	54.7	70.6	49.9	90.	19.25	64.1	79.6	48.9
19.	13.30	50.6	59.3	45.4	55.	16.30	50.7	57.6	49.1	91.	19.30	56.3	72.9	49.9
20.	13.35	50.1	60.1	45.3	56.	16.35	49.8	52.7	48.9	92.	19.35	51.1	58.9	49.6
21.	13.40	47.7	57.2	44.4	57.	16.40	50.5	55.4	49.3	93.	19.40	54.4	68.1	49.4
22.	13.45	50.0	65.3	44.4	58.	16.45	52.8	62.5	50.0	94.	19.45	59.8	71.6	49.4
23.	13.50	48.7	58.9	43.8	59.	16.50	55.5	65.4	49.1	95.	19.50	56.3	75.6	48.9
24.	13.55	55.8	75.6	43.4	60.	16.55	54.3	67.4	49.8	96.	19.55	50.7	60.6	49.0
25.	14.00	55.9	73.0	45.4	61.	17.00	50.6	57.0	49.7	97.	20.00	49.8	55.8	48.6
26.	14.05	56.6	77.2	45.1	62.	17.05	55.8	77.4	49.0	98.	20.05	51.2	57.9	49.8
27.	14.10	55.3	74.4	47.7	63.	17.10	50.2	55.9	49.0	99.	20.10	50.0	56.2	48.9
28.	14.15	51.3	54.6	49.7	64.	17.15	60.2	80.2	48.9	100.	20.15	53.2	85.5	48.7
29.	14.20	60.7	73.9	52.1	65.	17.20	50.1	56.0	49.0	101.	20.20	54.2	84.3	49.8
30.	14.25	54.3	64.3	52.2	66.	17.25	55.2	75.2	49.0	102.	20.25	52.9	60.8	50.0
31.	14.30	53.1	59.9	51.7	67.	17.30	50.9	56.8	49.6	103.	20.30	51.8	64.7	50.2
32.	14.35	53.2	68.1	50.8	68.	17.35	51.0	58.9	49.5	104.	20.35	53.7	64.3	50.7
33.	14.40	51.7	56.1	50.8	69.	17.40	51.2	57.4	49.6	105.	20.40	50.9	55.4	49.8
34.	14.45	53.1	62.1	50.6	70.	17.45	50.5	57.4	49.1	106.	20.45	51.2	60.5	49.8
35.	14.50	51.7	56.2	50.6	71.	17.50	50.1	53.1	49.1	107.	20.50	51.1	62.4	49.4
36.	14.55	55.7	74.1	49.8	72.	17.55	50.4	54.7	49.1	108.	20.55	52.1	65.7	49.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	50.2	54.1	49.4	145.	00.00	55.3	60.5	53.1	181.	03.00	57.4	61.2	55.4
110.	21.05	50.2	53.6	49.2	146.	00.05	54.3	65.9	52.6	182.	03.05	57.4	61.7	55.2
111.	21.10	50.6	54.3	49.5	147.	00.10	58.3	71.1	53.8	183.	03.10	56.4	63.1	54.8
112.	21.15	54.7	67.1	49.8	148.	00.15	56.4	66.3	53.4	184.	03.15	57.0	64.1	54.5
113.	21.20	51.3	58.7	49.9	149.	00.20	65.0	88.2	53.2	185.	03.20	55.9	61.3	54.3
114.	21.25	51.9	66.8	50.2	150.	00.25	57.8	64.0	55.9	186.	03.25	55.4	60.8	54.2
115.	21.30	53.2	63.1	50.9	151.	00.30	57.7	62.2	56.6	187.	03.30	56.4	61.6	54.7
116.	21.35	59.2	79.0	57.9	152.	00.35	56.1	59.1	55.1	188.	03.35	58.1	65.1	55.2
117.	21.40	58.4	88.5	52.3	153.	00.40	56.5	67.6	54.1	189.	03.40	58.1	64.6	55.3
118.	21.45	60.2	88.6	53.3	154.	00.45	56.9	70.4	54.7	190.	03.45	56.3	64.1	54.2
119.	21.50	61.3	89.2	54.3	155.	00.50	60.9	81.1	54.9	191.	03.50	56.9	64.0	54.1
120.	21.55	63.5	90.2	55.3	156.	00.55	58.2	68.8	54.7	192.	03.55	57.5	65.1	54.1
121.	22.00	64.3	90.1	55.1	157.	01.00	55.8	60.0	54.9	193.	04.00	58.1	64.5	54.9
122.	22.05	64.5	91.3	54.6	158.	01.05	55.9	65.3	54.7	194.	04.05	57.7	64.5	54.1
123.	22.10	63.4	90.5	56.3	159.	01.10	60.7	71.9	55.6	195.	04.10	54.8	60.0	54.1
124.	22.15	60.2	84.5	56.3	160.	01.15	61.6	72.0	54.6	196.	04.15	55.0	60.0	54.4
125.	22.20	61.3	84.1	55.7	161.	01.20	60.5	64.4	55.0	197.	04.20	56.8	64.8	54.2
126.	22.25	62.3	80.8	57.4	162.	01.25	61.2	85.6	54.6	198.	04.25	59.3	66.3	54.4
127.	22.30	60.3	86.4	56.2	163.	01.30	61.3	86.2	56.2	199.	04.30	57.2	65.0	55.0
128.	22.35	61.5	89.4	56.8	164.	01.35	64.2	68.7	63.7	200.	04.35	55.1	57.8	54.5
129.	22.40	62.3	77.8	55.6	165.	01.40	64.2	66.6	63.7	201.	04.40	54.9	61.4	54.1
130.	22.45	60.2	78.0	55.7	166.	01.45	64.4	65.3	63.7	202.	04.45	57.2	64.4	54.1
131.	22.50	61.8	64.9	56.3	167.	01.50	63.8	66.8	62.0	203.	04.50	55.3	63.9	53.9
132.	22.55	60.4	76.0	57.9	168.	01.55	64.1	65.4	63.4	204.	04.55	58.0	65.1	54.2
133.	23.00	59.2	71.5	56.1	169.	02.00	64.3	67.5	62.5	205.	05.00	58.5	65.9	54.1
134.	23.05	57.5	66.2	55.5	170.	02.05	64.9	79.8	62.8	206.	05.05	55.2	65.3	53.8
135.	23.10	63.5	85.6	54.8	171.	02.10	65.3	83.5	63.4	207.	05.10	58.4	66.2	54.0
136.	23.15	56.3	67.5	55.0	172.	02.15	65.3	81.9	62.2	208.	05.15	58.3	66.6	53.6
137.	23.20	61.0	81.8	54.4	173.	02.20	64.0	66.3	61.4	209.	05.20	56.0	63.4	53.8
138.	23.25	63.9	81.9	53.4	174.	02.25	60.6	75.3	55.9	210.	05.25	56.4	65.1	53.9
139.	23.30	58.4	78.0	52.6	175.	02.30	61.2	83.4	57.1	211.	05.30	55.0	65.9	53.7
140.	23.35	64.7	81.6	53.4	176.	02.35	57.6	62.5	55.3	212.	05.35	54.9	61.9	53.7
141.	23.40	61.8	80.6	53.7	177.	02.40	57.7	63.4	55.2	213.	05.40	59.0	77.7	53.5
142.	23.45	65.4	81.3	56.1	178.	02.45	63.1	81.7	55.2	214.	05.45	62.0	80.3	53.0
143.	23.50	64.4	82.1	55.0	179.	02.50	56.9	64.7	54.4	215.	05.50	59.2	78.7	52.9
144.	23.55	55.2	64.0	53.6	180.	02.55	56.1	59.3	54.9	216.	05.55	58.1	75.4	53.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	56.0	66.2	53.3	241.	08.00	49.1	54.2	48.1	265.	10.00	52.3	58.0	49.6
218.	06.05	52.1	54.6	50.7	242.	08.05	50.4	55.5	48.6	266.	10.05	57.7	69.4	49.8
219.	06.10	51.1	56.1	50.3	243.	08.10	51.4	61.8	48.7	267.	10.10	57.9	69.7	48.5
220.	06.15	52.0	60.1	50.7	244.	08.15	50.3	55.9	48.8	268.	10.15	51.1	61.5	48.4
221.	06.20	54.2	72.1	50.5	245.	08.20	50.1	55.7	49.0	269.	10.20	51.6	59.8	48.9
222.	06.25	51.4	56.1	50.3	246.	08.25	49.3	53.2	48.3	270.	10.25	50.4	57.7	49.2
223.	06.30	51.9	60.2	50.5	247.	08.30	49.6	56.9	48.5	271.	10.30	54.4	66.5	49.8
224.	06.35	52.0	60.0	50.6	248.	08.35	57.3	69.9	48.9	272.	10.35	51.8	62.3	50.3
225.	06.40	55.4	64.1	50.9	249.	08.40	บ้านหมู	52.8	49.0	273.	10.40	64.0	81.1	50.1
226.	06.45	54.0	65.6	49.9	250.	08.45	49.4	50.4	48.8	274.	10.45	51.6	59.0	49.9
227.	06.50	50.8	57.6	49.1	251.	08.50	49.2	50.2	48.5	275.	10.50	54.6	66.0	50.5
228.	06.55	50.9	56.5	49.2	252.	08.55	50.1	59.3	48.7	276.	10.55	50.9	56.7	50.0
229.	07.00	50.6	56.3	49.2	253.	09.00	51.1	61.8	48.6	277.	11.00	55.5	77.7	49.7
230.	07.05	50.4	65.8	49.1	254.	09.05	49.5	54.5	48.6	278.	11.05	51.2	57.2	49.8
231.	07.10	50.1	54.4	49.3	255.	09.10	49.8	55.5	48.5	279.	11.10	50.9	57.2	49.8
232.	07.15	52.7	62.3	49.7	256.	09.15	48.9	51.3	48.1	280.	11.15	51.4	61.4	49.8
233.	07.20	50.3	55.1	48.9	257.	09.20	49.0	53.0	48.1	281.	11.20	51.8	60.2	50.1
234.	07.25	50.3	55.5	48.9	258.	09.25	60.8	69.5	48.9	282.	11.25	50.9	57.7	49.9
235.	07.30	49.6	53.4	48.6	259.	09.30	56.2	67.0	48.7	283.	11.30	51.9	61.0	50.6
236.	07.35	49.7	53.4	48.6	260.	09.35	58.5	69.8	48.6	284.	11.35	52.7	58.2	51.3
237.	07.40	49.6	52.1	48.8	261.	09.40	55.8	70.8	49.4	285.	11.40	53.9	67.0	51.0
238.	07.45	49.9	60.5	48.1	262.	09.45	60.2	70.5	51.1	286.	11.45	51.6	56.4	50.4
239.	07.50	55.5	68.2	48.1	263.	09.50	55.7	63.6	49.2	287.	11.50	51.3	57.8	50.1
240.	07.55	48.9	50.9	48.1	264.	09.55	59.8	70.0	48.3	288.	11.55	51.8	60.5	50.1

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมี่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	51.6	56.9	50.1	37.	15.00	54.6	71.0	52.8	73.	18.00	57.1	57.8	56.8
2.	12.05	52.1	58.8	50.6	38.	15.05	63.6	84.6	53.9	74.	18.05	56.5	57.4	55.9
3.	12.10	51.8	55.8	50.8	39.	15.10	62.7	78.8	56.5	75.	18.10	56.6	57.1	56.3
4.	12.15	51.8	57.8	50.8	40.	15.15	58.7	76.6	56.3	76.	18.15	56.6	57.0	56.2
5.	12.20	61.6	78.5	51.1	41.	15.20	57.3	60.0	55.2	77.	18.20	56.4	56.8	56.1
6.	12.25	54.1	69.4	50.6	42.	15.25	64.3	81.6	53.6	78.	18.25	56.5	57.6	56.2
7.	12.30	51.0	54.9	50.1	43.	15.30	57.3	78.7	53.6	79.	18.30	56.6	58.8	56.2
8.	12.35	52.6	67.6	50.3	44.	15.35	55.3	58.0	53.9	80.	18.35	56.2	57.2	54.5
9.	12.40	51.7	63.1	50.2	45.	15.40	57.4	60.7	56.8	81.	18.40	56.7	57.3	56.4
10.	12.45	50.8	54.8	50.1	46.	15.45	57.6	58.5	57.3	82.	18.45	56.9	57.3	56.6
11.	12.50	52.1	58.6	50.0	47.	15.50	57.6	64.1	57.1	83.	18.50	56.9	57.7	56.5
12.	12.55	53.1	68.4	50.3	48.	15.55	57.7	62.2	57.3	84.	18.55	57.0	60.1	56.6
13.	13.00	57.1	72.0	50.3	49.	16.00	57.6	61.3	57.2	85.	19.00	56.8	57.3	56.6
14.	13.05	54.9	70.4	50.1	50.	16.05	57.0	61.6	54.6	86.	19.05	56.7	57.1	56.4
15.	13.10	52.0	59.5	50.7	51.	16.10	57.3	63.0	56.2	87.	19.10	56.8	61.0	56.4
16.	13.15	62.3	79.7	51.1	52.	16.15	57.1	58.3	56.8	88.	19.15	56.9	63.5	54.9
17.	13.20	56.9	75.7	50.6	53.	16.20	57.3	57.8	57.0	89.	19.20	56.3	57.1	55.8
18.	13.25	60.2	83.3	51.0	54.	16.25	57.3	57.8	57.0	90.	19.25	56.3	57.7	54.9
19.	13.30	59.9	78.5	51.1	55.	16.30	57.2	57.9	56.9	91.	19.30	55.9	57.1	54.4
20.	13.35	52.3	64.9	50.5	56.	16.35	57.2	57.8	56.9	92.	19.35	56.4	57.0	55.8
21.	13.40	54.6	67.8	50.3	57.	16.40	56.9	57.5	56.4	93.	19.40	52.3	56.5	49.2
22.	13.45	52.3	57.2	50.7	58.	16.45	57.0	57.4	56.8	94.	19.45	49.1	51.3	47.2
23.	13.50	58.0	81.0	50.7	59.	16.50	56.8	57.4	56.5	95.	19.50	49.1	51.2	47.9
24.	13.55	52.4	58.2	51.0	60.	16.55	57.0	58.8	56.6	96.	19.55	49.1	50.2	48.3
25.	14.00	52.7	61.6	51.3	61.	17.00	56.8	57.3	56.6	97.	20.00	49.8	59.4	46.3
26.	14.05	52.7	58.2	51.4	62.	17.05	57.0	57.7	56.7	98.	20.05	50.5	61.3	47.6
27.	14.10	52.7	58.4	50.8	63.	17.10	57.0	57.5	56.7	99.	20.10	49.0	49.8	48.0
28.	14.15	53.6	61.6	51.7	64.	17.15	56.9	57.6	56.3	100.	20.15	48.9	50.3	47.3
29.	14.20	54.9	70.6	51.1	65.	17.20	57.0	57.5	56.6	101.	20.20	50.1	54.1	48.1
30.	14.25	54.1	72.1	51.4	66.	17.25	56.5	57.2	55.8	102.	20.25	51.1	55.5	48.9
31.	14.30	59.4	80.1	51.4	67.	17.30	57.0	57.5	56.7	103.	20.30	50.2	54.2	48.6
32.	14.35	51.9	55.8	51.4	68.	17.35	57.0	57.7	56.3	104.	20.35	49.3	54.3	47.4
33.	14.40	57.9	78.7	51.5	69.	17.40	57.1	57.5	56.7	105.	20.40	48.3	49.7	46.8
34.	14.45	56.0	68.3	51.6	70.	17.45	57.2	59.7	56.7	106.	20.45	51.0	68.8	47.6
35.	14.50	52.5	59.9	51.9	71.	17.50	57.0	57.4	56.7	107.	20.50	56.1	73.8	47.5
36.	14.55	53.8	62.1	52.0	72.	17.55	56.7	57.6	55.2	108.	20.55	55.2	76.8	45.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	46.1	49.7	44.5	145.	00.00	53.1	62.9	45.1	181.	03.00	55.9	77.9	43.8
110.	21.05	45.4	46.6	44.5	146.	00.05	60.1	80.7	44.1	182.	03.05	56.3	78.2	44.7
111.	21.10	45.2	46.8	44.4	147.	00.10	45.2	48.2	44.4	183.	03.10	51.5	63.7	44.1
112.	21.15	50.0	72.2	44.9	148.	00.15	45.6	56.9	44.1	184.	03.15	52.0	67.1	41.4
113.	21.20	45.6	46.7	44.6	149.	00.20	48.7	60.1	43.6	185.	03.20	54.2	70.0	42.3
114.	21.25	45.7	46.9	45.0	150.	00.25	53.1	64.3	43.8	186.	03.25	58.0	72.7	43.3
115.	21.30	45.6	47.2	44.8	151.	00.30	45.6	51.8	43.9	187.	03.30	54.2	70.9	42.2
116.	21.35	45.3	47.1	44.1	152.	00.35	54.1	65.2	44.6	188.	03.35	45.2	54.2	42.8
117.	21.40	46.2	48.7	45.4	153.	00.40	60.8	73.4	48.2	189.	03.40	51.8	67.0	44.3
118.	21.45	50.7	62.0	45.8	154.	00.45	56.2	64.7	49.6	190.	03.45	53.1	65.1	49.3
119.	21.50	46.2	51.3	42.7	155.	00.50	54.5	62.8	48.9	191.	03.50	62.1	72.6	51.8
120.	21.55	44.7	49.3	43.1	156.	00.55	53.8	57.2	49.8	192.	03.55	62.3	74.3	52.7
121.	22.00	44.9	52.8	43.7	157.	01.00	63.1	75.5	50.8	193.	04.00	62.3	76.6	52.4
122.	22.05	45.9	51.5	44.1	158.	01.05	58.1	62.0	54.5	194.	04.05	55.6	67.5	52.3
123.	22.10	45.4	48.3	44.5	159.	01.10	60.2	64.3	57.3	195.	04.10	52.9	59.6	50.9
124.	22.15	47.0	59.7	43.0	160.	01.15	60.7	64.7	58.4	196.	04.15	57.4	73.2	50.8
125.	22.20	47.7	52.3	44.5	161.	01.20	58.5	69.2	54.4	197.	04.20	58.1	80.2	50.7
126.	22.25	49.6	55.6	45.7	162.	01.25	61.0	66.0	59.3	198.	04.25	59.1	78.8	50.4
127.	22.30	51.5	56.4	46.8	163.	01.30	64.8	75.0	59.9	199.	04.30	57.1	77.3	50.9
128.	22.35	50.1	63.7	44.4	164.	01.35	62.0	69.1	59.5	200.	04.35	61.3	75.7	51.4
129.	22.40	45.7	51.0	44.0	165.	01.40	61.0	68.1	58.9	201.	04.40	53.5	64.9	51.1
130.	22.45	45.4	49.6	43.7	166.	01.45	62.1	79.5	58.1	202.	04.45	50.9	53.2	50.0
131.	22.50	46.4	51.2	44.7	167.	01.50	64.1	79.6	58.3	203.	04.50	51.9	62.1	50.3
132.	22.55	46.7	51.0	44.7	168.	01.55	60.3	65.1	57.9	204.	04.55	52.2	58.1	51.4
133.	23.00	45.1	51.4	44.0	169.	02.00	61.6	79.3	58.1	205.	05.00	52.1	54.4	51.3
134.	23.05	46.1	64.9	43.7	170.	02.05	61.9	76.3	57.2	206.	05.05	52.2	60.7	51.0
135.	23.10	46.3	51.3	44.3	171.	02.10	61.8	79.7	57.0	207.	05.10	51.3	55.1	50.4
136.	23.15	47.0	51.6	44.3	172.	02.15	59.2	65.8	56.8	208.	05.15	51.2	56.7	50.1
137.	23.20	49.9	68.4	44.5	173.	02.20	65.5	81.2	56.1	209.	05.20	50.4	52.8	49.6
138.	23.25	48.7	59.4	45.1	174.	02.25	60.1	79.4	55.0	210.	05.25	50.6	55.2	49.6
139.	23.30	50.6	65.5	44.8	175.	02.30	57.5	60.1	55.3	211.	05.30	51.3	53.3	50.5
140.	23.35	53.7	66.8	45.8	176.	02.35	57.0	61.7	54.4	212.	05.35	59.0	77.7	50.9
141.	23.40	51.8	61.1	44.2	177.	02.40	57.9	66.6	54.9	213.	05.40	52.2	58.1	51.0
142.	23.45	58.0	75.6	46.1	178.	02.45	56.8	63.8	54.7	214.	05.45	51.1	57.4	50.1
143.	23.50	55.9	73.8	45.0	179.	02.50	56.2	60.4	53.7	215.	05.50	54.0	69.0	51.4
144.	23.55	55.0	72.4	47.0	180.	02.55	52.8	58.2	47.3	216.	05.55	55.4	66.3	51.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมี่ (ทิศเหนือของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	57.3	70.6	51.7	241.	08.00	52.5	64.0	51.0	265.	10.00	56.9	71.2	50.3
218.	06.05	54.4	67.5	50.8	242.	08.05	51.7	53.4	50.8	266.	10.05	58.9	71.1	51.4
219.	06.10	58.3	79.8	50.3	243.	08.10	51.6	58.0	50.3	267.	10.10	59.5	74.1	49.9
220.	06.15	53.4	68.9	49.9	244.	08.15	52.0	55.3	51.0	268.	10.15	56.2	70.8	50.0
221.	06.20	53.7	62.3	51.6	245.	08.20	52.8	56.2	51.7	269.	10.20	55.4	71.1	49.8
222.	06.25	53.8	62.4	51.9	246.	08.25	53.2	59.1	50.4	270.	10.25	58.0	72.2	49.9
223.	06.30	53.7	57.6	52.6	247.	08.30	51.8	54.9	50.6	271.	10.30	59.6	73.9	50.0
224.	06.35	53.9	58.8	52.4	248.	08.35	52.3	59.9	50.7	272.	10.35	55.0	70.1	50.8
225.	06.40	54.3	64.9	52.2	249.	08.40	52.2	60.5	50.8	273.	10.40	58.3	71.9	51.8
226.	06.45	53.3	64.9	51.7	250.	08.45	51.3	53.8	50.4	274.	10.45	63.1	75.6	52.8
227.	06.50	53.2	56.1	51.7	251.	08.50	61.6	79.3	51.1	275.	10.50	52.8	57.0	52.2
228.	06.55	53.1	56.5	51.7	252.	08.55	54.7	67.9	50.8	276.	10.55	52.9	64.4	51.3
229.	07.00	53.7	62.0	52.1	253.	09.00	59.7	73.6	50.5	277.	11.00	51.7	55.9	50.7
230.	07.05	52.0	55.5	51.3	254.	09.05	61.6	75.0	50.3	278.	11.05	52.6	58.6	50.3
231.	07.10	53.4	58.5	52.3	255.	09.10	53.9	67.7	50.2	279.	11.10	52.1	57.0	50.9
232.	07.15	52.6	60.2	51.3	256.	09.15	59.0	74.4	50.1	280.	11.15	51.8	58.6	50.8
233.	07.20	52.1	61.2	51.2	257.	09.20	61.5	76.4	50.3	281.	11.20	52.4	57.0	51.3
234.	07.25	51.8	56.4	50.6	258.	09.25	58.5	72.5	50.3	282.	11.25	51.6	55.6	50.5
235.	07.30	52.3	54.6	51.0	259.	09.30	61.7	75.6	50.9	283.	11.30	51.3	57.5	50.3
236.	07.35	52.5	58.8	51.5	260.	09.35	52.1	55.9	50.9	284.	11.35	52.6	56.7	51.5
237.	07.40	52.4	58.4	50.8	261.	09.40	54.3	70.0	50.3	285.	11.40	52.4	57.8	51.5
238.	07.45	52.5	56.6	51.5	262.	09.45	53.0	71.1	50.3	286.	11.45	52.4	60.9	50.9
239.	07.50	52.1	55.9	50.8	263.	09.50	51.0	53.5	50.1	287.	11.50	51.8	54.5	50.8
240.	07.55	53.0	61.5	51.5	264.	09.55	55.7	71.7	50.3	288.	11.55	62.3	79.4	51.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	59.1	65.7	57.1	37.	15.00	58.0	79.6	48.9	73.	18.00	52.6	54.4	51.8
2.	12.05	58.5	59.3	58.0	38.	15.05	58.5	77.8	48.0	74.	18.05	52.5	54.9	51.9
3.	12.10	58.5	59.9	57.1	39.	15.10	62.1	84.3	48.1	75.	18.10	52.7	54.1	52.1
4.	12.15	58.1	59.3	56.6	40.	15.15	59.0	85.0	47.9	76.	18.15	52.5	54.0	51.9
5.	12.20	58.6	59.2	58.0	41.	15.20	56.0	70.9	48.1	77.	18.20	52.6	54.3	51.9
6.	12.25	54.5	58.7	51.4	42.	15.25	54.1	69.5	49.8	78.	18.25	52.7	54.5	52.0
7.	12.30	51.3	53.5	49.4	43.	15.30	57.6	78.0	50.1	79.	18.30	52.5	54.6	51.8
8.	12.35	51.3	53.4	50.1	44.	15.35	58.3	81.5	50.3	80.	18.35	52.0	53.3	51.5
9.	12.40	51.3	52.4	50.5	45.	15.40	53.6	76.1	49.6	81.	18.40	51.9	53.4	51.4
10.	12.45	52.0	61.6	48.5	46.	15.45	52.6	68.5	48.2	82.	18.45	51.7	53.3	51.1
11.	12.50	52.7	63.5	49.8	47.	15.50	51.9	66.3	48.7	83.	18.50	52.0	53.6	51.5
12.	12.55	51.2	52.0	50.2	48.	15.55	51.6	68.3	48.3	84.	18.55	51.7	53.4	51.0
13.	13.00	51.1	52.5	49.5	49.	16.00	54.1	74.2	48.7	85.	19.00	51.8	53.5	51.4
14.	13.05	52.3	56.3	50.3	50.	16.05	54.8	76.5	49.4	86.	19.05	52.1	54.2	51.7
15.	13.10	53.3	57.7	51.1	51.	16.10	56.3	75.5	50.5	87.	19.10	52.1	53.0	51.7
16.	13.15	52.4	56.4	50.8	52.	16.15	58.5	60.9	57.9	88.	19.15	52.3	54.9	51.8
17.	13.20	51.5	56.5	49.6	53.	16.20	57.6	59.0	55.5	89.	19.20	52.3	53.7	51.7
18.	13.25	50.5	51.9	49.0	54.	16.25	57.6	58.8	55.6	90.	19.25	52.1	53.7	51.5
19.	13.30	53.2	71.0	49.8	55.	16.30	57.4	59.2	55.4	91.	19.30	52.4	54.0	51.7
20.	13.35	58.3	76.0	49.7	56.	16.35	58.5	77.4	52.6	92.	19.35	52.2	55.1	51.4
21.	13.40	57.4	79.0	47.7	57.	16.40	53.1	60.2	52.4	93.	19.40	49.4	53.0	46.6
22.	13.45	48.3	51.9	46.7	58.	16.45	52.7	57.6	52.1	94.	19.45	48.6	53.3	46.4
23.	13.50	47.6	48.8	46.7	59.	16.50	52.5	55.2	51.9	95.	19.50	49.1	53.4	46.7
24.	13.55	47.4	49.0	46.6	60.	16.55	52.6	54.2	51.9	96.	19.55	47.8	52.1	46.6
25.	14.00	52.2	74.4	47.1	61.	17.00	52.8	54.1	52.1	97.	20.00	47.5	50.0	46.4
26.	14.05	47.8	48.9	46.8	62.	17.05	53.2	55.9	52.5	98.	20.05	47.5	51.4	46.5
27.	14.10	47.9	49.1	47.2	63.	17.10	53.1	54.7	52.4	99.	20.10	47.1	49.2	45.9
28.	14.15	47.8	49.4	47.0	64.	17.15	53.1	54.7	52.4	100.	20.15	47.1	49.3	46.0
29.	14.20	47.5	49.3	46.3	65.	17.20	53.1	56.3	52.5	101.	20.20	47.5	49.5	46.5
30.	14.25	48.4	50.9	47.6	66.	17.25	53.1	56.1	52.4	102.	20.25	47.2	49.4	45.9
31.	14.30	52.9	64.2	48.0	67.	17.30	53.0	57.2	52.3	103.	20.30	47.5	54.0	46.2
32.	14.35	59.0	77.3	47.5	68.	17.35	52.7	53.8	52.1	104.	20.35	47.5	51.7	45.8
33.	14.40	54.5	77.0	47.4	69.	17.40	52.9	55.5	52.3	105.	20.40	47.8	51.0	46.2
34.	14.45	56.0	79.9	47.7	70.	17.45	52.4	56.4	51.7	106.	20.45	48.3	52.1	46.5
35.	14.50	53.4	73.6	47.6	71.	17.50	52.5	53.6	51.8	107.	20.50	48.2	57.0	46.0
36.	14.55	51.5	66.2	48.5	72.	17.55	52.8	54.0	52.2	108.	20.55	51.2	69.0	45.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	47.3	51.1	45.7	145.	00.00	51.6	56.0	47.5	181.	03.00	50.8	61.6	45.6
110.	21.05	47.0	50.0	45.5	146.	00.05	58.2	68.0	47.9	182.	03.05	50.3	59.0	45.1
111.	21.10	47.3	51.0	45.2	147.	00.10	55.7	68.0	49.0	183.	03.10	49.8	59.8	45.0
112.	21.15	47.8	53.3	45.4	148.	00.15	52.3	56.9	48.3	184.	03.15	47.4	56.9	44.1
113.	21.20	47.8	54.2	45.4	149.	00.20	53.1	56.8	50.3	185.	03.20	49.7	65.0	44.1
114.	21.25	47.7	54.2	44.6	150.	00.25	53.7	57.5	50.8	186.	03.25	48.4	58.6	43.5
115.	21.30	47.9	53.6	44.2	151.	00.30	54.3	57.6	51.5	187.	03.30	55.5	75.3	43.1
116.	21.35	48.5	53.7	43.8	152.	00.35	54.7	59.0	51.6	188.	03.35	55.6	72.7	45.1
117.	21.40	49.2	54.8	44.6	153.	00.40	55.1	62.5	52.4	189.	03.40	56.3	76.9	44.8
118.	21.45	49.3	54.2	44.5	154.	00.45	54.8	61.2	51.5	190.	03.45	55.0	74.1	47.4
119.	21.50	49.1	54.3	44.3	155.	00.50	55.4	58.7	52.9	191.	03.50	51.0	54.3	49.4
120.	21.55	48.8	55.0	44.8	156.	00.55	57.1	59.2	54.7	192.	03.55	60.4	73.6	51.8
121.	22.00	47.1	52.6	42.7	157.	01.00	57.1	59.2	54.7	193.	04.00	54.0	64.0	51.9
122.	22.05	47.4	52.8	42.5	158.	01.05	55.8	58.7	52.5	194.	04.05	52.8	59.6	51.4
123.	22.10	49.2	58.6	45.4	159.	01.10	56.7	58.9	53.8	195.	04.10	52.9	67.8	50.5
124.	22.15	48.9	57.0	44.7	160.	01.15	57.5	62.1	55.2	196.	04.15	51.4	55.8	50.5
125.	22.20	49.2	55.8	45.0	161.	01.20	58.0	63.9	55.9	197.	04.20	52.8	61.8	50.3
126.	22.25	48.3	53.6	43.5	162.	01.25	61.7	69.7	56.9	198.	04.25	51.4	55.9	50.3
127.	22.30	47.9	57.1	43.3	163.	01.30	59.8	69.3	56.0	199.	04.30	55.4	73.8	49.5
128.	22.35	46.4	51.5	42.3	164.	01.35	60.6	77.4	56.4	200.	04.35	52.0	65.2	49.5
129.	22.40	47.7	53.0	43.6	165.	01.40	62.6	78.9	55.1	201.	04.40	63.4	81.3	48.7
130.	22.45	50.0	68.1	43.6	166.	01.45	57.8	60.4	56.0	202.	04.45	63.2	83.9	48.8
131.	22.50	52.1	72.5	44.0	167.	01.50	57.5	62.6	55.4	203.	04.50	64.7	87.6	49.1
132.	22.55	47.9	52.9	42.7	168.	01.55	57.2	63.8	55.0	204.	04.55	55.0	75.9	48.8
133.	23.00	47.8	52.6	42.5	169.	02.00	64.0	75.8	55.1	205.	05.00	65.7	79.8	49.1
134.	23.05	48.4	53.6	43.2	170.	02.05	65.0	73.8	56.5	206.	05.05	53.4	71.8	48.6
135.	23.10	48.4	53.9	42.9	171.	02.10	64.2	81.6	56.2	207.	05.10	50.1	56.4	48.7
136.	23.15	47.7	52.6	42.7	172.	02.15	54.3	84.0	54.5	208.	05.15	50.8	58.4	49.0
137.	23.20	48.9	56.5	43.3	173.	02.20	56.2	83.2	54.2	209.	05.20	51.6	65.3	48.8
138.	23.25	49.9	57.7	44.6	174.	02.25	55.6	81.3	53.9	210.	05.25	52.3	64.8	48.9
139.	23.30	48.0	52.5	44.0	175.	02.30	54.1	58.8	50.9	211.	05.30	52.1	59.9	49.7
140.	23.35	49.0	53.6	44.4	176.	02.35	56.5	70.2	50.4	212.	05.35	50.9	60.9	49.4
141.	23.40	48.5	53.4	43.5	177.	02.40	60.0	75.9	51.2	213.	05.40	51.8	64.9	49.2
142.	23.45	50.0	55.2	45.7	178.	02.45	57.2	73.4	49.9	214.	05.45	52.4	67.0	49.2
143.	23.50	50.3	54.9	46.0	179.	02.50	63.3	84.2	48.8	215.	05.50	51.5	60.8	49.0
144.	23.55	50.2	54.9	45.6	180.	02.55	51.3	56.8	47.1	216.	05.55	51.1	59.5	49.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	54.4	70.3	49.6	241.	08.00	50.1	56.3	49.1	265.	10.00	52.6	60.5	49.7
218.	06.05	50.4	57.3	48.8	242.	08.05	50.7	53.6	49.8	266.	10.05	51.5	64.4	49.9
219.	06.10	49.5	52.4	48.6	243.	08.10	51.8	60.6	49.4	267.	10.10	53.4	64.0	50.4
220.	06.15	50.2	55.1	49.0	244.	08.15	51.4	67.9	48.5	268.	10.15	50.6	55.1	49.5
221.	06.20	52.5	62.2	49.7	245.	08.20	51.8	63.1	49.6	269.	10.20	50.9	60.2	49.5
222.	06.25	55.2	65.1	48.8	246.	08.25	51.4	56.9	50.2	270.	10.25	50.8	62.1	49.1
223.	06.30	54.0	67.1	49.5	247.	08.30	56.9	71.2	48.4	271.	10.30	51.8	65.4	49.5
224.	06.35	50.3	56.7	49.4	248.	08.35	51.2	56.0	50.1	272.	10.35	49.9	53.8	49.1
225.	06.40	55.5	77.1	48.7	249.	08.40	52.8	66.2	50.8	273.	10.40	49.9	53.3	48.9
226.	06.45	49.9	55.6	48.7	250.	08.45	53.4	83.7	50.5	274.	10.45	50.3	54.0	49.2
227.	06.50	59.9	79.9	48.6	251.	08.50	52.9	70.0	49.0	275.	10.50	54.4	66.8	49.5
228.	06.55	49.8	55.7	48.7	252.	08.55	63.2	80.1	48.8	276.	10.55	51.0	58.4	49.6
229.	07.00	54.9	74.9	48.7	253.	09.00	63.8	79.3	48.6	277.	11.00	51.6	66.5	49.9
230.	07.05	50.6	56.5	49.3	254.	09.05	56.0	72.6	49.6	278.	11.05	52.9	62.8	50.6
231.	07.10	50.7	58.6	49.2	255.	09.10	50.8	58.6	49.3	279.	11.10	53.6	78.7	50.1
232.	07.15	50.9	57.1	49.3	256.	09.15	54.1	67.8	49.1	280.	11.15	54.3	88.2	52.1
233.	07.20	50.2	57.1	48.8	257.	09.20	59.5	71.3	49.1	281.	11.20	55.6	89.4	50.1
234.	07.25	49.8	52.8	48.8	258.	09.25	56.0	75.3	48.6	282.	11.25	56.8	90.4	52.4
235.	07.30	50.1	54.4	48.8	259.	09.30	50.4	60.3	48.7	283.	11.30	57.3	91.4	53.4
236.	07.35	49.7	54.1	48.5	260.	09.35	49.5	55.5	48.3	284.	11.35	57.4	91.7	51.0
237.	07.40	51.1	64.0	49.5	261.	09.40	50.9	57.6	49.5	285.	11.40	55.3	92.5	50.4
238.	07.45	62.2	80.5	49.7	262.	09.45	49.7	55.9	48.6	286.	11.45	57.1	90.2	51.4
239.	07.50	56.3	78.3	49.6	263.	09.50	63.4	85.2	48.4	287.	11.50	57.6	84.2	52.3
240.	07.55	51.6	66.4	49.0	264.	09.55	63.1	84.0	49.5	288.	11.55	60.2	83.8	53.1

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	61.4	80.5	53.4	37.	15.00	61.5	85.3	55.3	73.	18.00	59.0	66.0	54.1
2.	12.05	62.5	86.1	54.2	38.	15.05	62.4	85.9	56.4	74.	18.05	56.9	64.7	54.7
3.	12.10	61.8	89.1	55.6	39.	15.10	63.9	68.4	63.4	75.	18.10	54.8	57.5	54.2
4.	12.15	62.4	77.5	56.4	40.	15.15	63.9	66.3	63.4	76.	18.15	54.6	61.1	53.8
5.	12.20	65.9	77.7	63.4	41.	15.20	64.1	65.0	63.4	77.	18.20	56.9	64.1	53.8
6.	12.25	61.5	64.6	60.0	42.	15.25	63.5	66.5	61.7	78.	18.25	55.0	63.6	53.6
7.	12.30	60.1	75.7	57.6	43.	15.30	63.8	65.1	63.1	79.	18.30	57.7	64.8	53.9
8.	12.35	58.9	71.2	55.8	44.	15.35	64.0	67.2	62.2	80.	18.35	58.2	65.6	53.8
9.	12.40	57.2	65.9	55.2	45.	15.40	64.6	79.5	62.5	81.	18.40	54.9	65.0	53.5
10.	12.45	63.2	85.3	54.5	46.	15.45	65.4	83.2	63.1	82.	18.45	58.1	65.9	53.7
11.	12.50	56.0	67.2	54.7	47.	15.50	65.0	81.6	61.9	83.	18.50	58.0	66.3	53.3
12.	12.55	60.7	81.5	54.1	48.	15.55	63.7	66.0	61.1	84.	18.55	55.7	63.1	53.5
13.	13.00	63.6	81.6	53.1	49.	16.00	60.3	75.0	55.6	85.	19.00	56.1	64.8	53.6
14.	13.05	58.1	77.7	52.3	50.	16.05	60.2	83.1	56.8	86.	19.05	54.7	65.6	53.4
15.	13.10	64.4	81.3	53.1	51.	16.10	57.3	62.2	55.0	87.	19.10	54.6	61.6	53.4
16.	13.15	61.5	80.3	53.4	52.	16.15	57.4	63.1	54.9	88.	19.15	58.7	77.4	53.2
17.	13.20	65.1	81.0	55.8	53.	16.20	62.8	81.4	54.9	89.	19.20	61.7	80.0	52.7
18.	13.25	64.1	81.8	54.7	54.	16.25	56.6	64.4	54.1	90.	19.25	58.9	78.4	52.6
19.	13.30	54.9	63.7	53.3	55.	16.30	55.8	59.0	54.6	91.	19.30	57.8	75.1	52.7
20.	13.35	55.0	60.2	52.8	56.	16.35	57.1	60.9	55.1	92.	19.35	55.7	65.9	53.0
21.	13.40	54.0	65.6	52.3	57.	16.40	57.1	61.4	54.9	93.	19.40	51.8	54.3	50.4
22.	13.45	58.0	70.8	53.5	58.	16.45	56.1	62.8	54.5	94.	19.45	50.8	55.8	50.0
23.	13.50	56.1	66.0	53.1	59.	16.50	56.7	63.8	54.2	95.	19.50	51.7	59.8	50.4
24.	13.55	64.7	87.9	52.9	60.	16.55	55.6	61.0	54.0	96.	19.55	53.9	71.8	50.2
25.	14.00	57.5	63.7	55.6	61.	17.00	55.1	60.5	53.9	97.	20.00	51.1	55.8	50.0
26.	14.05	57.4	61.9	56.3	62.	17.05	56.1	61.3	54.4	98.	20.05	51.6	59.9	50.2
27.	14.10	55.8	58.8	54.8	63.	17.10	57.8	64.8	54.9	99.	20.10	51.7	59.7	50.3
28.	14.15	56.2	67.3	53.8	64.	17.15	57.8	64.3	55.0	100.	20.15	55.1	63.8	50.6
29.	14.20	56.6	70.1	54.4	65.	17.20	56.0	63.8	53.9	101.	20.20	53.7	65.3	49.6
30.	14.25	60.6	80.8	54.6	66.	17.25	56.6	63.7	53.8	102.	20.25	50.5	57.3	48.8
31.	14.30	57.9	68.5	54.4	67.	17.30	57.2	64.8	53.8	103.	20.30	50.6	56.2	48.9
32.	14.35	55.5	59.7	54.6	68.	17.35	57.8	64.2	54.6	104.	20.35	50.3	56.0	48.9
33.	14.40	55.6	65.0	54.4	69.	17.40	57.4	64.2	53.8	105.	20.40	50.1	65.5	48.8
34.	14.45	60.4	71.6	55.3	70.	17.45	54.5	59.7	53.8	106.	20.45	49.8	54.1	49.0
35.	14.50	61.3	71.7	54.3	71.	17.50	54.7	59.7	54.1	107.	20.50	52.4	62.0	49.4
36.	14.55	60.2	64.1	54.7	72.	17.55	56.5	64.5	53.9	108.	20.55	50.0	54.8	48.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	50.0	55.2	48.6	145.	00.00	53.2	60.5	52.0	181.	03.00	60.4	86.1	53.8
110.	21.05	49.3	53.1	48.3	146.	00.05	57.2	69.3	52.6	182.	03.05	62.7	81.3	53.9
111.	21.10	49.4	53.1	48.3	147.	00.10	54.6	65.1	53.1	183.	03.10	55.1	67.7	53.3
112.	21.15	49.3	51.8	48.5	148.	00.15	55.6	83.9	52.9	184.	03.15	57.4	70.6	53.1
113.	21.20	49.6	60.2	47.8	149.	00.20	54.4	61.8	52.7	185.	03.20	55.1	60.0	53.5
114.	21.25	55.2	67.9	47.8	150.	00.25	57.4	68.8	53.3	186.	03.25	60.8	83.8	53.5
115.	21.30	48.6	50.6	47.8	151.	00.30	53.7	59.5	52.8	187.	03.30	55.2	61.0	53.8
116.	21.35	48.8	53.9	47.8	152.	00.35	58.3	80.5	52.5	188.	03.35	55.5	64.4	54.1
117.	21.40	50.1	55.2	48.3	153.	00.40	54.0	60.0	52.6	189.	03.40	55.5	61.0	54.2
118.	21.45	51.1	61.5	48.4	154.	00.45	53.7	60.0	52.6	190.	03.45	55.5	61.2	53.6
119.	21.50	50.0	55.6	48.5	155.	00.50	54.2	64.2	52.6	191.	03.50	56.4	64.4	54.5
120.	21.55	49.8	55.4	48.7	156.	00.55	54.6	63.0	52.9	192.	03.55	57.7	73.4	53.9
121.	22.00	49.0	52.9	48.0	157.	01.00	53.7	60.5	52.7	193.	04.00	56.9	74.9	54.2
122.	22.05	49.3	56.6	48.2	158.	01.05	54.7	63.8	53.4	194.	04.05	62.2	82.9	54.2
123.	22.10	57.0	69.6	48.6	159.	01.10	55.5	61.0	54.1	195.	04.10	54.7	58.6	54.2
124.	22.15	49.4	52.5	48.7	160.	01.15	56.7	69.8	53.8	196.	04.15	60.7	81.5	54.3
125.	22.20	49.1	50.1	48.5	161.	01.20	54.4	59.2	53.2	197.	04.20	58.8	71.1	54.4
126.	22.25	48.9	49.9	48.2	162.	01.25	54.1	60.6	52.9	198.	04.25	55.3	62.7	54.7
127.	22.30	49.8	59.0	48.4	163.	01.30	54.6	63.3	52.9	199.	04.30	56.6	64.9	54.8
128.	22.35	50.8	61.5	48.3	164.	01.35	54.4	59.7	52.9	200.	04.35	57.4	73.8	55.6
129.	22.40	49.2	54.2	48.3	165.	01.40	54.9	61.6	53.4	201.	04.40	60.4	87.4	56.7
130.	22.45	49.5	55.2	48.2	166.	01.45	54.6	58.6	53.6	202.	04.45	65.5	81.6	59.3
131.	22.50	48.6	51.0	47.8	167.	01.50	54.6	60.6	53.6	203.	04.50	61.5	79.4	59.1
132.	22.55	48.7	52.7	47.8	168.	01.55	64.4	81.3	53.9	204.	04.55	60.1	62.8	58.0
133.	23.00	60.5	69.2	48.6	169.	02.00	56.9	72.2	53.4	205.	05.00	58.4	84.4	56.4
134.	23.05	55.9	66.7	48.4	170.	02.05	53.8	57.7	52.9	206.	05.05	60.1	81.5	56.4
135.	23.10	58.2	69.5	48.3	171.	02.10	55.4	70.4	53.1	207.	05.10	58.1	60.8	56.7
136.	23.15	55.5	70.5	49.1	172.	02.15	54.5	65.9	53.0	208.	05.15	60.2	63.5	59.6
137.	23.20	59.9	70.2	50.8	173.	02.20	53.6	57.6	52.9	209.	05.20	60.4	61.3	60.1
138.	23.25	55.4	63.3	48.9	174.	02.25	54.9	61.4	52.8	210.	05.25	60.4	66.9	59.9
139.	23.30	59.5	69.7	48.0	175.	02.30	55.9	71.2	53.1	211.	05.30	60.5	65.0	60.1
140.	23.35	52.0	57.7	49.3	176.	02.35	59.9	74.8	53.1	212.	05.35	60.4	64.1	60.0
141.	23.40	57.4	69.1	49.5	177.	02.40	57.7	73.2	52.9	213.	05.40	59.8	64.4	57.4
142.	23.45	57.6	69.4	48.2	178.	02.45	54.8	62.3	53.5	214.	05.45	60.1	65.8	59.0
143.	23.50	50.8	61.2	48.1	179.	02.50	65.1	82.5	53.9	215.	05.50	59.9	61.1	59.6
144.	23.55	51.3	59.5	48.6	180.	02.55	59.7	78.5	53.4	216.	05.55	60.1	60.6	59.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	60.1	60.6	59.8	241.	08.00	59.3	60.4	59.0	265.	10.00	53.9	58.3	51.7
218.	06.05	60.0	60.7	59.7	242.	08.05	59.4	61.6	59.0	266.	10.05	53.0	57.0	51.4
219.	06.10	60.0	60.6	59.7	243.	08.10	59.0	60.0	57.3	267.	10.10	52.1	57.1	50.2
220.	06.15	59.7	60.3	59.2	244.	08.15	59.5	60.1	59.2	268.	10.15	51.1	52.5	49.6
221.	06.20	59.8	60.2	59.6	245.	08.20	59.7	60.1	59.4	269.	10.20	53.8	71.6	50.4
222.	06.25	59.6	60.2	59.3	246.	08.25	59.7	60.5	59.3	270.	10.25	58.9	76.6	50.3
223.	06.30	59.8	61.6	59.4	247.	08.30	59.8	62.9	59.4	271.	10.30	58.0	79.6	48.3
224.	06.35	59.6	60.1	59.4	248.	08.35	59.6	60.1	59.4	272.	10.35	48.9	52.5	47.3
225.	06.40	59.8	60.5	59.5	249.	08.40	59.5	59.9	59.2	273.	10.40	48.2	49.4	47.3
226.	06.45	59.8	60.3	59.5	250.	08.45	59.6	63.8	59.2	274.	10.45	48.0	49.6	47.2
227.	06.50	59.7	60.4	59.1	251.	08.50	59.7	66.3	57.7	275.	10.50	52.8	75.0	47.7
228.	06.55	59.8	60.3	59.4	252.	08.55	59.1	59.9	58.6	276.	10.55	48.4	49.5	47.4
229.	07.00	59.3	60.0	58.6	253.	09.00	59.1	60.5	57.7	277.	11.00	48.5	49.7	47.8
230.	07.05	59.8	60.3	59.5	254.	09.05	58.7	59.9	57.2	278.	11.05	48.4	50.0	47.6
231.	07.10	59.8	60.5	59.1	255.	09.10	59.2	59.8	58.6	279.	11.10	48.1	49.9	46.9
232.	07.15	59.9	60.3	59.5	256.	09.15	55.1	59.3	52.0	280.	11.15	49.0	51.5	48.2
233.	07.20	60.0	62.5	59.5	257.	09.20	51.9	54.1	50.0	281.	11.20	53.5	64.8	48.6
234.	07.25	59.8	60.2	59.5	258.	09.25	51.9	54.0	50.7	282.	11.25	49.0	54.1	45.5
235.	07.30	59.5	60.4	58.0	259.	09.30	51.9	53.0	51.1	283.	11.30	47.5	52.1	45.9
236.	07.35	59.9	60.6	59.6	260.	09.35	52.6	62.2	49.1	284.	11.35	47.7	55.6	46.5
237.	07.40	59.3	60.2	58.7	261.	09.40	53.3	64.1	50.4	285.	11.40	48.7	54.3	46.9
238.	07.45	59.4	59.9	59.1	262.	09.45	51.8	52.6	50.8	286.	11.45	48.2	51.1	47.3
239.	07.50	59.4	59.8	59.0	263.	09.50	51.7	53.1	50.1	287.	11.50	49.8	62.5	45.8
240.	07.55	59.2	59.6	58.9	264.	09.55	52.9	56.9	50.9	288.	11.55	50.5	55.1	47.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	52.4	58.4	48.5	37.	15.00	63.8	68.8	62.1	73.	18.00	61.9	81.6	53.2
2.	12.05	54.3	59.2	49.6	38.	15.05	63.5	77.8	62.7	74.	18.05	59.9	80.1	53.7
3.	12.10	52.9	66.5	47.2	39.	15.10	64.8	71.9	62.3	75.	18.10	64.1	78.5	54.2
4.	12.15	48.5	53.8	46.8	40.	15.15	63.8	70.9	61.7	76.	18.15	56.3	67.7	53.9
5.	12.20	48.2	52.4	46.5	41.	15.20	64.9	82.3	60.9	77.	18.20	53.7	56.0	52.8
6.	12.25	49.2	54.0	47.5	42.	15.25	64.2	82.4	61.1	78.	18.25	54.7	64.9	53.1
7.	12.30	49.5	53.8	47.5	43.	15.30	63.1	67.9	60.7	79.	18.30	55.0	60.9	54.2
8.	12.35	47.9	54.2	46.8	44.	15.35	64.4	82.1	60.9	80.	18.35	54.9	57.2	54.1
9.	12.40	48.9	67.7	46.5	45.	15.40	64.7	79.1	60.0	81.	18.40	55.0	63.5	53.8
10.	12.45	49.1	54.1	47.1	46.	15.45	64.6	82.5	59.8	82.	18.45	54.1	57.9	53.2
11.	12.50	49.8	54.4	47.1	47.	15.50	62.0	68.6	59.6	83.	18.50	54.0	59.5	52.9
12.	12.55	52.7	71.2	47.3	48.	15.55	63.4	84.0	58.9	84.	18.55	53.2	55.6	52.4
13.	13.00	51.5	62.2	47.9	49.	16.00	62.9	82.2	57.8	85.	19.00	53.4	58.0	52.4
14.	13.05	53.4	68.3	47.6	50.	16.05	60.3	62.9	58.1	86.	19.05	54.1	56.1	53.3
15.	13.10	56.5	69.6	48.6	51.	16.10	59.8	64.5	57.2	87.	19.10	61.8	80.5	53.7
16.	13.15	54.6	63.9	47.0	52.	16.15	60.7	69.4	57.7	88.	19.15	55.0	60.9	53.8
17.	13.20	60.8	78.4	48.9	53.	16.20	59.6	66.6	57.5	89.	19.20	53.9	60.2	52.9
18.	13.25	58.7	76.6	47.8	54.	16.25	59.0	63.2	56.5	90.	19.25	56.8	71.8	54.2
19.	13.30	57.8	75.2	49.8	55.	16.30	55.6	61.0	50.1	91.	19.30	58.2	69.1	54.4
20.	13.35	55.9	65.7	47.9	56.	16.35	58.7	80.7	46.6	92.	19.35	60.1	73.4	54.5
21.	13.40	62.9	83.5	46.9	57.	16.40	59.1	81.0	47.5	93.	19.40	57.2	70.3	53.6
22.	13.45	48.0	51.0	47.2	58.	16.45	54.3	66.5	46.9	94.	19.45	61.1	82.6	53.1
23.	13.50	48.4	59.7	46.9	59.	16.50	54.8	69.9	44.2	95.	19.50	56.2	71.7	52.7
24.	13.55	51.5	62.9	46.4	60.	16.55	57.0	72.8	45.1	96.	19.55	56.5	65.1	54.4
25.	14.00	55.9	67.1	46.6	61.	17.00	60.8	75.5	46.1	97.	20.00	56.6	65.2	54.7
26.	14.05	48.4	54.6	46.7	62.	17.05	57.0	73.7	45.0	98.	20.05	56.5	60.4	55.4
27.	14.10	56.9	68.0	47.4	63.	17.10	48.0	57.0	45.6	99.	20.10	56.7	61.6	55.2
28.	14.15	63.6	76.2	51.0	64.	17.15	54.6	69.8	47.1	100.	20.15	57.1	67.7	55.0
29.	14.20	59.0	67.5	52.4	65.	17.20	55.9	67.9	52.1	101.	20.20	56.1	67.7	54.5
30.	14.25	57.3	65.6	51.7	66.	17.25	64.9	75.4	54.6	102.	20.25	56.0	58.9	54.5
31.	14.30	56.6	60.0	52.6	67.	17.30	65.1	77.1	55.5	103.	20.30	55.9	59.3	54.5
32.	14.35	65.9	78.3	53.6	68.	17.35	65.1	79.4	55.2	104.	20.35	56.5	64.8	54.9
33.	14.40	60.9	64.8	57.3	69.	17.40	58.4	70.3	55.1	105.	20.40	54.8	58.3	54.1
34.	14.45	63.0	67.1	60.1	70.	17.45	55.7	62.4	53.7	106.	20.45	56.2	61.3	55.1
35.	14.50	63.5	67.5	61.2	71.	17.50	60.2	76.0	53.6	107.	20.50	55.4	63.0	54.1
36.	14.55	61.3	72.0	57.2	72.	17.55	60.9	83.0	53.5	108.	20.55	54.9	64.0	54.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	54.6	59.2	53.4	145.	00.00	60.8	75.0	52.7	181.	03.00	54.8	60.2	53.9
110.	21.05	55.1	57.4	53.8	146.	00.05	62.4	76.7	52.8	182.	03.05	55.4	63.7	53.7
111.	21.10	55.3	61.6	54.3	147.	00.10	57.8	72.9	53.6	183.	03.10	55.1	59.2	53.8
112.	21.15	55.2	61.2	53.6	148.	00.15	61.1	74.7	54.6	184.	03.15	60.2	84.2	54.3
113.	21.20	55.3	59.4	54.3	149.	00.20	65.9	78.4	55.6	185.	03.20	61.9	78.4	54.7
114.	21.25	54.9	58.7	53.6	150.	00.25	55.6	59.8	55.0	186.	03.25	55.4	59.2	53.9
115.	21.30	55.8	64.3	54.3	151.	00.30	55.7	67.2	54.1	187.	03.30	55.1	63.4	53.8
116.	21.35	55.3	66.8	53.8	152.	00.35	54.5	58.7	53.5	188.	03.35	58.4	79.5	53.8
117.	21.40	54.5	56.2	53.6	153.	00.40	55.4	61.4	53.1	189.	03.40	54.6	88.6	53.7
118.	21.45	54.4	60.8	53.1	154.	00.45	54.9	59.8	53.7	190.	03.45	63.1	83.1	54.2
119.	21.50	54.8	58.1	53.8	155.	00.50	54.6	61.4	53.6	191.	03.50	57.4	71.9	54.5
120.	21.55	55.6	59.0	54.5	156.	00.55	55.2	59.8	54.1	192.	03.55	58.4	90.8	54.5
121.	22.00	56.0	61.9	53.2	157.	01.00	54.4	58.4	53.3	193.	04.00	55.6	91.5	55.0
122.	22.05	54.6	57.7	53.4	158.	01.05	54.1	60.3	53.1	194.	04.05	56.2	89.1	55.6
123.	22.10	55.1	62.7	53.5	159.	01.10	55.4	59.5	54.3	195.	04.10	54.7	87.5	53.1
124.	22.15	55.0	63.3	53.6	160.	01.15	55.2	60.6	54.3	196.	04.15	56.7	86.9	56.2
125.	22.20	54.1	56.6	53.2	161.	01.20	55.2	63.7	53.7	197.	04.20	54.6	86.8	52.3
126.	22.25	64.4	82.1	53.9	162.	01.25	54.6	57.3	53.6	198.	04.25	60.2	88.0	56.8
127.	22.30	57.5	70.7	53.6	163.	01.30	65.1	82.2	54.1	199.	04.30	60.3	66.3	56.6
128.	22.35	62.5	76.4	53.3	164.	01.35	57.6	84.5	54.9	200.	04.35	63.4	79.7	60.8
129.	22.40	64.4	77.8	53.1	165.	01.40	56.9	70.2	54.5	201.	04.40	64.3	86.0	62.1
130.	22.45	56.7	70.5	53.0	166.	01.45	56.1	64.2	54.3	202.	04.45	62.9	68.9	61.9
131.	22.50	61.8	77.2	52.9	167.	01.50	55.1	58.0	53.9	203.	04.50	62.4	64.8	61.9
132.	22.55	64.3	79.2	53.1	168.	01.55	55.0	58.5	54.1	204.	04.55	62.3	63.1	61.8
133.	23.00	61.3	75.3	53.1	169.	02.00	55.1	57.1	53.9	205.	05.00	62.3	65.6	61.8
134.	23.05	64.5	78.4	53.7	170.	02.05	55.4	58.4	54.5	206.	05.05	61.9	63.9	61.6
135.	23.10	54.9	58.7	53.7	171.	02.10	55.3	60.0	53.8	207.	05.10	61.9	71.1	61.4
136.	23.15	57.1	72.8	53.1	172.	02.15	55.1	58.0	53.9	208.	05.15	62.4	77.1	61.6
137.	23.20	55.8	73.9	53.1	173.	02.20	55.4	59.5	53.8	209.	05.20	61.7	63.0	61.4
138.	23.25	53.8	56.3	52.9	174.	02.25	55.1	59.1	53.8	210.	05.25	62.5	81.6	61.3
139.	23.30	58.5	74.5	53.1	175.	02.30	55.3	61.6	54.1	211.	05.30	61.6	62.9	61.2
140.	23.35	59.7	74.0	53.1	176.	02.35	55.6	60.8	54.1	212.	05.35	61.7	62.7	61.0
141.	23.40	61.7	73.9	54.2	177.	02.40	60.2	78.1	54.4	213.	05.40	61.8	64.0	61.1
142.	23.45	62.3	76.9	52.7	178.	02.45	55.4	64.2	54.2	214.	05.45	61.3	62.7	60.7
143.	23.50	59.0	73.6	52.8	179.	02.50	61.8	73.1	55.2	215.	05.50	61.3	63.7	60.7
144.	23.55	58.2	73.9	52.6	180.	02.55	55.3	58.3	54.4	216.	05.55	60.4	61.8	58.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	60.4	61.6	58.4	241.	08.00	55.5	57.3	54.8	265.	10.00	50.0	52.2	48.7
218.	06.05	60.2	62.0	58.2	242.	08.05	55.3	57.4	54.6	266.	10.05	50.3	56.8	49.0
219.	06.10	61.3	80.2	55.4	243.	08.10	54.8	56.1	54.3	267.	10.10	50.3	54.5	48.6
220.	06.15	55.9	63.0	55.2	244.	08.15	54.7	56.2	54.2	268.	10.15	50.6	53.8	49.0
221.	06.20	55.5	60.4	54.9	245.	08.20	54.5	56.1	53.9	269.	10.20	51.1	54.9	49.3
222.	06.25	55.3	58.0	54.7	246.	08.25	54.8	56.4	54.3	270.	10.25	51.0	59.8	48.8
223.	06.30	55.4	57.0	54.7	247.	08.30	54.5	56.2	53.8	271.	10.30	54.0	71.8	48.3
224.	06.35	55.6	56.9	54.9	248.	08.35	54.6	56.3	54.2	272.	10.35	50.1	53.9	48.5
225.	06.40	56.0	58.7	55.3	249.	08.40	54.9	57.0	54.5	273.	10.40	49.8	52.8	48.3
226.	06.45	55.9	57.5	55.2	250.	08.45	54.9	55.8	54.5	274.	10.45	50.1	53.8	48.0
227.	06.50	55.9	57.5	55.2	251.	08.50	55.1	57.7	54.6	275.	10.50	50.6	56.1	48.2
228.	06.55	55.9	59.1	55.3	252.	08.55	55.1	56.5	54.5	276.	10.55	50.6	57.0	48.2
229.	07.00	55.9	58.9	55.2	253.	09.00	54.9	56.5	54.3	277.	11.00	50.5	57.0	47.4
230.	07.05	55.8	60.0	55.1	254.	09.05	55.2	56.8	54.5	278.	11.05	50.7	56.4	47.0
231.	07.10	55.5	56.6	54.9	255.	09.10	55.0	57.9	54.2	279.	11.10	51.3	56.5	46.6
232.	07.15	55.7	58.3	55.1	256.	09.15	52.2	55.8	49.4	280.	11.15	52.0	57.6	47.4
233.	07.20	55.2	59.2	54.5	257.	09.20	51.4	56.1	49.2	281.	11.20	52.1	57.0	47.3
234.	07.25	55.3	56.4	54.6	258.	09.25	51.9	56.2	49.5	282.	11.25	51.9	57.1	47.1
235.	07.30	55.6	56.8	55.0	259.	09.30	50.6	54.9	49.4	283.	11.30	51.6	57.8	47.6
236.	07.35	55.4	57.2	54.6	260.	09.35	50.3	52.8	49.2	284.	11.35	49.9	55.4	45.5
237.	07.40	55.3	57.7	54.7	261.	09.40	50.3	54.2	49.3	285.	11.40	50.2	55.6	45.3
238.	07.45	55.5	56.9	54.9	262.	09.45	49.9	52.0	48.7	286.	11.45	52.0	61.4	48.2
239.	07.50	55.3	56.8	54.7	263.	09.50	49.9	52.1	48.8	287.	11.50	51.7	59.8	47.5
240.	07.55	55.4	57.1	54.7	264.	09.55	50.3	52.3	49.3	288.	11.55	52.0	58.6	47.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	51.1	56.4	46.3	37.	15.00	64.5	72.5	59.7	73.	18.00	54.2	58.7	53.1
2.	12.05	50.7	59.9	46.1	38.	15.05	62.6	72.1	58.8	74.	18.05	58.2	76.6	52.3
3.	12.10	49.2	54.3	45.1	39.	15.10	63.4	80.2	59.2	75.	18.10	54.8	68.0	52.3
4.	12.15	50.5	55.8	46.4	40.	15.15	61.2	81.7	57.9	76.	18.15	55.4	84.1	51.5
5.	12.20	52.8	70.9	46.4	41.	15.20	60.6	63.2	58.8	77.	18.20	58.6	86.7	51.6
6.	12.25	54.9	75.3	46.8	42.	15.25	60.3	65.4	58.2	78.	18.25	64.2	90.4	51.9
7.	12.30	50.7	55.7	45.5	43.	15.30	60.0	66.6	57.8	79.	18.30	57.8	78.7	51.6
8.	12.35	50.6	55.4	45.3	44.	15.35	61.2	78.6	57.9	80.	18.35	55.7	82.6	51.9
9.	12.40	51.2	56.4	46.0	45.	15.40	61.4	76.6	59.3	81.	18.40	56.2	74.6	51.4
10.	12.45	51.2	56.7	45.7	46.	15.45	62.3	84.4	59.0	82.	18.45	52.9	59.2	51.5
11.	12.50	50.5	55.4	45.5	47.	15.50	61.4	86.8	57.3	83.	18.50	53.6	61.2	51.8
12.	12.55	51.7	59.3	46.1	48.	15.55	62.3	86.0	57.0	84.	18.55	54.4	68.1	51.6
13.	13.00	52.7	60.5	47.4	49.	16.00	63.1	84.1	56.7	85.	19.00	55.1	67.6	51.7
14.	13.05	50.8	55.3	46.8	50.	16.05	56.9	61.6	53.7	86.	19.05	54.9	62.7	52.5
15.	13.10	51.8	56.4	47.2	51.	16.10	59.3	73.0	53.2	87.	19.10	53.7	63.7	52.2
16.	13.15	51.3	56.2	46.3	52.	16.15	62.8	78.7	54.0	88.	19.15	54.6	67.7	52.0
17.	13.20	52.8	58.0	48.5	53.	16.20	60.0	76.2	52.7	89.	19.20	55.2	69.8	52.0
18.	13.25	53.1	57.7	48.8	54.	16.25	61.4	87.0	51.6	90.	19.25	54.3	63.6	51.8
19.	13.30	53.0	57.7	48.4	55.	16.30	54.1	59.6	49.9	91.	19.30	53.9	62.3	52.1
20.	13.35	54.4	58.8	50.3	56.	16.35	53.6	64.4	48.4	92.	19.35	57.2	73.1	52.4
21.	13.40	61.0	70.8	50.7	57.	16.40	53.1	61.8	47.9	93.	19.40	53.2	60.1	51.6
22.	13.45	58.5	70.8	51.8	58.	16.45	52.6	62.6	47.8	94.	19.45	52.3	55.2	51.4
23.	13.50	55.1	59.7	51.1	59.	16.50	50.2	59.7	46.9	95.	19.50	53.0	57.9	51.8
24.	13.55	55.9	59.6	53.1	60.	16.55	52.5	67.8	46.9	96.	19.55	55.3	65.0	52.5
25.	14.00	56.5	60.3	53.6	61.	17.00	51.2	61.4	46.3	97.	20.00	58.0	67.9	51.6
26.	14.05	57.1	60.4	54.3	62.	17.05	58.3	78.1	45.9	98.	20.05	56.8	69.9	52.3
27.	14.10	57.5	61.8	54.4	63.	17.10	58.4	75.5	47.9	99.	20.10	53.1	59.5	52.2
28.	14.15	57.9	65.3	55.2	64.	17.15	59.1	79.7	47.6	100.	20.15	58.3	79.9	51.5
29.	14.20	57.6	64.0	54.3	65.	17.20	57.8	76.9	50.2	101.	20.20	52.7	58.4	51.5
30.	14.25	58.2	61.5	55.7	66.	17.25	53.8	57.1	52.2	102.	20.25	62.7	82.7	51.4
31.	14.30	59.9	62.0	57.5	67.	17.30	63.2	76.4	54.6	103.	20.30	52.6	58.5	51.5
32.	14.35	59.9	62.0	57.5	68.	17.35	56.8	66.8	54.7	104.	20.35	57.7	77.7	51.5
33.	14.40	58.6	61.5	55.3	69.	17.40	55.6	62.4	54.2	105.	20.40	53.4	59.3	52.1
34.	14.45	59.5	61.7	56.6	70.	17.45	55.7	70.6	53.3	106.	20.45	53.5	61.4	52.0
35.	14.50	60.3	64.9	58.0	71.	17.50	54.2	58.6	53.3	107.	20.50	53.7	59.9	52.1
36.	14.55	60.8	66.7	58.7	72.	17.55	55.6	64.6	53.1	108.	20.55	53.0	59.9	51.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	52.6	55.6	51.6	145.	00.00	53.6	64.9	51.9	181.	03.00	60.0	84.6	57.5
110.	21.05	52.9	57.2	51.6	146.	00.05	54.6	68.2	52.3	182.	03.05	57.7	66.5	56.1
111.	21.10	52.5	56.9	51.3	147.	00.10	52.7	56.6	51.9	183.	03.10	57.8	63.0	55.6
112.	21.15	53.9	66.8	52.3	148.	00.15	52.7	56.1	51.7	184.	03.15	56.8	68.4	55.1
113.	21.20	65.0	83.3	52.5	149.	00.20	53.1	56.8	52.0	185.	03.20	60.8	73.6	56.3
114.	21.25	59.1	81.1	52.4	150.	00.25	57.2	69.6	52.3	186.	03.25	58.9	68.8	55.9
115.	21.30	54.4	69.2	51.8	151.	00.30	53.8	61.2	52.4	187.	03.30	60.4	90.7	55.7
116.	21.35	52.9	59.1	51.9	152.	00.35	54.4	69.3	52.7	188.	03.35	60.3	66.5	58.4
117.	21.40	53.5	56.4	52.6	153.	00.40	55.7	65.6	53.4	189.	03.40	60.2	64.7	59.1
118.	21.45	54.6	63.4	52.2	154.	00.45	56.2	81.5	50.1	190.	03.45	58.6	61.6	57.6
119.	21.50	54.2	70.7	51.3	155.	00.50	57.6	91.0	51.2	191.	03.50	59.0	70.1	56.6
120.	21.55	54.6	65.9	52.4	156.	00.55	58.4	92.1	52.4	192.	03.55	59.4	72.9	57.2
121.	22.00	54.2	59.7	53.0	157.	01.00	62.3	89.5	50.4	193.	04.00	63.4	83.6	57.4
122.	22.05	59.7	74.0	51.2	158.	01.05	63.1	90.1	51.6	194.	04.05	60.7	71.3	57.2
123.	22.10	54.0	58.8	52.9	159.	01.10	60.4	91.2	52.0	195.	04.10	58.3	62.5	57.4
124.	22.15	55.6	69.0	53.6	160.	01.15	61.2	92.3	52.4	196.	04.15	58.4	67.8	57.2
125.	22.20	56.4	86.5	53.3	161.	01.20	59.8	93.0	51.4	197.	04.20	63.2	74.4	58.1
126.	22.25	55.7	72.8	51.8	162.	01.25	58.9	87.0	51.5	198.	04.25	64.1	74.5	57.1
127.	22.30	60.2	82.9	51.6	163.	01.30	57.8	86.6	52.3	199.	04.30	63.0	66.9	57.5
128.	22.35	62.3	82.1	51.4	164.	01.35	60.2	83.3	53.2	200.	04.35	64.5	88.1	58.6
129.	22.40	58.8	75.4	52.4	165.	01.40	62.3	88.9	53.4	201.	04.40	62.1	88.7	57.3
130.	22.45	53.6	61.4	52.1	166.	01.45	61.4	91.9	54.6	202.	04.45	60.3	71.2	56.2
131.	22.50	56.9	70.6	51.9	167.	01.50	62.5	80.3	55.3	203.	04.50	60.4	69.1	55.3
132.	22.55	62.3	74.1	51.9	168.	01.55	63.4	80.5	54.8	204.	04.55	62.3	67.8	55.4
133.	23.00	58.8	78.1	51.4	169.	02.00	64.3	67.4	62.8	205.	05.00	63.4	69.3	54.3
134.	23.05	53.2	63.1	51.5	170.	02.05	62.9	78.5	60.4	206.	05.05	64.3	67.9	56.7
135.	23.10	52.3	58.3	51.1	171.	02.10	61.7	74.0	58.6	207.	05.10	62.5	70.0	65.0
136.	23.15	53.7	60.4	52.3	172.	02.15	60.0	68.7	58.0	208.	05.15	60.0	82.3	54.6
137.	23.20	52.5	58.7	51.4	173.	02.20	61.2	88.1	57.3	209.	05.20	61.2	86.0	52.7
138.	23.25	62.4	88.0	51.2	174.	02.25	58.8	70.0	57.5	210.	05.25	60.4	84.4	52.3
139.	23.30	63.4	86.8	52.3	175.	02.30	63.5	84.3	56.9	211.	05.30	60.7	68.8	53.4
140.	23.35	55.4	63.3	52.5	176.	02.35	61.4	84.4	55.9	212.	05.35	63.1	77.8	58.4
141.	23.40	54.3	67.2	52.7	177.	02.40	60.9	80.5	55.1	213.	05.40	62.1	85.9	59.6
142.	23.45	56.2	66.8	53.2	178.	02.45	64.2	84.1	55.9	214.	05.45	60.1	65.0	57.8
143.	23.50	53.4	57.9	52.3	179.	02.50	64.3	83.1	56.2	215.	05.50	60.2	65.9	57.7
144.	23.55	53.7	63.0	52.3	180.	02.55	61.2	83.8	58.6	216.	05.55	60.8	84.2	57.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	59.4	67.2	56.9	241.	08.00	57.8	66.4	56.4	265.	10.00	53.3	60.1	51.6
218.	06.05	58.6	61.8	57.4	242.	08.05	60.5	67.6	56.7	266.	10.05	53.4	59.0	51.7
219.	06.10	59.9	63.7	57.9	243.	08.10	61.0	68.4	56.6	267.	10.10	53.1	58.8	51.7
220.	06.15	59.9	64.2	57.7	244.	08.15	57.7	67.8	56.3	268.	10.15	52.9	68.3	51.6
221.	06.20	58.9	65.6	57.3	245.	08.20	60.9	68.7	56.5	269.	10.20	52.6	56.9	51.8
222.	06.25	59.5	66.6	57.0	246.	08.25	60.8	69.1	56.1	270.	10.25	55.2	64.8	52.2
223.	06.30	58.4	63.8	56.8	247.	08.30	58.5	65.9	56.3	271.	10.30	52.8	57.6	51.4
224.	06.35	57.9	63.3	56.7	248.	08.35	58.9	67.6	56.4	272.	10.35	52.8	58.0	51.4
225.	06.40	58.9	64.1	57.2	249.	08.40	57.5	68.4	56.2	273.	10.40	52.1	55.9	51.1
226.	06.45	60.6	67.6	57.7	250.	08.45	57.4	64.4	56.2	274.	10.45	52.2	55.9	51.1
227.	06.50	60.6	67.1	57.8	251.	08.50	61.5	80.2	56.0	275.	10.50	52.1	54.6	51.3
228.	06.55	58.8	66.6	56.7	252.	08.55	64.5	82.8	55.5	276.	10.55	52.4	63.0	50.6
229.	07.00	59.4	66.5	56.6	253.	09.00	61.7	81.2	55.4	277.	11.00	58.0	70.7	50.6
230.	07.05	60.0	67.6	56.6	254.	09.05	60.6	77.9	55.5	278.	11.05	51.4	53.4	50.6
231.	07.10	60.6	67.0	57.4	255.	09.10	58.5	68.7	55.8	279.	11.10	51.6	56.7	50.6
232.	07.15	60.2	67.0	56.6	256.	09.15	54.6	57.1	53.2	280.	11.15	52.9	58.0	51.1
233.	07.20	57.3	62.5	56.6	257.	09.20	53.6	58.6	52.8	281.	11.20	53.9	64.3	51.2
234.	07.25	57.5	62.5	56.9	258.	09.25	54.5	62.6	53.2	282.	11.25	52.8	58.4	51.3
235.	07.30	59.3	67.3	56.7	259.	09.30	56.7	74.6	53.0	283.	11.30	52.6	58.2	51.5
236.	07.35	61.8	68.8	56.9	260.	09.35	53.9	58.6	52.8	284.	11.35	51.8	55.7	50.8
237.	07.40	59.7	67.5	57.5	261.	09.40	54.4	62.7	53.0	285.	11.40	52.1	59.4	51.0
238.	07.45	57.6	60.3	57.0	262.	09.45	54.5	62.5	53.1	286.	11.45	59.8	72.4	51.4
239.	07.50	57.4	63.9	56.6	263.	09.50	57.9	66.6	53.4	287.	11.50	52.2	55.3	51.5
240.	07.55	59.7	66.9	56.6	264.	09.55	56.5	68.1	52.4	288.	11.55	51.9	52.9	51.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	51.7	52.7	51.0	37.	15.00	53.8	60.3	52.6	73.	18.00	55.0	62.4	54.4
2.	12.05	52.6	61.8	51.2	38.	15.05	54.3	63.0	52.6	74.	18.05	56.3	64.6	54.5
3.	12.10	53.6	64.3	51.1	39.	15.10	54.1	59.4	52.6	75.	18.10	57.1	73.5	55.3
4.	12.15	52.0	57.0	51.1	40.	15.15	54.6	61.3	53.1	76.	18.15	58.4	87.1	56.4
5.	12.20	52.3	58.0	51.0	41.	15.20	54.3	58.3	53.3	77.	18.20	65.2	81.3	59.0
6.	12.25	51.4	53.8	50.6	42.	15.25	54.3	60.3	53.3	78.	18.25	61.2	79.1	58.8
7.	12.30	51.5	55.5	50.6	43.	15.30	64.1	81.0	53.6	79.	18.30	59.8	62.5	57.7
8.	12.35	63.3	72.0	51.4	44.	15.35	56.6	71.9	53.1	80.	18.35	60.2	84.1	56.1
9.	12.40	58.7	69.5	51.2	45.	15.40	53.5	57.4	52.6	81.	18.40	59.8	81.2	56.1
10.	12.45	61.0	72.3	51.1	46.	15.45	55.1	70.1	52.8	82.	18.45	57.8	60.5	56.4
11.	12.50	58.3	73.3	51.9	47.	15.50	54.2	65.6	52.7	83.	18.50	59.9	63.2	59.3
12.	12.55	62.7	73.0	53.6	48.	15.55	53.3	57.3	52.6	84.	18.55	60.1	61.0	59.8
13.	13.00	58.2	66.1	51.7	49.	16.00	54.6	61.1	52.5	85.	19.00	60.1	66.6	59.6
14.	13.05	62.3	72.5	50.8	50.	16.05	55.6	70.9	52.8	86.	19.05	60.2	64.7	59.8
15.	13.10	54.8	60.5	52.1	51.	16.10	59.6	74.5	52.8	87.	19.10	60.1	63.8	59.7
16.	13.15	60.2	71.9	52.3	52.	16.15	57.4	72.9	52.6	88.	19.15	59.5	64.1	57.1
17.	13.20	60.4	72.2	51.0	53.	16.20	54.5	62.0	53.2	89.	19.20	59.8	65.5	58.7
18.	13.25	53.6	64.0	50.9	54.	16.25	64.8	82.2	53.6	90.	19.25	59.6	60.8	59.3
19.	13.30	54.1	62.3	51.4	55.	16.30	59.4	78.2	53.1	91.	19.30	59.8	60.3	59.5
20.	13.35	52.9	60.2	51.7	56.	16.35	60.5	85.8	53.5	92.	19.35	59.8	60.3	59.5
21.	13.40	56.9	69.0	52.3	57.	16.40	62.4	81.0	53.6	93.	19.40	59.7	60.4	59.4
22.	13.45	54.3	64.8	52.8	58.	16.45	54.8	67.4	53.0	94.	19.45	59.7	60.3	59.4
23.	13.50	55.6	83.6	52.6	59.	16.50	57.1	70.3	52.8	95.	19.50	59.4	60.0	58.9
24.	13.55	54.1	61.5	52.4	60.	16.55	54.8	59.7	53.2	96.	19.55	59.5	59.9	59.3
25.	14.00	57.1	68.5	53.0	61.	17.00	60.5	83.5	53.2	97.	20.00	59.3	59.9	59.0
26.	14.05	53.4	59.2	52.5	62.	17.05	54.9	60.7	53.5	98.	20.05	59.5	61.3	59.1
27.	14.10	58.0	80.2	52.2	63.	17.10	55.2	64.1	53.8	99.	20.10	59.3	59.8	59.1
28.	14.15	53.7	59.7	52.3	64.	17.15	55.2	60.7	53.9	100.	20.15	59.5	60.2	59.2
29.	14.20	53.4	59.7	52.3	65.	17.20	55.2	60.9	53.3	101.	20.20	59.5	60.0	59.2
30.	14.25	53.9	63.9	52.3	66.	17.25	56.1	64.1	54.2	102.	20.25	59.4	60.1	58.8
31.	14.30	54.3	62.7	52.6	67.	17.30	57.4	73.1	53.6	103.	20.30	59.5	60.0	59.1
32.	14.35	53.4	60.2	52.4	68.	17.35	56.6	74.6	53.9	104.	20.35	59.0	59.7	58.3
33.	14.40	54.4	63.5	53.1	69.	17.40	61.9	82.6	53.9	105.	20.40	59.5	60.0	59.2
34.	14.45	55.2	60.7	53.8	70.	17.45	54.4	58.3	53.9	106.	20.45	59.5	60.2	58.8
35.	14.50	56.4	69.5	53.5	71.	17.50	60.4	81.2	54.0	107.	20.50	59.6	60.0	59.2
36.	14.55	54.1	58.9	52.9	72.	17.55	58.5	70.8	54.1	108.	20.55	59.7	62.2	59.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	59.5	59.9	59.2	145.	00.00	58.6	76.3	50.0	181.	03.00	58.4	76.3	47.5
110.	21.05	59.2	60.1	57.7	146.	00.05	57.7	79.3	48.0	182.	03.05	57.5	74.9	49.5
111.	21.10	59.6	60.3	59.3	147.	00.10	48.6	52.2	47.0	183.	03.10	55.6	65.4	47.6
112.	21.15	59.0	59.9	58.4	148.	00.15	47.9	49.1	47.0	184.	03.15	62.6	83.2	46.6
113.	21.20	59.1	59.6	58.8	149.	00.20	47.7	49.3	46.9	185.	03.20	47.7	50.7	46.9
114.	21.25	59.1	59.5	58.7	150.	00.25	52.5	74.7	47.4	186.	03.25	48.1	59.4	46.6
115.	21.30	58.9	59.3	58.6	151.	00.30	48.1	49.2	47.1	187.	03.30	51.2	62.6	46.1
116.	21.35	59.0	60.1	58.7	152.	00.35	48.2	49.4	47.5	188.	03.35	55.6	66.8	46.3
117.	21.40	59.1	61.3	58.7	153.	00.40	48.1	49.7	47.3	189.	03.40	48.1	54.3	46.4
118.	21.45	58.7	59.7	57.0	154.	00.45	47.8	49.6	46.6	190.	03.45	56.6	67.7	47.1
119.	21.50	59.2	59.8	58.9	155.	00.50	48.7	51.2	47.9	191.	03.50	63.3	75.9	50.7
120.	21.55	59.4	59.8	59.1	156.	00.55	53.2	64.5	48.3	192.	03.55	58.7	67.2	52.1
121.	22.00	59.4	60.2	59.0	157.	01.00	48.7	53.8	45.2	193.	04.00	57.0	65.3	51.4
122.	22.05	59.5	62.6	59.1	158.	01.05	47.2	51.8	45.6	194.	04.05	56.3	59.7	52.3
123.	22.10	59.3	59.8	59.1	159.	01.10	47.4	55.3	46.2	195.	04.10	60.3	78.0	53.3
124.	22.15	59.2	59.6	58.9	160.	01.15	48.4	54.0	46.6	196.	04.15	60.6	64.5	57.0
125.	22.20	59.3	63.5	58.9	161.	01.20	47.9	50.8	47.0	197.	04.20	62.7	66.8	59.8
126.	22.25	59.4	66.0	57.4	162.	01.25	49.5	62.2	45.5	198.	04.25	63.2	67.2	60.9
127.	22.30	58.8	59.6	58.3	163.	01.30	50.2	54.8	47.0	199.	04.30	61.0	71.7	56.9
128.	22.35	58.8	60.2	57.4	164.	01.35	52.1	58.1	48.2	200.	04.35	63.5	68.5	61.8
129.	22.40	58.4	59.6	56.9	165.	01.40	54.0	58.9	49.3	201.	04.40	63.4	77.5	62.4
130.	22.45	58.9	59.5	58.3	166.	01.45	52.6	66.2	46.9	202.	04.45	64.5	71.6	62.0
131.	22.50	54.8	59.0	51.7	167.	01.50	48.2	53.5	46.5	203.	04.50	63.5	70.6	61.4
132.	22.55	51.6	53.8	49.7	168.	01.55	47.9	52.1	46.2	204.	04.55	64.6	82.0	60.6
133.	23.00	51.6	53.7	50.4	169.	02.00	48.9	53.7	47.2	205.	05.00	63.4	82.1	60.8
134.	23.05	51.6	52.7	50.8	170.	02.05	49.2	53.5	47.2	206.	05.05	62.8	67.6	60.4
135.	23.10	52.3	61.9	48.8	171.	02.10	47.6	53.9	46.5	207.	05.10	64.1	81.8	60.6
136.	23.15	53.0	63.8	50.1	172.	02.15	48.6	67.4	46.2	208.	05.15	64.4	78.8	59.7
137.	23.20	51.5	52.3	50.5	173.	02.20	48.8	53.8	46.8	209.	05.20	64.3	82.2	59.5
138.	23.25	51.4	52.8	49.8	174.	02.25	49.5	54.1	46.8	210.	05.25	61.7	68.3	59.3
139.	23.30	52.6	56.6	50.6	175.	02.30	52.4	70.9	47.0	211.	05.30	62.3	83.7	58.6
140.	23.35	53.6	58.0	51.4	176.	02.35	51.2	61.9	47.6	212.	05.35	62.6	81.9	57.5
141.	23.40	52.7	56.7	51.1	177.	02.40	53.1	68.0	47.3	213.	05.40	60.0	62.6	57.8
142.	23.45	51.8	56.8	49.9	178.	02.45	56.2	69.3	48.3	214.	05.45	59.5	64.2	56.9
143.	23.50	50.8	52.2	49.3	179.	02.50	54.3	63.6	46.7	215.	05.50	60.4	69.1	57.4
144.	23.55	53.5	71.3	50.1	180.	02.55	60.5	78.1	48.6	216.	05.55	59.3	66.3	57.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	58.7	62.9	56.2	241.	08.00	54.4	64.6	52.8	265.	10.00	55.7	58.6	54.2
218.	06.05	55.3	60.7	49.8	242.	08.05	54.7	60.6	53.9	266.	10.05	55.6	59.0	54.2
219.	06.10	58.4	80.4	46.3	243.	08.10	54.6	56.9	53.8	267.	10.10	56.2	64.5	54.6
220.	06.15	58.8	80.7	47.2	244.	08.15	54.7	63.2	53.5	268.	10.15	54.5	58.0	53.8
221.	06.20	54.0	66.2	46.6	245.	08.20	53.8	57.6	52.9	269.	10.20	55.9	61.0	54.8
222.	06.25	54.5	69.6	43.9	246.	08.25	53.7	59.2	52.6	270.	10.25	55.1	62.7	53.8
223.	06.30	56.7	72.5	44.8	247.	08.30	52.9	55.3	52.1	271.	10.30	54.6	63.7	53.7
224.	06.35	60.5	75.2	45.8	248.	08.35	53.1	57.7	52.1	272.	10.35	54.3	58.9	53.1
225.	06.40	56.7	73.4	44.7	249.	08.40	53.8	55.8	53.0	273.	10.40	54.8	57.1	53.5
226.	06.45	47.7	56.7	45.3	250.	08.45	61.5	80.2	53.4	274.	10.45	55.0	61.3	54.0
227.	06.50	54.3	69.5	46.8	251.	08.50	54.7	60.6	53.5	275.	10.50	54.9	60.9	53.3
228.	06.55	55.6	67.6	51.8	252.	08.55	53.6	59.9	52.6	276.	10.55	55.0	59.1	54.0
229.	07.00	64.6	75.1	54.3	253.	09.00	56.5	71.5	53.9	277.	11.00	54.6	58.4	53.3
230.	07.05	64.8	76.8	55.2	254.	09.05	57.9	68.8	54.1	278.	11.05	55.5	64.0	54.0
231.	07.10	64.8	79.1	54.9	255.	09.10	59.8	73.1	54.2	279.	11.10	55.0	66.5	53.5
232.	07.15	58.1	70.0	54.8	256.	09.15	56.9	70.0	53.3	280.	11.15	54.2	55.9	53.3
233.	07.20	55.4	62.1	53.4	257.	09.20	60.8	82.3	52.8	281.	11.20	54.1	60.5	52.8
234.	07.25	59.9	75.7	53.3	258.	09.25	55.9	71.4	52.4	282.	11.25	54.5	57.8	53.5
235.	07.30	60.6	82.7	53.2	259.	09.30	56.2	64.8	54.1	283.	11.30	55.3	58.7	54.2
236.	07.35	61.6	81.3	52.9	260.	09.35	56.3	64.9	54.4	284.	11.35	55.7	61.6	52.9
237.	07.40	59.6	79.8	53.4	261.	09.40	56.2	60.1	55.1	285.	11.40	54.3	57.4	53.1
238.	07.45	63.8	78.2	53.9	262.	09.45	56.4	61.3	54.9	286.	11.45	54.8	62.4	53.2
239.	07.50	56.0	67.4	53.6	263.	09.50	56.8	67.4	54.7	287.	11.50	54.7	63.0	53.3
240.	07.55	53.4	55.7	52.5	264.	09.55	55.8	67.4	54.2	288.	11.55	53.8	56.3	52.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	64.1	81.8	53.6	37.	15.00	54.3	57.0	53.3	73.	18.00	56.4	87.7	52.4
2.	12.05	57.2	70.4	53.3	38.	15.05	64.8	81.9	53.8	74.	18.05	60.0	66.0	56.3
3.	12.10	62.2	76.1	53.0	39.	15.10	60.4	84.2	54.6	75.	18.10	63.1	79.4	60.5
4.	12.15	64.1	77.5	52.8	40.	15.15	56.6	69.9	54.2	76.	18.15	60.4	85.7	52.3
5.	12.20	56.4	70.2	52.7	41.	15.20	55.8	63.9	54.0	77.	18.20	62.6	68.6	61.6
6.	12.25	61.5	76.9	52.6	42.	15.25	54.8	57.7	53.6	78.	18.25	62.1	64.5	61.6
7.	12.30	64.0	78.9	52.8	43.	15.30	54.7	58.2	53.8	79.	18.30	62.0	62.8	61.5
8.	12.35	61.0	75.0	52.8	44.	15.35	54.8	56.8	53.6	80.	18.35	62.0	65.3	61.5
9.	12.40	64.2	78.1	53.4	45.	15.40	55.1	58.1	54.2	81.	18.40	61.6	63.6	61.3
10.	12.45	54.6	58.4	53.4	46.	15.45	55.0	59.7	53.5	82.	18.45	61.6	70.8	61.1
11.	12.50	56.8	72.5	52.8	47.	15.50	54.8	57.7	53.6	83.	18.50	62.1	76.8	61.3
12.	12.55	55.5	73.6	52.8	48.	15.55	55.1	59.2	53.5	84.	18.55	61.4	62.7	61.1
13.	13.00	53.5	56.0	52.6	49.	16.00	54.8	58.8	53.5	85.	19.00	62.3	81.3	61.0
14.	13.05	58.2	74.2	52.8	50.	16.05	55.0	61.3	53.8	86.	19.05	61.3	62.6	60.9
15.	13.10	59.4	73.7	52.8	51.	16.10	55.3	60.5	53.8	87.	19.10	61.4	62.4	60.7
16.	13.15	61.4	73.6	53.9	52.	16.15	59.9	77.8	54.1	88.	19.15	61.5	63.7	60.8
17.	13.20	62.0	76.6	52.4	53.	16.20	55.1	63.9	53.9	89.	19.20	61.0	62.4	60.4
18.	13.25	58.7	73.3	52.5	54.	16.25	61.5	72.8	54.9	90.	19.25	61.0	63.4	60.4
19.	13.30	57.9	73.6	52.3	55.	16.30	55.0	58.0	54.1	91.	19.30	60.1	61.5	58.0
20.	13.35	60.5	74.7	52.4	56.	16.35	54.5	59.9	53.6	92.	19.35	60.1	61.3	58.1
21.	13.40	62.1	76.4	52.5	57.	16.40	55.1	63.4	53.4	93.	19.40	59.9	61.7	57.9
22.	13.45	57.5	72.6	53.3	58.	16.45	54.8	58.9	53.5	94.	19.45	61.0	79.9	55.1
23.	13.50	60.8	74.4	54.3	59.	16.50	55.3	83.9	54.0	95.	19.50	55.6	62.7	54.9
24.	13.55	61.5	78.1	55.3	60.	16.55	61.6	78.1	54.4	96.	19.55	55.2	60.1	54.6
25.	14.00	55.3	59.5	54.7	61.	17.00	55.1	58.9	53.6	97.	20.00	55.0	57.7	54.4
26.	14.05	55.4	66.9	53.8	62.	17.05	54.8	63.1	53.5	98.	20.05	55.1	56.7	54.4
27.	14.10	54.2	58.4	53.2	63.	17.10	58.1	79.2	53.5	99.	20.10	55.3	56.6	54.6
28.	14.15	55.1	61.1	52.8	64.	17.15	57.9	88.3	53.4	100.	20.15	55.7	58.4	55.0
29.	14.20	54.6	59.5	53.4	65.	17.20	62.8	82.8	53.9	101.	20.20	55.6	57.2	54.9
30.	14.25	54.3	61.1	53.3	66.	17.25	57.1	71.6	54.2	102.	20.25	55.6	57.2	54.9
31.	14.30	54.9	59.5	53.8	67.	17.30	56.4	90.5	54.2	103.	20.30	55.6	58.8	55.0
32.	14.35	54.1	58.1	53.0	68.	17.35	54.7	91.2	53.4	104.	20.35	55.6	58.6	54.9
33.	14.40	53.8	60.0	52.8	69.	17.40	53.4	88.8	51.4	105.	20.40	55.5	59.7	54.8
34.	14.45	55.1	59.2	54.0	70.	17.45	55.3	87.2	50.0	106.	20.45	55.2	56.3	54.6
35.	14.50	54.9	60.3	54.0	71.	17.50	54.6	86.6	51.0	107.	20.50	55.4	58.0	54.8
36.	14.55	54.9	63.4	53.4	72.	17.55	58.7	86.5	56.0	108.	20.55	54.9	58.9	54.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	55.0	56.1	54.3	145.	00.00	50.7	59.5	48.5	181.	03.00	52.8	57.4	48.5
110.	21.05	55.3	56.5	54.7	146.	00.05	53.7	71.5	48.0	182.	03.05	52.7	57.4	48.1
111.	21.10	55.1	56.9	54.3	147.	00.10	49.8	53.6	48.2	183.	03.10	54.1	58.5	50.0
112.	21.15	55.0	57.4	54.4	148.	00.15	49.5	52.5	48.0	184.	03.15	60.7	70.5	50.4
113.	21.20	55.2	56.6	54.6	149.	00.20	49.8	53.5	47.7	185.	03.20	58.2	70.5	51.5
114.	21.25	55.0	56.5	54.4	150.	00.25	50.3	55.8	47.9	186.	03.25	54.8	59.4	50.8
115.	21.30	55.1	56.8	54.4	151.	00.30	50.3	56.7	47.9	187.	03.30	55.6	59.3	52.8
116.	21.35	55.2	57.0	54.5	152.	00.35	50.2	56.7	47.1	188.	03.35	56.2	60.0	53.3
117.	21.40	55.0	57.1	54.3	153.	00.40	50.4	56.1	46.7	189.	03.40	56.8	60.1	54.0
118.	21.45	54.5	55.8	54.0	154.	00.45	51.0	56.2	46.3	190.	03.45	57.2	61.5	54.1
119.	21.50	54.4	55.9	53.9	155.	00.50	51.7	57.3	47.1	191.	03.50	57.6	65.0	54.9
120.	21.55	54.2	55.8	53.6	156.	00.55	51.8	56.7	47.0	192.	03.55	57.3	63.7	54.0
121.	22.00	54.5	56.1	54.0	157.	01.00	51.6	56.8	46.8	193.	04.00	57.9	61.2	55.4
122.	22.05	54.2	55.9	53.5	158.	01.05	51.3	57.5	47.3	194.	04.05	59.6	61.7	57.2
123.	22.10	54.3	56.0	53.9	159.	01.10	49.6	55.1	45.2	195.	04.10	59.6	61.7	57.2
124.	22.15	54.6	56.7	54.2	160.	01.15	49.9	55.3	45.0	196.	04.15	58.3	61.2	55.0
125.	22.20	54.6	55.5	54.2	161.	01.20	51.7	61.1	47.9	197.	04.20	59.2	61.4	56.3
126.	22.25	54.8	57.4	54.3	162.	01.25	51.4	59.5	47.2	198.	04.25	60.0	64.6	57.7
127.	22.30	54.8	56.2	54.2	163.	01.30	51.7	58.3	47.5	199.	04.30	60.5	66.4	58.4
128.	22.35	54.6	56.2	54.0	164.	01.35	50.8	56.1	46.0	200.	04.35	64.2	72.2	59.4
129.	22.40	54.9	56.5	54.2	165.	01.40	50.4	59.6	45.8	201.	04.40	62.3	71.8	58.5
130.	22.45	54.7	57.6	53.9	166.	01.45	48.9	54.0	44.8	202.	04.45	63.1	79.9	58.9
131.	22.50	51.9	55.5	49.1	167.	01.50	50.2	55.5	46.1	203.	04.50	62.5	81.4	57.6
132.	22.55	51.1	55.8	48.9	168.	01.55	52.5	70.6	46.1	204.	04.55	60.3	62.9	58.5
133.	23.00	51.6	55.9	49.2	169.	02.00	54.6	75.0	46.5	205.	05.00	60.0	65.1	57.9
134.	23.05	50.3	54.6	49.1	170.	02.05	50.4	55.4	45.2	206.	05.05	59.7	66.3	57.5
135.	23.10	50.0	52.5	48.9	171.	02.10	50.3	55.1	45.0	207.	05.10	60.2	78.3	57.6
136.	23.15	50.0	53.9	49.0	172.	02.15	50.9	56.1	45.7	208.	05.15	61.3	76.3	59.0
137.	23.20	49.6	51.7	48.4	173.	02.20	50.9	56.4	45.4	209.	05.20	62.5	84.1	58.7
138.	23.25	49.6	51.8	48.5	174.	02.25	50.2	55.1	45.2	210.	05.25	58.4	86.5	57.0
139.	23.30	50.0	52.0	49.0	175.	02.30	51.4	59.0	45.8	211.	05.30	57.4	85.7	56.7
140.	23.35	49.7	51.9	48.4	176.	02.35	52.4	60.2	47.1	212.	05.35	58.3	83.8	56.4
141.	23.40	50.0	56.5	48.7	177.	02.40	50.5	55.0	46.5	213.	05.40	56.6	61.3	53.4
142.	23.45	50.0	54.2	48.3	178.	02.45	51.5	56.1	46.9	214.	05.45	59.0	72.7	52.9
143.	23.50	50.3	53.5	48.7	179.	02.50	51.0	55.9	46.0	215.	05.50	62.5	78.4	53.7
144.	23.55	50.8	54.6	49.0	180.	02.55	52.5	57.7	48.2	216.	05.55	59.7	75.9	52.4

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	64.2	86.7	51.3	241.	08.00	56.2	90.1	51.6	265.	10.00	62.4	82.4	51.1
218.	06.05	53.8	59.3	49.6	242.	08.05	57.5	78.4	51.3	266.	10.05	52.3	58.2	51.2
219.	06.10	53.3	64.1	48.1	243.	08.10	55.3	82.3	51.6	267.	10.10	57.4	77.4	51.2
220.	06.15	52.8	61.5	47.6	244.	08.15	55.9	74.3	51.1	268.	10.15	53.1	59.0	51.8
221.	06.20	52.3	62.3	47.5	245.	08.20	52.6	58.9	51.2	269.	10.20	53.2	61.1	51.7
222.	06.25	49.9	59.4	46.6	246.	08.25	53.3	60.9	51.5	270.	10.25	53.4	59.6	51.8
223.	06.30	52.2	67.5	46.6	247.	08.30	54.1	67.8	51.3	271.	10.30	52.7	59.6	51.3
224.	06.35	50.9	61.1	46.0	248.	08.35	54.8	67.3	51.4	272.	10.35	52.3	55.3	51.3
225.	06.40	58.0	77.8	45.6	249.	08.40	54.6	62.4	52.2	273.	10.40	52.6	56.9	51.3
226.	06.45	58.1	75.2	47.6	250.	08.45	53.4	63.4	51.9	274.	10.45	52.2	56.6	51.0
227.	06.50	58.8	79.4	47.3	251.	08.50	54.3	67.4	51.7	275.	10.50	53.6	66.5	52.0
228.	06.55	57.5	76.6	49.9	252.	08.55	54.9	69.5	51.7	276.	10.55	64.7	83.0	52.2
229.	07.00	53.5	56.8	51.9	253.	09.00	54.0	63.3	51.5	277.	11.00	58.8	80.8	52.1
230.	07.05	62.9	76.1	54.3	254.	09.05	53.6	62.0	51.8	278.	11.05	54.1	68.9	51.5
231.	07.10	56.5	66.5	54.4	255.	09.10	56.9	72.8	52.1	279.	11.10	52.6	58.8	51.6
232.	07.15	55.3	62.1	53.9	256.	09.15	52.9	59.8	51.3	280.	11.15	53.2	56.1	52.3
233.	07.20	55.4	70.3	53.0	257.	09.20	52.0	54.9	51.1	281.	11.20	54.3	63.1	51.9
234.	07.25	53.9	58.3	53.0	258.	09.25	52.7	57.6	51.5	282.	11.25	53.9	70.4	51.0
235.	07.30	55.3	64.3	52.8	259.	09.30	55.0	64.7	52.2	283.	11.30	54.3	65.6	52.1
236.	07.35	53.9	58.4	52.8	260.	09.35	57.7	67.6	51.3	284.	11.35	53.9	59.4	52.7
237.	07.40	57.9	76.3	52.0	261.	09.40	56.5	69.6	52.0	285.	11.40	59.4	73.7	50.9
238.	07.45	54.5	67.7	52.0	262.	09.45	52.8	59.2	51.9	286.	11.45	53.7	58.5	52.6
239.	07.50	55.6	83.8	51.2	263.	09.50	58.0	79.6	51.2	287.	11.50	55.3	68.7	53.3
240.	07.55	56.4	86.4	51.3	264.	09.55	52.4	58.1	51.2	288.	11.55	56.7	86.2	53.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	55.4	72.5	51.5	37.	15.00	60.1	86.7	52.6	73.	18.00	63.8	74.2	56.8
2.	12.05	60.5	82.6	51.3	38.	15.05	60.3	86.3	53.1	74.	18.05	62.7	66.6	57.2
3.	12.10	61.2	81.8	51.1	39.	15.10	61.4	83.0	54.2	75.	18.10	63.4	87.8	60.2
4.	12.15	58.5	75.1	52.1	40.	15.15	63.4	88.6	54.7	76.	18.15	64.5	88.4	61.2
5.	12.20	53.3	61.1	51.8	41.	15.20	64.1	91.6	54.3	77.	18.20	62.4	70.9	59.8
6.	12.25	56.6	70.3	51.6	42.	15.25	64.2	80.0	53.1	78.	18.25	64.7	68.8	58.4
7.	12.30	62.0	73.8	51.6	43.	15.30	63.4	80.2	53.4	79.	18.30	64.3	67.5	56.7
8.	12.35	58.5	77.8	51.1	44.	15.35	64.0	67.1	62.5	80.	18.35	62.7	69.0	60.3
9.	12.40	52.9	62.8	51.2	45.	15.40	62.6	78.2	60.1	81.	18.40	60.0	67.6	54.9
10.	12.45	52.0	58.0	50.8	46.	15.45	61.4	73.7	58.3	82.	18.45	61.7	69.7	55.6
11.	12.50	53.4	60.1	52.0	47.	15.50	59.7	68.4	57.7	83.	18.50	60.9	82.0	54.3
12.	12.55	52.2	58.4	51.1	48.	15.55	60.5	87.8	57.0	84.	18.55	62.8	85.7	55.3
13.	13.00	56.1	87.7	50.9	49.	16.00	58.5	69.7	57.2	85.	19.00	60.8	84.1	54.6
14.	13.05	54.7	86.5	52.0	50.	16.05	63.2	84.0	56.6	86.	19.05	62.4	68.5	56.8
15.	13.10	55.1	63.0	52.2	51.	16.10	61.2	84.1	55.6	87.	19.10	62.8	77.5	58.1
16.	13.15	54.0	66.9	52.4	52.	16.15	60.6	80.2	54.8	88.	19.15	60.7	85.6	59.3
17.	13.20	55.9	66.5	52.9	53.	16.20	62.3	83.8	55.6	89.	19.20	59.8	64.7	57.5
18.	13.25	53.1	57.6	52.0	54.	16.25	64.0	82.8	55.9	90.	19.25	59.9	65.6	57.4
19.	13.30	53.4	62.7	52.0	55.	16.30	60.6	83.5	58.3	91.	19.30	59.8	83.9	57.4
20.	13.35	53.3	64.6	51.6	56.	16.35	61.3	84.3	57.2	92.	19.35	59.1	66.9	56.6
21.	13.40	54.3	67.9	52.0	57.	16.40	57.4	66.2	55.8	93.	19.40	58.3	61.5	57.1
22.	13.45	52.4	56.3	51.6	58.	16.45	57.5	62.7	55.3	94.	19.45	59.6	63.4	57.6
23.	13.50	52.4	55.8	51.4	59.	16.50	56.5	68.1	54.8	95.	19.50	59.6	63.9	57.4
24.	13.55	52.8	56.5	51.7	60.	16.55	60.5	73.3	56.0	96.	19.55	58.6	65.3	57.0
25.	14.00	56.9	69.3	52.0	61.	17.00	58.6	68.5	55.6	97.	20.00	59.2	66.3	56.7
26.	14.05	53.5	60.9	52.1	62.	17.05	60.2	90.4	55.4	98.	20.05	58.1	63.5	56.5
27.	14.10	54.1	69.0	52.4	63.	17.10	60.0	66.2	58.1	99.	20.10	57.6	63.0	56.4
28.	14.15	55.4	65.3	53.1	64.	17.15	59.9	64.4	58.8	100.	20.15	58.6	63.8	56.9
29.	14.20	60.2	81.2	60.1	65.	17.20	58.3	61.3	57.3	101.	20.20	60.3	67.3	57.4
30.	14.25	61.4	90.7	53.6	66.	17.25	58.7	69.8	56.3	102.	20.25	60.3	66.8	57.5
31.	14.30	62.5	91.5	54.4	67.	17.30	59.1	72.6	56.9	103.	20.30	58.5	66.3	56.4
32.	14.35	62.4	92.5	55.3	68.	17.35	63.1	83.3	57.1	104.	20.35	59.1	66.2	56.3
33.	14.40	60.8	89.7	55.6	69.	17.40	60.4	71.0	56.9	105.	20.40	59.7	67.3	56.3
34.	14.45	63.7	89.5	56.1	70.	17.45	58.0	62.2	57.1	106.	20.45	60.3	66.7	57.1
35.	14.50	63.8	86.4	56.2	71.	17.50	58.1	67.5	56.9	107.	20.50	59.9	66.7	56.3
36.	14.55	62.8	92.7	52.4	72.	17.55	62.9	74.1	57.8	108.	20.55	57.0	62.2	56.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	57.2	62.2	56.6	145.	00.00	54.9	64.5	51.9	181.	03.00	53.3	63.7	50.6
110.	21.05	59.0	67.0	56.4	146.	00.05	52.5	57.3	51.1	182.	03.05	53.8	62.0	51.1
111.	21.10	61.5	68.5	56.6	147.	00.10	52.5	57.7	51.1	183.	03.10	52.6	59.9	51.4
112.	21.15	59.4	67.2	57.2	148.	00.15	51.8	55.6	50.8	184.	03.15	56.6	68.7	52.0
113.	21.20	57.3	60.0	56.7	149.	00.20	51.9	55.6	50.8	185.	03.20	54.0	64.5	52.5
114.	21.25	57.1	63.6	56.3	150.	00.25	51.8	54.3	51.0	186.	03.25	55.7	83.3	52.3
115.	21.30	59.4	66.6	56.3	151.	00.30	52.1	62.7	50.3	187.	03.30	53.8	61.2	52.1
116.	21.35	57.5	66.1	56.1	152.	00.35	57.7	70.4	50.3	188.	03.35	56.8	68.2	52.7
117.	21.40	60.2	67.3	56.4	153.	00.40	51.1	53.1	50.3	189.	03.40	53.1	58.9	52.2
118.	21.45	60.7	68.1	56.3	154.	00.45	51.3	56.4	50.3	190.	03.45	57.7	79.9	51.9
119.	21.50	57.4	67.5	56.0	155.	00.50	52.6	57.7	50.8	191.	03.50	53.4	59.4	52.0
120.	21.55	60.6	68.4	56.2	156.	00.55	53.6	64.0	50.9	192.	03.55	53.1	59.4	52.0
121.	22.00	60.5	68.8	55.8	157.	01.00	52.5	58.1	51.0	193.	04.00	53.6	63.6	52.0
122.	22.05	58.2	65.6	56.0	158.	01.05	52.3	57.9	51.2	194.	04.05	54.0	62.4	52.3
123.	22.10	58.6	67.3	56.1	159.	01.10	51.5	55.4	50.5	195.	04.10	53.1	59.9	52.1
124.	22.15	57.2	68.1	55.9	160.	01.15	51.8	59.1	50.7	196.	04.15	54.1	63.2	52.8
125.	22.20	57.1	64.1	55.9	161.	01.20	59.5	72.1	51.1	197.	04.20	54.9	60.4	53.5
126.	22.25	61.2	79.9	55.7	162.	01.25	51.9	55.0	51.2	198.	04.25	56.1	69.2	53.2
127.	22.30	64.2	82.5	55.2	163.	01.30	51.6	52.6	51.0	199.	04.30	53.8	58.6	52.6
128.	22.35	61.4	80.9	55.1	164.	01.35	51.4	52.4	50.7	200.	04.35	53.5	60.0	52.3
129.	22.40	60.3	77.6	55.2	165.	01.40	52.3	61.5	50.9	201.	04.40	54.0	62.7	52.3
130.	22.45	58.2	68.4	55.5	166.	01.45	53.3	64.0	50.8	202.	04.45	53.8	59.1	52.3
131.	22.50	54.3	56.8	52.9	167.	01.50	51.7	56.7	50.8	203.	04.50	54.3	61.0	52.8
132.	22.55	53.3	58.3	52.5	168.	01.55	52.0	57.7	50.7	204.	04.55	54.0	58.0	53.0
133.	23.00	54.2	62.3	52.9	169.	02.00	51.1	53.5	50.3	205.	05.00	54.0	60.0	53.0
134.	23.05	56.4	74.3	52.7	170.	02.05	51.2	55.2	50.3	206.	05.05	63.8	80.7	53.3
135.	23.10	53.6	58.3	52.5	171.	02.10	63.0	71.7	51.1	207.	05.10	56.3	71.6	52.8
136.	23.15	54.1	62.4	52.7	172.	02.15	58.4	69.2	50.9	208.	05.15	53.2	57.1	52.3
137.	23.20	54.2	62.2	52.8	173.	02.20	60.7	72.0	50.8	209.	05.20	54.8	69.8	52.5
138.	23.25	57.6	66.3	53.1	174.	02.25	58.0	73.0	51.6	210.	05.25	53.9	65.3	52.4
139.	23.30	56.2	67.8	52.1	175.	02.30	62.4	72.7	53.3	211.	05.30	53.0	57.0	52.3
140.	23.35	53.0	59.8	51.3	176.	02.35	57.9	65.8	51.4	212.	05.35	54.3	60.8	52.2
141.	23.40	53.1	58.7	51.4	177.	02.40	62.0	72.2	50.5	213.	05.40	55.3	70.6	52.5
142.	23.45	52.8	58.5	51.4	178.	02.45	54.5	60.2	51.8	214.	05.45	59.3	74.2	52.5
143.	23.50	52.6	68.0	51.3	179.	02.50	59.9	71.6	52.0	215.	05.50	57.1	72.6	52.3
144.	23.55	52.3	56.6	51.5	180.	02.55	60.1	71.9	50.7	216.	05.55	54.2	61.7	52.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	64.5	81.9	53.3	241.	08.00	60.9	78.8	58.5	265.	10.00	59.1	59.8	58.5
218.	06.05	59.1	77.9	52.8	242.	08.05	59.5	62.2	57.4	266.	10.05	59.2	59.7	58.8
219.	06.10	60.5	85.5	53.2	243.	08.10	60.3	83.8	55.8	267.	10.10	58.7	59.4	58.0
220.	06.15	62.1	80.7	53.3	244.	08.15	59.5	80.9	55.8	268.	10.15	59.2	59.7	58.9
221.	06.20	54.5	67.1	52.7	245.	08.20	57.5	60.2	56.1	269.	10.20	59.2	59.9	58.5
222.	06.25	56.8	70.0	52.5	246.	08.25	59.6	62.9	59.0	270.	10.25	59.3	59.7	58.9
223.	06.30	54.5	59.4	52.9	247.	08.30	59.8	60.7	59.5	271.	10.30	59.4	61.9	58.9
224.	06.35	60.2	83.2	52.9	248.	08.35	59.8	66.3	59.3	272.	10.35	59.2	59.6	58.9
225.	06.40	54.6	60.4	53.2	249.	08.40	59.9	64.4	59.5	273.	10.40	58.9	59.8	57.4
226.	06.45	54.9	63.8	53.5	250.	08.45	59.8	63.5	59.4	274.	10.45	59.3	60.0	59.0
227.	06.50	54.9	60.4	53.6	251.	08.50	59.2	63.8	56.8	275.	10.50	58.7	59.6	58.1
228.	06.55	54.9	60.6	53.0	252.	08.55	59.5	65.2	58.4	276.	10.55	58.8	59.3	58.5
229.	07.00	55.8	63.8	53.9	253.	09.00	59.3	60.5	59.0	277.	11.00	58.8	59.2	58.4
230.	07.05	57.1	72.8	53.3	254.	09.05	59.5	60.0	59.2	278.	11.05	58.6	59.0	58.3
231.	07.10	56.3	74.3	53.6	255.	09.10	59.5	60.0	59.2	279.	11.10	58.7	59.8	58.4
232.	07.15	61.6	82.3	53.6	256.	09.15	59.4	60.1	59.1	280.	11.15	58.8	61.0	58.4
233.	07.20	54.1	58.0	53.6	257.	09.20	59.4	60.0	59.1	281.	11.20	58.4	59.4	56.7
234.	07.25	60.1	80.9	53.7	258.	09.25	59.1	59.7	58.6	282.	11.25	58.9	59.5	58.6
235.	07.30	58.2	70.5	53.8	259.	09.30	59.2	59.6	59.0	283.	11.30	59.1	59.5	58.8
236.	07.35	54.7	62.1	54.1	260.	09.35	59.0	59.6	58.7	284.	11.35	59.1	59.9	58.7
237.	07.40	56.0	64.3	54.2	261.	09.40	59.2	61.0	58.8	285.	11.40	59.2	62.3	58.8
238.	07.45	56.8	73.2	55.0	262.	09.45	59.0	59.5	58.8	286.	11.45	59.0	59.5	58.8
239.	07.50	57.4	86.8	56.1	263.	09.50	59.2	59.9	58.9	287.	11.50	58.9	59.3	58.6
240.	07.55	64.9	81.0	58.7	264.	09.55	59.2	59.7	58.9	288.	11.55	59.0	63.2	58.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	57.7	73.4	44.2	37.	15.00	60.6	80.0	46.1	73.	18.00	59.2	77.4	49.7
2.	12.05	58.9	75.7	42.8	38.	15.05	60.9	75.1	47.4	74.	18.05	60.4	78.3	48.1
3.	12.10	54.7	70.3	42.1	39.	15.10	61.0	76.3	47.9	75.	18.10	60.7	79.0	49.2
4.	12.15	56.5	72.6	42.4	40.	15.15	60.0	75.4	44.0	76.	18.15	60.0	73.3	50.5
5.	12.20	57.1	71.7	42.0	41.	15.20	64.1	88.7	45.3	77.	18.20	59.3	73.8	49.1
6.	12.25	60.6	83.6	42.9	42.	15.25	60.9	75.4	46.5	78.	18.25	60.2	95.6	47.6
7.	12.30	56.4	70.6	41.5	43.	15.30	59.7	76.0	46.4	79.	18.30	61.2	80.7	51.7
8.	12.35	58.0	73.7	42.5	44.	15.35	64.9	88.1	47.6	80.	18.35	62.9	81.6	48.9
9.	12.40	57.2	71.2	41.6	45.	15.40	60.1	80.7	46.9	81.	18.40	62.2	75.5	50.3
10.	12.45	60.2	94.2	42.4	46.	15.45	59.2	75.6	47.7	82.	18.45	60.5	74.6	48.4
11.	12.50	62.8	89.5	41.9	47.	15.50	60.0	77.0	48.0	83.	18.50	61.3	78.3	49.1
12.	12.55	61.5	84.8	43.8	48.	15.55	60.8	77.5	48.5	84.	18.55	63.2	81.5	47.5
13.	13.00	60.3	81.3	46.7	49.	16.00	62.2	78.8	48.2	85.	19.00	59.4	73.7	48.1
14.	13.05	56.3	73.4	41.0	50.	16.05	64.3	84.9	47.4	86.	19.05	60.4	78.2	48.6
15.	13.10	57.6	73.7	46.0	51.	16.10	62.0	78.3	48.1	87.	19.10	61.2	89.6	48.5
16.	13.15	55.3	73.4	42.3	52.	16.15	64.2	89.0	49.8	88.	19.15	58.5	72.2	48.6
17.	13.20	56.1	73.2	43.4	53.	16.20	61.0	78.5	47.7	89.	19.20	59.4	76.4	47.7
18.	13.25	51.9	72.1	41.7	54.	16.25	60.3	80.7	48.2	90.	19.25	63.0	85.9	47.7
19.	13.30	55.4	72.2	43.4	55.	16.30	60.4	76.1	48.6	91.	19.30	61.1	82.0	48.7
20.	13.35	57.5	75.8	47.9	56.	16.35	61.4	78.4	45.2	92.	19.35	59.4	80.2	48.7
21.	13.40	57.1	73.2	46.5	57.	16.40	62.0	76.3	47.2	93.	19.40	57.8	71.8	48.1
22.	13.45	55.9	73.3	44.4	58.	16.45	61.5	84.7	46.5	94.	19.45	60.8	77.3	47.2
23.	13.50	57.2	72.7	45.9	59.	16.50	60.7	75.7	47.2	95.	19.50	59.8	73.6	47.2
24.	13.55	58.5	76.3	46.1	60.	16.55	60.0	74.9	47.2	96.	19.55	64.2	86.7	46.0
25.	14.00	57.0	76.0	43.3	61.	17.00	64.2	91.3	47.3	97.	20.00	59.2	73.9	46.1
26.	14.05	55.2	70.1	41.8	62.	17.05	65.0	86.1	50.6	98.	20.05	59.1	77.0	47.4
27.	14.10	57.5	77.2	42.8	63.	17.10	62.4	75.0	48.3	99.	20.10	64.5	85.8	47.1
28.	14.15	53.9	72.1	45.2	64.	17.15	65.0	86.2	49.4	100.	20.15	65.2	95.6	47.5
29.	14.20	54.5	69.3	45.6	65.	17.20	60.6	74.0	47.7	101.	20.20	60.3	95.8	47.6
30.	14.25	54.9	69.4	45.8	66.	17.25	64.7	84.2	47.8	102.	20.25	58.2	76.8	45.8
31.	14.30	57.7	77.8	45.5	67.	17.30	63.7	79.8	49.8	103.	20.30	61.5	85.3	47.2
32.	14.35	56.5	74.2	45.4	68.	17.35	62.8	79.3	48.4	104.	20.35	61.2	82.2	46.5
33.	14.40	58.5	78.4	44.9	69.	17.40	63.2	94.5	48.2	105.	20.40	59.0	74.3	47.2
34.	14.45	60.3	80.0	43.8	70.	17.45	60.3	78.0	47.9	106.	20.45	57.7	75.6	47.6
35.	14.50	61.3	82.4	45.8	71.	17.50	61.2	79.5	49.2	107.	20.50	56.2	78.8	47.5
36.	14.55	58.5	73.6	47.0	72.	17.55	60.0	72.5	48.5	108.	20.55	58.7	79.4	45.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	60.0	81.5	45.8	145.	00.00	52.1	69.5	47.6	181.	03.00	46.1	56.2	45.1
110.	21.05	56.6	74.0	45.8	146.	00.05	48.7	57.2	47.0	182.	03.05	48.5	68.9	45.0
111.	21.10	56.0	76.6	45.9	147.	00.10	55.2	74.6	48.1	183.	03.10	46.1	48.9	44.8
112.	21.15	56.0	72.0	45.6	148.	00.15	53.7	74.5	46.8	184.	03.15	51.3	73.4	45.3
113.	21.20	55.2	71.3	45.5	149.	00.20	52.6	75.0	46.5	185.	03.20	50.8	71.6	45.4
114.	21.25	59.5	79.4	46.3	150.	00.25	58.5	81.0	46.7	186.	03.25	46.6	60.9	45.4
115.	21.30	62.4	82.2	45.4	151.	00.30	60.2	85.6	44.9	187.	03.30	47.8	55.9	45.6
116.	21.35	53.7	71.1	45.1	152.	00.35	51.9	70.3	45.1	188.	03.35	50.9	71.5	45.0
117.	21.40	58.4	76.9	45.9	153.	00.40	53.1	73.4	46.4	189.	03.40	48.6	71.5	39.4
118.	21.45	54.9	74.7	45.7	154.	00.45	53.0	71.0	47.0	190.	03.45	45.1	49.1	43.5
119.	21.50	57.5	74.3	46.4	155.	00.50	50.8	70.6	44.8	191.	03.50	51.8	71.8	40.6
120.	21.55	60.8	83.0	45.0	156.	00.55	56.3	76.3	46.9	192.	03.55	47.6	70.0	42.7
121.	22.00	53.4	74.4	45.3	157.	01.00	50.7	63.1	49.3	193.	04.00	46.7	66.9	40.8
122.	22.05	53.6	76.9	45.7	158.	01.05	50.4	61.0	49.3	194.	04.05	49.6	66.5	42.1
123.	22.10	57.5	77.5	46.2	159.	01.10	52.2	73.3	49.1	195.	04.10	60.1	76.8	45.4
124.	22.15	53.3	74.5	45.6	160.	01.15	48.1	51.7	44.4	196.	04.15	64.1	95.6	43.3
125.	22.20	54.2	73.2	45.9	161.	01.20	52.3	74.3	44.6	197.	04.20	53.0	67.1	46.3
126.	22.25	50.9	69.3	47.0	162.	01.25	50.4	71.2	43.6	198.	04.25	53.6	71.6	40.5
127.	22.30	57.8	76.6	45.9	163.	01.30	47.0	65.9	43.5	199.	04.30	58.8	80.1	46.0
128.	22.35	55.5	76.0	45.9	164.	01.35	56.7	81.3	45.1	200.	04.35	49.1	64.0	45.1
129.	22.40	50.2	70.5	46.5	165.	01.40	53.4	71.7	43.6	201.	04.40	49.9	65.5	45.6
130.	22.45	54.2	88.5	47.2	166.	01.45	58.4	82.0	44.5	202.	04.45	52.5	67.2	48.1
131.	22.50	59.1	77.6	46.0	167.	01.50	49.9	69.8	43.8	203.	04.50	50.9	67.6	47.2
132.	22.55	54.1	70.9	45.6	168.	01.55	48.0	67.7	44.0	204.	04.55	53.8	69.1	47.2
133.	23.00	53.2	75.6	46.1	169.	02.00	56.0	79.2	39.5	205.	05.00	54.7	67.8	48.6
134.	23.05	55.0	72.6	45.7	170.	02.05	48.4	73.1	39.9	206.	05.05	59.2	72.6	49.5
135.	23.10	56.0	79.3	47.9	171.	02.10	50.1	74.4	39.3	207.	05.10	57.4	70.8	49.6
136.	23.15	54.3	70.2	48.7	172.	02.15	44.8	67.3	38.8	208.	05.15	55.7	67.3	50.3
137.	23.20	54.9	76.8	46.6	173.	02.20	55.3	82.0	38.7	209.	05.20	57.4	72.9	52.8
138.	23.25	53.4	74.0	45.3	174.	02.25	42.5	51.9	39.9	210.	05.25	58.8	75.8	53.1
139.	23.30	52.1	73.0	45.3	175.	02.30	53.5	74.5	40.4	211.	05.30	55.8	70.7	48.7
140.	23.35	55.0	72.4	45.4	176.	02.35	52.1	70.1	41.6	212.	05.35	61.7	84.3	44.5
141.	23.40	55.2	75.4	45.7	177.	02.40	48.3	69.3	44.3	213.	05.40	55.4	73.9	44.5
142.	23.45	55.0	76.3	47.0	178.	02.45	58.0	79.7	45.1	214.	05.45	57.1	72.4	43.9
143.	23.50	60.5	84.6	45.8	179.	02.50	58.8	80.5	45.1	215.	05.50	59.2	78.6	44.6
144.	23.55	51.1	67.4	47.0	180.	02.55	49.8	72.6	45.3	216.	05.55	57.0	75.1	43.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	57.7	72.8	44.3	241.	08.00	60.8	75.4	50.6	265.	10.00	58.7	73.3	48.9
218.	06.05	61.3	83.6	43.7	242.	08.05	60.9	83.2	48.3	266.	10.05	59.2	74.2	48.9
219.	06.10	58.4	75.0	44.7	243.	08.10	60.6	74.4	50.5	267.	10.10	57.3	72.6	48.4
220.	06.15	58.4	75.5	45.4	244.	08.15	59.7	72.7	49.6	268.	10.15	59.2	73.5	46.9
221.	06.20	60.3	75.0	46.9	245.	08.20	59.0	74.6	49.0	269.	10.20	59.8	75.5	48.1
222.	06.25	58.9	72.3	45.9	246.	08.25	59.5	75.6	50.1	270.	10.25	63.0	82.3	48.5
223.	06.30	57.6	74.9	45.2	247.	08.30	60.3	95.1	50.5	271.	10.30	57.3	74.0	46.9
224.	06.35	61.6	78.0	45.8	248.	08.35	59.0	77.1	46.8	272.	10.35	58.0	74.4	46.3
225.	06.40	61.5	79.0	47.0	249.	08.40	64.0	86.6	47.6	273.	10.40	59.2	79.7	47.7
226.	06.45	62.8	81.9	47.7	250.	08.45	59.7	74.6	48.7	274.	10.45	58.5	76.3	45.9
227.	06.50	61.0	79.1	45.7	251.	08.50	61.2	83.2	48.4	275.	10.50	61.8	83.2	46.1
228.	06.55	61.7	77.9	46.4	252.	08.55	59.1	78.1	47.0	276.	10.55	60.5	83.4	46.3
229.	07.00	62.0	81.9	47.2	253.	09.00	59.5	74.9	46.1	277.	11.00	60.4	81.3	46.7
230.	07.05	61.5	79.3	47.8	254.	09.05	60.0	71.8	48.6	278.	11.05	59.7	80.0	45.7
231.	07.10	61.7	75.0	46.9	255.	09.10	60.1	74.4	48.2	279.	11.10	60.4	83.5	44.9
232.	07.15	63.5	84.8	48.4	256.	09.15	60.6	74.9	48.5	280.	11.15	60.5	74.9	46.4
233.	07.20	63.6	84.5	47.5	257.	09.20	62.5	82.1	48.5	281.	11.20	61.5	83.1	48.1
234.	07.25	63.0	80.0	49.5	258.	09.25	63.3	85.7	50.1	282.	11.25	59.7	73.2	47.8
235.	07.30	63.4	89.8	49.2	259.	09.30	60.3	75.7	48.7	283.	11.30	60.5	84.9	48.4
236.	07.35	62.6	82.0	49.5	260.	09.35	59.5	75.8	46.5	284.	11.35	59.0	74.3	51.7
237.	07.40	60.2	76.0	48.7	261.	09.40	59.7	78.8	46.4	285.	11.40	65.9	91.5	51.5
238.	07.45	63.5	87.3	49.4	262.	09.45	58.7	75.0	47.0	286.	11.45	59.5	76.8	48.1
239.	07.50	65.2	90.3	48.7	263.	09.50	58.9	74.3	46.6	287.	11.50	58.7	74.5	49.1
240.	07.55	63.1	80.5	49.4	264.	09.55	59.1	75.5	47.4	288.	11.55	59.0	77.0	46.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	63.7	87.2	49.5	37.	15.00	58.8	78.9	46.6	73.	18.00	62.2	76.8	53.2
2.	12.05	59.4	75.1	50.3	38.	15.05	57.6	75.3	46.5	74.	18.05	63.2	84.7	53.3
3.	12.10	58.6	74.2	48.6	39.	15.10	59.6	79.5	46.0	75.	18.10	62.5	80.2	53.3
4.	12.15	56.3	72.2	47.0	40.	15.15	57.1	75.9	45.7	76.	18.15	63.9	85.9	53.6
5.	12.20	59.2	72.2	50.7	41.	15.20	57.1	73.0	44.4	77.	18.20	61.4	80.7	51.7
6.	12.25	59.2	77.6	47.0	42.	15.25	57.8	74.0	45.8	78.	18.25	63.4	84.2	49.9
7.	12.30	58.8	74.5	45.3	43.	15.30	59.4	73.0	46.7	79.	18.30	60.2	78.0	48.0
8.	12.35	60.0	76.8	43.9	44.	15.35	58.2	74.5	47.1	80.	18.35	62.2	79.4	48.6
9.	12.40	55.8	71.4	43.2	45.	15.40	59.3	76.1	46.4	81.	18.40	58.4	74.7	46.0
10.	12.45	57.6	73.7	43.5	46.	15.45	55.1	70.7	45.2	82.	18.45	59.0	77.4	46.6
11.	12.50	58.2	72.8	43.1	47.	15.50	61.0	74.5	47.7	83.	18.50	60.1	75.5	46.5
12.	12.55	61.7	84.7	44.0	48.	15.55	59.5	77.2	46.7	84.	18.55	62.7	85.7	45.5
13.	13.00	57.5	71.7	42.6	49.	16.00	59.8	77.5	44.5	85.	19.00	62.6	87.8	47.0
14.	13.05	59.1	74.8	43.6	50.	16.05	58.0	71.9	44.9	86.	19.05	60.3	79.6	47.4
15.	13.10	58.3	72.3	42.7	51.	16.10	60.3	77.7	46.6	87.	19.10	58.6	79.4	46.0
16.	13.15	60.3	95.3	43.5	52.	16.15	60.1	77.1	46.9	88.	19.15	60.7	85.3	47.3
17.	13.20	63.9	90.6	43.0	53.	16.20	61.9	82.7	46.2	89.	19.20	62.1	82.2	48.3
18.	13.25	62.6	85.9	44.9	54.	16.25	64.7	87.5	47.4	90.	19.25	54.5	76.4	44.8
19.	13.30	61.4	82.4	47.8	55.	16.30	59.8	79.2	45.0	91.	19.30	59.3	79.8	45.4
20.	13.35	57.4	74.5	42.1	56.	16.35	61.2	74.4	47.2	92.	19.35	57.5	74.6	46.8
21.	13.40	58.7	74.8	47.1	57.	16.40	61.4	78.2	46.6	93.	19.40	60.0	81.2	45.9
22.	13.45	56.4	74.5	43.4	58.	16.45	63.6	83.3	48.1	94.	19.45	60.9	79.6	46.3
23.	13.50	57.2	74.3	44.5	59.	16.50	64.9	83.8	49.0	95.	19.50	64.4	86.5	46.7
24.	13.55	53.0	73.2	42.8	60.	16.55	61.5	75.4	49.0	96.	19.55	57.5	77.3	45.6
25.	14.00	56.5	73.3	44.5	61.	17.00	63.3	79.3	48.7	97.	20.00	60.8	81.6	46.6
26.	14.05	58.6	76.9	49.0	62.	17.05	64.4	82.6	51.9	98.	20.05	60.5	81.2	44.7
27.	14.10	58.2	74.3	47.6	63.	17.10	61.8	75.9	51.2	99.	20.10	58.1	74.5	47.0
28.	14.15	57.0	74.4	45.5	64.	17.15	61.4	81.5	49.8	100.	20.15	58.2	74.4	44.9
29.	14.20	58.3	73.8	47.0	65.	17.20	60.6	75.0	50.1	101.	20.20	57.7	80.4	45.0
30.	14.25	59.6	77.4	47.2	66.	17.25	61.9	79.6	49.5	102.	20.25	56.0	73.6	45.0
31.	14.30	58.1	77.1	44.4	67.	17.30	63.0	76.7	49.8	103.	20.30	57.9	77.7	46.1
32.	14.35	56.3	71.2	42.9	68.	17.35	64.1	81.3	49.5	104.	20.35	54.7	73.2	44.8
33.	14.40	58.6	78.3	43.9	69.	17.40	62.5	81.0	50.5	105.	20.40	55.4	99.9	45.3
34.	14.45	55.0	73.2	46.3	70.	17.45	61.5	78.8	49.5	106.	20.45	56.2	77.2	45.5
35.	14.50	55.6	70.4	46.7	71.	17.50	62.9	79.8	49.3	107.	20.50	54.6	72.6	46.2
36.	14.55	56.0	70.5	46.9	72.	17.55	62.7	77.3	52.4	108.	20.55	61.9	85.0	44.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด		
		(เดซิเบล(เอ))					(เดซิเบล(เอ))					(เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀						
109.	21.00	59.6	83.1	44.4	145.	00.00	48.4	69.5	44.8	181.	03.00	44.7	64.0	38.9
110.	21.05	57.3	79.0	43.5	146.	00.05	59.5	85.8	44.3	182.	03.05	46.7	68.6	41.2
111.	21.10	51.6	70.6	44.0	147.	00.10	62.4	89.0	43.5	183.	03.10	53.1	76.5	39.2
112.	21.15	59.5	84.1	44.2	148.	00.15	49.9	69.8	44.2	184.	03.15	49.9	71.1	39.3
113.	21.20	56.0	77.3	44.1	149.	00.20	57.0	80.7	44.7	185.	03.20	48.9	67.1	41.6
114.	21.25	51.7	74.3	44.2	150.	00.25	49.6	66.7	44.3	186.	03.25	46.8	55.7	44.3
115.	21.30	54.0	74.3	44.3	151.	00.30	44.4	50.5	42.6	187.	03.30	50.8	70.2	44.0
116.	21.35	52.6	71.0	44.4	152.	00.35	50.1	69.2	43.3	188.	03.35	54.9	76.1	44.1
117.	21.40	54.6	74.9	43.7	153.	00.40	57.8	81.1	44.0	189.	03.40	45.1	53.1	44.0
118.	21.45	54.0	72.9	46.4	154.	00.45	45.5	62.0	43.5	190.	03.45	52.0	72.0	44.2
119.	21.50	53.7	72.6	44.6	155.	00.50	50.3	70.5	43.2	191.	03.50	50.2	70.2	40.0
120.	21.55	51.7	71.4	45.1	156.	00.55	56.7	78.8	43.6	192.	03.55	46.2	68.0	39.5
121.	22.00	52.5	74.0	44.4	157.	01.00	57.8	83.7	43.3	193.	04.00	56.2	70.2	40.4
122.	22.05	52.9	72.5	45.2	158.	01.05	49.4	72.0	43.4	194.	04.05	58.6	73.7	40.6
123.	22.10	58.8	85.0	45.6	159.	01.10	52.9	72.8	44.1	195.	04.10	63.3	80.1	47.9
124.	22.15	63.1	82.8	45.5	160.	01.15	50.9	69.9	43.5	196.	04.15	61.5	83.3	47.6
125.	22.20	52.8	70.8	45.3	161.	01.20	49.1	69.4	40.5	197.	04.20	57.9	69.5	47.0
126.	22.25	53.4	88.8	45.1	162.	01.25	48.3	66.8	40.3	198.	04.25	56.7	69.6	45.8
127.	22.30	50.8	73.8	43.1	163.	01.30	49.3	70.4	41.0	199.	04.30	58.2	74.4	45.3
128.	22.35	53.6	72.1	43.5	164.	01.35	46.1	57.3	42.9	200.	04.35	63.5	83.3	43.4
129.	22.40	52.6	70.4	43.8	165.	01.40	44.2	48.2	43.1	201.	04.40	60.6	75.6	42.7
130.	22.45	50.1	69.4	43.4	166.	01.45	54.3	79.7	42.2	202.	04.45	61.7	75.1	42.7
131.	22.50	51.8	71.3	43.6	167.	01.50	52.8	76.4	42.5	203.	04.50	62.4	81.0	47.0
132.	22.55	49.5	72.6	44.1	168.	01.55	44.7	50.1	43.1	204.	04.55	57.0	72.1	48.8
133.	23.00	51.1	72.9	44.2	169.	02.00	44.0	48.6	43.2	205.	05.00	57.7	78.1	48.9
134.	23.05	54.0	74.2	44.7	170.	02.05	45.4	65.7	42.4	206.	05.05	57.6	73.6	47.4
135.	23.10	52.8	72.6	44.9	171.	02.10	44.4	59.9	42.8	207.	05.10	56.6	76.3	45.5
136.	23.15	46.9	63.9	45.2	172.	02.15	44.2	53.0	42.5	208.	05.15	56.3	74.1	42.3
137.	23.20	48.3	65.1	45.3	173.	02.20	48.9	68.9	43.4	209.	05.20	57.4	72.3	44.9
138.	23.25	53.4	71.7	45.9	174.	02.25	43.6	50.5	42.3	210.	05.25	57.0	76.0	44.3
139.	23.30	52.5	74.1	45.7	175.	02.30	45.8	67.3	41.5	211.	05.30	57.8	77.3	43.8
140.	23.35	50.5	71.1	45.7	176.	02.35	47.8	69.2	41.4	212.	05.35	58.1	75.1	44.8
141.	23.40	54.5	72.0	46.2	177.	02.40	48.7	70.5	41.5	213.	05.40	59.9	76.1	45.4
142.	23.45	50.7	70.0	46.4	178.	02.45	48.3	73.2	40.5	214.	05.45	61.0	80.0	45.8
143.	23.50	51.1	72.0	44.6	179.	02.50	49.2	63.2	42.0	215.	05.50	61.9	74.4	47.9
144.	23.55	51.7	76.0	44.7	180.	02.55	46.5	70.6	38.2	216.	05.55	62.8	79.4	48.1

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	62.0	80.0	46.4	241.	08.00	60.8	77.3	46.8	265.	10.00	60.0	80.8	45.5
218.	06.05	60.2	74.4	48.1	242.	08.05	60.4	81.3	45.5	266.	10.05	59.5	80.2	45.7
219.	06.10	60.6	81.8	47.6	243.	08.10	60.7	81.5	45.0	267.	10.10	58.1	75.0	45.6
220.	06.15	61.4	95.7	50.6	244.	08.15	61.3	82.5	46.9	268.	10.15	58.1	72.9	45.6
221.	06.20	62.1	77.7	49.6	245.	08.20	60.9	83.4	47.2	269.	10.20	59.1	75.8	44.7
222.	06.25	63.5	85.6	47.0	246.	08.25	58.9	72.7	48.1	270.	10.25	58.2	78.9	43.9
223.	06.30	61.9	82.3	47.8	247.	08.30	58.1	73.7	47.7	271.	10.30	56.5	70.9	43.4
224.	06.35	63.0	80.7	49.9	248.	08.35	61.0	75.6	47.8	272.	10.35	59.7	76.7	45.7
225.	06.40	63.1	80.6	50.2	249.	08.40	58.0	71.7	47.4	273.	10.40	57.4	71.8	45.6
226.	06.45	63.8	82.0	49.4	250.	08.45	57.4	73.3	47.0	274.	10.45	60.7	79.6	42.5
227.	06.50	64.5	78.0	48.1	251.	08.50	59.6	75.9	44.9	275.	10.50	57.1	73.2	41.0
228.	06.55	64.8	85.7	48.0	252.	08.55	58.4	72.2	45.6	276.	10.55	62.4	85.8	42.3
229.	07.00	61.9	76.9	46.2	253.	09.00	58.8	76.1	45.0	277.	11.00	59.7	73.8	42.1
230.	07.05	63.4	91.4	46.1	254.	09.05	58.7	74.1	47.7	278.	11.05	60.4	76.0	45.0
231.	07.10	62.1	79.7	45.4	255.	09.10	60.3	75.2	49.4	279.	11.10	59.4	74.0	45.3
232.	07.15	59.0	74.4	45.4	256.	09.15	60.2	79.5	49.0	280.	11.15	64.0	79.9	44.2
233.	07.20	62.9	86.1	46.2	257.	09.20	60.8	75.0	47.0	281.	11.20	61.2	81.6	44.1
234.	07.25	60.5	77.6	45.4	258.	09.25	57.5	72.2	46.3	282.	11.25	61.6	80.2	43.1
235.	07.30	60.2	77.3	45.5	259.	09.30	60.1	75.8	47.9	283.	11.30	60.3	76.5	45.1
236.	07.35	63.9	85.6	45.8	260.	09.35	58.8	73.9	48.0	284.	11.35	61.1	79.7	44.6
237.	07.40	60.7	75.1	47.8	261.	09.40	60.7	75.2	47.9	285.	11.40	60.6	76.4	45.3
238.	07.45	64.5	76.7	50.5	262.	09.45	57.9	74.2	45.5	286.	11.45	54.7	70.0	44.1
239.	07.50	61.1	76.1	49.5	263.	09.50	60.1	96.3	46.7	287.	11.50	61.3	81.5	47.3
240.	07.55	59.9	76.4	48.4	264.	09.55	58.8	79.7	44.6	288.	11.55	56.9	73.3	46.1

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	62.7	81.8	46.1	37.	15.00	62.4	83.0	45.5	73.	18.00	58.5	76.3	46.7
2.	12.05	56.8	72.0	45.3	38.	15.05	60.1	76.4	46.2	74.	18.05	65.1	87.7	46.6
3.	12.10	60.8	77.6	45.6	39.	15.10	62.3	87.1	47.9	75.	18.10	56.6	70.3	46.7
4.	12.15	59.7	78.0	44.1	40.	15.15	59.1	76.6	45.8	76.	18.15	57.5	74.5	45.8
5.	12.20	65.2	90.7	43.8	41.	15.20	58.4	78.8	46.3	77.	18.20	61.1	84.0	45.8
6.	12.25	60.0	79.6	46.8	42.	15.25	58.5	74.2	46.7	78.	18.25	59.2	80.1	46.8
7.	12.30	58.3	73.5	47.7	43.	15.30	59.5	76.5	43.3	79.	18.30	57.5	78.3	46.8
8.	12.35	61.0	83.6	47.7	44.	15.35	60.1	74.4	45.3	80.	18.35	55.9	69.9	46.2
9.	12.40	59.9	80.9	47.2	45.	15.40	59.6	82.8	44.6	81.	18.40	58.9	75.4	45.3
10.	12.45	56.6	72.5	46.2	46.	15.45	58.8	73.8	45.3	82.	18.45	57.9	71.7	45.3
11.	12.50	64.1	90.9	46.8	47.	15.50	58.1	73.0	45.3	83.	18.50	62.3	84.8	44.1
12.	12.55	58.3	72.3	47.7	48.	15.55	64.3	89.4	45.4	84.	18.55	57.3	72.0	44.2
13.	13.00	59.6	80.6	48.0	49.	16.00	63.1	84.2	48.7	85.	19.00	57.2	75.1	45.5
14.	13.05	60.8	82.3	47.5	50.	16.05	60.5	73.1	46.4	86.	19.05	62.6	83.9	45.2
15.	13.10	57.5	74.3	46.1	51.	16.10	63.1	84.3	47.5	87.	19.10	60.2	93.7	45.6
16.	13.15	56.2	72.0	45.9	52.	16.15	58.7	72.1	45.8	88.	19.15	61.4	93.9	45.7
17.	13.20	59.4	77.2	46.6	53.	16.20	62.8	82.3	45.9	89.	19.20	56.3	74.9	43.9
18.	13.25	56.2	71.6	45.4	54.	16.25	61.8	77.9	47.9	90.	19.25	59.6	83.4	45.3
19.	13.30	64.5	93.4	47.5	55.	16.30	60.9	77.4	46.5	91.	19.30	59.3	80.3	44.6
20.	13.35	63.4	86.3	46.9	56.	16.35	64.3	92.6	46.3	92.	19.35	57.1	72.4	45.3
21.	13.40	58.4	78.1	41.9	57.	16.40	58.4	76.1	46.0	93.	19.40	55.8	73.7	45.7
22.	13.45	59.4	80.5	43.9	58.	16.45	59.3	77.6	47.3	94.	19.45	54.3	76.9	45.6
23.	13.50	56.6	71.7	45.1	59.	16.50	58.1	70.6	46.6	95.	19.50	56.8	77.5	43.8
24.	13.55	58.7	78.1	44.2	60.	16.55	57.3	75.5	47.8	96.	19.55	58.1	79.6	43.9
25.	14.00	59.0	73.2	45.5	61.	17.00	58.5	76.4	46.2	97.	20.00	54.7	72.1	43.9
26.	14.05	59.1	74.4	46.0	62.	17.05	58.8	77.1	47.3	98.	20.05	54.1	74.7	44.0
27.	14.10	58.1	73.5	42.1	63.	17.10	58.1	71.4	48.6	99.	20.10	54.1	70.1	43.7
28.	14.15	62.2	86.8	43.4	64.	17.15	57.4	71.9	47.2	100.	20.15	53.3	69.4	43.6
29.	14.20	59.0	73.5	44.6	65.	17.20	60.1	93.7	45.7	101.	20.20	57.6	77.5	44.4
30.	14.25	57.8	74.1	44.5	66.	17.25	62.4	78.8	49.8	102.	20.25	60.5	80.3	43.5
31.	14.30	63.0	86.2	45.7	67.	17.30	61.0	79.7	47.0	103.	20.30	51.8	69.2	43.2
32.	14.35	58.2	78.8	45.0	68.	17.35	60.3	73.6	48.4	104.	20.35	56.5	75.0	44.0
33.	14.40	57.3	73.7	45.8	69.	17.40	58.6	72.7	46.5	105.	20.40	53.0	72.8	43.8
34.	14.45	58.1	75.1	46.1	70.	17.45	59.4	76.4	47.2	106.	20.45	55.6	72.4	44.5
35.	14.50	58.9	75.6	46.6	71.	17.50	61.3	79.6	45.6	107.	20.50	58.9	81.1	43.1
36.	14.55	60.3	76.9	46.3	72.	17.55	57.5	71.8	46.2	108.	20.55	51.5	72.5	43.4

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	51.7	75.0	43.8	145.	00.00	48.5	59.1	47.4	181.	03.00	47.7	64.6	40.2
110.	21.05	55.6	75.6	44.3	146.	00.05	50.3	71.4	47.2	182.	03.05	58.2	74.9	43.5
111.	21.10	51.4	72.6	43.7	147.	00.10	46.2	49.8	42.5	183.	03.10	62.2	93.7	41.4
112.	21.15	52.3	71.3	44.0	148.	00.15	50.4	72.4	42.7	184.	03.15	51.1	65.2	44.4
113.	21.20	49.0	67.4	45.1	149.	00.20	48.5	69.3	41.7	185.	03.20	51.7	69.7	38.6
114.	21.25	55.9	74.7	44.0	150.	00.25	45.1	64.0	41.6	186.	03.25	56.9	78.2	44.1
115.	21.30	53.6	74.1	44.0	151.	00.30	54.8	79.4	43.2	187.	03.30	47.2	62.1	43.2
116.	21.35	48.3	68.6	44.6	152.	00.35	51.5	69.8	41.7	188.	03.35	48.0	63.6	43.7
117.	21.40	64.3	86.6	45.3	153.	00.40	56.5	80.1	42.6	189.	03.40	50.6	65.3	46.2
118.	21.45	57.2	75.7	44.1	154.	00.45	48.0	67.9	41.9	190.	03.45	49.0	65.7	45.3
119.	21.50	52.2	69.0	43.7	155.	00.50	46.1	65.8	42.1	191.	03.50	51.9	67.2	45.3
120.	21.55	51.3	73.7	44.2	156.	00.55	54.1	77.3	37.6	192.	03.55	52.8	65.9	46.7
121.	22.00	53.1	70.7	43.8	157.	01.00	46.5	71.2	38.0	193.	04.00	57.3	70.7	47.6
122.	22.05	54.1	77.4	46.0	158.	01.05	48.2	72.5	37.4	194.	04.05	55.5	68.9	47.7
123.	22.10	52.4	68.3	46.8	159.	01.10	42.9	65.4	36.9	195.	04.10	53.8	65.4	48.4
124.	22.15	53.0	74.9	44.7	160.	01.15	53.4	80.1	36.8	196.	04.15	55.5	71.0	50.9
125.	22.20	51.5	72.1	43.4	161.	01.20	40.6	50.0	38.0	197.	04.20	56.9	73.9	51.2
126.	22.25	50.2	71.1	43.4	162.	01.25	51.6	72.6	38.5	198.	04.25	53.9	68.8	46.8
127.	22.30	53.1	70.5	43.5	163.	01.30	50.2	68.2	39.7	199.	04.30	59.8	82.4	42.6
128.	22.35	53.3	73.5	43.8	164.	01.35	46.4	67.4	42.4	200.	04.35	53.5	72.0	42.6
129.	22.40	53.1	74.4	45.1	165.	01.40	56.1	77.8	43.2	201.	04.40	55.2	70.5	42.0
130.	22.45	58.6	82.7	43.9	166.	01.45	56.9	78.6	43.2	202.	04.45	57.3	76.7	42.7
131.	22.50	49.2	65.5	45.1	167.	01.50	47.9	70.7	43.4	203.	04.50	55.1	73.2	41.9
132.	22.55	50.2	67.6	45.7	168.	01.55	44.2	54.3	43.2	204.	04.55	55.8	70.9	42.4
133.	23.00	46.8	55.3	45.1	169.	02.00	46.6	67.0	43.1	205.	05.00	59.4	81.7	41.8
134.	23.05	53.3	72.7	46.2	170.	02.05	44.2	47.0	42.9	206.	05.05	56.5	73.1	42.8
135.	23.10	51.8	72.6	44.9	171.	02.10	49.4	71.5	43.4	207.	05.10	56.5	73.6	43.5
136.	23.15	50.7	73.1	44.6	172.	02.15	48.9	69.7	43.5	208.	05.15	58.4	73.1	45.0
137.	23.20	56.6	79.1	44.8	173.	02.20	44.7	59.0	43.5	209.	05.20	57.0	70.4	44.0
138.	23.25	58.3	83.7	43.0	174.	02.25	45.9	54.0	43.7	210.	05.25	55.7	73.0	43.3
139.	23.30	50.0	68.4	43.2	175.	02.30	49.0	69.6	43.1	211.	05.30	59.7	76.1	43.9
140.	23.35	51.2	71.5	44.5	176.	02.35	46.7	69.6	37.5	212.	05.35	59.6	77.1	45.1
141.	23.40	51.1	69.1	45.1	177.	02.40	43.2	47.2	41.6	213.	05.40	60.9	80.0	45.8
142.	23.45	48.9	68.7	42.9	178.	02.45	49.9	69.9	38.7	214.	05.45	59.1	77.2	43.8
143.	23.50	54.4	74.4	45.0	179.	02.50	45.7	68.1	40.8	215.	05.50	59.8	76.0	44.5
144.	23.55	48.8	61.2	47.4	180.	02.55	44.8	65.0	38.9	216.	05.55	60.1	80.0	45.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	59.6	77.4	45.9	241.	08.00	58.1	69.9	46.7	265.	10.00	57.8	78.1	43.8
218.	06.05	59.8	73.1	45.0	242.	08.05	58.2	72.5	46.3	266.	10.05	58.5	81.6	43.0
219.	06.10	61.6	82.9	46.5	243.	08.10	58.7	73.0	46.6	267.	10.10	58.6	73.0	44.5
220.	06.15	61.7	82.6	45.6	244.	08.15	60.6	80.2	46.6	268.	10.15	59.6	81.2	46.2
221.	06.20	61.1	78.1	47.6	245.	08.20	61.4	83.8	48.2	269.	10.20	57.8	71.3	45.9
222.	06.25	65.5	87.9	47.3	246.	08.25	58.4	73.8	46.8	270.	10.25	58.6	83.0	46.5
223.	06.30	60.7	80.1	47.6	247.	08.30	57.6	73.9	44.6	271.	10.30	57.1	72.4	49.8
224.	06.35	58.3	74.1	46.8	248.	08.35	57.8	76.9	44.5	272.	10.35	64.0	89.6	49.6
225.	06.40	61.6	85.4	47.5	249.	08.40	56.8	73.1	45.1	273.	10.40	57.6	74.9	46.2
226.	06.45	63.3	88.4	46.8	250.	08.45	57.0	72.4	44.7	274.	10.45	56.8	72.6	47.2
227.	06.50	61.2	78.6	47.5	251.	08.50	57.2	73.6	45.5	275.	10.50	57.1	75.1	44.6
228.	06.55	58.9	73.5	48.7	252.	08.55	56.8	71.4	47.0	276.	10.55	61.8	85.3	47.6
229.	07.00	59.0	81.3	46.4	253.	09.00	57.3	72.3	47.0	277.	11.00	57.5	73.2	48.4
230.	07.05	58.7	72.5	48.6	254.	09.05	55.4	70.7	46.5	278.	11.05	56.7	72.3	46.7
231.	07.10	57.8	70.8	47.7	255.	09.10	57.3	71.6	45.0	279.	11.10	54.4	70.3	45.1
232.	07.15	57.1	72.7	47.1	256.	09.15	57.9	73.6	46.2	280.	11.15	57.3	70.3	48.8
233.	07.20	57.6	73.7	48.2	257.	09.20	61.1	80.4	46.6	281.	11.20	57.3	75.7	45.1
234.	07.25	58.6	93.2	48.6	258.	09.25	55.4	72.1	45.0	282.	11.25	56.9	72.6	43.4
235.	07.30	57.1	75.2	44.9	259.	09.30	56.1	72.5	44.4	283.	11.30	58.1	74.9	42.0
236.	07.35	62.1	84.7	45.7	260.	09.35	57.3	77.8	45.8	284.	11.35	53.9	69.5	41.3
237.	07.40	57.8	72.7	46.8	261.	09.40	56.6	74.4	44.0	285.	11.40	55.7	71.8	41.6
238.	07.45	59.3	81.3	46.5	262.	09.45	59.9	81.3	44.2	286.	11.45	56.3	70.9	41.2
239.	07.50	57.2	76.2	45.1	263.	09.50	58.6	81.5	44.4	287.	11.50	59.8	82.8	42.1
240.	07.55	57.6	73.0	44.2	264.	09.55	58.5	79.4	44.8	288.	11.55	55.6	69.8	40.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	57.2	72.9	41.7	37.	15.00	56.1	70.0	43.0	73.	18.00	58.4	77.7	45.5
2.	12.05	56.4	70.4	40.8	38.	15.05	58.4	75.8	44.7	74.	18.05	56.7	77.5	44.1
3.	12.10	60.3	93.4	41.6	39.	15.10	58.2	75.2	45.0	75.	18.10	58.8	83.4	45.4
4.	12.15	62.0	88.7	41.1	40.	15.15	60.0	80.8	44.3	76.	18.15	60.2	80.3	46.4
5.	12.20	60.7	84.0	43.0	41.	15.20	62.8	85.6	45.5	77.	18.20	52.6	74.5	42.9
6.	12.25	59.5	80.5	45.9	42.	15.25	57.9	77.3	43.1	78.	18.25	57.4	77.9	43.5
7.	12.30	55.5	72.6	40.2	43.	15.30	59.3	72.5	45.3	79.	18.30	55.6	72.7	44.9
8.	12.35	56.8	72.9	45.2	44.	15.35	59.5	76.3	44.7	80.	18.35	58.1	79.3	44.0
9.	12.40	54.5	72.6	41.5	45.	15.40	61.7	81.4	46.2	81.	18.40	59.0	77.7	44.4
10.	12.45	55.3	72.4	42.6	46.	15.45	63.0	81.9	47.1	82.	18.45	62.5	84.6	44.8
11.	12.50	51.1	71.3	40.9	47.	15.50	59.6	73.5	47.1	83.	18.50	55.6	75.4	43.7
12.	12.55	54.6	71.4	42.6	48.	15.55	61.4	77.4	46.8	84.	18.55	58.9	79.7	44.7
13.	13.00	56.7	75.0	47.1	49.	16.00	62.5	80.7	50.0	85.	19.00	58.6	79.3	42.8
14.	13.05	56.3	72.4	45.7	50.	16.05	59.9	74.0	49.3	86.	19.05	56.2	72.6	45.1
15.	13.10	55.1	72.5	43.6	51.	16.10	59.5	79.6	47.9	87.	19.10	56.3	72.5	43.0
16.	13.15	56.4	71.9	45.1	52.	16.15	58.7	73.1	48.2	88.	19.15	55.8	78.5	43.1
17.	13.20	57.7	75.5	45.3	53.	16.20	60.0	77.7	47.6	89.	19.20	54.1	71.7	43.1
18.	13.25	56.2	75.2	42.5	54.	16.25	61.1	74.8	47.9	90.	19.25	56.0	75.8	44.2
19.	13.30	54.4	69.3	41.0	55.	16.30	62.2	79.4	47.6	91.	19.30	52.8	71.3	42.9
20.	13.35	56.7	76.4	42.0	56.	16.35	60.6	79.1	48.6	92.	19.35	55.3	98.0	43.4
21.	13.40	53.1	71.3	44.4	57.	16.40	59.6	76.9	47.6	93.	19.40	54.3	75.3	43.6
22.	13.45	53.7	68.5	44.8	58.	16.45	61.0	77.9	47.4	94.	19.45	52.7	70.7	44.3
23.	13.50	54.1	68.6	45.0	59.	16.50	60.8	75.4	50.5	95.	19.50	60.0	83.1	42.6
24.	13.55	56.9	77.0	44.7	60.	16.55	60.3	74.9	51.3	96.	19.55	57.7	81.2	42.5
25.	14.00	55.7	73.4	44.6	61.	17.00	61.3	82.8	51.4	97.	20.00	55.4	77.1	41.6
26.	14.05	57.7	77.6	44.1	62.	17.05	60.6	78.3	51.4	98.	20.05	49.7	68.7	42.1
27.	14.10	55.2	74.0	43.8	63.	17.10	62.0	84.0	51.7	99.	20.10	57.6	82.2	42.3
28.	14.15	55.2	71.1	42.5	64.	17.15	59.5	78.8	49.8	100.	20.15	54.1	75.4	42.2
29.	14.20	55.9	72.1	43.9	65.	17.20	61.5	82.3	48.0	101.	20.20	49.8	72.4	42.3
30.	14.25	57.5	71.1	44.8	66.	17.25	58.3	76.1	46.1	102.	20.25	52.1	72.4	42.4
31.	14.30	56.3	72.6	45.2	67.	17.30	60.3	77.5	46.7	103.	20.30	50.7	69.1	42.5
32.	14.35	57.4	74.2	44.5	68.	17.35	56.5	72.8	44.1	104.	20.35	52.7	73.0	41.8
33.	14.40	53.2	68.8	43.3	69.	17.40	57.1	75.5	44.7	105.	20.40	52.1	71.0	44.5
34.	14.45	59.1	72.6	45.8	70.	17.45	58.2	73.6	44.6	106.	20.45	51.8	70.7	42.7
35.	14.50	57.6	75.3	44.8	71.	17.50	60.8	83.8	43.6	107.	20.50	49.8	69.5	43.2
36.	14.55	57.9	75.6	42.6	72.	17.55	60.7	85.9	45.1	108.	20.55	50.6	72.1	42.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	51.0	70.6	43.3	145.	00.00	47.5	70.1	41.5	181.	03.00	56.7	71.8	38.7
110.	21.05	56.9	83.1	43.7	146.	00.05	51.0	70.9	42.2	182.	03.05	61.4	78.2	46.0
111.	21.10	61.2	80.9	43.6	147.	00.10	49.0	68.0	41.6	183.	03.10	59.6	81.4	45.7
112.	21.15	50.9	68.9	43.4	148.	00.15	47.2	67.5	38.6	184.	03.15	56.0	67.6	45.1
113.	21.20	51.4	86.9	43.2	149.	00.20	46.4	64.9	38.4	185.	03.20	54.8	67.7	43.9
114.	21.25	48.9	71.9	41.2	150.	00.25	47.4	68.5	39.1	186.	03.25	56.3	72.5	43.4
115.	21.30	51.7	70.2	41.6	151.	00.30	44.2	55.4	41.0	187.	03.30	61.6	81.4	41.5
116.	21.35	50.7	68.5	41.9	152.	00.35	42.3	46.3	41.2	188.	03.35	58.7	73.7	40.8
117.	21.40	48.2	67.5	41.5	153.	00.40	52.4	77.8	40.3	189.	03.40	59.8	73.2	40.8
118.	21.45	49.9	69.4	41.7	154.	00.45	50.9	74.5	40.6	190.	03.45	64.2	79.1	45.1
119.	21.50	47.6	70.7	42.2	155.	00.50	42.8	48.2	41.2	191.	03.50	55.1	70.2	46.9
120.	21.55	49.2	71.0	42.3	156.	00.55	42.1	46.7	41.3	192.	03.55	55.8	76.2	47.0
121.	22.00	52.1	72.3	42.8	157.	01.00	43.5	63.8	40.5	193.	04.00	55.7	71.7	45.5
122.	22.05	50.9	70.7	43.0	158.	01.05	42.5	58.0	40.9	194.	04.05	54.7	74.4	43.6
123.	22.10	45.0	62.0	43.3	159.	01.10	42.3	51.1	40.6	195.	04.10	54.4	72.2	40.4
124.	22.15	46.4	63.2	43.4	160.	01.15	47.0	67.0	41.5	196.	04.15	55.5	70.4	43.0
125.	22.20	51.5	69.8	44.0	161.	01.20	41.7	48.6	40.4	197.	04.20	55.1	74.1	42.4
126.	22.25	50.6	72.2	43.8	162.	01.25	43.9	65.4	39.6	198.	04.25	55.9	75.4	41.9
127.	22.30	48.6	69.2	43.8	163.	01.30	45.9	67.3	39.5	199.	04.30	56.2	73.2	42.9
128.	22.35	52.6	70.1	44.3	164.	01.35	46.8	68.6	39.6	200.	04.35	58.0	74.2	43.5
129.	22.40	48.8	68.1	44.5	165.	01.40	46.4	71.3	38.6	201.	04.40	59.1	78.1	43.9
130.	22.45	49.2	70.1	42.7	166.	01.45	47.3	61.3	40.1	202.	04.45	60.0	72.5	46.0
131.	22.50	49.8	74.1	42.8	167.	01.50	44.6	68.7	36.3	203.	04.50	60.9	77.5	46.2
132.	22.55	46.5	67.6	42.9	168.	01.55	42.8	62.1	37.0	204.	04.55	60.1	78.1	44.5
133.	23.00	57.6	83.9	42.4	169.	02.00	44.8	66.7	39.3	205.	05.00	58.3	72.5	46.2
134.	23.05	60.5	87.1	41.6	170.	02.05	51.2	74.6	37.3	206.	05.05	58.7	79.9	45.7
135.	23.10	48.0	67.9	42.3	171.	02.10	48.0	69.2	37.4	207.	05.10	60.4	93.8	48.7
136.	23.15	55.1	78.8	42.8	172.	02.15	47.0	65.2	39.7	208.	05.15	60.2	75.8	47.7
137.	23.20	47.7	64.8	42.4	173.	02.20	44.9	53.8	42.4	209.	05.20	61.6	83.7	45.1
138.	23.25	42.5	48.6	40.7	174.	02.25	48.9	68.3	42.1	210.	05.25	60.0	80.4	45.9
139.	23.30	48.2	67.3	41.4	175.	02.30	53.0	74.2	42.2	211.	05.30	61.1	78.8	48.0
140.	23.35	55.9	79.2	42.1	176.	02.35	43.2	51.2	42.1	212.	05.35	61.2	78.7	48.3
141.	23.40	43.6	60.1	41.6	177.	02.40	50.1	70.1	42.3	213.	05.40	61.9	80.1	47.5
142.	23.45	48.4	68.6	41.3	178.	02.45	48.3	68.3	38.1	214.	05.45	62.6	76.1	46.2
143.	23.50	54.8	76.9	41.7	179.	02.50	44.3	66.1	37.6	215.	05.50	62.9	83.8	46.1
144.	23.55	55.9	81.8	41.4	180.	02.55	54.3	68.3	38.5	216.	05.55	60.0	75.0	44.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	64.9	89.5	44.2	241.	08.00	56.8	72.2	45.8	265.	10.00	58.5	74.1	43.1
218.	06.05	60.2	77.8	43.5	242.	08.05	58.4	73.3	47.5	266.	10.05	57.5	72.1	43.4
219.	06.10	57.1	72.5	43.5	243.	08.10	58.3	77.6	47.1	267.	10.10	62.1	78.0	42.3
220.	06.15	61.0	84.2	44.3	244.	08.15	58.9	73.1	45.1	268.	10.15	59.3	79.7	42.2
221.	06.20	58.6	75.7	43.5	245.	08.20	55.6	70.3	44.4	269.	10.20	59.7	78.3	41.2
222.	06.25	58.3	75.4	43.6	246.	08.25	58.2	73.9	46.0	270.	10.25	58.4	74.6	43.2
223.	06.30	62.0	83.7	43.9	247.	08.30	56.9	72.0	46.1	271.	10.30	59.2	77.8	42.7
224.	06.35	58.8	73.2	45.9	248.	08.35	58.8	73.3	46.0	272.	10.35	58.7	74.5	43.4
225.	06.40	62.6	74.8	48.6	249.	08.40	56.0	72.3	43.6	273.	10.40	52.8	68.1	42.2
226.	06.45	59.2	74.2	47.6	250.	08.45	64.2	94.4	44.8	274.	10.45	59.4	79.6	45.4
227.	06.50	58.0	74.5	46.5	251.	08.50	56.9	77.8	42.7	275.	10.50	55.0	71.4	44.2
228.	06.55	58.9	75.4	44.9	252.	08.55	58.1	78.9	43.6	276.	10.55	60.8	79.9	44.2
229.	07.00	58.5	79.4	43.6	253.	09.00	57.6	78.3	43.8	277.	11.00	54.9	70.1	43.4
230.	07.05	58.8	79.6	43.1	254.	09.05	56.2	73.1	43.7	278.	11.05	58.9	75.7	43.7
231.	07.10	59.4	80.6	45.0	255.	09.10	56.2	71.0	43.7	279.	11.10	57.8	76.1	42.2
232.	07.15	59.0	81.5	45.3	256.	09.15	57.2	73.9	42.8	280.	11.15	63.3	88.8	41.9
233.	07.20	57.0	70.8	46.2	257.	09.20	56.3	77.0	42.0	281.	11.20	58.1	77.7	44.9
234.	07.25	56.2	71.8	45.8	258.	09.25	54.6	69.0	41.5	282.	11.25	56.4	71.6	45.8
235.	07.30	59.1	73.7	45.9	259.	09.30	57.8	74.8	43.8	283.	11.30	59.1	81.7	45.8
236.	07.35	56.1	69.8	45.5	260.	09.35	55.5	69.9	43.7	284.	11.35	58.0	79.0	45.3
237.	07.40	55.5	71.4	45.1	261.	09.40	58.8	77.7	40.6	285.	11.40	54.7	70.6	44.3
238.	07.45	57.7	74.0	43.0	262.	09.45	55.2	71.3	39.1	286.	11.45	62.2	89.0	44.9
239.	07.50	56.5	70.3	43.7	263.	09.50	60.5	83.9	40.4	287.	11.50	56.4	70.4	45.8
240.	07.55	56.9	74.2	43.1	264.	09.55	57.8	71.9	40.2	288.	11.55	57.7	78.7	46.1

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	58.9	80.4	45.6	37.	15.00	60.9	73.5	46.8	73.	18.00	63.0	84.3	45.6
2.	12.05	55.6	72.4	44.2	38.	15.05	63.5	84.7	47.9	74.	18.05	64.5	94.1	46.0
3.	12.10	54.3	70.1	44.0	39.	15.10	59.1	72.5	46.2	75.	18.10	60.5	94.3	46.1
4.	12.15	57.5	75.3	44.7	40.	15.15	63.2	82.7	46.3	76.	18.15	56.7	75.3	44.3
5.	12.20	54.3	69.7	43.5	41.	15.20	62.2	78.3	48.3	77.	18.20	60.0	83.8	45.7
6.	12.25	62.6	91.5	45.6	42.	15.25	61.3	77.8	46.9	78.	18.25	59.7	80.7	45.0
7.	12.30	61.5	84.4	45.0	43.	15.30	64.7	93.0	46.7	79.	18.30	57.5	72.8	45.7
8.	12.35	58.8	78.5	42.3	44.	15.35	58.8	76.5	46.4	80.	18.35	56.2	74.1	46.1
9.	12.40	59.8	80.9	44.3	45.	15.40	59.7	78.0	47.7	81.	18.40	54.7	77.3	46.0
10.	12.45	57.0	72.1	45.5	46.	15.45	58.5	71.0	47.0	82.	18.45	57.2	77.9	44.2
11.	12.50	59.1	78.5	44.6	47.	15.50	57.7	75.9	48.2	83.	18.50	58.5	80.0	44.3
12.	12.55	59.4	73.6	45.9	48.	15.55	58.9	76.8	46.6	84.	18.55	55.1	72.5	44.3
13.	13.00	59.5	74.8	46.4	49.	16.00	59.2	77.5	47.7	85.	19.00	54.5	75.1	44.4
14.	13.05	58.5	73.9	42.5	50.	16.05	58.5	71.8	49.0	86.	19.05	54.5	70.5	44.1
15.	13.10	62.6	87.2	43.8	51.	16.10	57.8	72.3	47.6	87.	19.10	53.7	69.8	44.0
16.	13.15	59.4	73.9	45.0	52.	16.15	60.5	94.1	46.1	88.	19.15	58.0	77.9	44.8
17.	13.20	58.2	74.5	44.9	53.	16.20	61.4	79.2	50.2	89.	19.20	60.9	80.7	43.9
18.	13.25	63.4	86.6	46.1	54.	16.25	61.4	80.1	47.4	90.	19.25	52.2	69.6	43.6
19.	13.30	58.6	79.2	45.4	55.	16.30	60.7	74.0	48.8	91.	19.30	56.9	75.4	44.4
20.	13.35	57.7	74.1	46.2	56.	16.35	59.0	73.1	46.9	92.	19.35	53.4	73.2	44.2
21.	13.40	58.5	75.5	46.5	57.	16.40	59.8	76.8	47.6	93.	19.40	56.0	72.8	44.9
22.	13.45	59.3	76.0	47.0	58.	16.45	61.7	80.0	46.0	94.	19.45	59.3	81.5	43.5
23.	13.50	60.7	77.3	46.7	59.	16.50	57.9	72.2	46.6	95.	19.50	51.9	72.9	43.8
24.	13.55	62.8	83.4	45.9	60.	16.55	58.9	76.7	47.1	96.	19.55	52.1	75.4	44.2
25.	14.00	60.5	76.8	46.6	61.	17.00	65.5	88.1	47.0	97.	20.00	56.0	76.0	44.7
26.	14.05	62.7	87.5	48.3	62.	17.05	57.0	70.7	47.1	98.	20.05	51.8	73.0	44.1
27.	14.10	59.5	77.0	46.2	63.	17.10	57.9	74.9	46.2	99.	20.10	52.7	71.7	44.4
28.	14.15	58.8	79.2	46.7	64.	17.15	61.5	84.4	46.2	100.	20.15	49.4	67.8	45.5
29.	14.20	58.9	74.6	47.1	65.	17.20	59.6	80.5	47.2	101.	20.20	56.3	75.1	44.4
30.	14.25	59.9	76.9	43.7	66.	17.25	57.9	78.7	47.2	102.	20.25	54.0	74.5	44.4
31.	14.30	60.5	74.8	45.7	67.	17.30	56.3	70.3	46.6	103.	20.30	48.7	69.0	45.0
32.	14.35	60.0	83.2	45.0	68.	17.35	59.3	75.8	45.7	104.	20.35	64.7	87.0	45.7
33.	14.40	59.2	74.2	45.7	69.	17.40	58.3	72.1	45.7	105.	20.40	57.6	76.1	44.5
34.	14.45	58.5	73.4	45.7	70.	17.45	62.7	85.2	44.5	106.	20.45	52.6	69.4	44.1
35.	14.50	64.7	89.8	45.8	71.	17.50	57.7	72.4	44.6	107.	20.50	51.7	74.1	44.6
36.	14.55	63.5	84.6	49.1	72.	17.55	57.6	75.5	45.9	108.	20.55	53.5	71.1	44.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	54.5	77.8	46.4	145.	00.00	48.6	72.9	37.8	181.	03.00	55.9	69.3	48.1
110.	21.05	52.8	68.7	47.2	146.	00.05	43.3	65.8	37.3	182.	03.05	54.2	65.8	48.8
111.	21.10	53.4	75.3	45.1	147.	00.10	53.8	80.5	37.2	183.	03.10	55.9	71.4	51.3
112.	21.15	51.9	72.5	43.8	148.	00.15	41.0	50.4	38.4	184.	03.15	57.3	74.3	51.6
113.	21.20	50.6	71.5	43.8	149.	00.20	52.0	73.0	38.9	185.	03.20	54.3	69.2	47.2
114.	21.25	53.5	70.9	43.9	150.	00.25	50.6	68.6	40.1	186.	03.25	60.2	82.8	43.0
115.	21.30	53.7	73.9	44.2	151.	00.30	46.8	67.8	42.8	187.	03.30	53.9	72.4	43.0
116.	21.35	53.5	74.8	45.5	152.	00.35	56.5	78.2	43.6	188.	03.35	55.6	70.9	42.4
117.	21.40	59.0	83.1	44.3	153.	00.40	57.3	79.0	43.6	189.	03.40	57.7	77.1	43.1
118.	21.45	49.6	65.9	45.5	154.	00.45	48.3	71.1	43.8	190.	03.45	55.5	73.6	42.3
119.	21.50	50.6	68.0	46.1	155.	00.50	44.6	54.7	43.6	191.	03.50	56.2	71.3	42.8
120.	21.55	47.2	55.7	45.5	156.	00.55	47.0	67.4	43.5	192.	03.55	59.8	82.1	42.2
121.	22.00	53.7	73.1	46.6	157.	01.00	44.6	47.4	43.3	193.	04.00	56.9	73.5	43.2
122.	22.05	52.2	73.0	45.3	158.	01.05	49.8	71.9	43.8	194.	04.05	56.9	74.0	43.9
123.	22.10	51.1	73.5	45.0	159.	01.10	49.3	70.1	43.9	195.	04.10	58.8	73.5	45.4
124.	22.15	57.0	79.5	45.2	160.	01.15	45.1	59.4	43.9	196.	04.15	57.4	70.8	44.4
125.	22.20	58.7	84.1	43.4	161.	01.20	46.3	54.4	44.1	197.	04.20	56.1	73.4	43.7
126.	22.25	50.4	68.8	43.6	162.	01.25	49.4	70.0	43.5	198.	04.25	60.1	76.5	44.3
127.	22.30	51.6	71.9	44.9	163.	01.30	47.1	70.0	37.9	199.	04.30	60.0	77.5	45.5
128.	22.35	51.5	69.5	45.5	164.	01.35	43.6	47.6	42.0	200.	04.35	61.3	80.4	46.2
129.	22.40	49.3	69.1	43.3	165.	01.40	50.3	70.3	39.1	201.	04.40	59.5	77.6	44.2
130.	22.45	54.8	74.8	45.4	166.	01.45	46.1	68.5	41.2	202.	04.45	60.2	76.4	44.9
131.	22.50	49.2	61.6	47.8	167.	01.50	45.2	65.4	39.3	203.	04.50	60.5	80.4	45.7
132.	22.55	48.9	59.5	47.8	168.	01.55	48.1	65.0	40.6	204.	04.55	60.0	77.8	46.3
133.	23.00	50.7	71.8	47.6	169.	02.00	58.6	75.3	43.9	205.	05.00	60.2	73.5	45.4
134.	23.05	46.6	50.2	42.9	170.	02.05	62.6	94.1	41.8	206.	05.05	62.0	83.3	46.9
135.	23.10	50.8	72.8	43.1	171.	02.10	51.5	65.6	44.8	207.	05.10	62.1	83.0	46.0
136.	23.15	48.9	69.7	42.1	172.	02.15	52.1	70.1	39.0	208.	05.15	61.5	78.5	48.0
137.	23.20	45.5	64.4	42.0	173.	02.20	57.3	78.6	44.5	209.	05.20	65.9	88.3	47.7
138.	23.25	55.2	79.8	43.6	174.	02.25	47.6	62.5	43.6	210.	05.25	61.1	80.5	48.0
139.	23.30	51.9	70.2	42.1	175.	02.30	48.4	64.0	44.1	211.	05.30	58.7	74.5	47.2
140.	23.35	56.9	80.5	43.0	176.	02.35	51.0	65.7	46.6	212.	05.35	62.0	85.8	47.9
141.	23.40	48.4	68.3	42.3	177.	02.40	49.4	66.1	45.7	213.	05.40	63.7	88.8	47.2
142.	23.45	46.5	66.2	42.5	178.	02.45	52.3	67.6	45.7	214.	05.45	61.6	79.0	47.9
143.	23.50	54.5	77.7	38.0	179.	02.50	53.2	66.3	47.1	215.	05.50	59.3	73.9	49.1
144.	23.55	46.9	71.6	38.4	180.	02.55	57.7	71.1	48.0	216.	05.55	59.4	81.7	46.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	59.1	72.9	49.0	241.	08.00	55.8	71.1	46.9	265.	10.00	57.1	72.7	47.1
218.	06.05	58.2	71.2	48.1	242.	08.05	57.7	72.0	45.4	266.	10.05	54.8	70.7	45.5
219.	06.10	57.5	73.1	47.5	243.	08.10	58.3	74.0	46.6	267.	10.10	57.7	70.7	49.2
220.	06.15	58.0	74.1	48.6	244.	08.15	61.5	80.8	47.0	268.	10.15	57.7	76.1	45.5
221.	06.20	60.4	93.6	49.0	245.	08.20	55.8	72.5	45.4	269.	10.20	57.3	73.0	43.8
222.	06.25	57.5	75.6	45.3	246.	08.25	56.5	72.9	44.8	270.	10.25	58.5	75.3	42.4
223.	06.30	62.5	85.1	46.1	247.	08.30	57.7	78.2	46.2	271.	10.30	54.3	69.9	41.7
224.	06.35	58.2	73.1	47.2	248.	08.35	57.0	74.8	44.4	272.	10.35	56.1	72.2	42.0
225.	06.40	59.7	81.7	46.9	249.	08.40	60.3	81.7	44.6	273.	10.40	56.7	71.3	41.6
226.	06.45	57.6	76.6	45.5	250.	08.45	59.0	81.9	44.8	274.	10.45	60.2	83.2	42.5
227.	06.50	58.0	73.4	44.6	251.	08.50	58.9	79.8	45.2	275.	10.50	56.0	70.2	41.1
228.	06.55	58.5	70.3	47.1	252.	08.55	58.2	78.5	44.2	276.	10.55	57.6	73.3	42.1
229.	07.00	58.6	72.9	46.7	253.	09.00	58.9	82.0	43.4	277.	11.00	56.8	70.8	41.2
230.	07.05	59.1	73.4	47.0	254.	09.05	59.0	73.4	44.9	278.	11.05	60.5	93.8	42.0
231.	07.10	61.0	80.6	47.0	255.	09.10	60.0	81.6	46.6	279.	11.10	62.4	89.1	41.5
232.	07.15	61.8	84.2	48.6	256.	09.15	58.2	71.7	46.3	280.	11.15	61.1	84.4	43.4
233.	07.20	58.8	74.2	47.2	257.	09.20	59.0	83.4	46.9	281.	11.20	59.9	80.9	46.3
234.	07.25	58.0	74.3	45.0	258.	09.25	57.5	72.8	50.2	282.	11.25	55.9	73.0	40.6
235.	07.30	58.2	77.3	44.9	259.	09.30	64.4	90.0	50.0	283.	11.30	57.2	73.3	45.6
236.	07.35	57.2	73.5	45.5	260.	09.35	58.0	75.3	46.6	284.	11.35	54.9	73.0	41.9
237.	07.40	57.4	72.8	45.1	261.	09.40	57.2	73.0	47.6	285.	11.40	55.7	72.8	43.0
238.	07.45	57.6	74.0	45.9	262.	09.45	57.5	75.5	45.0	286.	11.45	51.5	71.7	41.3
239.	07.50	57.2	71.8	47.4	263.	09.50	62.2	85.7	48.0	287.	11.50	55.0	71.8	43.0
240.	07.55	57.7	72.7	47.4	264.	09.55	57.9	73.6	48.8	288.	11.55	57.1	75.4	47.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	56.7	72.8	46.1	37.	15.00	60.3	74.4	49.7	73.	18.00	56.6	73.0	45.5
2.	12.05	55.5	72.9	44.0	38.	15.05	59.9	80.0	48.3	74.	18.05	56.7	72.9	43.4
3.	12.10	56.8	72.3	45.5	39.	15.10	59.1	73.5	48.6	75.	18.10	56.2	78.9	43.5
4.	12.15	58.1	75.9	45.7	40.	15.15	60.4	78.1	48.0	76.	18.15	54.5	72.1	43.5
5.	12.20	56.6	75.6	42.9	41.	15.20	61.5	75.2	48.3	77.	18.20	56.4	76.2	44.6
6.	12.25	54.8	69.7	41.4	42.	15.25	62.6	79.8	48.0	78.	18.25	53.2	71.7	43.3
7.	12.30	57.1	76.8	42.4	43.	15.30	61.0	79.5	49.0	79.	18.30	55.7	98.4	43.8
8.	12.35	53.5	71.7	44.8	44.	15.35	60.0	77.3	48.0	80.	18.35	54.7	75.7	44.0
9.	12.40	54.1	68.9	45.2	45.	15.40	61.4	78.3	47.8	81.	18.40	53.1	71.1	44.7
10.	12.45	54.5	69.0	45.4	46.	15.45	61.2	75.8	50.9	82.	18.45	60.4	83.5	43.0
11.	12.50	57.3	77.4	45.1	47.	15.50	60.7	75.3	51.7	83.	18.50	58.1	81.6	42.9
12.	12.55	56.1	73.8	45.0	48.	15.55	61.7	83.2	51.8	84.	18.55	55.8	77.5	42.0
13.	13.00	58.1	78.0	44.5	49.	16.00	61.0	78.7	51.8	85.	19.00	50.1	69.1	42.5
14.	13.05	55.6	74.4	44.2	50.	16.05	62.4	84.4	52.1	86.	19.05	58.0	82.6	42.7
15.	13.10	55.6	71.5	42.9	51.	16.10	59.9	79.2	50.2	87.	19.10	54.5	75.8	42.6
16.	13.15	56.3	72.5	44.3	52.	16.15	61.9	82.7	48.4	88.	19.15	50.2	72.8	42.7
17.	13.20	57.9	71.5	45.2	53.	16.20	58.7	76.5	46.5	89.	19.20	52.5	72.8	42.8
18.	13.25	56.7	73.0	45.6	54.	16.25	60.7	77.9	47.1	90.	19.25	51.1	69.5	42.9
19.	13.30	57.8	74.6	44.9	55.	16.30	56.9	73.2	44.5	91.	19.30	53.1	73.4	42.2
20.	13.35	53.6	69.2	43.7	56.	16.35	57.5	75.9	45.1	92.	19.35	52.5	71.4	44.9
21.	13.40	59.5	73.0	46.2	57.	16.40	58.6	74.0	45.0	93.	19.40	52.2	71.1	43.1
22.	13.45	58.0	75.7	45.2	58.	16.45	61.2	84.2	44.0	94.	19.45	50.2	69.9	43.6
23.	13.50	58.3	76.0	43.0	59.	16.50	61.1	86.3	45.5	95.	19.50	51.0	72.5	42.9
24.	13.55	56.5	70.4	43.4	60.	16.55	58.8	78.1	45.9	96.	19.55	51.4	71.0	43.7
25.	14.00	58.8	76.2	45.1	61.	17.00	57.1	77.9	44.5	97.	20.00	57.3	83.5	44.1
26.	14.05	58.6	75.6	45.4	62.	17.05	59.2	83.8	45.8	98.	20.05	61.6	81.3	44.0
27.	14.10	60.4	81.2	44.7	63.	17.10	60.6	80.7	46.8	99.	20.10	51.3	69.3	43.8
28.	14.15	63.2	86.0	45.9	64.	17.15	53.0	74.9	43.3	100.	20.15	52.6	87.3	43.6
29.	14.20	58.3	77.7	43.5	65.	17.20	57.8	78.3	43.9	101.	20.20	49.3	72.3	41.6
30.	14.25	59.7	72.9	45.7	66.	17.25	56.0	73.1	45.3	102.	20.25	52.1	70.6	42.0
31.	14.30	59.9	76.7	45.1	67.	17.30	58.5	79.7	44.4	103.	20.30	51.1	68.9	42.3
32.	14.35	62.1	81.8	46.6	68.	17.35	59.4	78.1	44.8	104.	20.35	48.6	67.9	41.9
33.	14.40	63.4	82.3	47.5	69.	17.40	62.9	85.0	45.2	105.	20.40	50.3	69.8	42.1
34.	14.45	60.0	73.9	47.5	70.	17.45	56.0	75.8	44.1	106.	20.45	48.0	71.1	42.6
35.	14.50	61.8	77.8	47.2	71.	17.50	59.3	80.1	45.1	107.	20.50	49.6	71.4	42.7
36.	14.55	62.9	81.1	50.4	72.	17.55	59.0	79.7	43.2	108.	20.55	52.5	72.7	43.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	51.3	71.1	43.4	145.	00.00	42.9	58.4	41.3	181.	03.00	55.1	74.8	44.0
110.	21.05	45.4	62.4	43.7	146.	00.05	42.7	51.5	41.0	182.	03.05	54.8	72.6	40.8
111.	21.10	46.8	63.6	43.8	147.	00.10	47.4	67.4	41.9	183.	03.10	55.9	70.8	43.4
112.	21.15	51.9	70.2	44.4	148.	00.15	42.1	49.0	40.8	184.	03.15	55.5	74.5	42.8
113.	21.20	51.0	72.6	44.2	149.	00.20	44.3	65.8	40.0	185.	03.20	56.3	75.8	42.3
114.	21.25	49.0	69.6	44.2	150.	00.25	46.3	67.7	39.9	186.	03.25	56.6	73.6	43.3
115.	21.30	53.0	70.5	44.7	151.	00.30	47.2	69.0	40.0	187.	03.30	58.4	74.6	43.9
116.	21.35	49.2	68.5	44.9	152.	00.35	46.8	71.7	39.0	188.	03.35	59.5	78.5	44.3
117.	21.40	49.6	70.5	43.1	153.	00.40	47.7	61.7	40.5	189.	03.40	60.4	72.9	46.4
118.	21.45	50.2	74.5	43.2	154.	00.45	45.0	69.1	36.7	190.	03.45	61.3	77.9	46.6
119.	21.50	46.9	68.0	43.3	155.	00.50	43.2	62.5	37.4	191.	03.50	60.5	78.5	44.9
120.	21.55	58.0	84.3	42.8	156.	00.55	45.2	67.1	39.7	192.	03.55	58.7	72.9	46.6
121.	22.00	60.9	87.5	42.0	157.	01.00	51.6	75.0	37.7	193.	04.00	59.1	80.3	46.1
122.	22.05	48.4	68.3	42.7	158.	01.05	48.4	69.6	37.8	194.	04.05	60.5	94.2	49.1
123.	22.10	55.5	79.2	43.2	159.	01.10	47.4	65.6	40.1	195.	04.10	60.6	76.2	48.1
124.	22.15	48.1	65.2	42.8	160.	01.15	45.3	54.2	42.8	196.	04.15	62.0	84.1	45.5
125.	22.20	42.9	49.0	41.1	161.	01.20	49.3	68.7	42.5	197.	04.20	60.4	80.8	46.3
126.	22.25	48.6	67.7	41.8	162.	01.25	53.4	74.6	42.6	198.	04.25	61.5	79.2	48.4
127.	22.30	56.3	79.6	42.5	163.	01.30	43.6	51.6	42.5	199.	04.30	61.6	79.1	48.7
128.	22.35	44.0	60.5	42.0	164.	01.35	50.5	70.5	42.7	200.	04.35	62.3	80.5	47.9
129.	22.40	48.8	69.0	41.7	165.	01.40	48.7	68.7	38.5	201.	04.40	63.0	76.5	46.6
130.	22.45	55.2	77.3	42.1	166.	01.45	44.7	66.5	38.0	202.	04.45	63.3	84.2	46.5
131.	22.50	56.3	82.2	41.8	167.	01.50	54.7	68.7	38.9	203.	04.50	60.4	75.4	44.7
132.	22.55	47.9	70.5	41.9	168.	01.55	57.1	72.2	39.1	204.	04.55	65.3	89.9	44.6
133.	23.00	51.4	71.3	42.6	169.	02.00	61.8	78.6	46.4	205.	05.00	60.6	78.2	43.9
134.	23.05	49.4	68.4	42.0	170.	02.05	60.0	81.8	46.1	206.	05.05	57.5	72.9	43.9
135.	23.10	47.6	67.9	39.0	171.	02.10	56.4	68.0	45.5	207.	05.10	61.4	84.6	44.7
136.	23.15	46.8	65.3	38.8	172.	02.15	55.2	68.1	44.3	208.	05.15	59.0	76.1	43.9
137.	23.20	47.8	68.9	39.5	173.	02.20	56.7	72.9	43.8	209.	05.20	58.7	75.8	44.0
138.	23.25	44.6	55.8	41.4	174.	02.25	62.0	81.8	41.9	210.	05.25	62.4	84.1	44.3
139.	23.30	42.7	46.7	41.6	175.	02.30	59.1	74.1	41.2	211.	05.30	59.2	73.6	46.3
140.	23.35	52.8	78.2	40.7	176.	02.35	60.2	73.6	41.2	212.	05.35	63.0	75.2	49.0
141.	23.40	51.3	74.9	41.0	177.	02.40	64.6	79.5	45.5	213.	05.40	59.6	74.6	48.0
142.	23.45	43.2	48.6	41.6	178.	02.45	55.5	70.6	47.3	214.	05.45	58.4	74.9	46.9
143.	23.50	42.5	47.1	41.7	179.	02.50	56.2	76.6	47.4	215.	05.50	59.3	75.8	45.3
144.	23.55	43.9	64.2	40.9	180.	02.55	56.1	72.1	45.9	216.	05.55	58.9	79.8	44.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	59.2	80.0	43.5	241.	08.00	56.6	73.5	44.1	265.	10.00	59.3	76.1	44.1
218.	06.05	59.8	81.0	45.4	242.	08.05	56.6	71.4	44.1	266.	10.05	58.2	76.5	42.6
219.	06.10	59.4	81.9	45.7	243.	08.10	57.6	74.3	43.2	267.	10.10	63.7	89.2	42.3
220.	06.15	57.4	71.2	46.6	244.	08.15	56.7	77.4	42.4	268.	10.15	58.5	78.1	45.3
221.	06.20	56.6	72.2	46.2	245.	08.20	55.0	69.4	41.9	269.	10.20	56.8	72.0	46.2
222.	06.25	59.5	74.1	46.3	246.	08.25	58.2	75.2	44.2	270.	10.25	59.5	82.1	46.2
223.	06.30	56.5	70.2	45.9	247.	08.30	55.9	70.3	44.1	271.	10.30	58.4	79.4	45.7
224.	06.35	55.9	71.8	45.5	248.	08.35	59.2	78.1	41.0	272.	10.35	55.1	71.0	44.7
225.	06.40	58.1	74.4	43.4	249.	08.40	55.6	71.7	39.5	273.	10.40	62.6	89.4	45.3
226.	06.45	56.9	70.7	44.1	250.	08.45	60.9	84.3	40.8	274.	10.45	56.8	70.8	46.2
227.	06.50	57.3	74.6	43.5	251.	08.50	58.2	72.3	40.6	275.	10.50	58.1	79.1	46.5
228.	06.55	57.2	72.6	46.2	252.	08.55	58.9	74.5	43.5	276.	10.55	59.3	80.8	46.0
229.	07.00	58.8	73.7	47.9	253.	09.00	57.9	72.5	43.8	277.	11.00	56.0	72.8	44.6
230.	07.05	58.7	78.0	47.5	254.	09.05	62.5	78.4	42.7	278.	11.05	54.7	70.5	44.4
231.	07.10	59.3	73.5	45.5	255.	09.10	59.7	80.1	42.6	279.	11.10	57.9	75.7	45.1
232.	07.15	56.0	70.7	44.8	256.	09.15	60.1	78.7	41.6	280.	11.15	54.7	70.1	43.9
233.	07.20	58.6	74.3	46.4	257.	09.20	58.8	75.0	43.6	281.	11.20	63.0	91.9	46.0
234.	07.25	57.3	72.4	46.5	258.	09.25	59.6	78.2	43.1	282.	11.25	61.9	84.8	45.4
235.	07.30	59.2	73.7	46.4	259.	09.30	59.1	74.9	43.8	283.	11.30	59.2	78.9	42.7
236.	07.35	56.4	72.7	44.0	260.	09.35	53.2	68.5	42.6	284.	11.35	60.2	81.3	44.7
237.	07.40	64.6	94.8	45.2	261.	09.40	59.8	80.0	45.8	285.	11.40	57.4	72.5	45.9
238.	07.45	57.3	78.2	43.1	262.	09.45	55.4	71.8	44.6	286.	11.45	59.5	78.9	45.0
239.	07.50	58.5	79.3	44.0	263.	09.50	61.2	80.3	44.6	287.	11.50	59.8	74.0	46.3
240.	07.55	58.0	78.7	44.2	264.	09.55	55.3	70.5	43.8	288.	11.55	59.9	75.2	46.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	58.9	74.3	42.9	37.	15.00	58.9	72.2	49.4	73.	18.00	54.9	70.9	44.5
2.	12.05	63.0	87.6	44.2	38.	15.05	58.2	72.7	48.0	74.	18.05	54.1	70.2	44.4
3.	12.10	59.8	74.3	45.4	39.	15.10	60.2	94.5	46.5	75.	18.10	58.4	78.3	45.2
4.	12.15	58.6	74.9	45.3	40.	15.15	61.5	79.6	50.6	76.	18.15	61.3	81.1	44.3
5.	12.20	63.8	87.0	46.5	41.	15.20	61.8	80.5	47.8	77.	18.20	52.6	70.0	44.0
6.	12.25	59.0	79.6	45.8	42.	15.25	61.1	74.4	49.2	78.	18.25	57.3	75.8	44.8
7.	12.30	58.1	74.5	46.6	43.	15.30	59.4	73.5	47.3	79.	18.30	53.8	73.6	44.6
8.	12.35	58.9	75.9	46.9	44.	15.35	60.2	77.2	48.0	80.	18.35	56.4	73.2	45.3
9.	12.40	59.7	76.4	47.4	45.	15.40	62.1	80.4	46.4	81.	18.40	59.7	81.9	43.9
10.	12.45	61.1	77.7	47.1	46.	15.45	58.3	72.6	47.0	82.	18.45	52.3	73.3	44.2
11.	12.50	63.2	83.8	46.3	47.	15.50	59.3	77.1	47.5	83.	18.50	52.5	75.8	44.6
12.	12.55	60.9	77.2	47.0	48.	15.55	65.9	88.5	47.4	84.	18.55	56.4	76.4	45.1
13.	13.00	63.1	87.9	48.7	49.	16.00	57.4	71.1	47.5	85.	19.00	52.2	73.4	44.5
14.	13.05	59.9	77.4	46.6	50.	16.05	58.3	75.3	46.6	86.	19.05	53.1	72.1	44.8
15.	13.10	59.2	79.6	47.1	51.	16.10	61.9	84.8	46.6	87.	19.10	49.8	68.2	45.9
16.	13.15	59.3	75.0	47.5	52.	16.15	60.0	80.9	47.6	88.	19.15	56.7	75.5	44.8
17.	13.20	60.3	77.3	44.1	53.	16.20	58.3	79.1	47.6	89.	19.20	54.4	74.9	44.8
18.	13.25	60.9	75.2	46.1	54.	16.25	56.7	70.7	47.0	90.	19.25	49.1	69.4	45.4
19.	13.30	60.4	83.6	45.4	55.	16.30	59.7	76.2	46.1	91.	19.30	65.1	87.4	46.1
20.	13.35	59.6	74.6	46.1	56.	16.35	58.7	72.5	46.1	92.	19.35	58.0	76.5	44.9
21.	13.40	58.9	73.8	46.1	57.	16.40	63.1	85.6	44.9	93.	19.40	53.0	69.8	44.5
22.	13.45	65.1	90.2	46.2	58.	16.45	58.1	72.8	45.0	94.	19.45	52.1	74.5	45.0
23.	13.50	63.9	85.0	49.5	59.	16.50	58.0	75.9	46.3	95.	19.50	53.9	71.5	44.6
24.	13.55	61.3	73.9	47.2	60.	16.55	63.4	84.7	46.0	96.	19.55	54.9	78.2	46.8
25.	14.00	63.9	85.1	48.3	61.	17.00	64.2	94.5	46.4	97.	20.00	53.2	69.1	47.6
26.	14.05	59.5	72.9	46.6	62.	17.05	62.4	94.7	46.5	98.	20.05	53.8	75.7	45.5
27.	14.10	63.6	83.1	46.7	63.	17.10	57.1	75.7	44.7	99.	20.10	52.3	72.9	44.2
28.	14.15	62.6	78.7	48.7	64.	17.15	60.4	84.2	46.1	100.	20.15	51.0	71.9	44.2
29.	14.20	61.7	78.2	47.3	65.	17.20	60.1	81.1	45.4	101.	20.20	53.9	71.3	44.3
30.	14.25	65.1	93.4	47.1	66.	17.25	57.9	73.2	46.1	102.	20.25	54.1	74.3	44.6
31.	14.30	59.2	76.9	46.8	67.	17.30	56.6	74.5	46.5	103.	20.30	53.9	75.2	45.9
32.	14.35	60.1	78.4	48.1	68.	17.35	55.1	77.7	46.4	104.	20.35	59.4	83.5	44.7
33.	14.40	58.9	71.4	47.4	69.	17.40	57.6	78.3	44.6	105.	20.40	50.0	66.3	45.9
34.	14.45	58.1	76.3	48.6	70.	17.45	58.9	80.4	44.7	106.	20.45	51.0	68.4	46.5
35.	14.50	59.3	77.2	47.0	71.	17.50	55.5	72.9	44.7	107.	20.50	47.6	56.1	45.9
36.	14.55	59.6	77.9	48.1	72.	17.55	54.9	75.5	44.8	108.	20.55	54.1	73.5	47.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	52.6	73.4	45.7	145.	00.00	50.2	72.3	44.2	181.	03.00	57.3	74.4	44.3
110.	21.05	51.5	73.9	45.4	146.	00.05	49.7	70.5	44.3	182.	03.05	59.2	73.9	45.8
111.	21.10	57.4	79.9	45.6	147.	00.10	45.5	59.8	44.3	183.	03.10	57.8	71.2	44.8
112.	21.15	59.1	84.5	43.8	148.	00.15	46.7	54.8	44.5	184.	03.15	56.5	73.8	44.1
113.	21.20	50.8	69.2	44.0	149.	00.20	49.8	70.4	43.9	185.	03.20	60.5	76.9	44.7
114.	21.25	52.0	72.3	45.3	150.	00.25	47.5	70.4	38.3	186.	03.25	60.4	77.9	45.9
115.	21.30	51.9	69.9	45.9	151.	00.30	44.0	48.0	42.4	187.	03.30	61.7	80.8	46.6
116.	21.35	49.7	69.5	43.7	152.	00.35	50.7	70.7	39.5	188.	03.35	59.9	78.0	44.6
117.	21.40	55.2	75.2	45.8	153.	00.40	46.5	68.9	41.6	189.	03.40	60.6	76.8	45.3
118.	21.45	49.6	62.0	48.2	154.	00.45	45.6	65.8	39.7	190.	03.45	60.9	80.8	46.1
119.	21.50	49.3	59.9	48.2	155.	00.50	48.5	65.4	41.0	191.	03.50	60.4	78.2	46.7
120.	21.55	51.1	72.2	48.0	156.	00.55	59.0	75.7	44.3	192.	03.55	60.6	73.9	45.8
121.	22.00	47.0	50.6	43.3	157.	01.00	63.0	94.5	42.2	193.	04.00	62.4	83.7	47.3
122.	22.05	51.2	73.2	43.5	158.	01.05	51.9	66.0	45.2	194.	04.05	62.5	83.4	46.4
123.	22.10	49.3	70.1	42.5	159.	01.10	52.5	70.5	39.4	195.	04.10	61.9	78.9	48.4
124.	22.15	45.9	64.8	42.4	160.	01.15	57.7	79.0	44.9	196.	04.15	62.4	88.7	48.1
125.	22.20	55.6	80.2	44.0	161.	01.20	48.0	62.9	44.0	197.	04.20	61.5	80.9	48.4
126.	22.25	52.3	70.6	42.5	162.	01.25	48.8	64.4	44.5	198.	04.25	59.1	74.9	47.6
127.	22.30	57.3	80.9	43.4	163.	01.30	51.4	66.1	47.0	199.	04.30	62.4	86.2	48.3
128.	22.35	48.8	68.7	42.7	164.	01.35	49.8	66.5	46.1	200.	04.35	64.1	89.2	47.6
129.	22.40	46.9	66.6	42.9	165.	01.40	52.7	68.0	46.1	201.	04.40	62.0	79.4	48.3
130.	22.45	54.9	78.1	38.4	166.	01.45	53.6	66.7	47.5	202.	04.45	59.7	74.3	49.5
131.	22.50	47.3	72.0	38.8	167.	01.50	58.1	71.5	48.4	203.	04.50	59.8	82.1	47.2
132.	22.55	49.0	73.3	38.2	168.	01.55	56.3	69.7	48.5	204.	04.55	59.5	73.3	49.4
133.	23.00	43.7	66.2	37.7	169.	02.00	54.6	66.2	49.2	205.	05.00	58.6	71.6	48.5
134.	23.05	54.2	80.9	37.6	170.	02.05	56.3	71.8	51.7	206.	05.05	57.9	73.5	47.9
135.	23.10	41.4	50.8	38.8	171.	02.10	57.7	74.7	52.0	207.	05.10	58.4	74.5	49.0
136.	23.15	52.4	73.4	39.3	172.	02.15	54.7	69.6	47.6	208.	05.15	60.2	94.0	49.4
137.	23.20	51.0	69.0	40.5	173.	02.20	60.6	83.2	43.4	209.	05.20	57.9	76.0	45.7
138.	23.25	47.2	68.2	43.2	174.	02.25	54.3	72.8	43.4	210.	05.25	62.9	85.5	46.5
139.	23.30	56.9	78.6	44.0	175.	02.30	56.0	71.3	42.8	211.	05.30	58.6	73.5	47.6
140.	23.35	57.7	79.4	44.0	176.	02.35	58.1	77.5	43.5	212.	05.35	60.1	82.1	47.3
141.	23.40	48.7	71.5	44.2	177.	02.40	55.9	74.0	42.7	213.	05.40	58.0	77.0	45.9
142.	23.45	45.0	55.1	44.0	178.	02.45	56.6	71.7	43.2	214.	05.45	58.4	73.8	45.0
143.	23.50	47.4	67.8	43.9	179.	02.50	60.2	82.5	42.6	215.	05.50	58.9	70.7	47.5
144.	23.55	45.0	47.8	43.7	180.	02.55	57.3	73.9	43.6	216.	05.55	59.0	73.3	47.1

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	59.5	73.8	47.4	241.	08.00	59.4	73.8	45.3	265.	10.00	60.4	94.2	42.4
218.	06.05	61.4	81.0	47.4	242.	08.05	60.4	82.0	47.0	266.	10.05	62.8	89.5	41.9
219.	06.10	62.2	84.6	49.0	243.	08.10	58.6	72.1	46.7	267.	10.10	61.5	84.8	43.8
220.	06.15	59.2	74.6	47.6	244.	08.15	59.4	83.8	47.3	268.	10.15	60.3	81.3	46.7
221.	06.20	58.4	74.7	45.4	245.	08.20	57.9	73.2	50.6	269.	10.20	56.3	73.4	41.0
222.	06.25	58.6	77.7	45.3	246.	08.25	64.8	90.4	50.4	270.	10.25	57.6	73.7	46.0
223.	06.30	57.6	73.9	45.9	247.	08.30	58.4	75.7	47.0	271.	10.30	55.3	73.4	42.3
224.	06.35	57.8	73.2	45.5	248.	08.35	57.6	73.4	48.0	272.	10.35	56.1	73.2	43.4
225.	06.40	58.0	74.4	46.3	249.	08.40	57.9	75.9	45.4	273.	10.40	51.9	72.1	41.7
226.	06.45	57.6	72.2	47.8	250.	08.45	62.6	86.1	48.4	274.	10.45	55.4	72.2	43.4
227.	06.50	58.1	73.1	47.8	251.	08.50	58.3	74.0	49.2	275.	10.50	57.5	75.8	47.9
228.	06.55	56.2	71.5	47.3	252.	08.55	57.5	73.1	47.5	276.	10.55	57.1	73.2	46.5
229.	07.00	58.1	72.4	45.8	253.	09.00	55.2	71.1	45.9	277.	11.00	55.9	73.3	44.4
230.	07.05	58.7	74.4	47.0	254.	09.05	58.1	71.1	49.6	278.	11.05	57.2	72.7	45.9
231.	07.10	61.9	81.2	47.4	255.	09.10	58.1	76.5	45.9	279.	11.10	58.5	76.3	46.1
232.	07.15	56.2	72.9	45.8	256.	09.15	57.7	73.4	44.2	280.	11.15	57.0	76.0	43.3
233.	07.20	56.9	73.3	45.2	257.	09.20	58.9	75.7	42.8	281.	11.20	55.2	70.1	41.8
234.	07.25	58.1	78.6	46.6	258.	09.25	54.7	70.3	42.1	282.	11.25	57.5	77.2	42.8
235.	07.30	57.4	75.2	44.8	259.	09.30	56.5	72.6	42.4	283.	11.30	53.9	72.1	45.2
236.	07.35	60.7	82.1	45.0	260.	09.35	57.1	71.7	42.0	284.	11.35	54.5	69.3	45.6
237.	07.40	59.4	82.3	45.2	261.	09.40	60.6	83.6	42.9	285.	11.40	54.9	69.4	45.8
238.	07.45	59.3	80.2	45.6	262.	09.45	56.4	70.6	41.5	286.	11.45	57.7	77.8	45.5
239.	07.50	58.6	78.9	44.6	263.	09.50	58.0	73.7	42.5	287.	11.50	56.5	74.2	45.4
240.	07.55	59.3	82.4	43.8	264.	09.55	57.2	71.2	41.6	288.	11.55	58.5	78.4	44.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	64.5	85.2	50.1	37.	15.00	55.5	66.9	51.4	73.	18.00	58.9	81.9	51.6
2.	12.05	66.0	88.9	50.4	38.	15.05	51.8	57.6	50.9	74.	18.05	53.3	59.1	51.9
3.	12.10	56.3	77.2	50.1	39.	15.10	56.4	78.6	50.6	75.	18.10	53.6	62.5	52.2
4.	12.15	60.5	81.1	50.4	40.	15.15	52.1	58.1	50.7	76.	18.15	53.6	59.1	52.3
5.	12.20	54.7	73.1	49.9	41.	15.20	51.8	58.1	50.7	77.	18.20	53.6	59.3	51.7
6.	12.25	51.4	57.7	50.0	42.	15.25	52.3	62.3	50.7	78.	18.25	54.5	62.5	52.6
7.	12.30	52.1	59.7	50.3	43.	15.30	52.7	61.1	51.0	79.	18.30	55.8	71.5	52.0
8.	12.35	52.9	66.6	50.1	44.	15.35	51.8	58.6	50.8	80.	18.35	55.0	73.0	52.3
9.	12.40	53.6	66.1	50.2	45.	15.40	52.8	61.9	51.5	81.	18.40	60.3	81.0	52.3
10.	12.45	53.4	61.2	51.0	46.	15.45	53.6	59.1	52.2	82.	18.45	52.8	56.7	52.3
11.	12.50	52.2	62.2	50.7	47.	15.50	54.8	67.9	51.9	83.	18.50	58.8	79.6	52.4
12.	12.55	53.1	66.2	50.5	48.	15.55	52.5	57.3	51.3	84.	18.55	56.9	69.2	52.5
13.	13.00	53.7	68.3	50.5	49.	16.00	52.2	58.7	51.0	85.	19.00	53.4	60.8	52.8
14.	13.05	52.8	62.1	50.3	50.	16.05	52.7	61.4	51.0	86.	19.05	54.7	63.0	52.9
15.	13.10	52.4	60.8	50.6	51.	16.10	52.5	57.8	51.0	87.	19.10	55.5	71.9	53.7
16.	13.15	55.7	71.6	50.9	52.	16.15	53.0	59.7	51.5	88.	19.15	64.5	85.5	54.8
17.	13.20	51.7	58.6	50.1	53.	16.20	52.7	56.7	51.7	89.	19.20	63.6	79.7	57.4
18.	13.25	50.8	53.7	49.9	54.	16.25	52.7	58.7	51.7	90.	19.25	59.6	77.5	57.2
19.	13.30	51.5	56.4	50.3	55.	16.30	62.5	79.4	52.0	91.	19.30	58.2	60.9	56.1
20.	13.35	53.8	63.5	51.0	56.	16.35	55.0	70.3	51.5	92.	19.35	65.2	82.5	54.5
21.	13.40	56.5	66.4	50.1	57.	16.40	51.9	55.8	51.0	93.	19.40	58.2	79.6	54.5
22.	13.45	55.3	68.4	50.8	58.	16.45	53.5	68.5	51.2	94.	19.45	56.2	58.9	54.8
23.	13.50	51.6	58.0	50.7	59.	16.50	52.6	64.0	51.1	95.	19.50	58.3	61.6	57.7
24.	13.55	56.8	78.4	50.0	60.	16.55	51.7	55.7	51.0	96.	19.55	58.5	59.4	58.2
25.	14.00	51.2	56.9	50.0	61.	17.00	53.0	59.5	50.9	97.	20.00	58.5	65.0	58.0
26.	14.05	61.2	81.2	49.9	62.	17.05	54.0	69.3	51.2	98.	20.05	58.6	63.1	58.2
27.	14.10	51.1	57.0	50.0	63.	17.10	58.0	72.9	51.2	99.	20.10	58.5	62.2	58.1
28.	14.15	56.2	76.2	50.0	64.	17.15	55.8	71.3	51.0	100.	20.15	57.9	62.5	55.5
29.	14.20	51.9	57.8	50.6	65.	17.20	52.9	60.4	51.6	101.	20.20	58.2	63.9	57.1
30.	14.25	52.0	59.9	50.5	66.	17.25	63.2	80.6	52.0	102.	20.25	58.0	59.2	57.7
31.	14.30	52.2	58.4	50.6	67.	17.30	57.8	76.6	51.5	103.	20.30	58.2	58.7	57.9
32.	14.35	51.3	58.6	50.1	68.	17.35	62.1	84.2	51.9	104.	20.35	58.2	58.7	57.9
33.	14.40	55.3	67.4	50.7	69.	17.40	60.8	79.4	52.0	105.	20.40	58.1	58.8	57.8
34.	14.45	52.7	63.2	51.2	70.	17.45	53.2	65.8	51.4	106.	20.45	58.1	58.7	57.8
35.	14.50	64.9	82.0	51.0	71.	17.50	55.5	68.7	51.2	107.	20.50	57.8	58.4	57.3
36.	14.55	52.5	59.9	50.8	72.	17.55	53.2	58.1	51.6	108.	20.55	57.9	58.3	57.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด		
		(เดซิเบล(เอ))					(เดซิเบล(เอ))					(เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀			
109.	21.00	57.7	58.3	57.4	145.	00.00	50.0	52.1	48.8	181.	03.00	47.3	52.1	45.6
110.	21.05	57.9	59.7	57.5	146.	00.05	50.0	51.1	49.2	182.	03.05	47.6	51.9	45.6
111.	21.10	57.7	58.2	57.5	147.	00.10	50.7	60.3	47.2	183.	03.10	46.0	52.3	44.9
112.	21.15	57.9	58.6	57.6	148.	00.15	51.4	62.2	48.5	184.	03.15	47.0	65.8	44.6
113.	21.20	57.9	58.4	57.6	149.	00.20	49.9	50.7	48.9	185.	03.20	47.2	52.2	45.2
114.	21.25	57.8	58.5	57.2	150.	00.25	49.8	51.2	48.2	186.	03.25	47.9	52.5	45.2
115.	21.30	57.9	58.4	57.5	151.	00.30	51.0	55.0	49.0	187.	03.30	50.8	69.3	45.4
116.	21.35	57.4	58.1	56.7	152.	00.35	52.0	56.4	49.8	188.	03.35	49.6	60.3	46.0
117.	21.40	57.9	58.4	57.6	153.	00.40	51.1	55.1	49.5	189.	03.40	51.5	66.4	45.7
118.	21.45	57.9	58.6	57.2	154.	00.45	50.2	55.2	48.3	190.	03.45	54.6	67.7	46.7
119.	21.50	58.0	58.4	57.6	155.	00.50	49.2	50.6	47.7	191.	03.50	52.7	62.0	45.1
120.	21.55	58.1	60.6	57.6	156.	00.55	51.9	69.7	48.5	192.	03.55	58.9	76.5	47.0
121.	22.00	57.9	58.3	57.6	157.	01.00	57.0	74.7	48.4	193.	04.00	56.8	74.7	45.9
122.	22.05	57.6	58.5	56.1	158.	01.05	56.1	77.7	46.4	194.	04.05	55.9	73.3	47.9
123.	22.10	58.0	58.7	57.7	159.	01.10	47.0	50.6	45.4	195.	04.10	54.0	63.8	46.0
124.	22.15	57.4	58.3	56.8	160.	01.15	46.3	47.5	45.4	196.	04.15	61.0	81.6	45.0
125.	22.20	57.5	58.0	57.2	161.	01.20	46.1	47.7	45.3	197.	04.20	46.1	49.1	45.3
126.	22.25	57.5	57.9	57.1	162.	01.25	50.9	73.1	45.8	198.	04.25	46.5	57.8	45.0
127.	22.30	57.3	57.7	57.0	163.	01.30	46.5	47.6	45.5	199.	04.30	49.6	61.0	44.5
128.	22.35	57.4	58.5	57.1	164.	01.35	46.6	47.8	45.9	200.	04.35	54.0	65.2	44.7
129.	22.40	57.5	59.7	57.1	165.	01.40	46.5	48.1	45.7	201.	04.40	46.5	52.7	44.8
130.	22.45	57.1	58.1	55.4	166.	01.45	46.2	48.0	45.0	202.	04.45	55.0	66.1	45.5
131.	22.50	57.6	58.2	57.3	167.	01.50	47.1	49.6	46.3	203.	04.50	61.7	74.3	49.1
132.	22.55	57.8	58.2	57.5	168.	01.55	51.6	62.9	46.7	204.	04.55	57.1	65.6	50.5
133.	23.00	57.8	58.6	57.4	169.	02.00	47.1	52.2	43.6	205.	05.00	55.4	63.7	49.8
134.	23.05	57.9	61.0	57.5	170.	02.05	45.6	50.2	44.0	206.	05.05	54.7	58.1	50.7
135.	23.10	57.7	58.2	57.5	171.	02.10	45.8	53.7	44.6	207.	05.10	64.0	76.4	51.7
136.	23.15	57.6	58.0	57.3	172.	02.15	46.8	52.4	45.0	208.	05.15	59.0	62.9	55.4
137.	23.20	57.7	61.9	57.3	173.	02.20	46.3	49.2	45.4	209.	05.20	61.1	65.2	58.2
138.	23.25	57.8	64.4	55.8	174.	02.25	47.9	60.6	43.9	210.	05.25	61.6	65.6	59.3
139.	23.30	57.2	58.0	56.7	175.	02.30	48.6	53.2	45.4	211.	05.30	59.4	70.1	55.3
140.	23.35	57.2	58.6	55.8	176.	02.35	50.5	56.5	46.6	212.	05.35	61.9	66.9	60.2
141.	23.40	56.8	58.0	55.3	177.	02.40	52.4	57.3	47.7	213.	05.40	65.7	75.9	60.8
142.	23.45	57.3	57.9	56.7	178.	02.45	51.0	64.6	45.3	214.	05.45	62.9	70.0	60.4
143.	23.50	53.2	57.4	50.1	179.	02.50	46.6	51.9	44.9	215.	05.50	61.9	69.0	59.8
144.	23.55	50.0	52.2	48.1	180.	02.55	46.3	50.5	44.6	216.	05.55	63.0	80.4	59.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	65.0	80.5	59.2	241.	08.00	63.0	73.5	52.7	265.	10.00	54.9	69.9	52.3
218.	06.05	61.2	66.0	58.8	242.	08.05	63.2	75.2	53.6	266.	10.05	56.3	67.2	52.5
219.	06.10	62.5	80.2	59.0	243.	08.10	63.2	77.5	53.3	267.	10.10	58.2	71.5	52.6
220.	06.15	62.8	77.2	58.1	244.	08.15	56.5	68.4	53.2	268.	10.15	55.3	68.4	51.7
221.	06.20	62.7	80.6	57.9	245.	08.20	53.8	60.5	51.8	269.	10.20	59.2	80.7	51.2
222.	06.25	60.1	66.7	57.7	246.	08.25	58.3	74.1	51.7	270.	10.25	54.3	69.8	50.8
223.	06.30	61.5	82.1	57.0	247.	08.30	59.0	81.1	51.6	271.	10.30	54.6	63.2	52.5
224.	06.35	61.0	80.3	55.9	248.	08.35	60.0	79.7	51.3	272.	10.35	54.7	63.3	52.8
225.	06.40	58.4	61.0	56.2	249.	08.40	58.0	78.2	51.8	273.	10.40	54.6	58.5	53.5
226.	06.45	57.9	62.6	55.3	250.	08.45	62.2	76.6	52.3	274.	10.45	54.8	59.7	53.3
227.	06.50	58.8	67.5	55.8	251.	08.50	54.4	65.8	52.0	275.	10.50	55.2	65.8	53.1
228.	06.55	57.7	64.7	55.6	252.	08.55	51.8	54.1	50.9	276.	10.55	54.2	65.8	52.6
229.	07.00	57.1	61.3	54.6	253.	09.00	52.8	63.0	51.2	277.	11.00	54.1	57.0	52.6
230.	07.05	53.7	59.1	48.2	254.	09.05	53.1	59.0	52.3	278.	11.05	54.0	57.4	52.6
231.	07.10	56.8	78.8	44.7	255.	09.10	53.0	55.3	52.2	279.	11.10	54.6	62.9	53.0
232.	07.15	57.2	79.1	45.6	256.	09.15	53.1	61.6	51.9	280.	11.15	52.9	56.4	52.2
233.	07.20	52.4	64.6	45.0	257.	09.20	52.2	56.0	51.3	281.	11.20	54.3	59.4	53.2
234.	07.25	52.9	68.0	42.3	258.	09.25	52.1	57.6	51.0	282.	11.25	53.5	61.1	52.2
235.	07.30	55.1	70.9	43.2	259.	09.30	51.3	53.7	50.5	283.	11.30	53.0	62.1	52.1
236.	07.35	58.9	73.6	44.2	260.	09.35	51.5	56.1	50.5	284.	11.35	52.7	57.3	51.5
237.	07.40	55.1	71.8	43.1	261.	09.40	52.2	54.2	51.4	285.	11.40	53.2	55.5	51.9
238.	07.45	46.1	55.1	43.7	262.	09.45	59.9	78.6	51.8	286.	11.45	53.4	59.7	52.4
239.	07.50	52.7	67.9	45.2	263.	09.50	53.1	59.0	51.9	287.	11.50	53.3	59.3	51.7
240.	07.55	54.0	66.0	50.2	264.	09.55	52.0	58.3	51.0	288.	11.55	53.4	57.5	52.4

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	53.0	56.8	51.7	37.	15.00	53.7	57.9	53.1	73.	18.00	53.5	57.3	52.0
2.	12.05	53.9	62.4	52.4	38.	15.05	53.8	65.3	52.2	74.	18.05	53.2	61.5	51.9
3.	12.10	53.4	64.9	51.9	39.	15.10	52.6	56.8	51.6	75.	18.10	56.5	77.6	51.9
4.	12.15	52.6	54.3	51.7	40.	15.15	53.5	59.5	51.2	76.	18.15	57.3	86.7	51.8
5.	12.20	52.5	58.9	51.2	41.	15.20	53.0	57.9	51.8	77.	18.20	61.2	81.2	52.3
6.	12.25	52.9	56.2	51.9	42.	15.25	52.7	59.5	51.7	78.	18.25	55.5	70.0	52.6
7.	12.30	53.7	57.1	52.6	43.	15.30	53.3	57.9	52.2	79.	18.30	60.0	88.9	52.6
8.	12.35	54.1	60.0	51.3	44.	15.35	52.5	56.5	51.4	80.	18.35	61.2	89.6	53.1
9.	12.40	52.7	55.8	51.5	45.	15.40	52.2	58.4	51.2	81.	18.40	62.1	87.2	53.7
10.	12.45	53.2	60.8	51.6	46.	15.45	53.5	57.6	52.4	82.	18.45	62.5	85.6	53.8
11.	12.50	53.1	61.4	51.7	47.	15.50	53.3	58.7	52.4	83.	18.50	60.4	85.0	54.3
12.	12.55	52.2	54.7	51.3	48.	15.55	53.3	61.8	51.8	84.	18.55	60.7	84.9	54.4
13.	13.00	62.5	80.2	52.0	49.	16.00	52.7	55.4	51.7	85.	19.00	61.4	86.1	54.9
14.	13.05	55.6	68.8	51.7	50.	16.05	63.2	80.3	52.2	86.	19.05	58.4	64.4	54.7
15.	13.10	60.6	74.5	51.4	51.	16.10	62.5	82.6	53.0	87.	19.10	61.5	77.8	58.9
16.	13.15	62.5	75.9	51.2	52.	16.15	55.0	68.3	52.6	88.	19.15	60.5	84.1	60.2
17.	13.20	54.8	68.6	51.1	53.	16.20	54.2	62.3	52.4	89.	19.20	61.0	67.0	60.0
18.	13.25	59.9	75.3	51.0	54.	16.25	53.2	56.1	52.0	90.	19.25	60.5	62.9	60.0
19.	13.30	62.4	77.3	51.2	55.	16.30	53.1	56.6	52.2	91.	19.30	60.4	61.2	59.9
20.	13.35	59.4	73.4	51.2	56.	16.35	53.2	55.2	52.0	92.	19.35	60.4	63.7	59.9
21.	13.40	62.6	76.5	51.8	57.	16.40	53.5	56.5	52.6	93.	19.40	60.0	62.0	59.7
22.	13.45	53.0	56.8	51.8	58.	16.45	53.4	58.1	51.9	94.	19.45	60.0	69.2	59.5
23.	13.50	55.2	70.9	51.2	59.	16.50	53.2	56.1	52.0	95.	19.50	60.5	75.2	59.7
24.	13.55	53.9	72.0	51.2	60.	16.55	53.5	57.6	51.9	96.	19.55	59.8	61.1	59.5
25.	14.00	51.9	54.4	51.0	61.	17.00	53.2	57.2	51.9	97.	20.00	64.9	79.7	59.4
26.	14.05	56.6	72.6	51.2	62.	17.05	53.4	59.7	52.2	98.	20.05	59.7	61.0	59.3
27.	14.10	57.8	72.1	51.2	63.	17.10	53.7	58.9	52.2	99.	20.10	59.8	60.8	59.1
28.	14.15	59.8	72.0	52.3	64.	17.15	58.3	76.2	52.5	100.	20.15	59.9	62.1	59.2
29.	14.20	60.4	75.0	50.8	65.	17.20	53.5	62.3	52.3	101.	20.20	59.4	60.8	58.8
30.	14.25	57.1	71.7	50.9	66.	17.25	59.9	71.2	53.3	102.	20.25	59.4	61.8	58.8
31.	14.30	56.3	72.0	50.7	67.	17.30	53.4	56.4	52.5	103.	20.30	58.5	59.9	56.4
32.	14.35	58.9	73.1	50.8	68.	17.35	52.9	58.3	52.0	104.	20.35	58.5	59.7	56.5
33.	14.40	60.5	74.8	50.9	69.	17.40	53.5	61.8	51.8	105.	20.40	58.3	60.1	56.3
34.	14.45	55.9	71.0	51.7	70.	17.45	53.2	57.3	51.9	106.	20.45	59.4	78.3	53.5
35.	14.50	59.2	72.8	52.7	71.	17.50	64.7	82.3	52.4	107.	20.50	54.0	61.1	53.3
36.	14.55	64.0	76.5	53.7	72.	17.55	60.0	76.5	52.8	108.	20.55	53.6	58.5	53.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด		
		(เดซิเบล(เอ))					(เดซิเบล(เอ))					(เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀			
109.	21.00	53.4	56.1	52.8	145.	00.00	50.0	54.3	47.6	181.	03.00	53.0	73.4	44.9
110.	21.05	53.5	55.1	52.8	146.	00.05	48.7	53.0	47.5	182.	03.05	48.8	53.8	43.6
111.	21.10	53.7	55.0	53.0	147.	00.10	48.4	50.9	47.3	183.	03.10	48.7	53.5	43.4
112.	21.15	54.1	56.8	53.4	148.	00.15	48.4	52.3	47.4	184.	03.15	49.3	54.5	44.1
113.	21.20	54.0	55.6	53.3	149.	00.20	48.0	50.1	46.8	185.	03.20	49.3	54.8	43.8
114.	21.25	54.0	55.6	53.3	150.	00.25	48.0	50.2	46.9	186.	03.25	48.6	53.5	43.6
115.	21.30	54.0	57.2	53.4	151.	00.30	48.4	50.4	47.4	187.	03.30	49.8	57.4	44.2
116.	21.35	54.0	57.0	53.3	152.	00.35	48.1	50.3	46.8	188.	03.35	50.8	58.6	45.5
117.	21.40	53.9	58.1	53.2	153.	00.40	48.4	54.9	47.1	189.	03.40	48.9	53.4	44.9
118.	21.45	53.6	54.7	53.0	154.	00.45	48.4	52.6	46.7	190.	03.45	49.9	54.5	45.3
119.	21.50	53.8	56.4	53.2	155.	00.50	48.7	51.9	47.1	191.	03.50	49.4	54.3	44.4
120.	21.55	53.3	57.3	52.6	156.	00.55	49.2	53.0	47.4	192.	03.55	50.9	56.1	46.6
121.	22.00	53.4	54.5	52.7	157.	01.00	49.1	57.9	46.9	193.	04.00	51.2	55.8	46.9
122.	22.05	53.7	54.9	53.1	158.	01.05	52.1	69.9	46.4	194.	04.05	51.1	55.8	46.5
123.	22.10	53.5	55.3	52.7	159.	01.10	48.2	52.0	46.6	195.	04.10	52.5	56.9	48.4
124.	22.15	53.4	55.8	52.8	160.	01.15	47.9	50.9	46.4	196.	04.15	59.1	68.9	48.8
125.	22.20	53.6	55.0	53.0	161.	01.20	48.2	51.9	46.1	197.	04.20	56.6	68.9	49.9
126.	22.25	53.4	54.9	52.8	162.	01.25	48.7	54.2	46.3	198.	04.25	53.2	57.8	49.2
127.	22.30	53.5	55.2	52.8	163.	01.30	48.7	55.1	46.3	199.	04.30	54.0	57.7	51.2
128.	22.35	53.6	55.4	52.9	164.	01.35	48.6	55.1	45.5	200.	04.35	54.6	58.4	51.7
129.	22.40	53.4	55.5	52.7	165.	01.40	48.8	54.5	45.1	201.	04.40	55.2	58.5	52.4
130.	22.45	52.9	54.2	52.4	166.	01.45	49.4	54.6	44.7	202.	04.45	55.6	59.9	52.5
131.	22.50	52.8	54.3	52.3	167.	01.50	50.1	55.7	45.5	203.	04.50	56.0	63.4	53.3
132.	22.55	52.6	54.2	52.0	168.	01.55	50.2	55.1	45.4	204.	04.55	55.7	62.1	52.4
133.	23.00	52.9	54.5	52.4	169.	02.00	50.0	55.2	45.2	205.	05.00	56.3	59.6	53.8
134.	23.05	52.6	54.3	51.9	170.	02.05	49.7	55.9	45.7	206.	05.05	58.0	60.1	55.6
135.	23.10	52.7	54.4	52.3	171.	02.10	48.0	53.5	43.6	207.	05.10	58.0	60.1	55.6
136.	23.15	53.0	55.1	52.6	172.	02.15	48.3	53.7	43.4	208.	05.15	56.7	59.6	53.4
137.	23.20	53.0	53.9	52.6	173.	02.20	50.1	59.5	46.3	209.	05.20	57.6	59.8	54.7
138.	23.25	53.2	55.8	52.7	174.	02.25	49.8	57.9	45.6	210.	05.25	58.4	63.0	56.1
139.	23.30	53.2	54.6	52.6	175.	02.30	50.1	56.7	45.9	211.	05.30	58.9	64.8	56.8
140.	23.35	53.0	54.6	52.4	176.	02.35	49.2	54.5	44.4	212.	05.35	62.6	70.6	57.8
141.	23.40	53.3	54.9	52.6	177.	02.40	48.8	58.0	44.2	213.	05.40	60.7	70.2	56.9
142.	23.45	53.1	56.0	52.3	178.	02.45	47.3	52.4	43.2	214.	05.45	61.5	78.3	57.3
143.	23.50	50.3	53.9	47.5	179.	02.50	48.6	53.9	44.5	215.	05.50	63.5	79.8	56.0
144.	23.55	49.5	54.2	47.3	180.	02.55	50.9	69.0	44.5	216.	05.55	58.7	61.3	56.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	58.4	63.5	56.3	241.	08.00	51.9	55.2	50.3	265.	10.00	52.4	61.7	49.9
218.	06.05	58.1	64.7	55.9	242.	08.05	61.3	74.5	52.7	266.	10.05	52.0	60.4	50.2
219.	06.10	64.9	76.7	56.0	243.	08.10	54.9	64.9	52.8	267.	10.10	55.3	71.2	50.5
220.	06.15	65.9	74.7	57.4	244.	08.15	53.7	60.5	52.3	268.	10.15	51.3	58.2	49.7
221.	06.20	60.2	82.5	57.1	245.	08.20	53.8	68.7	51.4	269.	10.20	50.4	53.3	49.5
222.	06.25	61.5	84.9	55.4	246.	08.25	52.3	56.7	51.4	270.	10.25	51.1	56.0	49.9
223.	06.30	62.3	84.1	55.1	247.	08.30	53.7	62.7	51.2	271.	10.30	53.4	63.1	50.6
224.	06.35	61.2	82.2	54.8	248.	08.35	52.3	56.8	51.2	272.	10.35	56.1	66.0	49.7
225.	06.40	55.0	59.7	51.8	249.	08.40	56.3	74.7	50.4	273.	10.40	54.9	68.0	50.4
226.	06.45	57.4	71.1	51.3	250.	08.45	52.9	66.1	50.4	274.	10.45	51.2	57.6	50.3
227.	06.50	60.9	76.8	52.1	251.	08.50	64.3	82.2	49.6	275.	10.50	56.4	78.0	49.6
228.	06.55	58.1	74.3	50.8	252.	08.55	64.1	84.8	49.7	276.	10.55	50.8	56.5	49.6
229.	07.00	64.2	85.1	49.7	253.	09.00	65.6	88.5	50.0	277.	11.00	60.8	80.8	49.5
230.	07.05	52.2	57.7	48.0	254.	09.05	55.9	76.8	49.7	278.	11.05	50.7	56.6	49.6
231.	07.10	51.7	62.5	46.5	255.	09.10	56.4	80.7	50.0	279.	11.10	55.8	75.8	49.6
232.	07.15	51.2	59.9	46.0	256.	09.15	54.3	72.7	49.5	280.	11.15	51.5	57.4	50.2
233.	07.20	50.7	60.7	45.9	257.	09.20	51.0	57.3	49.6	281.	11.20	51.6	59.5	50.1
234.	07.25	48.3	57.8	45.0	258.	09.25	51.7	59.3	49.9	282.	11.25	51.8	58.0	50.2
235.	07.30	50.6	65.9	45.0	259.	09.30	52.5	66.2	49.7	283.	11.30	51.1	58.0	49.7
236.	07.35	49.3	59.5	44.4	260.	09.35	53.2	65.7	49.8	284.	11.35	50.7	53.7	49.7
237.	07.40	56.4	76.2	44.0	261.	09.40	53.0	60.8	50.6	285.	11.40	51.0	55.3	49.7
238.	07.45	56.5	73.6	46.0	262.	09.45	51.8	61.8	50.3	286.	11.45	50.6	55.0	49.4
239.	07.50	57.2	77.8	45.7	263.	09.50	52.7	65.8	50.1	287.	11.50	52.0	64.9	50.4
240.	07.55	55.9	75.0	48.3	264.	09.55	53.3	67.9	50.1	288.	11.55	63.1	81.4	50.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	57.2	79.2	50.5	37.	15.00	55.3	67.7	50.4	73.	18.00	57.0	66.9	54.0
2.	12.05	52.5	67.3	49.9	38.	15.05	51.9	59.3	50.5	74.	18.05	65.6	88.8	53.8
3.	12.10	51.0	57.2	50.0	39.	15.10	52.5	67.4	50.8	75.	18.10	58.4	64.6	56.5
4.	12.15	51.6	54.5	50.7	40.	15.15	53.8	63.7	51.5	76.	18.15	58.3	62.8	57.2
5.	12.20	52.7	61.5	50.3	41.	15.20	54.6	79.6	50.2	77.	18.20	56.7	59.7	55.7
6.	12.25	52.3	68.8	49.4	42.	15.25	56.2	89.1	50.1	78.	18.25	57.1	68.2	54.7
7.	12.30	52.7	64.0	50.5	43.	15.30	54.7	87.9	51.4	79.	18.30	57.5	71.0	55.3
8.	12.35	52.3	57.8	51.1	44.	15.35	55.8	89.5	51.4	80.	18.35	61.5	81.7	55.5
9.	12.40	57.8	72.1	49.3	45.	15.40	56.7	85.7	52.4	81.	18.40	58.8	69.4	55.3
10.	12.45	52.1	56.9	51.0	46.	15.45	57.4	86.7	53.2	82.	18.45	56.4	60.6	55.5
11.	12.50	53.7	67.1	51.7	47.	15.50	57.6	86.5	52.7	83.	18.50	56.5	65.9	55.3
12.	12.55	54.6	84.6	51.4	48.	15.55	56.2	91.1	51.4	84.	18.55	61.3	72.5	56.2
13.	13.00	53.8	70.9	49.9	49.	16.00	60.2	85.1	51.2	85.	19.00	62.2	72.6	55.2
14.	13.05	64.1	81.0	49.7	50.	16.05	61.4	84.7	50.4	86.	19.05	61.1	65.0	55.6
15.	13.10	64.7	80.2	49.5	51.	16.10	63.5	81.4	51.4	87.	19.10	62.5	86.2	54.6
16.	13.15	56.9	73.5	50.5	52.	16.15	62.4	87.0	52.3	88.	19.15	63.2	86.8	55.4
17.	13.20	51.7	59.5	50.2	53.	16.20	62.4	90.0	55.4	89.	19.20	64.8	69.3	64.3
18.	13.25	55.0	68.7	50.0	54.	16.25	60.0	78.4	54.6	90.	19.25	64.8	67.2	64.3
19.	13.30	60.4	72.2	50.0	55.	16.30	60.4	78.6	55.3	91.	19.30	65.0	65.9	64.3
20.	13.35	56.9	76.2	49.5	56.	16.35	62.4	65.5	60.9	92.	19.35	64.4	67.4	62.6
21.	13.40	51.3	61.2	49.6	57.	16.40	61.0	76.6	58.5	93.	19.40	64.7	66.0	64.0
22.	13.45	50.4	56.4	49.2	58.	16.45	59.8	72.1	56.7	94.	19.45	64.9	68.1	63.1
23.	13.50	51.8	58.5	50.4	59.	16.50	58.1	66.8	56.1	95.	19.50	65.5	80.4	63.4
24.	13.55	50.6	56.8	49.5	60.	16.55	64.1	86.2	55.4	96.	19.55	64.2	84.1	64.0
25.	14.00	60.2	86.1	49.3	61.	17.00	56.9	68.1	55.6	97.	20.00	65.9	82.5	62.8
26.	14.05	64.0	84.9	50.4	62.	17.05	61.6	82.4	55.0	98.	20.05	64.6	66.9	62.0
27.	14.10	53.5	61.4	50.6	63.	17.10	64.5	82.5	54.0	99.	20.10	61.2	75.9	56.5
28.	14.15	52.4	65.3	50.8	64.	17.15	59.0	78.6	53.2	100.	20.15	60.2	84.0	57.7
29.	14.20	54.3	64.9	51.3	65.	17.20	65.3	82.2	54.0	101.	20.20	58.2	63.1	55.9
30.	14.25	51.5	56.0	50.4	66.	17.25	62.4	81.2	54.3	102.	20.25	58.3	64.0	55.8
31.	14.30	51.8	61.1	50.4	67.	17.30	66.0	81.9	56.7	103.	20.30	63.7	82.3	55.8
32.	14.35	51.7	63.0	50.0	68.	17.35	65.0	82.7	55.6	104.	20.35	57.5	65.3	55.0
33.	14.40	52.7	66.3	50.4	69.	17.40	55.8	64.6	54.2	105.	20.40	56.7	59.9	55.5
34.	14.45	50.8	54.7	50.0	70.	17.45	55.9	61.1	53.7	106.	20.45	58.0	61.8	56.0
35.	14.50	50.8	54.2	49.8	71.	17.50	54.9	66.5	53.2	107.	20.50	58.0	62.3	55.8
36.	14.55	51.2	54.9	50.1	72.	17.55	58.9	71.7	54.4	108.	20.55	57.0	63.7	55.4

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	57.6	64.7	55.1	145.	00.00	52.6	60.7	51.3	181.	03.00	49.5	51.9	48.7
110.	21.05	56.5	61.9	54.9	146.	00.05	54.8	72.7	51.1	182.	03.05	49.6	53.6	48.7
111.	21.10	56.0	61.4	54.8	147.	00.10	52.0	56.7	50.9	183.	03.10	61.4	70.1	49.5
112.	21.15	57.0	62.2	55.3	148.	00.15	52.5	60.8	51.1	184.	03.15	56.8	67.6	49.3
113.	21.20	58.7	65.7	55.8	149.	00.20	52.6	60.6	51.2	185.	03.20	59.1	70.4	49.2
114.	21.25	58.7	65.2	55.9	150.	00.25	56.0	64.7	51.5	186.	03.25	56.4	71.4	50.0
115.	21.30	56.9	64.7	54.8	151.	00.30	54.6	66.2	50.5	187.	03.30	60.8	71.1	51.7
116.	21.35	57.5	64.6	54.7	152.	00.35	51.4	58.2	49.7	188.	03.35	56.3	64.2	49.8
117.	21.40	58.1	65.7	54.7	153.	00.40	51.5	57.1	49.8	189.	03.40	60.4	70.6	48.9
118.	21.45	58.7	65.1	55.5	154.	00.45	51.2	56.9	49.8	190.	03.45	52.9	58.6	50.2
119.	21.50	58.3	65.1	54.7	155.	00.50	51.0	66.4	49.7	191.	03.50	58.3	70.0	50.4
120.	21.55	55.4	60.6	54.7	156.	00.55	50.7	55.0	49.9	192.	03.55	58.5	70.3	49.1
121.	22.00	55.6	60.6	55.0	157.	01.00	53.3	62.9	50.3	193.	04.00	51.7	62.1	49.0
122.	22.05	57.4	65.4	54.8	158.	01.05	50.9	55.7	49.5	194.	04.05	52.2	60.4	49.5
123.	22.10	59.9	66.9	55.0	159.	01.10	50.9	56.1	49.5	195.	04.10	52.1	59.4	50.9
124.	22.15	57.8	65.6	55.6	160.	01.15	50.2	54.0	49.2	196.	04.15	56.1	68.2	51.5
125.	22.20	55.7	58.4	55.1	161.	01.20	50.3	54.0	49.2	197.	04.20	53.5	64.0	52.0
126.	22.25	55.5	62.0	54.7	162.	01.25	50.2	52.7	49.4	198.	04.25	65.7	82.8	51.8
127.	22.30	57.8	65.0	54.7	163.	01.30	50.5	61.1	48.7	199.	04.30	53.3	60.7	51.6
128.	22.35	55.9	64.5	54.5	164.	01.35	56.1	68.8	48.7	200.	04.35	56.3	67.7	52.2
129.	22.40	58.6	65.7	54.8	165.	01.40	49.5	51.5	48.7	201.	04.40	52.6	58.4	51.7
130.	22.45	59.1	66.5	54.7	166.	01.45	49.7	54.8	48.7	202.	04.45	57.2	79.4	51.4
131.	22.50	55.8	65.9	54.4	167.	01.50	51.0	56.1	49.2	203.	04.50	52.9	58.9	51.5
132.	22.55	59.0	66.8	54.6	168.	01.55	52.0	62.4	49.3	204.	04.55	52.6	58.9	51.5
133.	23.00	58.9	67.2	54.2	169.	02.00	50.9	56.5	49.4	205.	05.00	53.1	63.1	51.5
134.	23.05	56.6	64.0	54.4	170.	02.05	50.7	56.3	49.6	206.	05.05	53.5	61.9	51.8
135.	23.10	57.0	65.7	54.5	171.	02.10	49.9	53.8	48.9	207.	05.10	52.6	59.4	51.6
136.	23.15	55.6	66.5	54.3	172.	02.15	50.2	57.5	49.1	208.	05.15	53.6	62.7	52.3
137.	23.20	55.5	62.5	54.3	173.	02.20	57.9	70.5	49.5	209.	05.20	54.4	59.9	53.0
138.	23.25	59.6	78.3	54.1	174.	02.25	50.3	53.4	49.6	210.	05.25	55.6	68.7	52.7
139.	23.30	62.6	80.9	53.6	175.	02.30	50.0	51.0	49.4	211.	05.30	53.3	58.1	52.1
140.	23.35	59.8	79.3	53.5	176.	02.35	49.8	50.8	49.1	212.	05.35	53.0	59.5	51.8
141.	23.40	58.7	76.0	53.6	177.	02.40	50.7	59.9	49.3	213.	05.40	53.5	62.2	51.8
142.	23.45	56.6	66.8	53.9	178.	02.45	51.7	62.4	49.2	214.	05.45	53.3	58.6	51.8
143.	23.50	52.7	55.2	51.3	179.	02.50	50.1	55.1	49.2	215.	05.50	53.8	60.5	52.3
144.	23.55	51.7	56.7	50.9	180.	02.55	50.4	56.1	49.1	216.	05.55	53.5	57.5	52.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	53.5	59.5	52.5	241.	08.00	55.3	63.3	53.4	265.	10.00	58.8	60.0	58.5
218.	06.05	63.3	80.2	52.8	242.	08.05	56.6	72.3	52.8	266.	10.05	59.0	59.5	58.7
219.	06.10	55.8	71.1	52.3	243.	08.10	55.8	73.8	53.1	267.	10.10	59.0	59.5	58.7
220.	06.15	52.7	56.6	51.8	244.	08.15	61.1	81.8	53.1	268.	10.15	58.9	59.6	58.6
221.	06.20	54.3	69.3	52.0	245.	08.20	53.6	57.5	53.1	269.	10.20	58.9	59.5	58.6
222.	06.25	53.4	64.8	51.9	246.	08.25	59.6	80.4	53.2	270.	10.25	58.6	59.2	58.1
223.	06.30	52.5	56.5	51.8	247.	08.30	57.7	70.0	53.3	271.	10.30	58.7	59.1	58.5
224.	06.35	53.8	60.3	51.7	248.	08.35	54.2	61.6	53.6	272.	10.35	58.5	59.1	58.2
225.	06.40	54.8	70.1	52.0	249.	08.40	55.5	63.8	53.7	273.	10.40	58.7	60.5	58.3
226.	06.45	58.8	73.7	52.0	250.	08.45	56.3	72.7	54.5	274.	10.45	58.5	59.0	58.3
227.	06.50	56.6	72.1	51.8	251.	08.50	65.3	86.3	55.6	275.	10.50	58.7	59.4	58.4
228.	06.55	53.7	61.2	52.4	252.	08.55	64.4	80.5	58.2	276.	10.55	58.7	59.2	58.4
229.	07.00	64.0	81.4	52.8	253.	09.00	60.4	78.3	58.0	277.	11.00	58.6	59.3	58.0
230.	07.05	58.6	77.4	52.3	254.	09.05	59.0	61.7	56.9	278.	11.05	58.7	59.2	58.3
231.	07.10	60.2	85.0	52.7	255.	09.10	66.0	83.3	55.3	279.	11.10	58.2	58.9	57.5
232.	07.15	61.6	80.2	52.8	256.	09.15	59.0	80.4	55.3	280.	11.15	58.7	59.2	58.4
233.	07.20	54.0	66.6	52.2	257.	09.20	57.0	59.7	55.6	281.	11.20	58.7	59.4	58.0
234.	07.25	56.3	69.5	52.0	258.	09.25	59.1	62.4	58.5	282.	11.25	58.8	59.2	58.4
235.	07.30	54.0	58.9	52.4	259.	09.30	59.3	60.2	59.0	283.	11.30	58.9	61.4	58.4
236.	07.35	59.7	82.7	52.4	260.	09.35	59.3	65.8	58.8	284.	11.35	58.7	59.1	58.4
237.	07.40	54.1	59.9	52.7	261.	09.40	59.4	63.9	59.0	285.	11.40	58.4	59.3	56.9
238.	07.45	54.4	63.3	53.0	262.	09.45	59.3	63.0	58.9	286.	11.45	58.8	59.5	58.5
239.	07.50	54.4	59.9	53.1	263.	09.50	58.7	63.3	56.3	287.	11.50	58.2	59.1	57.6
240.	07.55	54.4	60.1	52.5	264.	09.55	59.0	64.7	57.9	288.	11.55	58.3	58.8	58.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	58.3	58.7	57.9	37.	15.00	51.7	73.9	46.6	73.	18.00	47.3	58.6	45.8
2.	12.05	58.1	58.5	57.8	38.	15.05	47.3	48.4	46.3	74.	18.05	50.4	61.8	45.3
3.	12.10	58.2	59.3	57.9	39.	15.10	47.4	48.6	46.7	75.	18.10	54.8	66.0	45.5
4.	12.15	58.3	60.5	57.9	40.	15.15	47.3	48.9	46.5	76.	18.15	47.3	53.5	45.6
5.	12.20	57.9	58.9	56.2	41.	15.20	47.0	48.8	45.8	77.	18.20	55.8	66.9	46.3
6.	12.25	58.4	59.0	58.1	42.	15.25	47.9	50.4	47.1	78.	18.25	62.5	75.1	49.9
7.	12.30	58.6	59.0	58.3	43.	15.30	52.4	63.7	47.5	79.	18.30	57.9	66.4	51.3
8.	12.35	58.6	59.4	58.2	44.	15.35	47.9	53.0	44.4	80.	18.35	56.2	64.5	50.6
9.	12.40	58.7	61.8	58.3	45.	15.40	46.4	51.0	44.8	81.	18.40	55.5	58.9	51.5
10.	12.45	58.5	59.0	58.3	46.	15.45	46.6	54.5	45.4	82.	18.45	64.8	77.2	52.5
11.	12.50	58.4	58.8	58.1	47.	15.50	47.6	53.2	45.8	83.	18.50	59.8	63.7	56.2
12.	12.55	58.5	62.7	58.1	48.	15.55	47.1	50.0	46.2	84.	18.55	61.9	66.0	59.0
13.	13.00	58.6	65.2	56.6	49.	16.00	48.7	61.4	44.7	85.	19.00	62.4	66.4	60.1
14.	13.05	58.0	58.8	57.5	50.	16.05	49.4	54.0	46.2	86.	19.05	60.2	70.9	56.1
15.	13.10	58.0	59.4	56.6	51.	16.10	51.3	57.3	47.4	87.	19.10	62.7	67.7	61.0
16.	13.15	57.6	58.8	56.1	52.	16.15	53.2	58.1	48.5	88.	19.15	63.4	76.7	61.6
17.	13.20	58.1	58.7	57.5	53.	16.20	51.8	65.4	46.1	89.	19.20	63.7	70.8	61.2
18.	13.25	54.0	58.2	50.9	54.	16.25	47.4	52.7	45.7	90.	19.25	62.7	69.8	60.6
19.	13.30	50.8	53.0	48.9	55.	16.30	47.1	51.3	45.4	91.	19.30	63.8	81.2	59.8
20.	13.35	50.8	52.9	49.6	56.	16.35	48.1	52.9	46.4	92.	19.35	65.8	81.3	60.0
21.	13.40	50.8	51.9	50.0	57.	16.40	48.4	52.7	46.4	93.	19.40	62.0	66.8	59.6
22.	13.45	51.5	61.1	48.0	58.	16.45	46.8	53.1	45.7	94.	19.45	63.3	81.0	59.8
23.	13.50	52.2	63.0	49.3	59.	16.50	47.8	66.6	45.4	95.	19.50	63.6	78.0	58.9
24.	13.55	50.7	51.5	49.7	60.	16.55	48.0	53.0	46.0	96.	19.55	63.5	81.4	58.7
25.	14.00	50.6	52.0	49.0	61.	17.00	48.7	53.3	46.0	97.	20.00	60.9	67.5	58.5
26.	14.05	51.8	55.8	49.8	62.	17.05	51.6	70.1	46.2	98.	20.05	61.4	82.9	57.8
27.	14.10	52.8	57.2	50.6	63.	17.10	50.4	61.1	46.8	99.	20.10	61.8	81.1	56.7
28.	14.15	51.9	55.9	50.3	64.	17.15	52.3	67.2	46.5	100.	20.15	59.2	61.8	57.0
29.	14.20	51.0	56.0	49.1	65.	17.20	55.4	68.5	47.5	101.	20.20	58.7	63.4	56.1
30.	14.25	50.0	51.4	48.5	66.	17.25	53.5	62.8	45.9	102.	20.25	59.6	68.3	56.6
31.	14.30	52.7	70.5	49.3	67.	17.30	59.7	77.3	47.8	103.	20.30	58.5	65.5	56.4
32.	14.35	57.8	75.5	49.2	68.	17.35	57.6	75.5	46.7	104.	20.35	57.9	62.1	55.4
33.	14.40	56.9	78.5	47.2	69.	17.40	56.7	74.1	48.7	105.	20.40	54.5	59.9	49.0
34.	14.45	47.8	51.4	46.2	70.	17.45	54.8	64.6	46.8	106.	20.45	57.6	79.6	45.5
35.	14.50	47.1	48.3	46.2	71.	17.50	61.8	82.4	45.8	107.	20.50	58.0	79.9	46.4
36.	14.55	46.9	48.5	46.1	72.	17.55	46.9	49.9	46.1	108.	20.55	53.2	65.4	45.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	53.7	68.8	43.1	145.	00.00	55.1	70.6	51.6	181.	03.00	60.7	76.1	51.8
110.	21.05	55.9	71.7	44.0	146.	00.05	55.4	64.0	53.3	182.	03.05	63.2	78.1	52.0
111.	21.10	59.7	74.4	45.0	147.	00.10	55.5	64.1	53.6	183.	03.10	60.2	74.2	52.0
112.	21.15	55.9	72.6	43.9	148.	00.15	55.4	59.3	54.3	184.	03.15	63.4	77.3	52.6
113.	21.20	46.9	55.9	44.5	149.	00.20	55.6	60.5	54.1	185.	03.20	53.8	57.6	52.6
114.	21.25	53.5	68.7	46.0	150.	00.25	56.0	66.6	53.9	186.	03.25	56.0	71.7	52.0
115.	21.30	54.8	66.8	51.0	151.	00.30	55.0	66.6	53.4	187.	03.30	54.7	72.8	52.0
116.	21.35	63.8	74.3	53.5	152.	00.35	54.9	57.8	53.4	188.	03.35	52.7	55.2	51.8
117.	21.40	64.0	76.0	54.4	153.	00.40	54.8	58.2	53.4	189.	03.40	57.4	73.4	52.0
118.	21.45	64.0	78.3	54.1	154.	00.45	55.4	63.7	53.8	190.	03.45	58.6	72.9	52.0
119.	21.50	57.3	69.2	54.0	155.	00.50	53.7	57.2	53.0	191.	03.50	60.6	72.8	53.1
120.	21.55	54.6	61.3	52.6	156.	00.55	55.1	60.2	54.0	192.	03.55	61.2	75.8	51.6
121.	22.00	59.1	74.9	52.5	157.	01.00	54.3	61.9	53.0	193.	04.00	57.9	72.5	51.7
122.	22.05	59.8	81.9	52.4	158.	01.05	53.8	62.9	52.9	194.	04.05	57.1	72.8	51.5
123.	22.10	60.8	80.5	52.1	159.	01.10	53.5	58.1	52.3	195.	04.10	59.7	73.9	51.6
124.	22.15	58.8	79.0	52.6	160.	01.15	54.0	56.3	52.7	196.	04.15	61.3	75.6	51.7
125.	22.20	63.0	77.4	53.1	161.	01.20	54.2	60.5	53.2	197.	04.20	56.7	71.8	52.5
126.	22.25	55.2	66.6	52.8	162.	01.25	54.1	60.1	52.5	198.	04.25	60.0	73.6	53.5
127.	22.30	52.6	54.9	51.7	163.	01.30	54.2	58.3	53.2	199.	04.30	64.8	77.3	54.5
128.	22.35	53.6	63.8	52.0	164.	01.35	53.8	57.6	52.5	200.	04.35	54.5	58.7	53.9
129.	22.40	53.9	59.8	53.1	165.	01.40	54.7	63.2	53.2	201.	04.40	54.6	66.1	53.0
130.	22.45	53.8	56.1	53.0	166.	01.45	54.2	65.7	52.7	202.	04.45	53.4	57.6	52.4
131.	22.50	53.9	62.4	52.7	167.	01.50	53.4	55.1	52.5	203.	04.50	54.3	60.3	52.0
132.	22.55	53.0	56.8	52.1	168.	01.55	53.3	59.7	52.0	204.	04.55	53.8	58.7	52.6
133.	23.00	52.9	58.4	51.8	169.	02.00	53.7	57.0	52.7	205.	05.00	53.5	60.3	52.5
134.	23.05	52.1	54.5	51.3	170.	02.05	54.5	57.9	53.4	206.	05.05	54.1	58.7	53.0
135.	23.10	52.3	56.9	51.3	171.	02.10	54.9	60.8	52.1	207.	05.10	53.3	57.3	52.2
136.	23.15	53.0	55.0	52.2	172.	02.15	53.5	56.6	52.3	208.	05.15	53.0	59.2	52.0
137.	23.20	60.7	79.4	52.6	173.	02.20	54.0	61.6	52.4	209.	05.20	54.3	58.4	53.2
138.	23.25	53.9	59.8	52.7	174.	02.25	53.9	62.2	52.5	210.	05.25	54.1	59.5	53.2
139.	23.30	52.8	59.1	51.8	175.	02.30	53.0	55.5	52.1	211.	05.30	54.1	62.6	52.6
140.	23.35	55.7	70.7	53.1	176.	02.35	63.3	81.0	52.8	212.	05.35	53.5	56.2	52.5
141.	23.40	57.1	68.0	53.3	177.	02.40	56.4	69.6	52.5	213.	05.40	64.0	81.1	53.0
142.	23.45	59.0	72.3	53.4	178.	02.45	61.4	75.3	52.2	214.	05.45	63.4	83.4	53.8
143.	23.50	56.1	69.2	52.5	179.	02.50	63.3	76.7	52.0	215.	05.50	55.8	69.1	53.4
144.	23.55	60.0	81.5	52.0	180.	02.55	55.6	69.4	51.9	216.	05.55	55.0	63.1	53.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	54.0	56.9	52.8	241.	08.00	56.3	70.8	53.4	265.	10.00	60.2	62.6	59.6
218.	06.05	53.9	57.4	53.0	242.	08.05	60.2	89.7	53.4	266.	10.05	59.3	60.7	57.2
219.	06.10	54.0	56.0	52.8	243.	08.10	59.6	90.4	53.9	267.	10.10	59.3	60.5	57.3
220.	06.15	54.3	57.3	53.4	244.	08.15	60.2	88.0	54.5	268.	10.15	59.1	60.9	57.1
221.	06.20	54.2	58.9	52.7	245.	08.20	58.4	86.4	54.6	269.	10.20	60.2	79.1	54.3
222.	06.25	54.0	56.9	52.8	246.	08.25	56.8	85.8	55.1	270.	10.25	54.8	61.9	54.1
223.	06.30	54.3	58.4	52.7	247.	08.30	58.3	85.7	55.2	271.	10.30	54.4	59.3	53.8
224.	06.35	54.0	58.0	52.7	248.	08.35	60.2	86.9	55.7	272.	10.35	54.2	56.9	53.6
225.	06.40	54.2	60.5	53.0	249.	08.40	59.2	65.2	55.5	273.	10.40	54.3	55.9	53.6
226.	06.45	54.5	59.7	53.0	250.	08.45	62.3	78.6	59.7	274.	10.45	54.5	55.8	53.8
227.	06.50	59.1	77.0	53.3	251.	08.50	60.2	84.9	58.3	275.	10.50	54.9	57.6	54.2
228.	06.55	54.3	63.1	53.1	252.	08.55	61.8	67.8	60.8	276.	10.55	54.8	56.4	54.1
229.	07.00	60.7	72.0	54.1	253.	09.00	61.3	63.7	60.8	277.	11.00	54.8	56.4	54.1
230.	07.05	54.2	57.2	53.3	254.	09.05	61.2	62.0	60.7	278.	11.05	54.8	58.0	54.2
231.	07.10	53.7	59.1	52.8	255.	09.10	61.2	64.5	60.7	279.	11.10	54.8	57.8	54.1
232.	07.15	54.3	62.6	52.6	256.	09.15	60.8	62.8	60.5	280.	11.15	54.7	58.9	54.0
233.	07.20	54.0	58.1	52.7	257.	09.20	60.8	70.0	60.3	281.	11.20	54.4	55.5	53.8
234.	07.25	65.5	83.1	53.2	258.	09.25	61.3	76.0	60.5	282.	11.25	54.6	57.2	54.0
235.	07.30	60.8	77.3	53.6	259.	09.30	60.6	61.9	60.3	283.	11.30	54.1	58.1	53.4
236.	07.35	54.3	58.1	52.8	260.	09.35	65.7	80.5	60.2	284.	11.35	54.2	55.3	53.5
237.	07.40	54.0	62.3	52.7	261.	09.40	60.5	61.8	60.1	285.	11.40	54.5	55.7	53.9
238.	07.45	57.3	78.4	52.7	262.	09.45	60.6	61.6	59.9	286.	11.45	54.3	56.1	53.5
239.	07.50	60.4	87.5	52.6	263.	09.50	60.7	62.9	60.0	287.	11.50	54.2	56.6	53.6
240.	07.55	62.0	82.0	53.1	264.	09.55	60.2	61.6	59.6	288.	11.55	54.4	55.8	53.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	54.2	55.7	53.6	37.	15.00	49.5	55.0	47.1	73.	18.00	54.0	58.6	50.0
2.	12.05	54.3	56.0	53.6	38.	15.05	49.5	55.9	47.1	74.	18.05	54.8	58.5	52.0
3.	12.10	54.4	56.2	53.7	39.	15.10	49.4	55.9	46.3	75.	18.10	55.4	59.2	52.5
4.	12.15	54.2	56.3	53.5	40.	15.15	49.6	55.3	45.9	76.	18.15	56.0	59.3	53.2
5.	12.20	53.7	55.0	53.2	41.	15.20	50.2	55.4	45.5	77.	18.20	56.4	60.7	53.3
6.	12.25	53.6	55.1	53.1	42.	15.25	50.9	56.5	46.3	78.	18.25	56.8	64.2	54.1
7.	12.30	53.4	55.0	52.8	43.	15.30	51.0	55.9	46.2	79.	18.30	56.5	62.9	53.2
8.	12.35	53.7	55.3	53.2	44.	15.35	50.8	56.0	46.0	80.	18.35	57.1	60.4	54.6
9.	12.40	53.4	55.1	52.7	45.	15.40	50.5	56.7	46.5	81.	18.40	58.8	60.9	56.4
10.	12.45	53.5	55.2	53.1	46.	15.45	48.8	54.3	44.4	82.	18.45	58.8	60.9	56.4
11.	12.50	53.8	55.9	53.4	47.	15.50	49.1	54.5	44.2	83.	18.50	57.5	60.4	54.2
12.	12.55	53.8	54.7	53.4	48.	15.55	50.9	60.3	47.1	84.	18.55	58.4	60.6	55.5
13.	13.00	54.0	56.6	53.5	49.	16.00	50.6	58.7	46.4	85.	19.00	59.2	63.8	56.9
14.	13.05	54.0	55.4	53.4	50.	16.05	50.9	57.5	46.7	86.	19.05	59.7	65.6	57.6
15.	13.10	53.8	55.4	53.2	51.	16.10	50.0	55.3	45.2	87.	19.10	63.4	71.4	58.6
16.	13.15	54.1	55.7	53.4	52.	16.15	49.6	58.8	45.0	88.	19.15	61.5	71.0	57.7
17.	13.20	53.9	56.8	53.1	53.	16.20	48.1	53.2	44.0	89.	19.20	62.3	79.1	58.1
18.	13.25	51.1	54.7	48.3	54.	16.25	49.4	54.7	45.3	90.	19.25	64.3	80.6	56.8
19.	13.30	50.3	55.0	48.1	55.	16.30	51.7	69.8	45.3	91.	19.30	59.5	62.1	57.7
20.	13.35	50.8	55.1	48.4	56.	16.35	53.8	74.2	45.7	92.	19.35	59.2	64.3	57.1
21.	13.40	49.5	53.8	48.3	57.	16.40	49.6	54.6	44.4	93.	19.40	58.9	65.5	56.7
22.	13.45	49.2	51.7	48.1	58.	16.45	49.5	54.3	44.2	94.	19.45	65.7	77.5	56.8
23.	13.50	49.2	53.1	48.2	59.	16.50	50.1	55.3	44.9	95.	19.50	57.6	75.5	55.1
24.	13.55	48.8	50.9	47.6	60.	16.55	50.1	55.6	44.6	96.	19.55	58.4	83.3	57.9
25.	14.00	48.8	51.0	47.7	61.	17.00	49.4	54.3	44.4	97.	20.00	54.6	85.7	51.3
26.	14.05	49.2	51.2	48.2	62.	17.05	50.6	58.2	45.0	98.	20.05	56.2	84.9	55.9
27.	14.10	48.9	51.1	47.6	63.	17.10	51.6	59.4	46.3	99.	20.10	60.2	83.0	55.6
28.	14.15	49.2	55.7	47.9	64.	17.15	49.7	54.2	45.7	100.	20.15	55.8	60.5	52.6
29.	14.20	49.2	53.4	47.5	65.	17.20	50.7	55.3	46.1	101.	20.20	58.2	71.9	52.1
30.	14.25	49.5	52.7	47.9	66.	17.25	50.2	55.1	45.2	102.	20.25	61.7	77.6	52.9
31.	14.30	50.0	53.8	48.2	67.	17.30	51.7	56.9	47.4	103.	20.30	58.9	75.1	51.6
32.	14.35	49.9	58.7	47.7	68.	17.35	52.0	56.6	47.7	104.	20.35	65.0	85.9	50.5
33.	14.40	52.9	70.7	47.2	69.	17.40	51.9	56.6	47.3	105.	20.40	53.0	58.5	48.8
34.	14.45	49.0	52.8	47.4	70.	17.45	53.3	57.7	49.2	106.	20.45	52.5	63.3	47.3
35.	14.50	48.7	51.7	47.2	71.	17.50	59.9	69.7	49.6	107.	20.50	52.0	60.7	46.8
36.	14.55	49.0	52.7	46.9	72.	17.55	57.4	69.7	50.7	108.	20.55	51.5	61.5	46.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	49.1	58.6	45.8	145.	00.00	51.9	56.8	50.7	181.	03.00	55.8	69.5	50.8
110.	21.05	51.4	66.7	45.8	146.	00.05	54.2	63.9	51.4	182.	03.05	61.2	73.0	50.8
111.	21.10	50.1	60.3	45.2	147.	00.10	56.9	66.8	50.5	183.	03.10	57.7	77.0	50.3
112.	21.15	57.2	77.0	44.8	148.	00.15	55.7	68.8	51.2	184.	03.15	52.1	62.0	50.4
113.	21.20	57.3	74.4	46.8	149.	00.20	52.0	58.4	51.1	185.	03.20	51.2	57.2	50.0
114.	21.25	58.0	78.6	46.5	150.	00.25	57.2	78.8	50.4	186.	03.25	52.6	59.3	51.2
115.	21.30	56.7	75.8	49.1	151.	00.30	51.6	57.3	50.4	187.	03.30	51.4	57.6	50.3
116.	21.35	52.7	56.0	51.1	152.	00.35	61.6	81.6	50.3	188.	03.35	52.3	86.9	50.1
117.	21.40	62.1	75.3	53.5	153.	00.40	51.5	57.4	50.4	189.	03.40	53.6	85.7	51.2
118.	21.45	55.7	65.7	53.6	154.	00.45	56.6	76.6	50.4	190.	03.45	54.3	62.2	51.4
119.	21.50	54.5	61.3	53.1	155.	00.50	52.3	58.2	51.0	191.	03.50	53.2	66.1	51.6
120.	21.55	54.6	69.5	52.2	156.	00.55	52.4	60.3	50.9	192.	03.55	55.1	65.7	52.1
121.	22.00	53.1	57.5	52.2	157.	01.00	52.6	58.8	51.0	193.	04.00	52.3	56.8	51.2
122.	22.05	54.5	63.5	52.0	158.	01.05	51.9	58.8	50.5	194.	04.05	52.6	61.9	51.2
123.	22.10	53.1	57.6	52.0	159.	01.10	51.5	54.5	50.5	195.	04.10	52.5	63.8	50.8
124.	22.15	57.1	75.5	51.2	160.	01.15	51.8	56.1	50.5	196.	04.15	53.5	67.1	51.2
125.	22.20	53.7	66.9	51.2	161.	01.20	51.4	55.8	50.2	197.	04.20	51.6	55.5	50.8
126.	22.25	65.1	83.0	50.4	162.	01.25	52.8	65.7	51.2	198.	04.25	51.6	55.0	50.6
127.	22.30	64.9	85.6	50.5	163.	01.30	63.9	82.2	51.4	199.	04.30	52.0	55.7	50.9
128.	22.35	60.5	89.3	50.8	164.	01.35	58.0	80.0	51.3	200.	04.35	56.1	68.5	51.2
129.	22.40	56.7	77.6	50.5	165.	01.40	53.3	68.1	50.7	201.	04.40	52.7	60.1	51.3
130.	22.45	61.2	81.5	50.8	166.	01.45	51.8	58.0	50.8	202.	04.45	53.3	68.2	51.6
131.	22.50	55.1	73.5	50.3	167.	01.50	52.4	55.3	51.5	203.	04.50	54.6	64.5	52.3
132.	22.55	51.8	58.1	50.4	168.	01.55	53.5	62.3	51.1	204.	04.55	60.2	80.4	59.3
133.	23.00	52.5	60.1	50.7	169.	02.00	53.1	69.6	50.2	205.	05.00	61.4	89.9	60.9
134.	23.05	53.3	67.0	50.5	170.	02.05	53.5	64.8	51.3	206.	05.05	61.5	90.2	59.6
135.	23.10	54.0	66.5	50.6	171.	02.10	53.1	58.6	51.9	207.	05.10	60.3	92.4	58.3
136.	23.15	53.8	61.6	51.4	172.	02.15	58.6	72.9	50.1	208.	05.15	59.4	93.4	54.2
137.	23.20	52.6	62.6	51.1	173.	02.20	52.9	57.7	51.8	209.	05.20	58.6	87.6	54.3
138.	23.25	53.5	66.6	50.9	174.	02.25	54.5	67.9	52.5	210.	05.25	57.4	89.6	53.5
139.	23.30	54.1	68.7	50.9	175.	02.30	55.4	85.4	52.2	211.	05.30	56.2	91.9	53.8
140.	23.35	53.2	62.5	50.7	176.	02.35	54.6	71.7	50.7	212.	05.35	60.2	85.9	52.3
141.	23.40	52.8	61.2	51.0	177.	02.40	64.9	81.8	50.5	213.	05.40	58.3	85.5	56.4
142.	23.45	56.1	72.0	51.3	178.	02.45	65.5	81.0	50.3	214.	05.45	59.3	82.2	57.6
143.	23.50	52.1	59.0	50.5	179.	02.50	57.7	74.3	51.3	215.	05.50	60.2	87.8	58.3
144.	23.55	51.2	54.1	50.3	180.	02.55	52.5	60.3	51.0	216.	05.55	61.2	90.8	57.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	62.3	79.2	57.6	241.	08.00	57.9	69.0	55.5	265.	10.00	59.1	64.8	56.6
218.	06.05	62.8	79.4	54.3	242.	08.05	58.3	71.8	56.1	266.	10.05	64.5	83.1	56.6
219.	06.10	63.2	66.3	55.3	243.	08.10	62.3	82.5	56.3	267.	10.10	58.3	66.1	55.8
220.	06.15	61.8	77.4	59.3	244.	08.15	59.6	70.2	56.1	268.	10.15	57.5	60.7	56.3
221.	06.20	60.6	72.9	57.5	245.	08.20	57.2	61.4	56.3	269.	10.20	58.8	62.6	56.8
222.	06.25	58.9	67.6	56.9	246.	08.25	57.3	66.7	56.1	270.	10.25	58.8	63.1	56.6
223.	06.30	64.9	87.0	56.2	247.	08.30	62.1	73.3	57.0	271.	10.30	57.8	64.5	56.2
224.	06.35	57.7	68.9	56.4	248.	08.35	63.0	73.4	56.0	272.	10.35	58.4	65.5	55.9
225.	06.40	62.4	83.2	55.8	249.	08.40	61.9	65.8	56.4	273.	10.40	57.3	62.7	55.7
226.	06.45	65.3	83.3	54.8	250.	08.45	62.3	87.0	59.6	274.	10.45	56.8	62.2	55.6
227.	06.50	59.8	79.4	54.0	251.	08.50	61.2	87.6	58.3	275.	10.50	57.8	63.0	56.1
228.	06.55	60.2	83.0	54.8	252.	08.55	65.6	70.1	65.1	276.	10.55	59.5	66.5	56.6
229.	07.00	63.2	82.0	55.1	253.	09.00	65.6	68.0	65.1	277.	11.00	59.5	66.0	56.7
230.	07.05	64.3	82.7	57.5	254.	09.05	65.8	66.7	65.1	278.	11.05	57.7	65.5	55.6
231.	07.10	65.8	83.5	56.4	255.	09.10	65.2	68.2	63.4	279.	11.10	58.3	65.4	55.5
232.	07.15	56.6	65.4	55.0	256.	09.15	65.5	66.8	64.8	280.	11.15	58.9	66.5	55.5
233.	07.20	56.7	61.9	54.5	257.	09.20	65.7	68.9	63.9	281.	11.20	59.5	65.9	56.3
234.	07.25	55.7	67.3	54.0	258.	09.25	62.1	81.2	58.3	282.	11.25	59.1	65.9	55.5
235.	07.30	59.7	72.5	55.2	259.	09.30	62.3	84.9	54.3	283.	11.30	56.2	61.4	55.5
236.	07.35	57.8	67.7	54.8	260.	09.35	60.2	83.3	56.3	284.	11.35	56.4	61.4	55.8
237.	07.40	60.2	89.6	54.6	261.	09.40	65.4	67.7	62.8	285.	11.40	58.2	66.2	55.6
238.	07.45	59.2	65.4	57.3	262.	09.45	62.0	76.7	57.3	286.	11.45	60.7	67.7	55.8
239.	07.50	59.1	63.6	58.0	263.	09.50	60.2	84.8	58.5	287.	11.50	58.6	66.4	56.4
240.	07.55	57.5	60.5	56.5	264.	09.55	59.0	63.9	56.7	288.	11.55	56.5	59.2	55.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	56.3	62.8	55.5	37.	15.00	51.0	53.5	50.2	73.	18.00	65.3	82.4	51.4
2.	12.05	58.6	65.8	55.5	38.	15.05	51.3	61.9	49.5	74.	18.05	52.9	60.3	51.2
3.	12.10	56.7	65.3	55.3	39.	15.10	56.9	69.6	49.5	75.	18.10	55.9	67.3	51.8
4.	12.15	59.4	66.5	55.6	40.	15.15	50.3	52.3	49.5	76.	18.15	52.2	58.0	51.3
5.	12.20	59.9	67.3	55.5	41.	15.20	50.5	55.6	49.5	77.	18.20	56.8	79.0	51.0
6.	12.25	56.6	66.7	55.2	42.	15.25	51.8	56.9	50.0	78.	18.25	52.5	58.5	51.1
7.	12.30	59.8	67.6	55.4	43.	15.30	52.8	63.2	50.1	79.	18.30	52.2	58.5	51.1
8.	12.35	59.7	68.0	55.0	44.	15.35	51.7	57.3	50.2	80.	18.35	52.7	62.7	51.1
9.	12.40	57.4	64.8	55.2	45.	15.40	51.5	57.1	50.4	81.	18.40	53.1	61.5	51.4
10.	12.45	57.8	66.5	55.3	46.	15.45	50.7	54.6	49.7	82.	18.45	52.2	59.0	51.2
11.	12.50	56.4	67.3	55.1	47.	15.50	51.0	58.3	49.9	83.	18.50	53.2	62.3	51.9
12.	12.55	56.3	63.3	55.1	48.	15.55	58.7	71.3	50.3	84.	18.55	54.0	59.5	52.6
13.	13.00	60.4	79.1	54.9	49.	16.00	51.1	54.2	50.4	85.	19.00	55.2	68.3	52.3
14.	13.05	63.4	81.7	54.4	50.	16.05	50.8	51.8	50.2	86.	19.05	52.9	57.7	51.7
15.	13.10	60.6	80.1	54.3	51.	16.10	50.6	51.6	49.9	87.	19.10	52.6	59.1	51.4
16.	13.15	59.5	76.8	54.4	52.	16.15	51.5	60.7	50.1	88.	19.15	53.1	61.8	51.4
17.	13.20	57.4	67.6	54.7	53.	16.20	52.5	63.2	50.0	89.	19.20	52.9	58.2	51.4
18.	13.25	53.5	56.0	52.1	54.	16.25	50.9	55.9	50.0	90.	19.25	53.4	60.1	51.9
19.	13.30	52.5	57.5	51.7	55.	16.30	51.2	56.9	49.9	91.	19.30	53.1	57.1	52.1
20.	13.35	53.4	61.5	52.1	56.	16.35	50.3	52.7	49.5	92.	19.35	53.1	59.1	52.1
21.	13.40	55.6	73.5	51.9	57.	16.40	50.4	54.4	49.5	93.	19.40	62.9	79.8	52.4
22.	13.45	52.8	57.5	51.7	58.	16.45	62.2	70.9	50.3	94.	19.45	55.4	70.7	51.9
23.	13.50	53.3	61.6	51.9	59.	16.50	57.6	68.4	50.1	95.	19.50	52.3	56.2	51.4
24.	13.55	53.4	61.4	52.0	60.	16.55	59.9	71.2	50.0	96.	19.55	53.9	68.9	51.6
25.	14.00	56.8	65.5	52.3	61.	17.00	57.2	72.2	50.8	97.	20.00	53.0	64.4	51.5
26.	14.05	55.4	67.0	51.3	62.	17.05	61.6	71.9	52.5	98.	20.05	52.1	56.1	51.4
27.	14.10	52.2	59.0	50.5	63.	17.10	57.1	65.0	50.6	99.	20.10	53.4	59.9	51.3
28.	14.15	52.3	57.9	50.6	64.	17.15	61.2	71.4	49.7	100.	20.15	54.4	69.7	51.6
29.	14.20	52.0	57.7	50.6	65.	17.20	53.7	59.4	51.0	101.	20.20	58.4	73.3	51.6
30.	14.25	51.8	67.2	50.5	66.	17.25	59.1	70.8	51.2	102.	20.25	56.2	71.7	51.4
31.	14.30	51.5	55.8	50.7	67.	17.30	59.3	71.1	49.9	103.	20.30	53.3	60.8	52.0
32.	14.35	54.1	63.7	51.1	68.	17.35	52.5	62.9	49.8	104.	20.35	63.6	81.0	52.4
33.	14.40	51.7	56.5	50.3	69.	17.40	53.0	61.2	50.3	105.	20.40	58.2	77.0	51.9
34.	14.45	51.7	56.9	50.3	70.	17.45	51.7	59.0	50.5	106.	20.45	60.2	84.6	52.3
35.	14.50	51.0	54.8	50.0	71.	17.50	55.7	67.8	51.1	107.	20.50	61.2	79.8	52.4
36.	14.55	51.1	54.8	50.0	72.	17.55	53.1	63.6	51.6	108.	20.55	53.6	66.2	51.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	55.9	69.1	51.6	145.	00.00	58.2	58.8	57.7	181.	03.00	53.6	57.8	50.5
110.	21.05	53.6	58.5	52.0	146.	00.05	58.3	58.7	58.1	182.	03.05	50.4	52.6	48.5
111.	21.10	59.3	82.3	52.0	147.	00.10	58.1	58.7	57.8	183.	03.10	50.4	52.5	49.2
112.	21.15	53.7	59.5	52.3	148.	00.15	58.3	60.1	57.9	184.	03.15	50.4	51.5	49.6
113.	21.20	54.0	62.9	52.6	149.	00.20	58.1	58.6	57.9	185.	03.20	51.1	60.7	47.6
114.	21.25	54.0	59.5	52.7	150.	00.25	58.3	59.0	58.0	186.	03.25	51.8	62.6	48.9
115.	21.30	54.0	59.7	52.1	151.	00.30	58.3	58.8	58.0	187.	03.30	50.3	51.1	49.3
116.	21.35	54.9	62.9	53.0	152.	00.35	58.2	58.9	57.6	188.	03.35	50.2	51.6	48.6
117.	21.40	56.2	71.9	52.4	153.	00.40	58.3	58.8	57.9	189.	03.40	51.4	55.4	49.4
118.	21.45	55.4	73.4	52.7	154.	00.45	57.8	58.5	57.1	190.	03.45	52.4	56.8	50.2
119.	21.50	60.7	81.4	52.7	155.	00.50	58.3	58.8	58.0	191.	03.50	51.5	55.5	49.9
120.	21.55	53.2	57.1	52.7	156.	00.55	58.3	59.0	57.6	192.	03.55	50.6	55.6	48.7
121.	22.00	59.2	80.0	52.8	157.	01.00	58.4	58.8	58.0	193.	04.00	49.6	51.0	48.1
122.	22.05	57.3	69.6	52.9	158.	01.05	58.5	61.0	58.0	194.	04.05	52.3	70.1	48.9
123.	22.10	53.8	61.2	53.2	159.	01.10	58.3	58.7	58.0	195.	04.10	57.4	75.1	48.8
124.	22.15	55.1	63.4	53.3	160.	01.15	58.0	58.9	56.5	196.	04.15	56.5	78.1	46.8
125.	22.20	55.9	72.3	54.1	161.	01.20	58.4	59.1	58.1	197.	04.20	47.4	51.0	45.8
126.	22.25	64.9	85.9	55.2	162.	01.25	57.8	58.7	57.2	198.	04.25	46.7	47.9	45.8
127.	22.30	64.0	80.1	57.8	163.	01.30	57.9	58.4	57.6	199.	04.30	46.5	48.1	45.7
128.	22.35	60.0	77.9	57.6	164.	01.35	57.9	58.3	57.5	200.	04.35	51.3	73.5	46.2
129.	22.40	58.6	61.3	56.5	165.	01.40	57.7	58.1	57.4	201.	04.40	46.9	48.0	45.9
130.	22.45	65.6	82.9	54.9	166.	01.45	57.8	58.9	57.5	202.	04.45	47.0	48.2	46.3
131.	22.50	58.6	80.0	54.9	167.	01.50	57.9	60.1	57.5	203.	04.50	46.9	48.5	46.1
132.	22.55	56.6	59.3	55.2	168.	01.55	57.5	58.5	55.8	204.	04.55	46.6	48.4	45.4
133.	23.00	58.7	62.0	58.1	169.	02.00	58.0	58.6	57.7	205.	05.00	47.5	50.0	46.7
134.	23.05	58.9	59.8	58.6	170.	02.05	58.2	58.6	57.9	206.	05.05	52.0	63.3	47.1
135.	23.10	58.9	65.4	58.4	171.	02.10	58.2	59.0	57.8	207.	05.10	47.5	52.6	44.0
136.	23.15	59.0	63.5	58.6	172.	02.15	58.3	61.4	57.9	208.	05.15	46.0	50.6	44.4
137.	23.20	58.9	62.6	58.5	173.	02.20	58.1	58.6	57.9	209.	05.20	46.2	54.1	45.0
138.	23.25	58.3	62.9	55.9	174.	02.25	58.0	58.4	57.7	210.	05.25	47.2	52.8	45.4
139.	23.30	58.6	64.3	57.5	175.	02.30	58.1	62.3	57.7	211.	05.30	46.7	49.6	45.8
140.	23.35	58.4	59.6	58.1	176.	02.35	58.2	64.8	56.2	212.	05.35	48.3	61.0	44.3
141.	23.40	58.6	59.1	58.3	177.	02.40	57.6	58.4	57.1	213.	05.40	49.0	53.6	45.8
142.	23.45	58.6	59.1	58.3	178.	02.45	57.6	59.0	56.2	214.	05.45	50.9	56.9	47.0
143.	23.50	58.5	59.2	58.2	179.	02.50	57.2	58.4	55.7	215.	05.50	52.8	57.7	48.1
144.	23.55	58.5	59.1	58.2	180.	02.55	57.7	58.3	57.1	216.	05.55	51.4	65.0	45.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	47.0	52.3	45.3	241.	08.00	62.1	74.7	49.5	265.	10.00	59.2	67.9	56.2
218.	06.05	46.7	50.9	45.0	242.	08.05	57.5	66.0	50.9	266.	10.05	58.1	65.1	56.0
219.	06.10	47.7	52.5	46.0	243.	08.10	55.8	64.1	50.2	267.	10.10	57.5	61.7	55.0
220.	06.15	48.0	52.3	46.0	244.	08.15	55.1	58.5	51.1	268.	10.15	54.1	59.5	48.6
221.	06.20	46.4	52.7	45.3	245.	08.20	64.4	76.8	52.1	269.	10.20	57.2	79.2	45.1
222.	06.25	47.4	66.2	45.0	246.	08.25	59.4	63.3	55.8	270.	10.25	57.6	79.5	46.0
223.	06.30	47.6	52.6	45.6	247.	08.30	61.5	65.6	58.6	271.	10.30	52.8	65.0	45.4
224.	06.35	48.3	52.9	45.6	248.	08.35	62.0	66.0	59.7	272.	10.35	53.3	68.4	42.7
225.	06.40	51.2	69.7	45.8	249.	08.40	59.8	70.5	55.7	273.	10.40	55.5	71.3	43.6
226.	06.45	50.0	60.7	46.4	250.	08.45	62.3	67.3	60.6	274.	10.45	59.3	74.0	44.6
227.	06.50	51.9	66.8	46.1	251.	08.50	62.3	76.3	61.2	275.	10.50	55.5	72.2	43.5
228.	06.55	55.0	68.1	47.1	252.	08.55	63.3	70.4	60.8	276.	10.55	46.5	55.5	44.1
229.	07.00	53.1	62.4	45.5	253.	09.00	62.3	69.4	60.2	277.	11.00	53.1	68.3	45.6
230.	07.05	59.3	76.9	47.4	254.	09.05	63.4	80.8	59.4	278.	11.05	54.4	66.4	50.6
231.	07.10	57.2	75.1	46.3	255.	09.10	65.4	80.9	59.6	279.	11.10	63.4	73.9	53.1
232.	07.15	56.3	73.7	48.3	256.	09.15	61.6	66.4	59.2	280.	11.15	63.6	75.6	54.0
233.	07.20	54.4	64.2	46.4	257.	09.20	62.9	80.6	59.4	281.	11.20	63.6	77.9	53.7
234.	07.25	61.4	82.0	45.4	258.	09.25	63.2	77.6	58.5	282.	11.25	56.9	68.8	53.6
235.	07.30	46.5	49.5	45.7	259.	09.30	63.1	81.0	58.3	283.	11.30	54.2	60.9	52.2
236.	07.35	46.9	58.2	45.4	260.	09.35	60.5	67.1	58.1	284.	11.35	58.7	74.5	52.1
237.	07.40	50.0	61.4	44.9	261.	09.40	61.2	82.5	57.4	285.	11.40	59.4	81.5	52.0
238.	07.45	54.4	65.6	45.1	262.	09.45	61.4	80.7	56.3	286.	11.45	60.4	80.1	51.7
239.	07.50	46.9	53.1	45.2	263.	09.50	58.8	61.4	56.6	287.	11.50	58.4	78.6	52.2
240.	07.55	55.4	66.5	45.9	264.	09.55	58.3	63.0	55.7	288.	11.55	62.6	77.0	52.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	54.8	66.2	52.4	37.	15.00	53.7	59.7	52.1	73.	18.00	59.6	73.2	53.1
2.	12.05	52.2	54.5	51.3	38.	15.05	53.8	57.9	52.8	74.	18.05	64.4	76.9	54.1
3.	12.10	53.2	63.4	51.6	39.	15.10	53.4	57.2	52.1	75.	18.10	54.1	58.3	53.5
4.	12.15	53.5	59.4	52.7	40.	15.15	54.3	62.8	52.8	76.	18.15	54.2	65.7	52.6
5.	12.20	53.4	55.7	52.6	41.	15.20	53.8	65.3	52.3	77.	18.20	53.0	57.2	52.0
6.	12.25	53.5	62.0	52.3	42.	15.25	53.0	54.7	52.1	78.	18.25	53.9	59.9	51.6
7.	12.30	52.6	56.4	51.7	43.	15.30	52.9	59.3	51.6	79.	18.30	53.4	58.3	52.2
8.	12.35	52.5	58.0	51.4	44.	15.35	53.3	56.6	52.3	80.	18.35	53.1	59.9	52.1
9.	12.40	51.7	54.1	50.9	45.	15.40	54.1	57.5	53.0	81.	18.40	53.7	58.3	52.6
10.	12.45	51.9	56.5	50.9	46.	15.45	54.5	60.4	51.7	82.	18.45	52.9	56.9	51.8
11.	12.50	52.6	54.6	51.8	47.	15.50	53.1	56.2	51.9	83.	18.50	52.6	58.8	51.6
12.	12.55	60.3	79.0	52.2	48.	15.55	53.6	61.2	52.0	84.	18.55	53.9	58.0	52.8
13.	13.00	53.5	59.4	52.3	49.	16.00	53.5	61.8	52.1	85.	19.00	53.7	59.1	52.8
14.	13.05	52.4	58.7	51.4	50.	16.05	52.6	55.1	51.7	86.	19.05	53.7	62.2	52.2
15.	13.10	55.3	70.3	52.7	51.	16.10	62.9	80.6	52.4	87.	19.10	53.1	55.8	52.1
16.	13.15	56.7	67.6	52.9	52.	16.15	56.0	69.2	52.1	88.	19.15	63.6	80.7	52.6
17.	13.20	58.6	71.9	53.0	53.	16.20	61.0	74.9	51.8	89.	19.20	64.2	83.0	53.4
18.	13.25	55.7	68.8	52.1	54.	16.25	62.9	76.3	51.6	90.	19.25	55.4	68.7	53.0
19.	13.30	59.6	81.1	51.6	55.	16.30	55.2	69.0	51.5	91.	19.30	54.6	62.7	52.8
20.	13.35	54.7	70.2	51.2	56.	16.35	60.3	75.7	51.4	92.	19.35	53.6	56.5	52.4
21.	13.40	55.0	63.6	52.9	57.	16.40	62.8	77.7	51.6	93.	19.40	53.5	57.0	52.6
22.	13.45	55.1	63.7	53.2	58.	16.45	59.8	73.8	51.6	94.	19.45	53.6	55.6	52.4
23.	13.50	55.0	58.9	53.9	59.	16.50	63.0	76.9	52.2	95.	19.50	53.9	56.9	53.0
24.	13.55	55.2	60.1	53.7	60.	16.55	53.4	57.2	52.2	96.	19.55	53.8	58.5	52.3
25.	14.00	55.6	66.2	53.5	61.	17.00	55.6	71.3	51.6	97.	20.00	53.6	56.5	52.4
26.	14.05	54.6	66.2	53.0	62.	17.05	54.3	72.4	51.6	98.	20.05	53.9	58.0	52.3
27.	14.10	54.5	57.4	53.0	63.	17.10	52.3	54.8	51.4	99.	20.10	53.6	57.6	52.3
28.	14.15	54.4	57.8	53.0	64.	17.15	57.0	73.0	51.6	100.	20.15	53.8	60.1	52.6
29.	14.20	55.0	63.3	53.4	65.	17.20	58.2	72.5	51.6	101.	20.20	54.1	59.3	52.6
30.	14.25	53.3	56.8	52.6	66.	17.25	60.2	72.4	52.7	102.	20.25	58.7	76.6	52.9
31.	14.30	54.7	59.8	53.6	67.	17.30	60.8	75.4	51.2	103.	20.30	53.9	62.7	52.7
32.	14.35	53.9	61.5	52.6	68.	17.35	57.5	72.1	51.3	104.	20.35	60.3	71.6	53.7
33.	14.40	53.4	62.5	52.5	69.	17.40	56.7	72.4	51.1	105.	20.40	53.8	56.8	52.9
34.	14.45	53.1	57.7	51.9	70.	17.45	59.3	73.5	51.2	106.	20.45	53.3	58.7	52.4
35.	14.50	53.6	55.9	52.3	71.	17.50	60.9	75.2	51.3	107.	20.50	53.9	62.2	52.2
36.	14.55	53.8	60.1	52.8	72.	17.55	56.3	71.4	52.1	108.	20.55	53.6	57.7	52.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	53.4	82.7	52.8	145.	00.00	54.4	61.5	53.7	181.	03.00	50.7	54.3	47.9
110.	21.05	60.4	76.9	53.2	146.	00.05	54.0	58.9	53.4	182.	03.05	49.9	54.6	47.7
111.	21.10	53.9	57.7	52.4	147.	00.10	53.8	56.5	53.2	183.	03.10	50.4	54.7	48.0
112.	21.15	53.6	61.9	52.3	148.	00.15	53.9	55.5	53.2	184.	03.15	49.1	53.4	47.9
113.	21.20	56.9	78.0	52.3	149.	00.20	54.1	55.4	53.4	185.	03.20	48.8	51.3	47.7
114.	21.25	57.4	87.1	52.2	150.	00.25	54.5	57.2	53.8	186.	03.25	48.8	52.7	47.8
115.	21.30	61.6	81.6	52.7	151.	00.30	54.4	56.0	53.7	187.	03.30	48.4	50.5	47.2
116.	21.35	55.9	70.4	53.0	152.	00.35	54.4	56.0	53.7	188.	03.35	48.4	50.6	47.3
117.	21.40	56.4	89.3	53.0	153.	00.40	54.4	57.6	53.8	189.	03.40	48.8	50.8	47.8
118.	21.45	56.2	90.0	53.5	154.	00.45	54.4	57.4	53.7	190.	03.45	48.5	50.7	47.2
119.	21.50	57.4	87.6	54.1	155.	00.50	54.3	58.5	53.6	191.	03.50	48.8	55.3	47.5
120.	21.55	57.6	86.0	54.2	156.	00.55	54.0	55.1	53.4	192.	03.55	48.8	53.0	47.1
121.	22.00	58.4	85.4	54.7	157.	01.00	54.2	56.8	53.6	193.	04.00	49.1	52.3	47.5
122.	22.05	57.6	85.3	54.8	158.	01.05	53.7	57.7	53.0	194.	04.05	49.6	53.4	47.8
123.	22.10	58.6	86.5	55.3	159.	01.10	53.8	54.9	53.1	195.	04.10	49.5	58.3	47.3
124.	22.15	58.8	64.8	55.1	160.	01.15	54.1	55.3	53.5	196.	04.15	52.5	70.3	46.8
125.	22.20	61.9	78.2	59.3	161.	01.20	53.9	55.7	53.1	197.	04.20	48.6	52.4	47.0
126.	22.25	62.1	84.5	60.6	162.	01.25	53.8	56.2	53.2	198.	04.25	48.3	51.3	46.8
127.	22.30	61.4	67.4	60.4	163.	01.30	54.0	55.4	53.4	199.	04.30	48.6	52.3	46.5
128.	22.35	60.9	63.3	60.4	164.	01.35	53.8	55.3	53.2	200.	04.35	49.1	54.6	46.7
129.	22.40	60.8	61.6	60.3	165.	01.40	53.9	55.6	53.2	201.	04.40	49.1	55.5	46.7
130.	22.45	60.8	64.1	60.3	166.	01.45	54.0	55.8	53.3	202.	04.45	49.0	55.5	45.9
131.	22.50	60.4	62.4	60.1	167.	01.50	53.8	55.9	53.1	203.	04.50	49.2	54.9	45.5
132.	22.55	60.4	69.6	59.9	168.	01.55	53.3	54.6	52.8	204.	04.55	49.8	55.0	45.1
133.	23.00	60.9	75.6	60.1	169.	02.00	53.2	54.7	52.7	205.	05.00	50.5	56.1	45.9
134.	23.05	60.2	61.5	59.9	170.	02.05	53.0	54.6	52.4	206.	05.05	50.6	55.5	45.8
135.	23.10	60.3	80.1	59.8	171.	02.10	53.3	54.9	52.8	207.	05.10	50.4	55.6	45.6
136.	23.15	60.1	61.4	59.7	172.	02.15	53.0	54.7	52.3	208.	05.15	50.1	56.3	46.1
137.	23.20	60.2	61.2	59.5	173.	02.20	53.1	54.8	52.7	209.	05.20	48.4	53.9	44.0
138.	23.25	60.3	62.5	59.6	174.	02.25	53.4	55.5	53.0	210.	05.25	48.7	54.1	43.8
139.	23.30	59.8	61.2	59.2	175.	02.30	53.4	54.3	53.0	211.	05.30	50.5	59.9	46.7
140.	23.35	59.8	62.2	59.2	176.	02.35	53.6	56.2	53.1	212.	05.35	50.2	58.3	46.0
141.	23.40	58.9	60.3	56.8	177.	02.40	53.6	55.0	53.0	213.	05.40	50.5	57.1	46.3
142.	23.45	58.9	60.1	56.9	178.	02.45	53.4	55.0	52.8	214.	05.45	49.6	54.9	44.8
143.	23.50	58.7	60.5	56.7	179.	02.50	53.7	55.3	53.0	215.	05.50	49.2	58.4	44.6
144.	23.55	59.8	78.7	53.9	180.	02.55	53.5	56.4	52.7	216.	05.55	47.7	52.8	43.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	49.0	54.3	44.9	241.	08.00	56.4	63.8	53.7	265.	10.00	61.3	77.2	52.5
218.	06.05	51.3	69.4	44.9	242.	08.05	56.1	62.5	52.8	266.	10.05	58.5	74.7	51.2
219.	06.10	53.4	73.8	45.3	243.	08.10	56.7	60.0	54.2	267.	10.10	64.6	85.5	50.1
220.	06.15	49.2	54.2	44.0	244.	08.15	58.4	60.5	56.0	268.	10.15	52.6	58.1	48.4
221.	06.20	49.1	53.9	43.8	245.	08.20	58.4	60.5	56.0	269.	10.20	52.1	62.9	46.9
222.	06.25	49.7	54.9	44.5	246.	08.25	57.1	60.0	53.8	270.	10.25	51.6	60.3	46.4
223.	06.30	49.7	55.2	44.2	247.	08.30	58.0	60.2	55.1	271.	10.30	51.1	61.1	46.3
224.	06.35	49.0	53.9	44.0	248.	08.35	58.8	63.4	56.5	272.	10.35	48.7	58.2	45.4
225.	06.40	50.2	57.8	44.6	249.	08.40	59.3	65.2	57.2	273.	10.40	51.0	66.3	45.4
226.	06.45	51.2	59.0	45.9	250.	08.45	63.0	71.0	58.2	274.	10.45	49.7	59.9	44.8
227.	06.50	49.3	53.8	45.3	251.	08.50	61.1	70.6	57.3	275.	10.50	56.8	76.6	44.4
228.	06.55	50.3	54.9	45.7	252.	08.55	61.9	78.7	57.7	276.	10.55	56.9	74.0	46.4
229.	07.00	49.8	54.7	44.8	253.	09.00	63.9	80.2	56.4	277.	11.00	57.6	78.2	46.1
230.	07.05	51.3	56.5	47.0	254.	09.05	59.1	61.7	57.3	278.	11.05	56.3	75.4	48.7
231.	07.10	51.6	56.2	47.3	255.	09.10	58.8	63.9	56.7	279.	11.10	52.3	55.6	50.7
232.	07.15	51.5	56.2	46.9	256.	09.15	58.5	65.1	56.3	280.	11.15	61.7	74.9	53.1
233.	07.20	52.9	57.3	48.8	257.	09.20	58.6	77.1	56.4	281.	11.20	55.3	65.3	53.2
234.	07.25	59.5	69.3	49.2	258.	09.25	57.6	75.1	54.6	282.	11.25	54.1	60.9	52.7
235.	07.30	57.0	69.3	50.3	259.	09.30	56.8	82.9	54.3	283.	11.30	54.2	69.1	51.8
236.	07.35	53.6	58.2	49.6	260.	09.35	56.4	85.3	55.8	284.	11.35	52.7	57.1	51.8
237.	07.40	54.4	58.1	51.6	261.	09.40	57.3	84.5	55.5	285.	11.40	54.1	63.1	51.6
238.	07.45	55.0	58.8	52.1	262.	09.45	55.4	82.6	55.2	286.	11.45	52.7	57.2	51.6
239.	07.50	55.6	58.9	52.8	263.	09.50	55.4	60.1	52.2	287.	11.50	56.7	75.1	50.8
240.	07.55	56.0	60.3	52.9	264.	09.55	57.8	71.5	51.7	288.	11.55	53.3	66.5	50.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	53.8	59.0	51.6	37.	15.00	58.1	84.1	47.0	73.	18.00	55.1	74.1	49.6
2.	12.05	53.8	56.6	52.3	38.	15.05	55.1	70.0	47.2	74.	18.05	59.3	81.1	50.0
3.	12.10	54.5	65.2	53.2	39.	15.10	53.2	68.6	48.9	75.	18.10	58.2	83.3	50.3
4.	12.15	54.1	58.8	52.8	40.	15.15	56.7	77.1	49.2	76.	18.15	56.8	75.0	50.2
5.	12.20	54.3	56.3	52.6	41.	15.20	57.4	80.6	49.4	77.	18.20	53.4	70.6	49.7
6.	12.25	54.5	68.9	52.5	42.	15.25	52.7	75.2	48.7	78.	18.25	55.7	78.2	49.5
7.	12.30	55.6	57.9	54.7	43.	15.30	51.7	67.6	47.3	79.	18.30	57.1	78.1	49.8
8.	12.35	54.5	56.6	53.3	44.	15.35	51.0	65.4	47.8	80.	18.35	51.6	56.0	50.3
9.	12.40	56.5	59.2	55.3	45.	15.40	50.7	67.4	47.4	81.	18.40	52.4	62.6	49.4
10.	12.45	56.9	59.9	56.3	46.	15.45	53.2	73.3	47.8	82.	18.45	51.7	60.4	49.5
11.	12.50	56.7	59.3	56.0	47.	15.50	53.9	75.6	48.5	83.	18.50	52.6	56.7	51.0
12.	12.55	57.1	62.2	56.2	48.	15.55	55.4	74.6	49.6	84.	18.55	51.8	55.2	51.0
13.	13.00	56.1	59.7	53.7	49.	16.00	54.7	76.6	49.4	85.	19.00	51.7	60.0	50.2
14.	13.05	57.6	62.3	56.3	50.	16.05	54.6	71.8	49.3	86.	19.05	50.9	60.1	49.5
15.	13.10	56.6	58.3	55.8	51.	16.10	50.9	66.1	48.9	87.	19.10	55.3	57.4	49.7
16.	13.15	55.7	58.1	54.6	52.	16.15	54.1	71.8	48.5	88.	19.15	55.7	61.0	51.7
17.	13.20	55.8	59.2	54.5	53.	16.20	50.9	63.7	48.1	89.	19.20	55.2	60.1	50.7
18.	13.25	58.2	62.8	56.0	54.	16.25	51.4	66.6	48.6	90.	19.25	57.0	66.7	51.1
19.	13.30	57.8	59.9	56.2	55.	16.30	53.3	71.1	49.5	91.	19.30	55.6	64.0	51.5
20.	13.35	50.1	63.9	45.6	56.	16.35	53.5	66.8	49.9	92.	19.35	55.0	65.7	52.3
21.	13.40	49.5	68.3	46.3	57.	16.40	52.8	63.1	49.6	93.	19.40	54.7	64.0	51.9
22.	13.45	51.5	70.7	46.9	58.	16.45	52.0	70.4	48.7	94.	19.45	56.3	63.0	53.4
23.	13.50	54.2	76.0	47.9	59.	16.50	53.6	67.6	49.1	95.	19.50	53.8	59.9	51.3
24.	13.55	58.2	75.6	47.4	60.	16.55	52.3	64.7	48.5	96.	19.55	52.8	58.3	50.9
25.	14.00	48.9	64.2	46.4	61.	17.00	51.0	59.8	48.2	97.	20.00	52.9	56.9	50.4
26.	14.05	50.8	68.1	46.1	62.	17.05	54.7	70.5	49.5	98.	20.05	52.6	57.9	50.8
27.	14.10	50.2	68.8	45.8	63.	17.10	54.7	74.4	49.7	99.	20.10	54.1	61.4	52.1
28.	14.15	50.9	66.5	46.1	64.	17.15	52.8	74.6	48.3	100.	20.15	53.7	57.0	51.9
29.	14.20	58.1	76.4	46.6	65.	17.20	53.1	80.4	48.0	101.	20.20	53.9	57.6	51.3
30.	14.25	53.6	76.1	46.5	66.	17.25	54.3	76.0	48.8	102.	20.25	55.0	60.5	52.7
31.	14.30	55.1	79.0	46.8	67.	17.30	60.8	78.0	49.1	103.	20.30	56.9	60.5	54.1
32.	14.35	52.5	72.7	46.7	68.	17.35	58.9	78.2	48.9	104.	20.35	57.9	60.3	56.7
33.	14.40	50.6	65.3	47.6	69.	17.40	61.9	80.1	49.8	105.	20.40	58.0	60.2	57.0
34.	14.45	57.1	78.7	48.0	70.	17.45	64.5	89.9	50.1	106.	20.45	56.6	59.6	55.1
35.	14.50	57.6	76.9	47.1	71.	17.50	64.7	88.9	50.8	107.	20.50	57.0	66.8	55.9
36.	14.55	61.2	83.4	47.2	72.	17.55	58.0	75.4	49.8	108.	20.55	58.3	60.7	56.6

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	58.6	60.1	58.0	145.	00.00	56.8	61.4	55.5	181.	03.00	53.9	55.7	52.4
110.	21.05	58.2	60.0	56.9	146.	00.05	56.0	57.4	55.4	182.	03.05	52.4	56.1	49.9
111.	21.10	56.2	60.2	52.4	147.	00.10	56.9	61.8	55.8	183.	03.10	56.2	62.9	54.5
112.	21.15	56.2	58.0	55.4	148.	00.15	56.4	57.5	55.8	184.	03.15	54.9	57.8	53.8
113.	21.20	54.3	57.8	52.1	149.	00.20	56.5	58.0	55.8	185.	03.20	51.2	55.8	49.8
114.	21.25	54.8	58.7	52.1	150.	00.25	56.2	59.6	55.5	186.	03.25	53.3	56.8	50.1
115.	21.30	55.9	59.3	51.9	151.	00.30	56.0	58.3	54.1	187.	03.30	50.2	51.8	49.4
116.	21.35	56.5	59.3	53.4	152.	00.35	55.4	57.3	53.4	188.	03.35	50.5	60.3	49.6
117.	21.40	57.2	61.5	51.4	153.	00.40	55.8	57.4	55.1	189.	03.40	53.0	70.7	48.3
118.	21.45	58.6	61.1	56.8	154.	00.45	56.1	58.3	55.4	190.	03.45	54.3	72.1	48.1
119.	21.50	59.5	61.8	58.4	155.	00.50	56.0	57.6	55.3	191.	03.50	50.7	55.8	48.8
120.	21.55	59.9	63.0	58.9	156.	00.55	56.0	57.7	55.2	192.	03.55	49.0	51.6	48.4
121.	22.00	60.2	63.4	59.1	157.	01.00	57.5	60.3	55.7	193.	04.00	49.1	53.3	47.8
122.	22.05	60.1	65.6	59.1	158.	01.05	55.8	59.3	55.0	194.	04.05	55.6	68.6	50.2
123.	22.10	59.9	61.8	59.0	159.	01.10	55.9	60.0	54.9	195.	04.10	54.2	70.1	51.0
124.	22.15	57.2	62.1	51.4	160.	01.15	58.4	60.6	55.5	196.	04.15	54.3	69.1	51.1
125.	22.20	53.5	57.5	52.4	161.	01.20	58.2	61.0	57.3	197.	04.20	52.2	57.8	51.2
126.	22.25	55.7	59.2	54.7	162.	01.25	57.4	60.3	54.9	198.	04.25	56.0	71.7	51.5
127.	22.30	55.9	60.3	55.2	163.	01.30	53.7	56.6	51.8	199.	04.30	54.9	71.1	49.7
128.	22.35	58.9	61.8	57.2	164.	01.35	54.0	58.3	53.0	200.	04.35	52.3	70.1	49.2
129.	22.40	59.3	61.3	56.8	165.	01.40	54.7	56.6	53.2	201.	04.40	52.5	57.6	49.9
130.	22.45	58.5	59.9	57.8	166.	01.45	55.0	57.6	54.2	202.	04.45	59.3	72.6	51.9
131.	22.50	58.2	60.2	56.4	167.	01.50	54.7	57.1	53.7	203.	04.50	59.3	74.8	49.7
132.	22.55	59.4	61.9	56.5	168.	01.55	56.7	67.0	54.5	204.	04.55	60.9	77.0	50.2
133.	23.00	58.5	59.9	57.7	169.	02.00	57.3	67.6	55.9	205.	05.00	60.6	77.9	50.0
134.	23.05	58.5	60.0	57.7	170.	02.05	54.7	57.1	54.0	206.	05.05	60.1	75.9	49.9
135.	23.10	58.0	59.8	56.8	171.	02.10	52.7	55.5	51.2	207.	05.10	61.1	79.0	49.9
136.	23.15	57.9	64.0	56.5	172.	02.15	51.9	55.5	50.4	208.	05.15	61.5	80.6	49.9
137.	23.20	57.7	62.5	56.6	173.	02.20	54.1	56.2	53.1	209.	05.20	58.6	98.2	48.7
138.	23.25	57.9	60.3	56.8	174.	02.25	53.7	55.4	52.8	210.	05.25	59.5	74.4	48.6
139.	23.30	59.7	61.9	58.6	175.	02.30	53.9	57.5	52.9	211.	05.30	63.7	89.7	48.9
140.	23.35	60.6	62.2	59.7	176.	02.35	53.6	55.7	51.6	212.	05.35	64.5	88.5	48.6
141.	23.40	59.9	61.8	58.8	177.	02.40	53.0	61.9	51.1	213.	05.40	57.1	78.8	48.6
142.	23.45	59.9	62.8	59.0	178.	02.45	53.7	55.3	51.6	214.	05.45	58.7	82.0	48.4
143.	23.50	59.8	61.5	58.9	179.	02.50	52.2	56.1	51.2	215.	05.50	54.0	73.0	48.5
144.	23.55	60.0	61.7	59.2	180.	02.55	54.2	55.5	53.5	216.	05.55	55.2	70.8	48.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		09-10/05/65					09-10/05/65					09-10/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	58.3	73.1	48.4	241.	08.00	48.9	58.3	46.9	265.	10.00	51.3	64.7	48.4
218.	06.05	52.0	67.5	48.0	242.	08.05	50.7	58.1	47.3	266.	10.05	52.5	73.7	48.6
219.	06.10	53.0	69.6	48.6	243.	08.10	52.7	59.5	48.1	267.	10.10	50.1	64.0	48.5
220.	06.15	52.2	63.6	49.2	244.	08.15	50.2	61.7	47.5	268.	10.15	50.3	64.6	48.6
221.	06.20	51.9	64.0	48.6	245.	08.20	51.3	63.7	47.4	269.	10.20	49.6	59.0	47.9
222.	06.25	51.7	64.2	48.8	246.	08.25	49.7	62.2	47.2	270.	10.25	58.0	75.9	48.6
223.	06.30	55.2	69.7	49.0	247.	08.30	49.5	68.2	47.4	271.	10.30	54.5	74.6	48.4
224.	06.35	56.0	72.0	48.7	248.	08.35	48.9	57.8	46.4	272.	10.35	52.0	75.3	47.6
225.	06.40	51.4	65.0	48.8	249.	08.40	50.1	63.8	46.4	273.	10.40	50.7	68.6	47.4
226.	06.45	51.8	64.0	48.0	250.	08.45	50.5	63.5	47.4	274.	10.45	49.7	63.2	47.2
227.	06.50	51.5	69.5	48.6	251.	08.50	52.5	66.9	49.2	275.	10.50	48.8	62.8	47.0
228.	06.55	54.2	70.6	48.5	252.	08.55	49.1	69.3	46.0	276.	10.55	52.4	68.8	47.5
229.	07.00	52.2	70.4	47.9	253.	09.00	49.9	69.0	46.5	277.	11.00	51.8	65.4	47.8
230.	07.05	48.7	60.0	47.3	254.	09.05	46.9	61.2	44.6	278.	11.05	51.8	73.5	47.5
231.	07.10	48.9	58.7	47.6	255.	09.10	48.4	71.4	45.1	279.	11.10	49.4	66.1	46.9
232.	07.15	50.6	65.5	48.3	256.	09.15	48.8	59.0	46.0	280.	11.15	49.0	62.5	47.1
233.	07.20	51.6	67.0	48.4	257.	09.20	52.2	72.3	46.4	281.	11.20	53.5	72.6	47.2
234.	07.25	51.4	62.5	48.4	258.	09.25	48.3	60.3	45.8	282.	11.25	51.0	66.4	46.9
235.	07.30	53.1	68.6	48.4	259.	09.30	48.4	60.0	45.9	283.	11.30	51.1	70.6	47.1
236.	07.35	55.4	70.2	47.1	260.	09.35	48.9	60.0	46.6	284.	11.35	48.7	69.5	47.1
237.	07.40	53.2	68.6	46.6	261.	09.40	49.7	57.1	47.5	285.	11.40	51.5	76.2	46.6
238.	07.45	53.7	69.4	46.7	262.	09.45	50.2	64.5	48.3	286.	11.45	48.2	55.5	46.6
239.	07.50	50.4	60.5	47.4	263.	09.50	50.3	65.4	48.2	287.	11.50	48.5	67.3	46.1
240.	07.55	50.5	66.2	47.7	264.	09.55	50.4	59.3	48.9	288.	11.55	51.4	68.4	46.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	52.5	71.3	46.4	37.	15.00	52.3	65.7	50.1	73.	18.00	53.9	66.6	50.1
2.	12.05	51.3	65.6	46.8	38.	15.05	50.9	62.6	49.2	74.	18.05	53.8	61.4	50.9
3.	12.10	47.5	63.8	45.8	39.	15.10	51.6	63.4	49.4	75.	18.10	53.2	59.1	50.3
4.	12.15	50.1	70.4	45.9	40.	15.15	51.2	64.9	48.7	76.	18.15	53.8	59.4	51.5
5.	12.20	53.3	69.0	46.6	41.	15.20	54.7	74.8	50.3	77.	18.20	54.4	59.0	52.4
6.	12.25	48.7	68.5	46.2	42.	15.25	52.5	71.3	50.0	78.	18.25	54.4	58.2	52.7
7.	12.30	52.8	70.5	45.9	43.	15.30	52.6	68.5	49.4	79.	18.30	53.7	57.3	51.9
8.	12.35	48.9	66.9	46.0	44.	15.35	63.9	82.6	49.4	80.	18.35	53.4	65.5	51.8
9.	12.40	49.1	71.4	46.4	45.	15.40	52.8	67.6	49.7	81.	18.40	52.7	58.0	51.8
10.	12.45	50.8	62.7	48.7	46.	15.45	53.4	69.7	50.1	82.	18.45	53.5	59.7	51.9
11.	12.50	50.8	60.0	48.9	47.	15.50	57.2	76.1	50.1	83.	18.50	53.4	59.8	51.2
12.	12.55	62.6	88.4	48.5	48.	15.55	55.5	79.5	49.9	84.	18.55	52.8	63.6	51.9
13.	13.00	61.1	82.6	48.9	49.	16.00	54.5	77.9	49.7	85.	19.00	52.6	62.4	51.7
14.	13.05	51.6	77.7	48.1	50.	16.05	53.0	68.7	50.2	86.	19.05	52.5	56.4	51.7
15.	13.10	50.2	67.0	48.0	51.	16.10	52.5	62.5	50.3	87.	19.10	53.3	58.0	52.0
16.	13.15	51.3	72.5	48.0	52.	16.15	54.2	69.8	51.0	88.	19.15	54.1	73.0	51.1
17.	13.20	47.9	54.7	46.5	53.	16.20	54.0	69.7	50.5	89.	19.20	53.4	59.5	52.1
18.	13.25	48.8	63.0	46.6	54.	16.25	52.0	68.8	49.9	90.	19.25	53.5	62.7	52.2
19.	13.30	49.8	62.4	47.2	55.	16.30	52.9	70.4	49.7	91.	19.30	54.6	59.8	53.3
20.	13.35	48.3	58.6	46.6	56.	16.35	52.8	72.0	49.9	92.	19.35	55.9	63.8	53.0
21.	13.40	49.1	66.9	47.1	57.	16.40	53.7	65.2	51.3	93.	19.40	56.2	60.9	53.9
22.	13.45	49.6	64.6	47.5	58.	16.45	51.3	58.2	49.9	94.	19.45	55.8	62.2	52.6
23.	13.50	50.2	60.6	48.5	59.	16.50	51.5	66.0	49.7	95.	19.50	53.3	61.8	52.0
24.	13.55	52.7	77.9	48.4	60.	16.55	52.8	76.4	50.0	96.	19.55	54.6	58.0	53.4
25.	14.00	53.4	80.7	48.6	61.	17.00	53.2	75.1	49.9	97.	20.00	54.3	57.6	51.7
26.	14.05	51.7	74.4	48.1	62.	17.05	52.5	67.9	49.9	98.	20.05	54.5	57.3	52.2
27.	14.10	49.5	64.7	47.4	63.	17.10	53.8	72.3	50.4	99.	20.10	55.7	59.5	53.0
28.	14.15	51.6	74.2	47.6	64.	17.15	55.3	72.5	50.0	100.	20.15	56.6	58.5	55.8
29.	14.20	49.7	65.7	47.9	65.	17.20	55.9	73.5	50.0	101.	20.20	55.9	59.2	53.3
30.	14.25	50.2	66.3	48.1	66.	17.25	56.3	87.5	51.2	102.	20.25	53.8	62.3	52.7
31.	14.30	52.8	72.2	48.7	67.	17.30	57.2	77.4	50.7	103.	20.30	55.2	60.1	52.9
32.	14.35	52.7	79.4	48.4	68.	17.35	57.5	78.1	50.2	104.	20.35	55.6	58.3	54.0
33.	14.40	50.9	65.3	48.4	69.	17.40	54.1	70.2	50.3	105.	20.40	54.2	55.8	53.6
34.	14.45	51.1	66.5	48.4	70.	17.45	55.1	69.8	50.8	106.	20.45	53.5	55.2	52.2
35.	14.50	54.9	75.9	49.0	71.	17.50	58.8	86.1	50.2	107.	20.50	54.3	55.7	53.6
36.	14.55	53.7	73.4	49.1	72.	17.55	51.6	67.3	49.4	108.	20.55	53.3	55.4	52.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	53.5	56.5	52.6	145.	00.00	53.8	55.2	52.9	181.	03.00	49.7	52.6	48.9
110.	21.05	53.5	58.2	52.5	146.	00.05	53.2	55.5	51.9	182.	03.05	49.8	51.3	49.1
111.	21.10	55.5	65.8	53.7	147.	00.10	53.0	58.7	52.0	183.	03.10	50.3	62.7	49.4
112.	21.15	55.5	66.1	53.9	148.	00.15	53.9	58.1	53.1	184.	03.15	54.9	69.5	48.7
113.	21.20	55.5	58.0	52.8	149.	00.20	53.1	69.0	52.0	185.	03.20	48.8	66.7	47.2
114.	21.25	54.5	60.6	52.8	150.	00.25	52.9	63.6	51.9	186.	03.25	47.8	52.7	46.8
115.	21.30	53.9	56.5	53.2	151.	00.30	53.2	61.3	51.8	187.	03.30	48.0	52.9	47.2
116.	21.35	54.7	61.6	53.7	152.	00.35	53.0	55.2	51.8	188.	03.35	48.4	51.5	47.6
117.	21.40	54.7	57.5	54.0	153.	00.40	52.4	53.9	51.6	189.	03.40	49.2	60.9	47.3
118.	21.45	54.2	59.2	53.3	154.	00.45	55.6	68.9	51.9	190.	03.45	56.1	69.4	47.4
119.	21.50	54.3	64.2	53.1	155.	00.50	52.7	62.1	51.2	191.	03.50	56.7	70.8	46.1
120.	21.55	54.3	57.0	53.6	156.	00.55	52.4	55.9	51.4	192.	03.55	55.9	71.5	46.4
121.	22.00	54.8	59.8	54.0	157.	01.00	52.4	55.6	51.6	193.	04.00	52.7	68.2	50.0
122.	22.05	54.8	58.4	54.1	158.	01.05	51.9	54.8	50.9	194.	04.05	55.9	70.4	50.2
123.	22.10	56.0	57.4	55.4	159.	01.10	52.4	55.5	51.5	195.	04.10	57.1	71.5	50.8
124.	22.15	56.1	58.3	55.3	160.	01.15	52.8	56.5	52.0	196.	04.15	57.9	72.3	50.8
125.	22.20	56.7	60.9	55.9	161.	01.20	54.2	59.9	51.3	197.	04.20	59.5	71.7	51.4
126.	22.25	56.6	60.6	55.9	162.	01.25	53.2	59.4	51.9	198.	04.25	60.2	76.5	51.0
127.	22.30	56.6	60.7	55.4	163.	01.30	52.2	54.0	51.3	199.	04.30	62.5	80.1	49.3
128.	22.35	56.1	57.4	55.5	164.	01.35	52.0	55.7	51.0	200.	04.35	59.9	77.2	49.4
129.	22.40	54.7	57.8	53.1	165.	01.40	51.8	59.5	50.9	201.	04.40	60.2	76.5	49.8
130.	22.45	54.0	59.8	52.7	166.	01.45	51.8	59.0	50.9	202.	04.45	60.8	83.3	47.4
131.	22.50	53.8	59.8	52.8	167.	01.50	51.5	57.1	50.5	203.	04.50	61.2	94.6	47.6
132.	22.55	54.0	59.8	53.2	168.	01.55	51.9	58.1	50.7	204.	04.55	57.7	79.7	47.4
133.	23.00	54.4	58.2	53.7	169.	02.00	52.0	53.3	51.2	205.	05.00	56.5	76.6	47.5
134.	23.05	53.4	56.2	52.4	170.	02.05	52.1	57.9	51.0	206.	05.05	54.4	71.8	47.3
135.	23.10	53.3	54.8	52.7	171.	02.10	52.2	54.9	51.3	207.	05.10	53.0	71.0	47.5
136.	23.15	53.4	54.7	52.8	172.	02.15	52.2	53.5	51.3	208.	05.15	55.6	75.0	47.6
137.	23.20	54.3	55.9	53.2	173.	02.20	53.0	64.9	50.2	209.	05.20	63.3	89.0	47.9
138.	23.25	54.4	56.7	53.6	174.	02.25	51.2	53.5	50.4	210.	05.25	58.1	80.3	47.5
139.	23.30	54.4	56.2	53.8	175.	02.30	51.6	55.6	50.5	211.	05.30	55.0	72.0	47.8
140.	23.35	54.4	56.9	53.8	176.	02.35	51.6	61.0	50.4	212.	05.35	51.9	66.1	48.7
141.	23.40	54.5	59.5	53.8	177.	02.40	50.3	55.8	49.4	213.	05.40	54.6	71.9	48.3
142.	23.45	53.7	56.3	52.7	178.	02.45	50.8	55.3	49.5	214.	05.45	50.4	63.9	47.6
143.	23.50	54.6	57.5	54.0	179.	02.50	49.4	51.7	48.5	215.	05.50	52.0	69.4	47.9
144.	23.55	55.0	62.8	53.6	180.	02.55	50.6	56.3	49.6	216.	05.55	57.3	73.6	47.8

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		10-11/05/65					10-11/05/65					10-11/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	53.4	73.2	48.1	241.	08.00	49.1	62.9	44.2	265.	10.00	47.8	69.5	44.8
218.	06.05	52.2	68.3	47.9	242.	08.05	48.2	65.0	43.5	266.	10.05	50.8	68.5	44.2
219.	06.10	54.4	73.8	47.6	243.	08.10	49.7	70.1	43.7	267.	10.10	47.4	70.2	44.0
220.	06.15	52.6	68.1	47.2	244.	08.15	47.0	58.6	44.1	268.	10.15	46.5	59.1	44.2
221.	06.20	51.2	67.9	47.2	245.	08.20	52.0	66.7	46.0	269.	10.20	47.1	61.7	43.7
222.	06.25	53.2	76.5	48.0	246.	08.25	52.0	72.3	44.6	270.	10.25	49.6	61.4	45.0
223.	06.30	51.3	76.6	48.0	247.	08.30	49.2	65.6	44.2	271.	10.30	47.1	58.9	44.5
224.	06.35	59.4	81.5	47.4	248.	08.35	48.3	68.6	44.3	272.	10.35	51.9	78.7	44.2
225.	06.40	52.9	68.0	47.6	249.	08.40	48.8	64.8	44.0	273.	10.40	50.9	71.1	43.7
226.	06.45	52.5	66.3	48.1	250.	08.45	47.3	69.1	43.4	274.	10.45	46.9	55.1	44.4
227.	06.50	53.9	67.1	48.0	251.	08.50	45.9	61.0	43.5	275.	10.50	46.8	59.7	44.5
228.	06.55	54.8	70.1	48.4	252.	08.55	46.3	61.5	44.0	276.	10.55	48.7	55.0	44.3
229.	07.00	51.8	67.9	47.0	253.	09.00	46.3	58.4	44.3	277.	11.00	51.1	70.2	44.7
230.	07.05	51.0	69.5	46.0	254.	09.05	47.2	67.0	44.7	278.	11.05	49.1	71.7	44.1
231.	07.10	50.3	58.9	46.5	255.	09.10	46.4	62.0	44.2	279.	11.10	46.8	54.6	44.4
232.	07.15	47.8	61.4	44.8	256.	09.15	48.6	55.8	44.4	280.	11.15	52.9	70.1	45.3
233.	07.20	48.3	68.0	44.7	257.	09.20	50.2	63.8	44.8	281.	11.20	51.4	66.8	44.4
234.	07.25	48.1	63.8	44.9	258.	09.25	50.0	63.8	44.9	282.	11.25	51.5	67.5	45.5
235.	07.30	49.1	62.7	45.1	259.	09.30	48.1	61.7	44.5	283.	11.30	51.1	69.9	45.4
236.	07.35	49.8	64.0	44.3	260.	09.35	50.4	65.3	44.7	284.	11.35	47.5	68.9	44.3
237.	07.40	49.2	63.9	44.3	261.	09.40	48.9	64.9	43.9	285.	11.40	48.0	72.2	44.3
238.	07.45	50.8	75.2	44.2	262.	09.45	46.3	55.8	44.5	286.	11.45	45.8	61.6	44.0
239.	07.50	47.2	59.2	43.7	263.	09.50	48.8	64.9	44.7	287.	11.50	45.9	58.6	43.3
240.	07.55	46.0	65.7	42.9	264.	09.55	48.4	61.1	45.0	288.	11.55	44.9	58.1	43.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	46.0	58.1	43.9	37.	15.00	60.9	72.1	57.5	73.	18.00	58.2	62.8	57.7
2.	12.05	51.8	66.6	44.0	38.	15.05	61.6	88.8	54.6	74.	18.05	58.2	67.3	57.6
3.	12.10	45.6	66.9	42.6	39.	15.10	57.4	72.2	53.0	75.	18.10	58.3	64.3	57.8
4.	12.15	49.1	69.2	43.1	40.	15.15	56.9	72.5	51.9	76.	18.15	58.2	63.4	57.7
5.	12.20	47.9	55.6	44.1	41.	15.20	60.7	78.1	52.1	77.	18.20	58.3	64.5	57.7
6.	12.25	49.2	65.2	45.0	42.	15.25	63.5	79.2	53.2	78.	18.25	58.4	66.6	57.8
7.	12.30	47.8	61.1	44.8	43.	15.30	59.2	77.4	52.7	79.	18.30	59.4	68.3	58.2
8.	12.35	47.3	63.9	45.2	44.	15.35	56.8	76.2	51.9	80.	18.35	59.2	69.0	58.2
9.	12.40	47.6	66.0	44.9	45.	15.40	55.9	68.8	52.6	81.	18.40	58.8	64.9	58.3
10.	12.45	46.9	67.6	44.9	46.	15.45	55.8	70.4	51.9	82.	18.45	59.6	64.7	58.3
11.	12.50	60.0	76.6	45.7	47.	15.50	57.1	76.7	50.9	83.	18.50	60.0	64.1	58.6
12.	12.55	58.2	69.9	46.5	48.	15.55	56.2	73.6	50.7	84.	18.55	60.1	63.8	58.6
13.	13.00	49.0	69.3	46.1	49.	16.00	54.6	68.2	51.7	85.	19.00	59.3	63.3	58.4
14.	13.05	47.1	53.5	45.8	50.	16.05	55.8	76.8	52.1	86.	19.05	60.4	78.7	58.4
15.	13.10	49.0	64.2	46.3	51.	16.10	55.0	68.7	52.8	87.	19.10	58.8	61.4	58.3
16.	13.15	56.9	80.1	46.6	52.	16.15	54.7	70.6	52.2	88.	19.15	60.0	69.6	58.5
17.	13.20	49.4	63.1	47.5	53.	16.20	54.9	77.1	51.1	89.	19.20	60.8	78.3	58.4
18.	13.25	49.5	65.8	47.0	54.	16.25	58.4	80.3	50.5	90.	19.25	59.7	64.0	58.4
19.	13.30	51.5	66.6	47.5	55.	16.30	58.6	71.7	56.3	91.	19.30	60.5	63.8	58.5
20.	13.35	52.6	65.1	48.0	56.	16.35	58.5	76.9	57.1	92.	19.35	60.1	67.3	58.6
21.	13.40	50.8	63.2	48.0	57.	16.40	61.4	82.0	57.8	93.	19.40	59.7	65.9	58.4
22.	13.45	50.6	63.5	48.0	58.	16.45	59.1	69.8	57.8	94.	19.45	61.0	75.4	58.5
23.	13.50	52.7	71.1	49.5	59.	16.50	58.8	71.8	57.1	95.	19.50	60.2	66.8	58.7
24.	13.55	53.8	70.4	51.2	60.	16.55	59.0	76.7	57.0	96.	19.55	59.5	72.0	58.4
25.	14.00	54.6	96.1	53.3	61.	17.00	57.9	68.2	56.8	97.	20.00	59.8	74.7	58.3
26.	14.05	55.6	92.2	54.6	62.	17.05	57.9	68.4	56.8	98.	20.05	58.6	70.8	58.0
27.	14.10	56.8	93.2	55.6	63.	17.10	57.8	68.2	57.0	99.	20.10	59.2	64.5	58.4
28.	14.15	59.6	89.7	56.4	64.	17.15	58.1	71.3	57.0	100.	20.15	58.5	62.5	58.0
29.	14.20	60.1	90.5	57.6	65.	17.20	58.5	67.6	57.2	101.	20.20	58.6	62.8	58.2
30.	14.25	61.2	91.2	57.7	66.	17.25	58.3	65.4	57.5	102.	20.25	58.5	61.5	58.1
31.	14.30	62.3	83.2	58.6	67.	17.30	58.6	75.5	57.2	103.	20.30	58.7	64.4	58.2
32.	14.35	61.2	74.3	58.4	68.	17.35	57.8	63.6	57.2	104.	20.35	60.2	77.5	58.0
33.	14.40	63.5	89.8	60.4	69.	17.40	57.7	63.7	57.2	105.	20.40	58.7	60.2	58.3
34.	14.45	64.2	92.1	60.2	70.	17.45	57.8	62.0	57.2	106.	20.45	59.4	72.7	58.3
35.	14.50	59.0	78.3	54.6	71.	17.50	58.1	63.1	57.5	107.	20.50	60.1	62.6	58.5
36.	14.55	65.0	87.9	61.5	72.	17.55	58.2	63.2	57.5	108.	20.55	59.0	64.4	58.4

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	58.5	59.3	58.1	145.	00.00	59.4	67.8	58.6	181.	03.00	60.8	75.9	59.9
110.	21.05	59.1	65.9	58.2	146.	00.05	59.1	62.5	58.6	182.	03.05	60.3	63.4	59.3
111.	21.10	58.7	59.8	58.3	147.	00.10	59.2	64.3	58.6	183.	03.10	60.4	62.5	59.7
112.	21.15	59.0	63.3	58.5	148.	00.15	60.7	85.0	58.8	184.	03.15	60.2	62.5	59.3
113.	21.20	59.5	62.7	58.4	149.	00.20	59.5	67.3	58.9	185.	03.20	60.2	63.1	59.1
114.	21.25	58.5	61.6	57.9	150.	00.25	59.3	61.4	58.8	186.	03.25	60.3	64.5	59.8
115.	21.30	58.5	60.4	58.0	151.	00.30	59.3	60.6	58.8	187.	03.30	63.9	83.4	59.0
116.	21.35	58.6	59.6	58.2	152.	00.35	59.2	61.1	58.6	188.	03.35	62.9	79.7	59.3
117.	21.40	58.8	60.7	58.3	153.	00.40	59.3	60.8	58.8	189.	03.40	61.0	75.5	59.8
118.	21.45	58.9	61.8	58.4	154.	00.45	59.2	61.5	58.7	190.	03.45	61.3	70.8	59.9
119.	21.50	59.2	60.9	58.6	155.	00.50	59.5	61.2	58.9	191.	03.50	62.3	80.4	60.2
120.	21.55	58.9	62.3	58.4	156.	00.55	59.1	61.2	58.6	192.	03.55	64.6	80.3	59.1
121.	22.00	58.5	60.0	58.0	157.	01.00	59.2	62.5	58.6	193.	04.00	60.2	88.4	58.8
122.	22.05	58.7	64.6	58.2	158.	01.05	59.3	61.6	58.8	194.	04.05	62.3	89.2	58.5
123.	22.10	58.7	61.0	58.2	159.	01.10	59.3	60.9	58.7	195.	04.10	61.4	85.8	58.2
124.	22.15	59.0	66.9	58.4	160.	01.15	59.4	63.9	58.7	196.	04.15	62.8	85.1	58.3
125.	22.20	59.0	61.4	58.5	161.	01.20	59.2	61.7	58.7	197.	04.20	62.7	82.7	58.1
126.	22.25	59.6	63.4	58.8	162.	01.25	59.4	61.5	58.9	198.	04.25	64.0	84.0	57.8
127.	22.30	59.4	61.3	58.8	163.	01.30	59.2	60.8	58.7	199.	04.30	58.8	65.3	57.7
128.	22.35	59.5	67.2	58.8	164.	01.35	59.6	65.5	59.0	200.	04.35	59.2	75.5	57.8
129.	22.40	59.3	61.9	58.7	165.	01.40	59.9	63.0	59.1	201.	04.40	59.6	76.0	57.7
130.	22.45	59.8	64.0	59.0	166.	01.45	59.6	63.1	58.9	202.	04.45	59.9	75.8	57.9
131.	22.50	63.9	93.6	58.9	167.	01.50	59.7	62.5	59.1	203.	04.50	60.8	79.3	57.8
132.	22.55	59.3	65.1	58.8	168.	01.55	59.7	63.9	58.9	204.	04.55	61.0	80.0	57.5
133.	23.00	59.1	60.1	58.7	169.	02.00	59.5	62.2	58.7	205.	05.00	59.7	73.3	57.5
134.	23.05	59.1	61.8	58.6	170.	02.05	59.9	63.7	59.3	206.	05.05	59.1	76.5	57.5
135.	23.10	59.9	68.1	58.7	171.	02.10	59.9	63.6	59.1	207.	05.10	58.6	69.6	57.5
136.	23.15	59.1	63.4	58.4	172.	02.15	59.9	62.3	59.0	208.	05.15	60.1	74.0	57.7
137.	23.20	58.9	60.8	58.4	173.	02.20	59.9	62.9	59.2	209.	05.20	61.5	77.3	57.8
138.	23.25	59.4	62.3	58.7	174.	02.25	60.3	62.8	59.4	210.	05.25	59.0	69.8	57.6
139.	23.30	59.3	65.5	58.8	175.	02.30	60.4	62.3	59.8	211.	05.30	60.9	76.1	57.8
140.	23.35	59.3	61.0	58.8	176.	02.35	60.0	62.0	59.0	212.	05.35	59.5	73.2	57.6
141.	23.40	59.2	60.1	58.7	177.	02.40	60.5	62.3	60.0	213.	05.40	61.0	73.9	57.6
142.	23.45	59.5	63.5	58.7	178.	02.45	60.6	63.8	60.0	214.	05.45	59.4	67.8	57.8
143.	23.50	59.0	62.0	58.5	179.	02.50	60.6	63.3	60.0	215.	05.50	59.3	70.5	57.7
144.	23.55	59.1	64.6	58.5	180.	02.55	60.9	72.8	60.0	216.	05.55	58.8	70.0	57.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		11-12/05/65					11-12/05/65					11-12/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	59.1	69.9	57.5	241.	08.00	58.5	73.5	55.0	265.	10.00	56.5	66.6	55.2
218.	06.05	59.5	72.8	57.5	242.	08.05	56.4	67.1	54.9	266.	10.05	57.0	66.5	55.9
219.	06.10	58.4	64.4	57.5	243.	08.10	57.3	73.3	54.6	267.	10.10	55.8	63.9	54.7
220.	06.15	58.8	75.5	57.6	244.	08.15	56.4	70.1	54.5	268.	10.15	56.0	66.0	54.8
221.	06.20	58.4	65.6	57.4	245.	08.20	56.2	75.9	54.8	269.	10.20	56.3	68.2	54.7
222.	06.25	59.9	82.4	57.3	246.	08.25	57.7	82.5	54.9	270.	10.25	55.4	61.8	54.5
223.	06.30	58.2	66.5	57.2	247.	08.30	57.4	81.2	54.9	271.	10.30	55.5	59.6	54.6
224.	06.35	60.6	77.2	57.4	248.	08.35	58.3	71.2	55.0	272.	10.35	55.4	67.2	54.4
225.	06.40	58.5	69.4	57.3	249.	08.40	59.5	75.9	54.9	273.	10.40	55.4	70.7	54.3
226.	06.45	58.6	68.0	57.3	250.	08.45	56.5	68.0	54.7	274.	10.45	55.5	63.1	54.5
227.	06.50	58.6	69.0	57.4	251.	08.50	62.3	76.8	55.4	275.	10.50	55.7	68.8	54.6
228.	06.55	58.4	68.8	57.3	252.	08.55	55.6	59.1	54.8	276.	10.55	55.9	60.8	54.8
229.	07.00	60.1	74.6	57.3	253.	09.00	56.4	66.0	54.9	277.	11.00	55.8	61.2	54.6
230.	07.05	58.3	63.2	57.4	254.	09.05	56.6	70.6	54.9	278.	11.05	55.5	62.9	54.6
231.	07.10	58.5	70.1	57.1	255.	09.10	55.4	61.3	54.6	279.	11.10	56.2	69.3	54.3
232.	07.15	59.7	70.3	57.0	256.	09.15	56.2	65.3	54.8	280.	11.15	55.1	66.6	54.2
233.	07.20	58.0	66.4	56.8	257.	09.20	57.2	68.1	55.3	281.	11.20	54.9	64.0	54.2
234.	07.25	58.4	65.8	56.7	258.	09.25	56.3	58.9	55.2	282.	11.25	55.2	62.9	54.2
235.	07.30	58.1	69.3	56.5	259.	09.30	55.8	62.2	54.6	283.	11.30	55.3	60.6	54.4
236.	07.35	59.1	73.0	56.2	260.	09.35	55.9	73.0	54.8	284.	11.35	55.0	63.3	54.1
237.	07.40	57.9	69.2	55.6	261.	09.40	57.1	68.8	55.0	285.	11.40	55.1	63.4	54.3
238.	07.45	60.3	78.0	55.3	262.	09.45	56.6	73.9	55.1	286.	11.45	55.1	64.1	54.3
239.	07.50	57.3	70.5	55.4	263.	09.50	56.1	69.4	54.8	287.	11.50	55.3	67.3	54.5
240.	07.55	60.3	87.4	55.3	264.	09.55	55.9	62.9	54.8	288.	11.55	56.1	72.7	54.5

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	55.5	66.4	54.7	37.	15.00	53.5	75.1	48.3	73.	18.00	54.4	59.7	53.3
2.	12.05	55.6	64.6	54.8	38.	15.05	51.0	65.8	48.1	74.	18.05	54.8	59.5	53.8
3.	12.10	56.2	68.2	54.7	39.	15.10	51.7	71.2	48.7	75.	18.10	54.1	56.3	53.3
4.	12.15	56.1	69.0	54.7	40.	15.15	54.7	72.5	48.6	76.	18.15	55.2	57.7	54.1
5.	12.20	55.3	64.8	54.5	41.	15.20	52.4	67.8	48.6	77.	18.20	49.6	56.5	48.1
6.	12.25	58.4	76.0	54.4	42.	15.25	52.2	65.7	48.4	78.	18.25	51.7	56.1	49.2
7.	12.30	56.5	67.9	54.6	43.	15.30	50.3	63.5	47.7	79.	18.30	51.1	55.2	50.2
8.	12.35	55.4	68.7	54.4	44.	15.35	51.9	64.4	47.9	80.	18.35	51.6	55.3	50.8
9.	12.40	55.7	71.8	54.6	45.	15.40	53.5	66.1	49.1	81.	18.40	52.3	59.1	50.2
10.	12.45	56.1	74.1	55.1	46.	15.45	54.4	66.0	50.4	82.	18.45	54.1	61.6	53.3
11.	12.50	56.7	71.8	55.3	47.	15.50	52.8	69.6	48.7	83.	18.50	55.5	59.1	54.6
12.	12.55	56.5	75.0	55.3	48.	15.55	52.6	66.6	47.8	84.	18.55	54.9	64.7	53.2
13.	13.00	56.7	67.7	55.4	49.	16.00	57.3	75.8	47.7	85.	19.00	55.9	63.0	54.1
14.	13.05	56.7	69.8	55.5	50.	16.05	64.7	80.4	48.0	86.	19.05	55.4	57.9	52.4
15.	13.10	56.9	64.5	55.5	51.	16.10	54.0	73.6	48.6	87.	19.10	55.3	62.0	53.9
16.	13.15	56.6	64.8	55.7	52.	16.15	53.2	73.2	48.8	88.	19.15	55.5	60.1	53.8
17.	13.20	56.3	69.6	55.0	53.	16.20	51.9	70.6	48.9	89.	19.20	53.2	58.7	51.9
18.	13.25	57.1	68.6	55.4	54.	16.25	55.9	81.9	49.0	90.	19.25	53.8	57.7	51.9
19.	13.30	57.2	69.0	55.3	55.	16.30	52.0	64.3	49.2	91.	19.30	53.4	57.2	51.3
20.	13.35	56.0	65.6	54.7	56.	16.35	53.1	75.5	49.0	92.	19.35	52.5	57.3	50.8
21.	13.40	56.4	75.4	54.5	57.	16.40	55.3	75.0	49.0	93.	19.40	51.4	54.8	50.5
22.	13.45	55.6	62.5	54.7	58.	16.45	52.8	68.0	48.4	94.	19.45	52.2	58.5	51.4
23.	13.50	55.7	63.8	54.9	59.	16.50	55.0	79.2	47.7	95.	19.50	51.8	56.0	50.6
24.	13.55	58.0	77.2	54.9	60.	16.55	62.4	91.6	47.5	96.	19.55	53.3	56.9	49.6
25.	14.00	58.3	76.0	55.2	61.	17.00	55.6	78.4	47.8	97.	20.00	54.8	58.2	52.2
26.	14.05	56.7	65.9	55.4	62.	17.05	51.8	71.0	47.4	98.	20.05	52.0	56.0	51.3
27.	14.10	52.6	71.7	47.3	63.	17.10	54.3	75.1	47.2	99.	20.10	53.2	55.7	51.5
28.	14.15	54.0	74.7	46.8	64.	17.15	48.1	58.2	46.9	100.	20.15	53.6	65.4	51.1
29.	14.20	53.7	75.8	47.2	65.	17.20	49.2	64.8	47.4	101.	20.20	52.7	58.4	51.5
30.	14.25	50.4	71.9	47.7	66.	17.25	52.4	72.6	47.9	102.	20.25	53.4	57.1	52.5
31.	14.30	53.7	72.9	48.1	67.	17.30	51.5	67.9	47.5	103.	20.30	52.9	58.1	51.1
32.	14.35	50.8	66.5	48.3	68.	17.35	50.3	64.5	47.9	104.	20.35	54.1	56.3	52.3
33.	14.40	54.9	71.1	48.6	69.	17.40	50.1	55.8	47.9	105.	20.40	54.5	57.2	52.7
34.	14.45	52.2	66.8	48.9	70.	17.45	53.8	62.0	50.8	106.	20.45	52.8	57.5	51.4
35.	14.50	50.8	64.3	48.3	71.	17.50	53.2	57.9	48.9	107.	20.50	52.5	57.7	50.3
36.	14.55	50.2	66.9	47.9	72.	17.55	51.8	57.0	48.5	108.	20.55	52.5	55.3	51.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	53.2	63.9	51.9	145.	00.00	56.0	58.9	54.9	181.	03.00	54.5	69.9	50.2
110.	21.05	52.8	57.5	51.5	146.	00.05	57.2	68.3	56.3	182.	03.05	58.0	78.4	50.5
111.	21.10	53.0	55.0	51.3	147.	00.10	56.2	58.3	54.5	183.	03.10	58.7	81.9	50.7
112.	21.15	53.2	67.6	51.2	148.	00.15	57.7	61.4	54.4	184.	03.15	54.0	76.5	50.0
113.	21.20	54.3	56.6	53.4	149.	00.20	56.0	62.4	54.8	185.	03.20	53.0	68.9	48.6
114.	21.25	53.2	55.3	52.0	150.	00.25	56.0	62.4	54.9	186.	03.25	52.3	66.7	49.1
115.	21.30	55.2	57.9	54.0	151.	00.30	55.3	57.2	54.2	187.	03.30	52.0	68.7	48.7
116.	21.35	55.6	58.6	55.0	152.	00.35	54.5	57.2	53.8	188.	03.35	54.5	74.6	49.1
117.	21.40	55.4	58.0	54.7	153.	00.40	55.1	58.7	54.1	189.	03.40	55.2	76.9	49.8
118.	21.45	55.8	60.9	54.9	154.	00.45	57.5	59.3	55.9	190.	03.45	56.7	75.9	50.9
119.	21.50	54.8	58.4	52.4	155.	00.50	57.3	59.4	55.6	191.	03.50	56.0	77.9	50.7
120.	21.55	56.3	61.0	55.0	156.	00.55	55.8	57.3	55.0	192.	03.55	55.9	73.1	50.6
121.	22.00	55.3	57.0	54.5	157.	01.00	55.9	57.1	55.1	193.	04.00	52.2	67.4	50.2
122.	22.05	54.4	56.8	53.3	158.	01.05	55.7	67.5	54.8	194.	04.05	55.4	73.1	49.8
123.	22.10	54.5	57.9	53.2	159.	01.10	55.9	61.0	55.1	195.	04.10	52.2	65.0	49.4
124.	22.15	56.9	61.5	54.7	160.	01.15	56.0	58.9	54.7	196.	04.15	52.7	67.9	49.9
125.	22.20	56.5	58.6	54.9	161.	01.20	57.1	60.5	56.1	197.	04.20	54.6	72.4	50.8
126.	22.25	55.6	65.5	54.3	162.	01.25	51.4	65.2	46.9	198.	04.25	54.8	68.1	51.2
127.	22.30	55.5	57.5	54.3	163.	01.30	50.8	69.6	47.6	199.	04.30	54.1	64.4	50.9
128.	22.35	55.6	57.3	54.9	164.	01.35	52.8	72.0	48.2	200.	04.35	53.3	71.7	50.0
129.	22.40	55.7	57.8	55.0	165.	01.40	55.5	77.3	49.2	201.	04.40	54.9	68.9	50.4
130.	22.45	55.6	58.5	54.8	166.	01.45	59.5	76.9	48.7	202.	04.45	53.6	66.0	49.8
131.	22.50	55.6	59.7	54.7	167.	01.50	50.2	65.5	47.7	203.	04.50	52.3	61.1	49.5
132.	22.55	55.2	57.2	54.2	168.	01.55	52.1	69.4	47.4	204.	04.55	56.0	71.8	50.8
133.	23.00	55.2	56.9	54.5	169.	02.00	51.5	70.1	47.1	205.	05.00	56.0	75.7	51.0
134.	23.05	54.7	57.5	53.7	170.	02.05	52.2	67.8	47.4	206.	05.05	54.1	75.9	49.6
135.	23.10	54.6	57.9	52.0	171.	02.10	59.4	77.7	47.9	207.	05.10	54.4	81.7	49.3
136.	23.15	54.3	57.2	52.7	172.	02.15	54.9	77.4	47.8	208.	05.15	55.6	77.3	50.1
137.	23.20	55.2	63.4	54.0	173.	02.20	56.4	80.3	48.1	209.	05.20	62.1	79.3	50.4
138.	23.25	55.2	64.1	54.3	174.	02.25	53.8	74.0	48.0	210.	05.25	60.2	79.5	50.2
139.	23.30	55.0	57.2	54.0	175.	02.30	51.9	66.6	48.9	211.	05.30	63.2	81.4	51.1
140.	23.35	55.4	57.9	54.6	176.	02.35	58.4	80.0	49.3	212.	05.35	60.2	91.2	51.4
141.	23.40	55.2	59.4	54.2	177.	02.40	58.9	78.2	48.4	213.	05.40	61.5	90.2	52.1
142.	23.45	55.6	57.9	54.6	178.	02.45	62.5	84.7	48.5	214.	05.45	59.3	76.7	51.1
143.	23.50	56.0	58.0	53.9	179.	02.50	59.4	85.4	48.3	215.	05.50	56.4	75.4	50.9
144.	23.55	55.6	58.0	54.5	180.	02.55	56.4	71.3	48.5	216.	05.55	60.6	82.4	51.3

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		12-13/05/65					12-13/05/65					12-13/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	59.5	84.6	51.6	241.	08.00	55.4	62.7	53.4	265.	10.00	61.2	63.1	60.3
218.	06.05	58.1	76.3	51.5	242.	08.05	55.0	58.3	53.2	266.	10.05	58.5	63.4	52.7
219.	06.10	54.7	71.9	51.0	243.	08.10	55.2	58.9	52.6	267.	10.10	54.8	58.8	53.7
220.	06.15	57.0	79.5	50.8	244.	08.15	56.3	61.8	54.0	268.	10.15	57.0	60.5	56.0
221.	06.20	58.4	79.4	51.1	245.	08.20	58.2	61.8	55.4	269.	10.20	57.2	61.6	56.5
222.	06.25	52.9	57.3	51.6	246.	08.25	59.2	61.6	58.0	270.	10.25	60.2	63.1	58.5
223.	06.30	53.7	63.9	50.7	247.	08.30	59.3	61.5	58.3	271.	10.30	60.6	62.6	58.1
224.	06.35	53.0	61.7	50.8	248.	08.35	57.9	60.9	56.4	272.	10.35	59.8	61.2	59.1
225.	06.40	53.9	58.0	52.3	249.	08.40	58.3	68.1	57.2	273.	10.40	59.5	61.5	57.7
226.	06.45	53.1	56.5	52.3	250.	08.45	59.6	62.0	57.9	274.	10.45	60.7	63.2	57.8
227.	06.50	53.0	61.3	51.5	251.	08.50	59.9	61.4	59.3	275.	10.50	59.8	61.2	59.0
228.	06.55	52.2	61.4	50.8	252.	08.55	59.5	61.3	58.2	276.	10.55	59.8	61.3	59.0
229.	07.00	56.6	58.7	51.0	253.	09.00	57.5	61.5	53.7	277.	11.00	59.3	61.1	58.1
230.	07.05	57.0	62.3	53.0	254.	09.05	57.5	59.3	56.7	278.	11.05	59.2	65.3	57.8
231.	07.10	56.5	61.4	52.0	255.	09.10	55.6	59.1	53.4	279.	11.10	59.0	63.8	57.9
232.	07.15	58.3	68.0	52.4	256.	09.15	56.1	60.0	53.4	280.	11.15	59.2	61.6	58.1
233.	07.20	56.9	65.3	52.8	257.	09.20	57.2	60.6	53.2	281.	11.20	61.0	63.2	59.9
234.	07.25	56.3	67.0	53.6	258.	09.25	57.8	60.6	54.7	282.	11.25	61.9	63.5	61.0
235.	07.30	56.0	65.3	53.2	259.	09.30	58.5	62.8	52.7	283.	11.30	61.2	63.1	60.1
236.	07.35	57.6	64.3	54.7	260.	09.35	59.9	62.4	58.1	284.	11.35	61.2	64.1	60.3
237.	07.40	55.1	61.2	52.6	261.	09.40	60.8	63.1	59.7	285.	11.40	61.1	62.8	60.2
238.	07.45	54.1	59.6	52.2	262.	09.45	61.2	64.3	60.2	286.	11.45	61.3	63.0	60.5
239.	07.50	54.2	58.2	51.7	263.	09.50	61.5	64.7	60.4	287.	11.50	58.1	62.7	56.8
240.	07.55	53.9	59.2	52.1	264.	09.55	61.4	66.9	60.4	288.	11.55	57.3	58.7	56.7

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	58.2	63.1	57.1	37.	15.00	57.5	64.2	55.8	73.	18.00	54.3	70.9	49.9
2.	12.05	57.7	58.8	57.1	38.	15.05	56.2	59.1	55.1	74.	18.05	53.5	64.9	50.5
3.	12.10	57.8	59.3	57.1	39.	15.10	52.5	57.1	51.1	75.	18.10	53.2	65.3	49.9
4.	12.15	57.5	60.9	56.8	40.	15.15	54.6	58.1	51.4	76.	18.15	53.0	65.5	50.1
5.	12.20	57.3	59.6	55.4	41.	15.20	51.5	53.1	50.7	77.	18.20	56.5	71.0	50.3
6.	12.25	56.7	58.6	54.7	42.	15.25	51.8	61.6	50.9	78.	18.25	57.3	73.3	50.0
7.	12.30	57.1	58.7	56.4	43.	15.30	54.3	72.0	49.6	79.	18.30	52.7	66.3	50.1
8.	12.35	57.4	59.6	56.7	44.	15.35	55.6	73.4	49.4	80.	18.35	53.1	65.3	49.3
9.	12.40	57.3	58.9	56.6	45.	15.40	52.0	57.1	50.1	81.	18.40	52.8	70.8	49.9
10.	12.45	57.3	59.0	56.5	46.	15.45	50.3	52.9	49.7	82.	18.45	55.5	71.9	49.8
11.	12.50	58.8	61.6	57.0	47.	15.50	50.4	54.6	49.1	83.	18.50	53.5	71.7	49.2
12.	12.55	57.1	60.6	56.3	48.	15.55	56.9	69.9	51.5	84.	18.55	50.0	61.3	48.6
13.	13.00	57.2	61.3	56.2	49.	16.00	55.5	71.4	52.3	85.	19.00	50.2	60.0	48.9
14.	13.05	59.7	61.9	56.8	50.	16.05	55.6	70.4	52.4	86.	19.05	51.9	66.8	49.6
15.	13.10	59.5	62.3	58.6	51.	16.10	53.5	59.1	52.5	87.	19.10	52.9	68.3	49.7
16.	13.15	58.7	61.6	56.2	52.	16.15	57.3	73.0	52.8	88.	19.15	52.7	63.8	49.7
17.	13.20	55.0	57.9	53.1	53.	16.20	56.2	72.4	51.0	89.	19.20	54.4	69.9	49.7
18.	13.25	55.3	59.6	54.3	54.	16.25	53.6	71.4	50.5	90.	19.25	56.7	71.5	48.4
19.	13.30	56.0	57.9	54.5	55.	16.30	53.8	58.9	51.2	91.	19.30	54.5	69.9	47.9
20.	13.35	56.3	58.9	55.5	56.	16.35	60.6	73.9	53.2	92.	19.35	55.0	70.7	48.0
21.	13.40	56.0	58.4	55.0	57.	16.40	60.6	76.1	51.0	93.	19.40	51.7	61.8	48.7
22.	13.45	58.0	68.3	55.8	58.	16.45	62.2	78.3	51.5	94.	19.45	51.8	67.5	49.0
23.	13.50	58.6	68.9	57.2	59.	16.50	61.9	79.2	51.3	95.	19.50	50.2	59.6	48.2
24.	13.55	56.0	58.4	55.3	60.	16.55	61.4	77.2	51.2	96.	19.55	52.0	59.4	48.6
25.	14.00	54.0	56.8	52.5	61.	17.00	62.4	80.3	51.2	97.	20.00	54.0	60.8	49.4
26.	14.05	53.2	56.8	51.7	62.	17.05	62.8	81.9	51.2	98.	20.05	51.5	63.0	48.8
27.	14.10	55.4	57.5	54.4	63.	17.10	63.2	99.5	50.0	99.	20.10	52.6	65.0	48.7
28.	14.15	55.0	56.7	54.1	64.	17.15	60.8	75.7	49.9	100.	20.15	51.0	63.5	48.5
29.	14.20	55.2	58.8	54.2	65.	17.20	65.0	91.0	50.2	101.	20.20	50.8	69.5	48.7
30.	14.25	54.9	57.0	52.9	66.	17.25	64.2	89.8	49.9	102.	20.25	50.2	59.1	47.7
31.	14.30	54.3	63.2	52.4	67.	17.30	58.4	80.1	49.9	103.	20.30	51.4	65.1	47.7
32.	14.35	55.0	56.6	52.9	68.	17.35	60.0	83.3	49.7	104.	20.35	51.8	64.8	48.7
33.	14.40	53.5	57.4	52.5	69.	17.40	55.3	74.3	49.8	105.	20.40	53.8	68.2	50.5
34.	14.45	55.5	56.8	54.8	70.	17.45	56.5	72.1	50.0	106.	20.45	50.4	70.6	47.3
35.	14.50	55.2	57.0	53.7	71.	17.50	59.6	74.4	49.7	107.	20.50	51.2	70.3	47.8
36.	14.55	53.7	57.4	51.2	72.	17.55	53.3	68.8	49.3	108.	20.55	48.2	62.5	45.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	49.7	72.7	46.4	145.	00.00	48.8	65.1	47.1	181.	03.00	52.9	64.7	50.7
110.	21.05	50.1	60.3	47.3	146.	00.05	51.4	71.7	47.2	182.	03.05	52.5	66.2	50.0
111.	21.10	53.5	73.6	47.7	147.	00.10	54.6	70.3	47.9	183.	03.10	56.0	76.1	51.6
112.	21.15	49.6	61.6	47.1	148.	00.15	50.0	69.8	47.5	184.	03.15	53.8	72.6	51.3
113.	21.20	49.7	61.3	47.2	149.	00.20	54.1	71.8	47.2	185.	03.20	53.9	69.8	50.7
114.	21.25	50.2	61.3	47.9	150.	00.25	50.2	68.2	47.3	186.	03.25	54.6	83.9	50.7
115.	21.30	51.0	58.4	48.8	151.	00.30	50.4	72.7	47.7	187.	03.30	54.1	68.9	51.0
116.	21.35	51.5	65.8	49.6	152.	00.35	52.1	64.0	50.0	188.	03.35	54.7	71.0	51.4
117.	21.40	51.6	66.7	49.5	153.	00.40	52.1	61.3	50.2	189.	03.40	58.5	77.4	51.4
118.	21.45	51.7	60.6	50.2	154.	00.45	63.9	89.7	49.8	190.	03.45	56.8	80.8	51.2
119.	21.50	52.6	66.0	49.7	155.	00.50	62.4	83.9	50.2	191.	03.50	55.8	79.2	51.0
120.	21.55	53.8	75.0	49.9	156.	00.55	52.9	79.0	49.4	192.	03.55	54.3	70.0	51.5
121.	22.00	51.4	65.3	49.8	157.	01.00	51.5	68.3	49.3	193.	04.00	53.8	63.8	51.6
122.	22.05	51.6	65.9	49.9	158.	01.05	52.6	73.8	49.3	194.	04.05	55.5	71.1	52.3
123.	22.10	50.9	60.3	49.2	159.	01.10	49.2	56.0	47.8	195.	04.10	55.3	71.0	51.8
124.	22.15	59.3	77.2	49.9	160.	01.15	50.1	64.3	47.9	196.	04.15	53.3	70.1	51.2
125.	22.20	55.8	75.9	49.7	161.	01.20	51.1	63.7	48.5	197.	04.20	54.2	71.7	51.0
126.	22.25	53.3	76.6	48.9	162.	01.25	49.6	59.9	47.9	198.	04.25	54.1	73.3	51.2
127.	22.30	52.0	69.9	48.7	163.	01.30	50.4	68.2	48.4	199.	04.30	55.0	66.5	52.6
128.	22.35	51.0	64.5	48.5	164.	01.35	50.9	65.9	48.8	200.	04.35	52.6	59.5	51.2
129.	22.40	50.1	64.1	48.3	165.	01.40	51.5	61.9	49.8	201.	04.40	52.8	67.3	51.0
130.	22.45	53.7	70.1	48.8	166.	01.45	54.0	79.2	49.7	202.	04.45	54.1	77.7	51.3
131.	22.50	53.1	66.7	49.1	167.	01.50	54.7	82.0	49.9	203.	04.50	54.5	76.4	51.2
132.	22.55	53.1	74.8	48.8	168.	01.55	53.0	75.7	49.4	204.	04.55	53.8	69.2	51.2
133.	23.00	50.7	67.4	48.2	169.	02.00	50.8	66.0	48.7	205.	05.00	55.1	73.6	51.7
134.	23.05	50.3	63.8	48.4	170.	02.05	52.9	75.5	48.9	206.	05.05	56.6	73.8	51.3
135.	23.10	54.8	73.9	48.5	171.	02.10	51.0	67.0	49.2	207.	05.10	57.2	74.8	51.3
136.	23.15	52.3	67.7	48.2	172.	02.15	51.5	67.6	49.4	208.	05.15	59.6	88.8	52.5
137.	23.20	52.4	71.9	48.4	173.	02.20	54.1	73.5	50.0	209.	05.20	58.5	78.7	52.0
138.	23.25	50.0	70.8	48.4	174.	02.25	54.0	80.7	49.7	210.	05.25	58.8	79.4	51.5
139.	23.30	52.8	77.5	47.9	175.	02.30	52.2	66.6	49.7	211.	05.30	55.4	71.5	51.6
140.	23.35	49.5	56.8	47.9	176.	02.35	52.4	67.8	49.7	212.	05.35	56.4	71.1	52.1
141.	23.40	49.8	68.6	47.4	177.	02.40	56.2	77.2	50.3	213.	05.40	60.1	87.4	51.5
142.	23.45	52.7	69.7	47.6	178.	02.45	55.0	74.7	50.4	214.	05.45	52.9	68.6	50.7
143.	23.50	53.8	72.6	47.7	179.	02.50	53.6	67.0	51.4	215.	05.50	55.2	67.9	51.4
144.	23.55	52.6	66.9	48.1	180.	02.55	52.2	63.9	50.5	216.	05.55	55.1	62.7	52.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		13-14/05/65					13-14/05/65					13-14/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	54.5	60.4	51.6	241.	08.00	57.0	60.8	54.3	265.	10.00	57.3	58.7	56.7
218.	06.05	55.1	60.7	52.8	242.	08.05	57.9	59.8	57.1	266.	10.05	57.4	59.6	56.6
219.	06.10	55.7	60.3	53.7	243.	08.10	57.2	60.5	54.6	267.	10.10	58.0	62.2	57.2
220.	06.15	55.7	59.5	54.0	244.	08.15	55.1	63.6	54.0	268.	10.15	57.9	61.9	57.2
221.	06.20	55.0	58.6	53.2	245.	08.20	56.5	61.4	54.2	269.	10.20	57.9	62.0	56.7
222.	06.25	54.7	66.8	53.1	246.	08.25	56.9	59.6	55.3	270.	10.25	57.4	58.7	56.8
223.	06.30	54.0	59.3	53.1	247.	08.30	55.5	57.1	54.9	271.	10.30	56.0	59.1	54.4
224.	06.35	54.8	61.0	53.2	248.	08.35	54.8	56.5	53.5	272.	10.35	55.3	61.1	54.0
225.	06.40	54.7	61.1	52.5	249.	08.40	55.6	57.0	54.9	273.	10.40	55.1	61.1	54.1
226.	06.45	54.1	64.9	53.2	250.	08.45	54.6	56.7	53.5	274.	10.45	55.3	61.1	54.5
227.	06.50	53.9	63.7	53.0	251.	08.50	54.8	57.8	53.9	275.	10.50	55.7	59.5	55.0
228.	06.55	53.8	57.7	53.0	252.	08.55	54.8	59.5	53.8	276.	10.55	54.7	57.5	53.7
229.	07.00	54.6	59.3	53.3	253.	09.00	56.8	67.1	55.0	277.	11.00	54.6	56.1	54.0
230.	07.05	55.4	74.3	52.4	254.	09.05	56.8	67.4	55.2	278.	11.05	54.7	56.0	54.1
231.	07.10	54.7	60.8	53.4	255.	09.10	56.8	59.3	54.1	279.	11.10	55.6	57.2	54.5
232.	07.15	54.8	64.0	53.5	256.	09.15	55.8	61.9	54.1	280.	11.15	55.7	58.0	54.9
233.	07.20	55.9	61.1	54.6	257.	09.20	55.2	57.8	54.5	281.	11.20	55.7	57.5	55.1
234.	07.25	57.2	65.1	54.3	258.	09.25	56.0	62.9	55.0	282.	11.25	55.7	58.2	55.1
235.	07.30	57.5	62.2	55.2	259.	09.30	56.0	58.8	55.3	283.	11.30	55.8	60.8	55.1
236.	07.35	57.1	63.5	53.9	260.	09.35	55.5	60.5	54.6	284.	11.35	55.0	57.6	54.0
237.	07.40	54.6	63.1	53.3	261.	09.40	55.6	65.5	54.4	285.	11.40	55.9	58.8	55.3
238.	07.45	55.9	59.3	54.7	262.	09.45	55.6	58.3	54.9	286.	11.45	56.3	64.1	54.9
239.	07.50	55.6	58.9	53.0	263.	09.50	56.1	61.1	55.3	287.	11.50	55.1	56.5	54.2
240.	07.55	55.8	58.6	53.5	264.	09.55	56.1	59.7	55.4	288.	11.55	54.5	56.8	53.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	54.3	60.0	53.3	37.	15.00	51.6	64.0	50.7	73.	18.00	55.7	75.1	48.9
2.	12.05	55.2	59.4	54.4	38.	15.05	56.2	70.8	50.0	74.	18.05	53.9	69.4	48.5
3.	12.10	54.4	70.3	53.3	39.	15.10	50.1	68.0	48.5	75.	18.10	52.5	69.2	48.5
4.	12.15	54.2	64.9	53.2	40.	15.15	49.1	54.0	48.1	76.	18.15	54.5	77.8	49.3
5.	12.20	54.5	62.6	53.1	41.	15.20	49.3	54.2	48.5	77.	18.20	52.6	77.9	49.3
6.	12.25	54.3	56.5	53.1	42.	15.25	49.7	52.8	48.9	78.	18.25	60.7	82.8	48.7
7.	12.30	53.7	55.2	52.9	43.	15.30	50.5	62.2	48.6	79.	18.30	54.2	69.3	48.9
8.	12.35	56.9	70.2	53.2	44.	15.35	57.4	70.7	48.7	80.	18.35	53.8	67.6	49.4
9.	12.40	54.0	63.4	52.5	45.	15.40	58.0	72.1	47.4	81.	18.40	55.2	68.4	49.3
10.	12.45	53.7	57.2	52.7	46.	15.45	57.2	72.8	47.7	82.	18.45	56.1	71.4	49.7
11.	12.50	53.7	56.9	52.9	47.	15.50	54.0	69.5	51.3	83.	18.50	53.1	69.2	48.3
12.	12.55	53.2	56.1	52.2	48.	15.55	57.2	71.7	51.5	84.	18.55	52.3	70.8	47.3
13.	13.00	53.7	56.8	52.8	49.	16.00	58.4	72.8	52.1	85.	19.00	51.6	60.2	47.8
14.	13.05	54.1	57.8	53.3	50.	16.05	59.2	73.6	52.1	86.	19.05	49.1	62.7	46.1
15.	13.10	55.5	61.2	52.6	51.	16.10	60.8	73.0	52.7	87.	19.10	49.6	69.3	46.0
16.	13.15	54.5	60.7	53.2	52.	16.15	61.5	77.8	52.3	88.	19.15	49.4	65.1	46.2
17.	13.20	53.5	55.3	52.6	53.	16.20	63.8	81.4	50.6	89.	19.20	50.4	64.0	46.4
18.	13.25	53.3	57.0	52.3	54.	16.25	61.2	78.5	50.7	90.	19.25	51.1	65.3	45.6
19.	13.30	53.1	60.8	52.2	55.	16.30	61.5	77.8	51.1	91.	19.30	50.5	65.2	45.6
20.	13.35	53.1	60.3	52.2	56.	16.35	62.1	84.6	48.7	92.	19.35	52.1	76.5	45.5
21.	13.40	52.8	58.4	51.8	57.	16.40	60.3	95.9	48.9	93.	19.40	48.5	60.5	45.0
22.	13.45	53.2	59.4	52.0	58.	16.45	59.0	81.0	48.7	94.	19.45	47.3	67.0	44.2
23.	13.50	53.3	54.6	52.5	59.	16.50	57.8	77.9	48.8	95.	19.50	50.4	64.2	45.5
24.	13.55	53.4	59.2	52.3	60.	16.55	55.7	73.1	48.6	96.	19.55	49.5	66.3	44.8
25.	14.00	53.5	56.2	52.6	61.	17.00	54.3	72.3	48.8	97.	20.00	51.0	71.4	45.0
26.	14.05	53.5	54.8	52.6	62.	17.05	56.9	76.3	48.9	98.	20.05	48.3	59.9	45.4
27.	14.10	54.3	66.2	51.5	63.	17.10	64.6	90.3	49.2	99.	20.10	53.3	68.0	47.3
28.	14.15	52.5	54.8	51.7	64.	17.15	59.4	81.6	48.8	100.	20.15	53.3	73.6	45.9
29.	14.20	52.9	56.9	51.8	65.	17.20	56.3	73.3	49.1	101.	20.20	50.5	66.9	45.5
30.	14.25	52.9	62.3	51.7	66.	17.25	53.2	67.4	50.0	102.	20.25	49.6	69.9	45.6
31.	14.30	51.6	57.1	50.7	67.	17.30	55.9	73.2	49.6	103.	20.30	50.1	66.1	45.3
32.	14.35	52.1	56.6	50.8	68.	17.35	51.7	65.2	48.9	104.	20.35	48.6	70.4	44.7
33.	14.40	50.7	53.0	49.8	69.	17.40	53.3	70.7	49.2	105.	20.40	47.2	62.3	44.8
34.	14.45	51.9	57.6	50.9	70.	17.45	58.6	74.9	49.1	106.	20.45	47.6	62.8	45.3
35.	14.50	51.0	53.9	50.2	71.	17.50	54.7	74.5	49.4	107.	20.50	47.6	59.7	45.6
36.	14.55	51.1	52.6	50.4	72.	17.55	53.5	69.6	49.2	108.	20.55	48.5	68.3	46.0

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	47.7	63.3	45.5	145.	00.00	46.9	68.2	43.9	181.	03.00	58.7	73.5	54.3
110.	21.05	49.9	57.1	45.7	146.	00.05	50.4	70.5	44.4	182.	03.05	58.2	73.8	53.2
111.	21.10	51.5	65.1	46.1	147.	00.10	49.2	56.9	45.4	183.	03.10	62.0	79.4	53.4
112.	21.15	51.3	65.1	46.2	148.	00.15	50.5	66.5	46.3	184.	03.15	64.8	80.5	54.5
113.	21.20	49.4	63.0	45.8	149.	00.20	49.1	62.4	46.1	185.	03.20	60.5	78.7	54.0
114.	21.25	51.7	66.6	46.0	150.	00.25	48.6	65.2	46.5	186.	03.25	58.1	77.5	53.2
115.	21.30	50.2	66.2	45.2	151.	00.30	48.9	67.3	46.2	187.	03.30	57.2	70.1	53.9
116.	21.35	47.6	57.1	45.8	152.	00.35	48.2	68.9	46.2	188.	03.35	57.1	71.7	53.2
117.	21.40	50.1	66.2	46.0	153.	00.40	61.3	77.9	47.0	189.	03.40	58.4	78.0	52.2
118.	21.45	49.7	62.4	46.3	154.	00.45	59.5	71.2	47.8	190.	03.45	57.5	74.9	52.0
119.	21.50	49.1	70.8	46.1	155.	00.50	50.3	70.6	47.4	191.	03.50	55.9	69.5	53.0
120.	21.55	52.1	69.8	45.5	156.	00.55	48.4	54.8	47.1	192.	03.55	57.1	78.1	53.4
121.	22.00	48.7	71.5	45.3	157.	01.00	50.3	65.5	47.6	193.	04.00	56.3	70.0	54.1
122.	22.05	47.8	60.4	45.5	158.	01.05	58.2	81.4	47.9	194.	04.05	56.0	71.9	53.5
123.	22.10	48.4	63.0	45.0	159.	01.10	50.7	64.4	48.8	195.	04.10	56.2	78.4	52.4
124.	22.15	50.9	62.7	46.3	160.	01.15	50.8	67.1	48.3	196.	04.15	59.7	81.6	51.8
125.	22.20	48.4	60.2	45.8	161.	01.20	52.8	67.9	48.8	197.	04.20	59.9	73.0	57.6
126.	22.25	53.2	80.0	45.5	162.	01.25	53.9	66.4	49.3	198.	04.25	59.8	78.2	58.4
127.	22.30	52.2	72.4	45.0	163.	01.30	52.1	64.5	49.3	199.	04.30	62.7	83.3	59.1
128.	22.35	48.2	56.4	45.7	164.	01.35	51.9	64.8	49.3	200.	04.35	60.4	71.1	59.1
129.	22.40	48.1	61.0	45.8	165.	01.40	54.0	72.4	50.8	201.	04.40	60.1	73.1	58.4
130.	22.45	50.0	56.3	45.6	166.	01.45	55.1	71.7	52.5	202.	04.45	60.3	78.0	58.3
131.	22.50	52.4	71.5	46.0	167.	01.50	56.3	97.4	54.6	203.	04.50	59.2	69.5	58.1
132.	22.55	50.4	73.0	45.4	168.	01.55	57.3	93.5	52.3	204.	04.55	59.2	69.7	58.1
133.	23.00	48.1	55.9	45.7	169.	02.00	58.3	94.5	51.4	205.	05.00	59.1	69.5	58.3
134.	23.05	54.2	71.4	46.6	170.	02.05	60.5	95.6	52.3	206.	05.05	59.4	72.6	58.3
135.	23.10	52.7	68.1	45.7	171.	02.10	61.2	94.6	51.8	207.	05.10	59.8	68.9	58.5
136.	23.15	52.8	68.8	46.8	172.	02.15	58.0	87.6	52.3	208.	05.15	59.6	66.7	58.8
137.	23.20	52.4	71.2	46.7	173.	02.20	58.7	84.5	55.6	209.	05.20	59.9	76.8	58.5
138.	23.25	48.8	70.2	45.6	174.	02.25	57.9	75.6	54.3	210.	05.25	59.1	64.9	58.5
139.	23.30	49.3	73.5	45.6	175.	02.30	58.9	91.1	55.6	211.	05.30	59.0	65.0	58.5
140.	23.35	47.1	62.9	45.3	176.	02.35	60.5	93.4	54.3	212.	05.35	59.1	63.3	58.5
141.	23.40	47.2	59.9	44.6	177.	02.40	61.3	79.6	53.5	213.	05.40	59.4	64.4	58.8
142.	23.45	46.2	59.4	44.8	178.	02.45	62.0	89.2	54.6	214.	05.45	59.5	64.5	58.8
143.	23.50	47.3	59.4	45.2	179.	02.50	62.2	73.4	58.8	215.	05.50	59.5	64.1	59.0
144.	23.55	53.1	67.9	45.3	180.	02.55	62.9	90.1	55.9	216.	05.55	59.5	68.6	58.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		14-15/05/65					14-15/05/65					14-15/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	59.6	65.6	59.1	241.	08.00	60.5	65.8	59.7	265.	10.00	60.0	62.3	59.5
218.	06.05	59.5	64.7	59.0	242.	08.05	59.8	63.8	59.3	266.	10.05	60.3	68.2	59.7
219.	06.10	59.6	65.8	59.0	243.	08.10	59.9	64.1	59.5	267.	10.10	60.3	62.7	59.8
220.	06.15	59.7	67.9	59.1	244.	08.15	59.8	62.8	59.4	268.	10.15	60.9	64.7	60.1
221.	06.20	60.7	69.6	59.5	245.	08.20	60.0	65.7	59.5	269.	10.20	60.7	62.6	60.1
222.	06.25	60.5	70.3	59.5	246.	08.25	61.5	78.8	59.3	270.	10.25	60.8	68.5	60.1
223.	06.30	60.1	66.2	59.6	247.	08.30	60.0	61.5	59.6	271.	10.30	60.6	63.2	60.0
224.	06.35	60.9	66.0	59.6	248.	08.35	60.7	74.0	59.6	272.	10.35	61.1	65.3	60.3
225.	06.40	61.3	65.4	59.9	249.	08.40	61.4	63.9	59.8	273.	10.40	62.3	94.9	60.2
226.	06.45	61.4	65.1	59.9	250.	08.45	60.3	65.7	59.7	274.	10.45	60.6	66.4	60.1
227.	06.50	60.6	64.6	59.7	251.	08.50	59.8	60.6	59.4	275.	10.50	60.4	61.4	60.0
228.	06.55	61.7	80.0	59.7	252.	08.55	60.4	67.2	59.5	276.	10.55	60.4	63.1	59.9
229.	07.00	60.1	62.7	59.6	253.	09.00	60.0	61.1	59.6	277.	11.00	61.2	69.4	60.0
230.	07.05	61.3	70.9	59.8	254.	09.05	60.3	64.6	59.8	278.	11.05	60.4	64.7	59.7
231.	07.10	62.1	79.6	59.7	255.	09.10	60.8	64.0	59.7	279.	11.10	60.2	62.1	59.7
232.	07.15	61.0	65.3	59.7	256.	09.15	59.8	62.9	59.2	280.	11.15	60.7	63.6	60.0
233.	07.20	61.8	65.1	59.8	257.	09.20	59.8	61.7	59.3	281.	11.20	60.6	66.8	60.1
234.	07.25	61.4	68.6	59.9	258.	09.25	59.9	60.9	59.5	282.	11.25	60.6	62.3	60.1
235.	07.30	61.0	67.2	59.7	259.	09.30	60.1	62.0	59.6	283.	11.30	60.5	61.4	60.0
236.	07.35	62.3	76.7	59.8	260.	09.35	60.2	63.1	59.7	284.	11.35	60.8	64.8	60.0
237.	07.40	61.5	68.1	60.0	261.	09.40	60.5	62.2	59.9	285.	11.40	60.3	63.3	59.8
238.	07.45	60.8	73.3	59.7	262.	09.45	60.2	63.6	59.7	286.	11.45	60.4	65.9	59.8
239.	07.50	61.1	76.0	59.6	263.	09.50	59.8	61.3	59.3	287.	11.50	60.7	69.1	59.9
240.	07.55	59.9	72.1	59.3	264.	09.55	60.0	65.9	59.5	288.	11.55	60.4	63.8	59.9

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

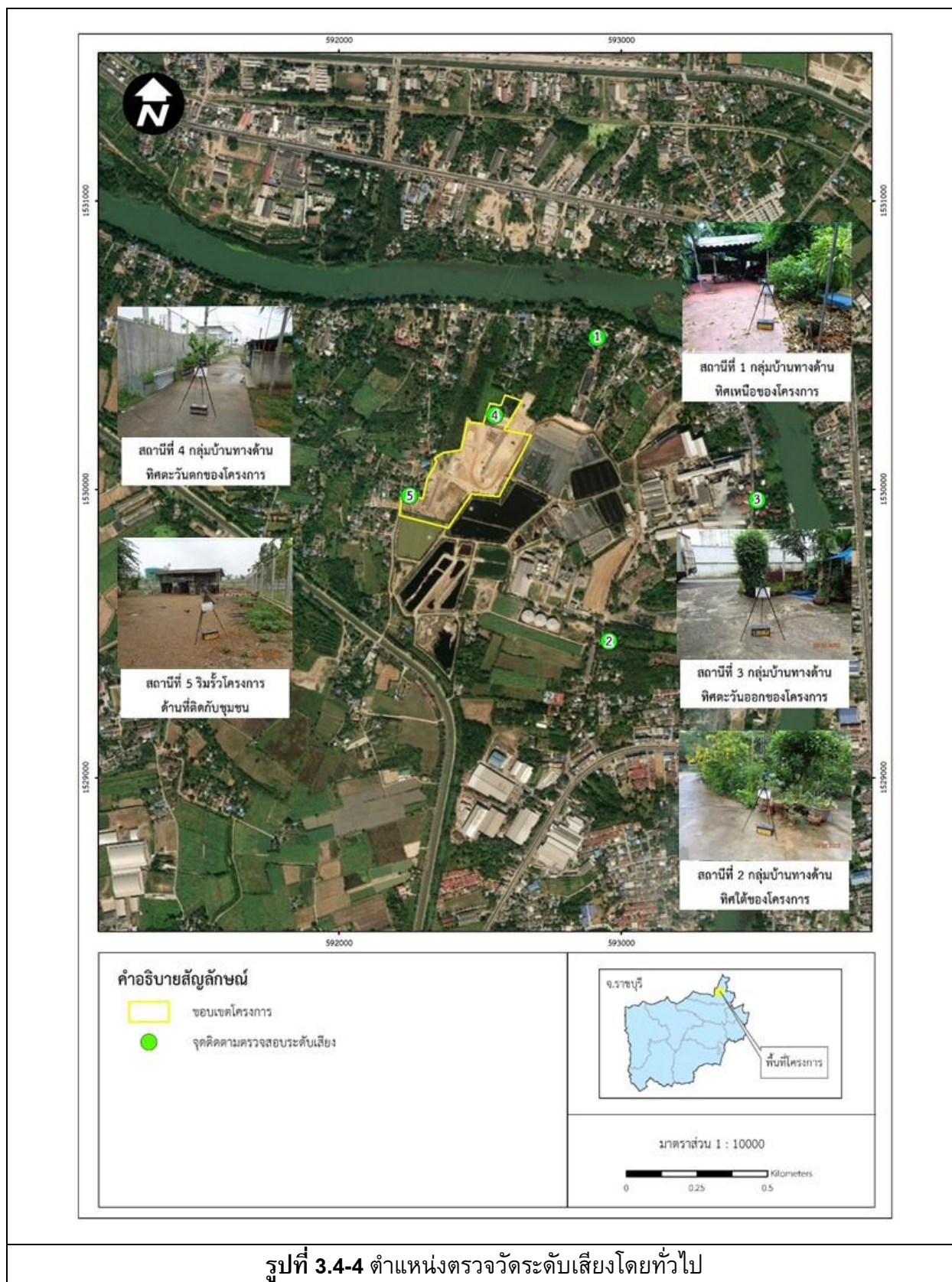
บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	12.00	60.5	65.6	59.9	37.	15.00	61.7	63.8	61.0	73.	18.00	59.7	65.7	58.8
2.	12.05	62.0	86.3	60.1	38.	15.05	61.5	63.8	60.6	74.	18.05	60.1	76.8	58.9
3.	12.10	60.8	68.6	60.2	39.	15.10	61.5	64.4	60.4	75.	18.10	59.7	66.9	58.7
4.	12.15	60.6	62.7	60.1	40.	15.15	61.6	65.8	61.1	76.	18.15	61.2	83.7	58.6
5.	12.20	60.6	61.9	60.1	41.	15.20	62.3	84.7	60.3	77.	18.20	59.5	67.8	58.5
6.	12.25	60.5	62.4	59.9	42.	15.25	64.2	81.0	60.6	78.	18.25	61.9	78.5	58.7
7.	12.30	60.6	62.1	60.1	43.	15.30	62.3	76.8	61.1	79.	18.30	59.8	70.7	58.6
8.	12.35	60.5	62.8	60.0	44.	15.35	62.6	72.1	61.2	80.	18.35	59.9	69.3	58.6
9.	12.40	60.8	62.5	60.2	45.	15.40	63.5	81.7	61.5	81.	18.40	59.9	70.3	58.7
10.	12.45	60.4	62.5	59.9	46.	15.45	62.3	81.6	60.4	82.	18.45	59.7	70.1	58.6
11.	12.50	60.5	63.8	59.9	47.	15.50	60.4	89.7	60.1	83.	18.50	61.4	75.9	58.6
12.	12.55	60.6	62.9	60.1	48.	15.55	60.3	90.5	59.8	84.	18.55	59.6	64.5	58.7
13.	13.00	60.6	62.2	60.0	49.	16.00	61.2	87.1	59.5	85.	19.00	59.8	71.4	58.4
14.	13.05	60.7	65.2	60.0	50.	16.05	62.4	86.4	59.6	86.	19.05	61.0	71.6	58.3
15.	13.10	60.5	63.0	60.0	51.	16.10	64.0	84.0	59.4	87.	19.10	59.3	67.7	58.1
16.	13.15	60.7	62.8	60.2	52.	16.15	62.4	85.3	59.1	88.	19.15	59.7	67.1	58.0
17.	13.20	60.5	62.1	60.0	53.	16.20	60.1	66.6	59.0	89.	19.20	59.4	70.6	57.8
18.	13.25	60.9	66.8	60.3	54.	16.25	60.5	76.8	59.1	90.	19.25	60.4	74.3	57.5
19.	13.30	61.2	64.3	60.4	55.	16.30	60.9	77.3	59.0	91.	19.30	59.2	70.5	56.9
20.	13.35	60.9	64.4	60.2	56.	16.35	61.2	77.1	59.2	92.	19.35	61.6	79.3	56.6
21.	13.40	61.0	63.8	60.4	57.	16.40	62.1	80.6	59.1	93.	19.40	58.6	71.8	56.7
22.	13.45	61.0	65.2	60.2	58.	16.45	62.3	81.3	58.8	94.	19.45	61.6	88.7	56.6
23.	13.50	60.8	63.5	60.0	59.	16.50	61.0	74.6	58.8	95.	19.50	59.8	74.8	56.3
24.	13.55	61.2	65.0	60.6	60.	16.55	60.4	77.8	58.8	96.	19.55	57.7	68.4	56.2
25.	14.00	61.2	64.9	60.4	61.	17.00	59.9	70.9	58.8	97.	20.00	58.6	74.6	55.9
26.	14.05	61.2	63.6	60.3	62.	17.05	61.4	75.3	59.0	98.	20.05	57.7	71.4	55.8
27.	14.10	61.2	64.2	60.5	63.	17.10	62.8	78.6	59.1	99.	20.10	57.5	77.2	56.1
28.	14.15	61.6	64.1	60.7	64.	17.15	60.3	71.1	58.9	100.	20.15	59.0	83.8	56.2
29.	14.20	61.7	63.6	61.1	65.	17.20	62.2	77.4	59.1	101.	20.20	58.7	82.5	56.2
30.	14.25	61.3	63.3	60.3	66.	17.25	60.8	74.5	58.9	102.	20.25	59.6	72.5	56.3
31.	14.30	61.8	63.6	61.3	67.	17.30	62.3	75.2	58.9	103.	20.30	60.8	77.2	56.2
32.	14.35	61.9	65.1	61.3	68.	17.35	60.7	69.1	59.1	104.	20.35	57.8	69.3	56.0
33.	14.40	61.9	64.6	61.3	69.	17.40	60.6	71.8	59.0	105.	20.40	63.6	78.1	56.7
34.	14.45	62.2	74.1	61.3	70.	17.45	60.1	71.3	59.0	106.	20.45	56.9	60.4	56.1
35.	14.50	62.1	77.2	61.2	71.	17.50	60.4	71.2	58.8	107.	20.50	57.7	67.3	56.2
36.	14.55	61.6	64.7	60.6	72.	17.55	60.8	74.1	58.8	108.	20.55	57.9	71.9	56.2

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	21.00	56.7	62.6	55.9	145.	00.00	57.5	69.5	56.0	181.	03.00	53.0	72.5	50.0
110.	21.05	57.5	66.6	56.1	146.	00.05	57.4	70.3	56.0	182.	03.05	56.0	73.8	49.9
111.	21.10	58.5	69.4	56.6	147.	00.10	56.6	66.1	55.8	183.	03.10	53.7	69.1	49.9
112.	21.15	57.6	60.2	56.5	148.	00.15	59.7	77.3	55.7	184.	03.15	53.5	67.0	49.7
113.	21.20	57.1	63.5	55.9	149.	00.20	57.8	69.2	55.9	185.	03.20	51.6	64.8	49.0
114.	21.25	57.2	74.3	56.1	150.	00.25	56.7	70.0	55.7	186.	03.25	53.2	65.7	49.2
115.	21.30	58.4	70.1	56.3	151.	00.30	57.0	73.1	55.9	187.	03.30	54.8	67.4	50.4
116.	21.35	57.9	75.2	56.4	152.	00.35	57.4	75.4	56.4	188.	03.35	55.7	67.3	51.7
117.	21.40	57.4	70.7	56.1	153.	00.40	58.0	73.1	56.6	189.	03.40	54.1	70.9	50.0
118.	21.45	57.2	64.2	56.1	154.	00.45	57.8	76.3	56.6	190.	03.45	53.9	67.9	49.1
119.	21.50	57.8	67.9	56.5	155.	00.50	58.0	69.0	56.7	191.	03.50	58.6	77.1	49.0
120.	21.55	58.3	67.8	57.2	156.	00.55	58.0	71.1	56.8	192.	03.55	60.2	81.7	49.3
121.	22.00	57.1	65.2	56.0	157.	01.00	58.2	65.8	56.8	193.	04.00	55.3	74.9	49.9
122.	22.05	57.3	67.3	56.1	158.	01.05	57.9	66.1	57.0	194.	04.05	54.5	74.5	50.1
123.	22.10	57.6	69.5	56.0	159.	01.10	57.6	70.9	56.3	195.	04.10	53.2	71.9	50.2
124.	22.15	56.7	63.1	55.8	160.	01.15	58.4	69.9	56.7	196.	04.15	57.2	83.2	50.3
125.	22.20	56.8	60.9	55.9	161.	01.20	58.5	70.3	56.6	197.	04.20	53.3	65.6	50.5
126.	22.25	56.7	68.5	55.7	162.	01.25	57.3	66.9	56.0	198.	04.25	54.4	76.8	50.3
127.	22.30	56.7	72.0	55.6	163.	01.30	57.7	76.7	55.8	199.	04.30	56.6	76.3	50.3
128.	22.35	56.8	64.4	55.8	164.	01.35	56.9	63.8	56.0	200.	04.35	54.1	69.3	49.7
129.	22.40	57.0	70.1	55.9	165.	01.40	57.0	65.1	56.2	201.	04.40	56.3	80.5	49.0
130.	22.45	57.2	62.1	56.1	166.	01.45	59.3	78.5	56.2	202.	04.45	63.7	92.9	48.8
131.	22.50	57.1	62.5	55.9	167.	01.50	59.6	77.3	56.5	203.	04.50	56.9	79.7	49.1
132.	22.55	56.8	64.2	55.9	168.	01.55	58.0	67.2	56.7	204.	04.55	53.1	72.3	48.7
133.	23.00	57.5	70.6	55.6	169.	02.00	53.9	73.0	48.6	205.	05.00	55.6	76.4	48.5
134.	23.05	56.4	67.9	55.5	170.	02.05	55.3	76.0	48.1	206.	05.05	49.4	59.5	48.2
135.	23.10	56.2	65.3	55.5	171.	02.10	55.0	77.1	48.5	207.	05.10	50.5	66.1	48.7
136.	23.15	56.5	64.2	55.5	172.	02.15	51.7	73.2	49.0	208.	05.15	53.7	73.9	49.2
137.	23.20	56.6	61.9	55.7	173.	02.20	55.0	74.2	49.4	209.	05.20	52.8	69.2	48.8
138.	23.25	56.3	64.6	55.4	174.	02.25	52.1	67.8	49.6	210.	05.25	51.6	65.8	49.2
139.	23.30	56.4	64.7	55.6	175.	02.30	56.2	72.4	49.9	211.	05.30	51.4	57.1	49.2
140.	23.35	56.4	65.4	55.6	176.	02.35	53.5	68.1	50.2	212.	05.35	55.1	63.3	52.1
141.	23.40	56.6	68.6	55.8	177.	02.40	52.1	65.6	49.6	213.	05.40	54.5	59.2	50.2
142.	23.45	57.4	74.0	55.8	178.	02.45	51.5	68.2	49.2	214.	05.45	53.1	58.3	49.8
143.	23.50	56.8	67.7	56.0	179.	02.50	54.8	76.4	49.6	215.	05.50	55.7	61.0	54.6
144.	23.55	56.9	65.9	56.1	180.	02.55	52.3	67.1	49.4	216.	05.55	56.1	60.8	55.1

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที

บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน)														
อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))			อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		15-16/05/65					15-16/05/65					15-16/05/65		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	06.00	55.4	57.6	54.6	241.	08.00	54.5	57.0	52.8	265.	10.00	55.8	59.2	54.5
218.	06.05	56.5	59.0	55.4	242.	08.05	54.9	66.7	52.4	266.	10.05	58.2	62.8	56.0
219.	06.10	50.9	57.8	49.4	243.	08.10	54.0	59.7	52.8	267.	10.10	57.8	59.9	56.2
220.	06.15	53.0	57.4	50.5	244.	08.15	54.7	58.4	53.8	268.	10.15	56.9	66.8	55.6
221.	06.20	52.4	56.5	51.5	245.	08.20	54.2	59.4	52.4	269.	10.20	56.8	58.8	55.6
222.	06.25	52.9	56.6	52.1	246.	08.25	55.4	57.6	53.6	270.	10.25	56.9	58.6	56.2
223.	06.30	53.6	60.4	51.5	247.	08.30	55.8	58.5	54.0	271.	10.30	57.0	59.1	56.3
224.	06.35	55.4	62.9	54.6	248.	08.35	54.1	58.8	52.7	272.	10.35	56.9	59.8	56.1
225.	06.40	56.8	60.4	55.9	249.	08.40	53.8	59.0	51.6	273.	10.40	56.9	61.0	56.0
226.	06.45	56.2	66.0	54.5	250.	08.45	53.8	56.6	52.3	274.	10.45	56.5	58.5	55.5
227.	06.50	57.2	64.3	55.4	251.	08.50	54.5	65.2	53.2	275.	10.50	56.5	58.2	55.8
228.	06.55	56.7	59.2	53.7	252.	08.55	54.1	58.8	52.8	276.	10.55	56.0	58.8	55.0
229.	07.00	56.6	63.3	55.2	253.	09.00	54.3	56.3	52.6	277.	11.00	55.9	59.2	53.3
230.	07.05	56.8	61.4	55.1	254.	09.05	54.5	68.9	52.5	278.	11.05	55.6	58.5	54.0
231.	07.10	54.5	60.0	53.2	255.	09.10	55.6	57.9	54.7	279.	11.10	56.5	64.7	55.3
232.	07.15	55.1	59.0	53.2	256.	09.15	54.5	56.6	53.3	280.	11.15	56.5	65.4	55.6
233.	07.20	54.7	58.5	52.6	257.	09.20	56.5	59.2	55.3	281.	11.20	56.3	58.5	55.3
234.	07.25	53.8	58.6	52.1	258.	09.25	56.9	59.9	56.3	282.	11.25	56.7	59.2	55.9
235.	07.30	52.7	56.1	51.8	259.	09.30	56.7	59.3	56.0	283.	11.30	56.5	60.7	55.5
236.	07.35	53.5	59.8	52.7	260.	09.35	57.1	62.2	56.2	284.	11.35	56.9	59.2	55.9
237.	07.40	53.1	57.3	51.9	261.	09.40	56.1	59.7	53.7	285.	11.40	57.3	59.3	55.2
238.	07.45	54.6	58.2	50.9	262.	09.45	57.6	62.3	56.3	286.	11.45	56.9	59.3	55.8
239.	07.50	56.1	59.5	53.5	263.	09.50	56.6	58.3	55.8	287.	11.50	57.3	60.2	56.2
240.	07.55	53.3	57.3	52.6	264.	09.55	55.7	58.1	54.6	288.	11.55	58.5	69.6	57.6



	
<p>บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ)</p>	<p>บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ)</p>
	
<p>บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศตะวันออกของโครงการ)</p>	<p>บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ)</p>
	
<p>บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน) รูปที่ 3.4-5 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	

3.4.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำทิ้งสุดท้าย ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560 สำหรับค่า Conductivity, ปริมาณ SS, DO และ SAR ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-8 ตำแหน่งและการเก็บตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 3.4-6 และ 3.4-7

ตารางที่ 3.4-8 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ
			บ่อน้ำทิ้งสุดท้าย							
			07/01/65	04/02/65	04/03/65	01/04/65	06/05/65	02/06/65		
1.	Temperature	°C	26.8	28.5	30.2	31.5	29.9	30.0	40	-
2.	pH	-	7.87	7.88	8.46	8.34	8.11	8.43	5.5-9.0	-
3.	Conductivity	µs/cm	1,214	1,473	1,105	713	1,125	994	-	-
4.	DO	mg/L	4.89	5.68	5.22	4.57	5.99	6.62	-	-
5.	SS	mg/L	<2.5	<2.5	9.4	2.9	<2.5	<2.5	-	-
6.	TDS	mg/L	848	797	669	480	750	581	3,000	-
7.	BOD	mg/L	2	4	4	2	3	2	20	-
8.	Oil & Grease	mg/L	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.6	5	-
9.	Free Chlorine	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	-
10.	SAR	-	11.40	16.76	12.68	11.16	14.44	8.02	-	-
	- Na	mg/L	90.65	130.36	82.56	72.61	101.03	57.63	-	-
	- Ca	mg/L	101.70	97.34	66.13	70.41	79.71	84.43	-	-
	- Mg	mg/L	24.85	23.67	18.66	14.24	18.20	18.72	-	-

พิกัด : 47P 0592498 UTM 1529998

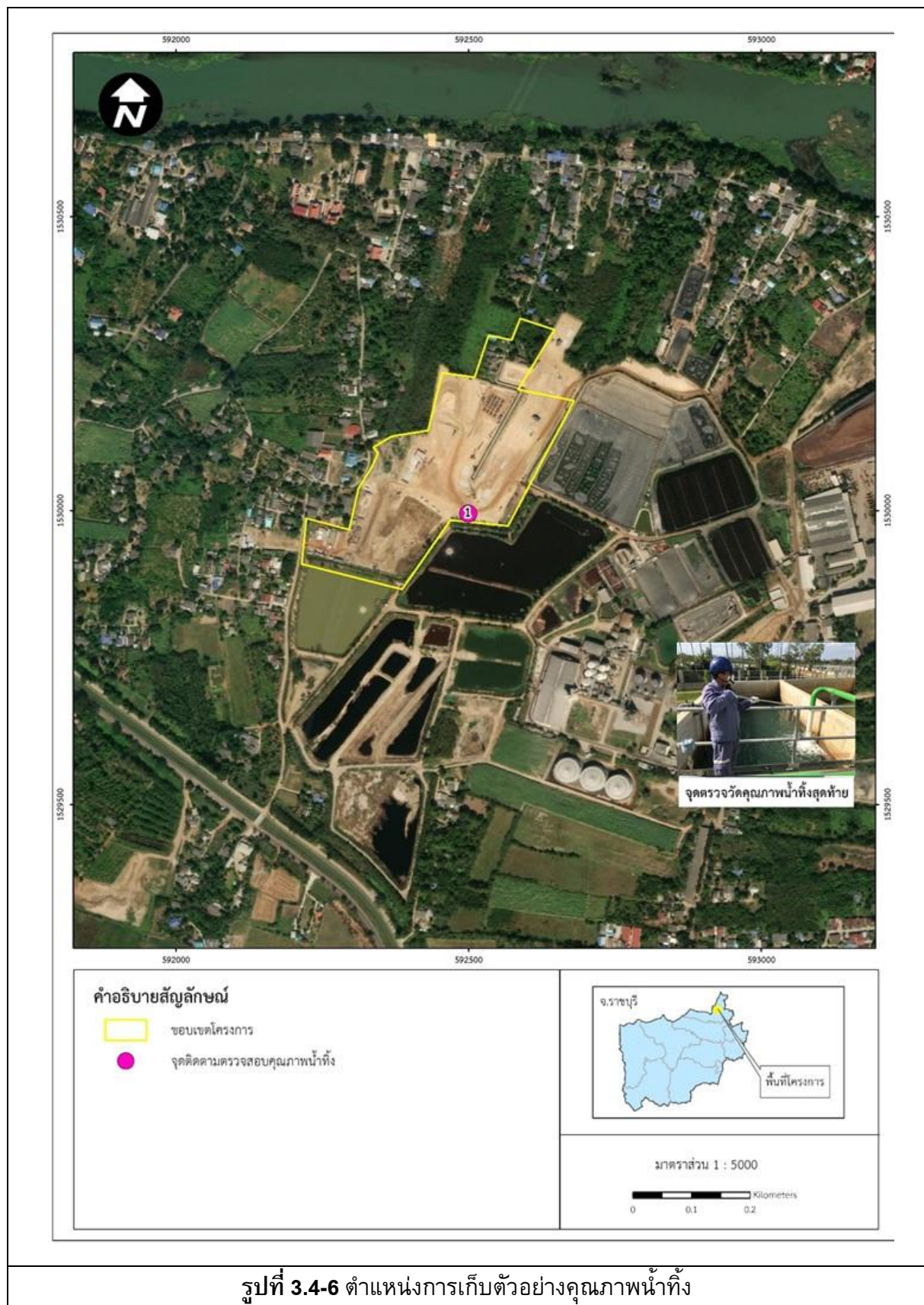
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560 (ค.ศ. 2017)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3))
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565





บริเวณบ่อน้ำทิ้งสุดท้าย

รูปที่ 3.4-7 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง

3.4.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณเหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1), บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2), บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3) และบริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW4) ในวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน; ประเภทที่ 3 ยกเว้นบางสถานีตรวจวัด พบปริมาณ BOD, Fecal Coliform Bacteria และ Total Coliform Bacteria มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้การใช้ประโยชน์พื้นที่โดยรอบลุ่มน้ำแม่กลอง ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่ใช้ทำนาและทำการเกษตร รวมทั้งมีชุมชนอาศัยอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ปริมาณ BOD บ่งชี้ถึงความสกปรกในน้ำ สำหรับปริมาณ Fecal Coliform Bacteria และ Total Coliform Bacteria สามารถพบได้จากสภาพธรรมชาติ (ดิน/พืช) และจากสิ่งมีชีวิตโดยสามารถใช้เป็นดัชนีบ่งชี้ความสะอาด และการปนเปื้อนของของเสียจากมนุษย์และสัตว์ จากสภาพแวดล้อมและฤดูกาลจึงอาจเป็นสาเหตุให้พบปริมาณ Fecal Coliform Bacteria และ Total Coliform Bacteria ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-9 ตำแหน่งและการเก็บตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 3.4-8 และ 3.4-9

ตารางที่ 3.4-9 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
			เหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายัง สถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1)	
-	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/65	-
1.	Flow Rate	m ³ /s	39	-
2.	Depth	m	4	-
3.	Temperature	°C	29.4	32.4'
4.	pH	-	7.46	5.0 - 9.0
5.	Conductivity	µs/cm	206	-
6.	SS	mg/L	<2.5	-
7.	TDS	mg/L	140	-
8.	DO	mg/L	5.32	≥4.0
9.	BOD	mg/L	2	2.0
10.	Oil & Grease	mg/L	0.6	-
11.	Phosphate	mg/L	<0.01	-
12.	Free Chlorine	mg/L	<0.01	-
13.	Chlorophyll A	mg/m ³	26.77	-
14.	SAR	-	2.30	-
	- Na	mg/L	9.53	-
	- Ca	mg/L	28.29	-
	- Mg	mg/L	5.97	-
15.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	7.9 x 10 ³	4,000
16.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	1.3 x 10 ⁴	20,000

พิกัด : 47P 0592479 UTM 1530706

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)(ค.ศ.1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน; ประเภทที่ 3

แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
2. การเกษตร

* อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส (อ้างอิงอุณหภูมิสภาพธรรมชาติบริเวณจุดเหนือหน้าขึ้นไป 500 เมตร เหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1) ตรวจวัดเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 มีค่าเท่ากับ 29.4 °C ดังนั้นมาตรฐานอุณหภูมิคุณภาพน้ำผิวดินคือ 29.4 °C + 3 °C = 32.4 °C)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-9 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
			ท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ (SW2)	
-	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/65	-
1.	Flow Rate	m ³ /s	39	-
2.	Depth	m	4	-
3.	Temperature	°C	29.8	32.4'
4.	pH	-	7.54	5.0 - 9.0
5.	Conductivity	µs/cm	211	-
6.	SS	mg/L	<2.5	-
7.	TDS	mg/L	124	-
8.	DO	mg/L	5.08	≥4.0
9.	BOD	mg/L	4	2.0
10.	Oil & Grease	mg/L	0.7	-
11.	Phosphate	mg/L	<0.01	-
12.	Free Chlorine	mg/L	<0.01	-
13.	Chlorophyll A	mg/m ³	2.64	-
14.	SAR	-	1.46	-
	- Na	mg/L	6.36	-
	- Ca	mg/L	31.63	-
	- Mg	mg/L	6.07	-
15.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	1.3 x 10 ⁴	4,000
16.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.4 x 10 ⁴	20,000

พิกัด : 47P 0592777 UTM 1530686

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)(ค.ศ.1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน; ประเภทที่ 3

แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
2. การเกษตร

* อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส (อ้างอิงอุณหภูมิสภาพธรรมชาติบริเวณจุดเหนือน้ำขึ้นไป 500 เมตร เหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1) ตรวจวัดเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 มีค่าเท่ากับ 29.4 °C ดังนั้นมาตรฐานอุณหภูมิคุณภาพน้ำผิวดินคือ 29.4 °C + 3 °C = 32.4 °C)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-9 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
			ท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ (SW3)	
-	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/65	-
1.	Flow Rate	m ³ /s	39	-
2.	Depth	m	4	-
3.	Temperature	°C	29.8	32.4'
4.	pH	-	7.53	5.0 - 9.0
5.	Conductivity	µs/cm	213	-
6.	SS	mg/L	<2.5	-
7.	TDS	mg/L	129	-
8.	DO	mg/L	5.65	≥4.0
9.	BOD	mg/L	3	2.0
10.	Oil & Grease	mg/L	0.6	-
11.	Phosphate	mg/L	<0.01	-
12.	Free Chlorine	mg/L	<0.01	-
13.	Chlorophyll A	mg/m ³	4.12	-
14.	SAR	-	1.57	-
	- Na	mg/L	6.37	-
	- Ca	mg/L	27.08	-
	- Mg	mg/L	5.96	-
15.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	3.3 x 10 ³	4,000
16.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	4.9 x 10 ³	20,000

พิกัด : 47P 0592777 UTM 1530686

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)(ค.ศ.1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน; ประเภทที่ 3

แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
2. การเกษตร

* อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส (อ้างอิงอุณหภูมิสภาพธรรมชาติบริเวณจุดเหนือน้ำขึ้นไป 500 เมตร เหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1) ตรวจวัดเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 มีค่าเท่ากับ 29.4 °C ดังนั้นมาตรฐานอุณหภูมิคุณภาพน้ำผิวดินคือ 29.4 °C + 3 °C = 32.4 °C)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-9 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
			ท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ (SW4)	
-	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/65	-
1.	Flow Rate	m ³ /s	39	-
2.	Depth	m	4	-
3.	Temperature	°C	29.9	32.4'
4.	pH	-	7.54	5.0 - 9.0
5.	Conductivity	µs/cm	198	-
6.	SS	mg/L	<2.5	-
7.	TDS	mg/L	131	-
8.	DO	mg/L	6.09	≥4.0
9.	BOD	mg/L	2	2.0
10.	Oil & Grease	mg/L	0.7	-
11.	Phosphate	mg/L	<0.01	-
12.	Free Chlorine	mg/L	<0.01	-
13.	Chlorophyll A	mg/m ³	3.93	-
14.	SAR	-	1.47	-
	- Na	mg/L	6.11	-
	- Ca	mg/L	28.33	-
	- Mg	mg/L	6.16	-
15.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	4.9 x 10 ³	4,000
16.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	7.9 x 10 ³	20,000

พิกัด : 47P 0593443 UTM 1530434

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)(ค.ศ.1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน; ประเภทที่ 3

แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

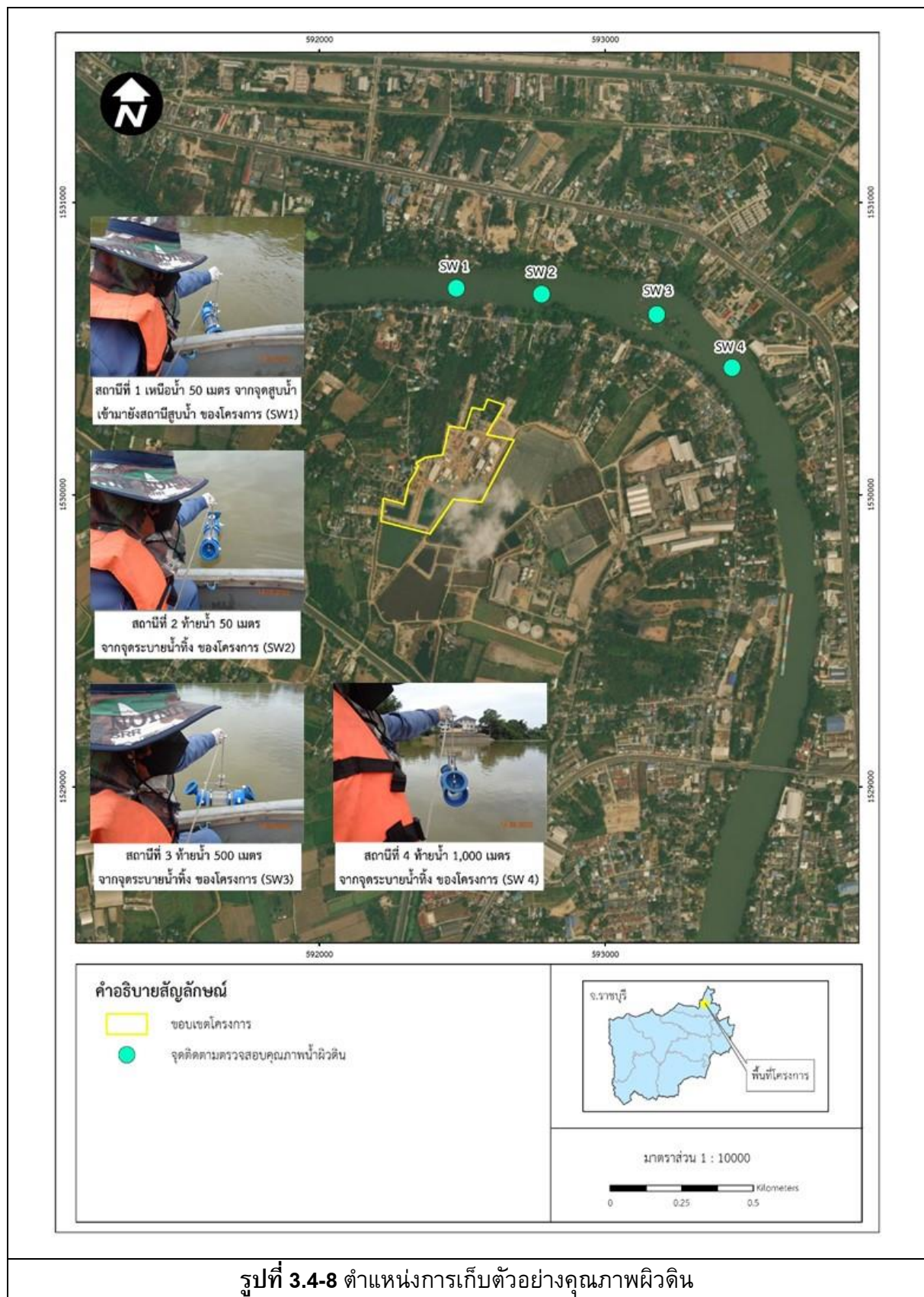
1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
2. การเกษตร





* อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส (อ้างอิงอุณหภูมิสภาพธรรมชาติบริเวณจุดเหนือน้ำขึ้นไป 500 เมตร เหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1) ตรวจวัดเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 มีค่าเท่ากับ 29.4 °C ดังนั้นมาตรฐานอุณหภูมิคุณภาพน้ำผิวดินคือ 29.4 °C + 3 °C = 32.4 °C)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



	
<p>เหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานี สูบน้ำของโครงการ (SW1)</p>	<p>ท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของ โครงการ (SW2)</p>
	
<p>ท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ (SW3)</p>	<p>ท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ (SW4)</p>
<p>รูปที่ 3.4-9 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน</p>	

3.4.9 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณหมู่ที่ 8 วัดบางพัง ตำบลเบิกไพร, หมู่ที่ 7 บ้านหมู ตำบลเบิกไพร, หมู่ที่ 10 บ้านหุบกระโทง ตำบลเบิกไพร, หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ ตำบลเบิกไพร และบ่อสังเกตการณ์ 2 บริเวณบ้านพักพนักงานของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ในวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน (พ.ศ. 2543) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-10 ตำแหน่งและการเก็บตัวอย่างดังรูปที่ 3.4-10 และ 3.4-11

ตารางที่ 3.4-10 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
			หมู่ที่ 8 วัดบางพัง ตำบลเบิกไพร	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	15/05/65	-
2.	Temperature	°C	31.4	-
3.	pH	-	7.50	-
4.	Salinity	ppt	0.30	-
5.	Conductivity	µs/cm	830	-
6.	SS	mg/L	<2.5	-
7.	TDS	mg/L	463	-
8.	Hardness	mg/L as CaCO ₃	363.7	-
9.	Sulfate	mg/L	24.89	-
10.	Chloride	mg/L	32.4	-
11.	Lead	mg/L	<0.001	0.01
12.	Mercury	mg/L	<0.0005	0.001
13.	Arsenic	mg/L	<0.0005	0.01
14.	Iron	mg/L	0.07	-
15.	E. Coli	MPN/100 mL	<1.8	-
16.	Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.0	-

พิกัด : 47P 0592240 UTM 1530603

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน (พ.ศ. 2543)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-10 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
			หมู่ที่ 7 บ้านหมี่ ตำบลเบิกไพร	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	15/05/65	-
2.	Temperature	°C	31.9	-
3.	pH	-	7.44	-
4.	Salinity	ppt	0.30	-
5.	Conductivity	µs/cm	828	-
6.	SS	mg/L	<2.5	-
7.	TDS	mg/L	458	-
8.	Hardness	mg/L as CaCO ₃	418.4	-
9.	Sulfate	mg/L	25.49	-
10.	Chloride	mg/L	34.9	-
11.	Lead	mg/L	<0.001	0.01
12.	Mercury	mg/L	<0.0005	0.001
13.	Arsenic	mg/L	<0.0005	0.01
14.	Iron	mg/L	<0.05	-
15.	E. Coli	MPN/100 mL	<1.8	-
16.	Coliform Bacteria	MPN/100 mL	<1.8	-

พิกัด : 47P 0593325 UTM 1530337

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน (พ.ศ. 2543)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-10 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
			หมู่ที่ 10 บ้านหุบกระโทง ตำบลเบิกไพร	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	15/05/65	-
2.	Temperature	°C	32.1	-
3.	pH	-	7.41	-
4.	Salinity	ppt	0.30	-
5.	Conductivity	µs/cm	798	-
6.	SS	mg/L	<2.5	-
7.	TDS	mg/L	434	-
8.	Hardness	mg/L as CaCO ₃	423.7	-
9.	Sulfate	mg/L	27.43	-
10.	Chloride	mg/L	33.9	-
11.	Lead	mg/L	<0.001	0.01
12.	Mercury	mg/L	<0.0005	0.001
13.	Arsenic	mg/L	<0.0005	0.01
14.	Iron	mg/L	<0.05	-
15.	E. Coli	MPN/100 mL	<1.8	-
16.	Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.0	-

พิกัด : 47P 0590767 UTM 1528387

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน (พ.ศ. 2543)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-10 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
			หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ ตำบลเบิกไพร	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	15/05/65	-
2.	Temperature	°C	31.9	-
3.	pH	-	7.50	-
4.	Salinity	ppt	0.30	-
5.	Conductivity	µs/cm	831	-
6.	SS	mg/L	<2.5	-
7.	TDS	mg/L	455	-
8.	Hardness	mg/L as CaCO ₃	415.8	-
9.	Sulfate	mg/L	25.41	-
10.	Chloride	mg/L	32.4	-
11.	Lead	mg/L	<0.001	0.01
12.	Mercury	mg/L	<0.0005	0.001
13.	Arsenic	mg/L	<0.0005	0.01
14.	Iron	mg/L	<0.05	-
15.	E. Coli	MPN/100 mL	<1.8	-
16.	Coliform Bacteria	MPN/100 mL	4.5	-

พิกัด : 47P 0593364 UTM 1529710

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน (พ.ศ. 2543)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-10 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
			บ่อสังเกตการณ์ 2 บริเวณบ้านพักพนักงาน ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ตำบล เบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	15/05/65	-
2.	Temperature	°C	31.5	-
3.	pH	-	7.38	-
4.	Salinity	ppt	0.30	-
5.	Conductivity	µs/cm	835	-
6.	SS	mg/L	<2.5	-
7.	TDS	mg/L	465	-
8.	Hardness	mg/L as CaCO ₃	392.1	-
9.	Sulfate	mg/L	26.11	-
10.	Chloride	mg/L	34.4	-
11.	Lead	mg/L	<0.001	0.01
12.	Mercury	mg/L	<0.0005	0.001
13.	Arsenic	mg/L	<0.0005	0.01
14.	Iron	mg/L	<0.05	-
15.	E. Coli	MPN/100 mL	<1.8	-
16.	Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.0	-

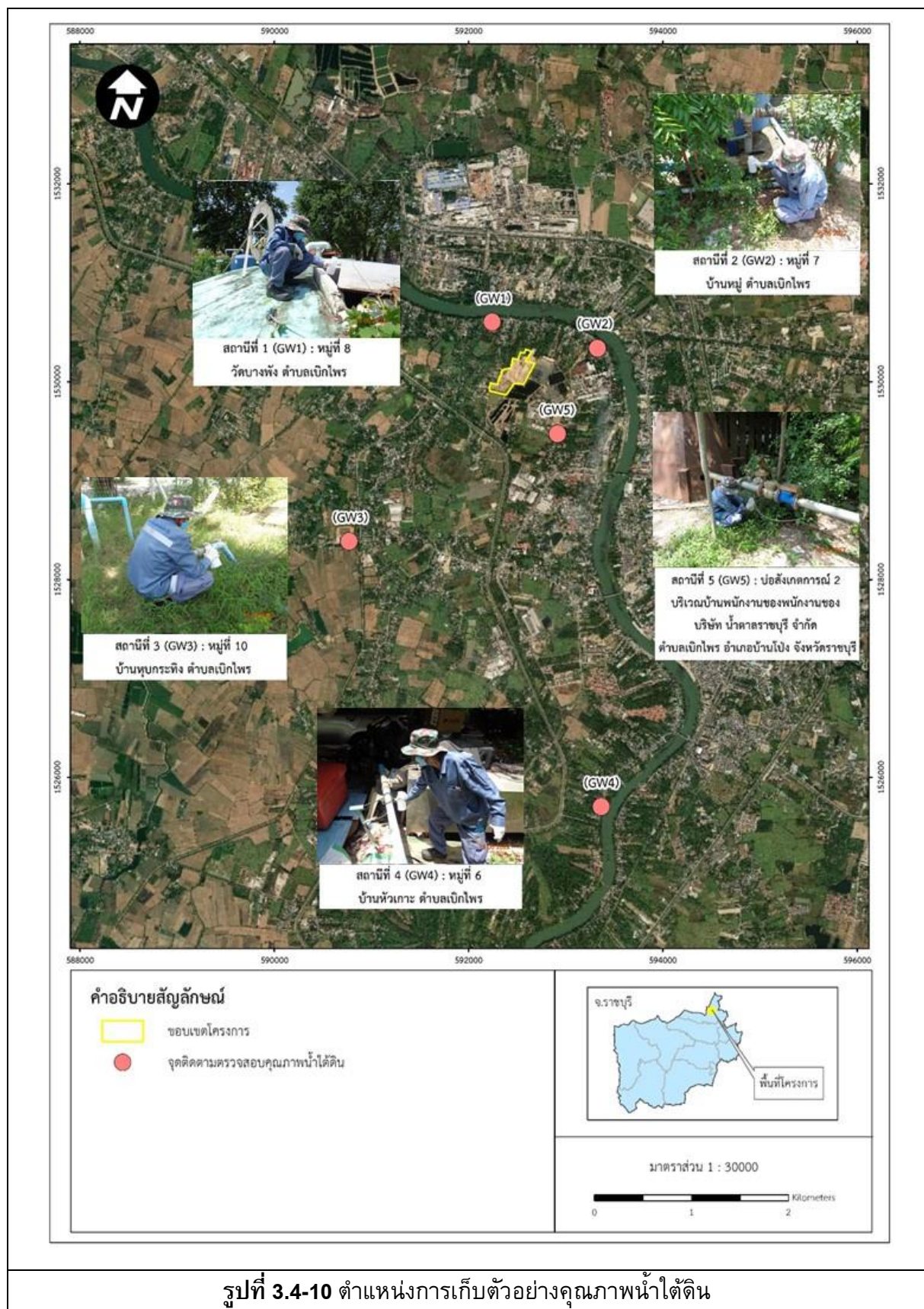
พิกัด : 47P 0592915 UTM 1529475

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน (พ.ศ. 2543)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



	
<p>หมู่ที่ 8 วัดบางพัง ตำบลเบิกไพร</p>	<p>หมู่ที่ 7 บ้านหมู ตำบลเบิกไพร</p>
	
<p>หมู่ที่ 10 บ้านหุบกระโทง ตำบลเบิกไพร</p>	<p>หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ ตำบลเบิกไพร</p>
	
<p>บ่อสังเกตการณ์ 2 บริเวณบ้านพักพนักงานของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี</p>	
<p>รูปที่ 3.4-11 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน</p>	

3.4.10 ผลการตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ

โครงการดำเนินการการตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณเหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1), บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2), บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3) และบริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW4) ในวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-11 ถึง 3.4-15 ตำแหน่งและการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-12 ถึง 3.4-13

แพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton)

1. บริเวณเหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 1 สกุล ใน Division Chlorophyta จำนวน 5 สกุล และใน Division Chromophyta จำนวน 14 สกุล รวมทั้งหมด 20 สกุล มีปริมาณ 2,433 เซลล์ต่อลิตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Cyclotella* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 2.1549 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.7193

2. บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 4 สกุล ใน Division Chlorophyta จำนวน 14 สกุล และใน Division Chromophyta จำนวน 14 สกุล รวมทั้งหมด 32 สกุล มีปริมาณ 3,583 เซลล์ต่อลิตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Synedra* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 2.6595 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.7674

3. บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 4 สกุล ใน Division Chlorophyta จำนวน 15 สกุล และใน Division Chromophyta จำนวน 12 สกุล รวมทั้งหมด 31 สกุล มีปริมาณ 3,840 เซลล์ต่อลิตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Cyclotella* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 2.5819 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.7519

4. บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW4)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 2 สกุล ใน Division Chlorophyta จำนวน 12 สกุล และใน Division Chromophyta จำนวน 14 สกุล รวมทั้งหมด 28 สกุล มีปริมาณ 2,363 เซลล์ต่อลิตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Cyclotella* sp. มีค่าดัชนีความ

หลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 2.7385 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.8218

แพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton)

1. บริเวณเหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 3 สกุล มีปริมาณ 130 ตัวต่อลิตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Arcella* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.8247 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.7507

2. บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 5 สกุล และใน Phylum Rotifera จำนวน 1 สกุล และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 กลุ่ม รวมทั้งหมด 1 กลุ่ม และ 6 สกุล มีปริมาณ 211 ตัวต่อลิตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.6534 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.8497

3. บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 2 สกุล และใน Phylum Rotifera จำนวน 3 สกุล รวมทั้งหมด 5 สกุล มีปริมาณ 86 ตัวต่อลิตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.5012 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.9328

4. บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW4)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 1 สกุล และใน Phylum Rotifera จำนวน 2 สกุล รวมทั้งหมด 3 สกุล มีปริมาณ 40 ตัวต่อลิตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.0397 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.9412

สัตว์หน้าดิน (Benthos)

1. บริเวณเหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบสัตว์หน้าดินจำนวน 2 Phylum ประกอบด้วย Phylum Annelida พบ 1 สกุล ได้แก่ *Lumbriculus* sp. (ไส้เดือนน้ำจืด) จำนวน 60 ตัวต่อตารางเมตร และ Phylum Arthropoda พบ 3 สกุล ได้แก่ *Chironomus* sp. (หนอนแดง), *Ephemera* sp. (ตัวอ่อนแมลงชีปะขาว) และ *Polycentropus* sp. (ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ) จำนวนสกุลละ 134, 15 และ 15 ตัวต่อตารางเมตร ตามลำดับ ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้นี้มีค่าเท่ากับ 1.0223

2. บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบสัตว์หน้าดินจำนวน 2 Phylum ประกอบด้วย Phylum Annelida พบ 1 สกุล ได้แก่ *Lumbriculus* sp. (ไส้เดือนน้ำจืด) จำนวน 104 ตัวต่อตารางเมตร และ Phylum Arthropoda พบ 2 สกุล ได้แก่ *Chironomus* sp. (หนอนแดง) และ *Ephemera* sp. (ตัวอ่อนแมลงชีปะขาว) จำนวนสกุลละ 608 และ 45 ตัวต่อตารางเมตร ตามลำดับ ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้นี้มีค่าเท่ากับ 0.6165

3. บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบสัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Arthropoda พบ 1 สกุล ได้แก่ *Chironomus* sp. (หนอนแดง) จำนวน 60 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้นี้มีค่าเท่ากับ 0.0000

4. บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW4)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบสัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Arthropoda พบ 1 สกุล ได้แก่ *Chironomus* sp. (หนอนแดง) จำนวน 30 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้นี้มีค่าเท่ากับ 0.0000

สัตว์น้ำวัยอ่อน (Aquatic larvae)

1. บริเวณเหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบสัตว์น้ำวัยอ่อนจำนวน 4 กลุ่ม ประกอบด้วย Gastropod larva (ลูกหอยฝาเดียว) จำนวน 5 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร Mayfly larva (ตัวอ่อนแมลงชีปะขาว) จำนวน 11 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร Stonefly larva (ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ) จำนวน 22 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร และ Young shrimp (ลูกกุ้ง) จำนวน 5 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร รวมพบสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด 43 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

2. บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบสัตว์น้ำวัยอ่อนจำนวน 1 กลุ่ม ประกอบด้วย Stonefly larva (ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ) จำนวน 47 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

3. บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบสัตว์น้ำวัยอ่อนจำนวน 2 กลุ่ม ประกอบด้วย Copepod nauplii (ตัวอ่อนโคพีพอดระยะนอเพลียส) จำนวน 22 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร และ Stonefly larva (ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ) จำนวน 11 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร รวมพบสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด 33 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

4. บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW4)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบสัตว์น้ำวัยอ่อนจำนวน 3 กลุ่ม ประกอบด้วย Polychaete larva (ตัวอ่อนไส้เดือนน้ำ) จำนวน 5 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร Stonefly larva (ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ) จำนวน 10 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร และ Young shrimp (ลูกกุ้ง) จำนวน 5 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร รวมพบสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด 20 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

ไข่ปลาและลูกปลาวัยอ่อน (Egg and fish larvae)

1. บริเวณเหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ (SW1)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบลูกปลาวัยอ่อนจำนวน 1 วงศ์ ประกอบด้วย วงศ์ Cyprinidae (กลุ่มปลาซิว) จำนวน 11 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.0000 ไม่พบไข่ปลา

2. บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบลูกปลาวัยอ่อนจำนวน 1 วงศ์ ประกอบด้วย วงศ์ Pangasiidae (กลุ่มปลาสวาย-สักกะวาด) จำนวน 6 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.0000 พบไข่ปลาทั้งหมด 6 ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

3. บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบลูกปลาวัยอ่อนจำนวน 1 วงศ์ ประกอบด้วย วงศ์ Pangasiidae (กลุ่มปลาสวาย-สักกะวาด) จำนวน 5 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.0000 ไม่พบไข่ปลา

4. บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW4)

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบลูกปลาวัยอ่อนจำนวน 1 วงศ์ ประกอบด้วย วงศ์ Cyprinidae (กลุ่มปลาซิว) จำนวน 5 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.0000 พบไข่ปลาทั้งหมด 5 ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

สัตว์น้ำ (Aquatic animal)

จากการสำรวจ พบว่า สถานี S1 : เหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ พบปลาจำนวน 8 ชนิด รวมทั้งหมด 10 ตัว ประกอบด้วย ปลาแป้นแก้ว (จำนวน 1 ตัว), ปลาเข็มแม่น้ำ (จำนวน 1 ตัว), ปลากระแห (จำนวน 1 ตัว), ปลาแกง (จำนวน 1 ตัว), ปลาสร้อยขาว (จำนวน 1 ตัว), ปลากระสูบขีด (จำนวน 1 ตัว), ปลาหนามหลัง (จำนวน 1 ตัว) และปลาน้ำหมึก (จำนวน 3 ตัว) เป็นบริเวณที่มีความหลากหลายของชนิดสัตว์น้ำมากที่สุด สถานี S2 : ทำนน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ พบปลาจำนวน 5 ชนิด รวมทั้งหมด 10 ตัว ประกอบด้วย ปลาแป้นแก้ว (จำนวน 2 ตัว), ปลากระแห (จำนวน 3 ตัว), ปลากระสูบขีด (จำนวน 1 ตัว), ปลาหนามหลัง (จำนวน 3 ตัว) และปลาน้ำหมึก (จำนวน 1 ตัว) สถานี S3 : ทำนน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ พบปลาจำนวน 5 ชนิด รวมทั้งหมด 6 ตัว ประกอบด้วย ปลาตะเพียนทอง (จำนวน 1 ตัว), ปลากระแห (จำนวน 1 ตัว), ปลาสร้อยขาว (จำนวน 1 ตัว), ปลากระสูบขีด (จำนวน 1 ตัว) และปลาหนามหลัง (จำนวน 2 ตัว) และสถานี S4 : ทำนน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ พบปลาจำนวน 6 ชนิด รวมทั้งหมด 7 ตัว ประกอบด้วย ปลาตะเพียนทอง (จำนวน 1 ตัว), ปลากระแห (จำนวน 1 ตัว), ปลาแกง (จำนวน 1 ตัว), ปลาสร้อยขาว (จำนวน 1 ตัว), ปลาหนามหลัง (จำนวน 1 ตัว) และปลาน้ำฝายหลังดำ (จำนวน 2 ตัว)

จากการสำรวจสัตว์น้ำพบชนิดพันธุ์ปลาทั้งหมด 3 วงศ์ 10 ชนิด ประกอบด้วย ปลาแป้นแก้ว, ปลาเข็มแม่น้ำ, ปลาตะเพียนทอง, ปลากระแห, ปลาแกง, ปลาสร้อยขาว, ปลากระสูบขีด, ปลาหนามหลัง, ปลาน้ำหมึก และปลาน้ำฝายหลังดำ มีช่วงขนาดความยาว 5.10-19.00 เซนติเมตร และมีน้ำหนักรวม 645.00 กรัม มีค่าดัชนีความหลากหลายอยู่ในช่วง 1.5048-1.9730

ตารางที่ 3.4-11 ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์

ครั้งที่ 1 เก็บตัวอย่างวันที่ 14 พฤษภาคม 2565

สถานีเก็บตัวอย่าง 1. สถานี S1 : เหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ
2. สถานี S2 : ท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. สถานี S3 : ท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. สถานี S4 : ท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ

ดิวิชั่น/ไฟลัม	สกุล/กลุ่ม (Genus/Group)	ปริมาณแพลงก์ตอน			
		S1	S2	S3	S4
แพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลิตร)					
Cyanophyta	Lyngbya sp.	-	44	-	-
	Microcystis sp.	-	22	11	-
	Oscillatoria sp.	75	400	223	196
	Raphidiopsis sp.	-	355	85	206
	Spirulina sp.	-	-	11	-
Chlorophyta	Actinastrum sp.	-	11	42	29
	Ankistrodesmus sp.	65	189	127	-
	Closterium sp.	159	133	64	39
	Coelastrum sp.	-	78	-	-
	Cosmarium sp.	-	-	74	-
	Dictyosphaerium sp.	-	22	32	78
	Elakatothrix sp.	-	11	-	-
	Eudorina sp.	-	22	106	10
	Euglena sp.	-	22	-	10
	Gonium sp.	-	-	21	20
	Kirchneriella sp.	-	22	21	10
	Oocystis sp.	-	-	-	59

ตารางที่ 3.4-11 (ต่อ) ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์

ดิวิชั่น/ไฟลัม	สกุล/กลุ่ม (Genus/Group)	ปริมาณแพลงก์ตอน			
		S1	S2	S3	S4
แพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลิตร) (ต่อ)					
Chlorophyta	<i>Pandorina</i> sp.	-	-	11	-
	<i>Pediastrum</i> sp.	37	11	-	-
	<i>Phacus</i> sp.	-	11	11	-
	<i>Scenedesmus</i> sp.	-	100	53	88
	<i>Selenastrum</i> sp.	-	-	11	-
	<i>Staurastrum</i> sp.	-	22	382	314
	<i>Strombomonas</i> sp.	37	22	-	10
	<i>Tetraedron</i> sp.	-	-	42	-
	<i>Trachelomonas</i> sp.	56	-	32	59
Chromophyta	<i>Achnanthes</i> sp.	9	-	-	-
	<i>Amphora</i> sp.	9	-	-	-
	<i>Aulacoseira</i> sp.	144	178	117	39
	<i>Biddulphia</i> sp.	9	11	-	-
	<i>Ceratium</i> sp.	-	-	32	29
	<i>Cocconeis</i> sp.	-	11	-	10
	<i>Cyclotella</i> sp.	785	622	1,272	470
	<i>Cymbella</i> sp.	19	33	170	-
	<i>Epithemia</i> sp.	-	-	-	10
	<i>Eunotia</i> sp.	19	144	-	39
	<i>Fragilaria</i> sp.	-	-	53	-
	<i>Gomphonema</i> sp.	9	33	11	20
	<i>Gyrosigma</i> sp.	187	44	212	49
	<i>Melosira</i> sp.	-	22	21	-
	<i>Navicula</i> sp.	19	89	32	-
	<i>Nitzschia</i> sp.	28	33	-	69
	<i>Peridinium</i> sp.	28	67	254	157
	<i>Pinnularia</i> sp.	-	-	-	20
	<i>Surirella</i> sp.	178	44	42	59
	<i>Synedra</i> sp.	561	755	265	235
	<i>Tryblionella</i> sp.	-	-	-	29

ตารางที่ 3.4-11 (ต่อ) ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์

ดิวิชั่น/ไฟล์	สกุล/กลุ่ม (Genus/Group)	ปริมาณแพลงก์ตอน			
		S1	S2	S3	S4
แพลงก์ตอนสัตว์ (ตัวต่อลิตร)					
Protozoa	Arcella sp.	84	56	32	-
	Coleps sp.	-	22	-	-
	Didinium sp.	-	11	-	-
	Diffugia sp.	9	22	-	-
	Euglypha sp.	37	78	21	20
Rotifera	Asplanchna sp.	-	11	-	-
	Collotheca sp.	-	-	-	10
	Lecane sp.	-	-	11	-
	Lepadella sp.	-	-	11	-
	Trichocerca sp.	-	-	11	10
Arthropoda	Copepod nauplii	-	11	-	-
สกุลแพลงก์ตอนพืช		20	32	31	28
สกุล/กลุ่มแพลงก์ตอนสัตว์		3	7	5	3
สกุล/กลุ่มแพลงก์ตอนรวม		23	39	36	31
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช		2,433	3,583	3,840	2,363
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์		130	211	86	40
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม		2,563	3,794	3,926	2,403
ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช		2.1549	2.6595	2.5819	2.7385
ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์		0.8247	1.6534	1.5012	1.0397
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช		0.7193	0.7674	0.7519	0.8218
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์		0.7507	0.8497	0.9328	0.9412

หมายเหตุ : ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : สถาบันวิจัยประมงศรีราชา
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกนกวรรณ ขาวต่อน
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายอลงกต อินทรชาติ

ตารางที่ 3.4-12 ผลการตรวจวัดสัตว์หน้าดิน

ครั้งที่ 1 เก็บตัวอย่างวันที่ 14 พฤษภาคม 2565

สถานีเก็บตัวอย่าง 1. สถานี S1 : เหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ
2. สถานี S2 : ท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. สถานี S3 : ท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. สถานี S4 : ท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ

ไฟล์ม	สกุล (Genus)	ปริมาณสัตว์หน้าดิน			
		S1	S2	S3	S4
สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)					
Annelida	Lumbriculus sp.	60	104	-	-
Arthropoda	Chironomus sp.	134	608	60	30
	Ephemera sp.	15	45	-	-
	Polycentropus sp.	15	-	-	-
สกุลสัตว์หน้าดิน		4	3	1	1
ปริมาณสัตว์หน้าดิน		224	757	60	30
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน		1.0223	0.6165	0.0000	0.0000

หมายเหตุ : ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : สถานีวิจัยประมงศรีราชา
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายอลงกต อินทรชาติ

ตารางที่ 3.4-13 ผลการตรวจวัดสัตว์น้ำวัยอ่อน

ครั้งที่ 1 เก็บตัวอย่างวันที่ 14 พฤษภาคม 2565

สถานีเก็บตัวอย่าง 1. สถานี S1 : เหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ
2. สถานี S2 : ท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. สถานี S3 : ท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. สถานี S4 : ท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ

กลุ่มของสัตว์น้ำวัยอ่อน	ปริมาณ (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)			
	S1	S2	S3	S4
1. Copepod nauplii (ตัวอ่อนโคพีพอดระยะนอเพลียส)	-	-	22	-
2. Gastropod larva (ลูกหอยฝาเดียว)	5	-	-	-
3. Mayfly larva (ตัวอ่อนแมลงชีปะขาว)	11	-	-	-
4. Polychaete larva (ตัวอ่อนไส้เดือนน้ำ)	-	-	-	5
5. Stonefly larva (ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ)	22	47	11	10
6. Young shrimp (ลูกกุ้ง)	5	-	-	5
จำนวนกลุ่มของสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด	4	1	2	3
ปริมาณของสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด	43	47	33	20

หมายเหตุ : ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : สถานีวิจัยประมงศรีราชา
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายอลงกต อินทราชติ

ตารางที่ 3.4-14 ผลการตรวจวัดไขปลาและลูกปลาวัยอ่อน

ครั้งที่ 1 เก็บตัวอย่างวันที่ 14 พฤษภาคม 2565

สถานีเก็บตัวอย่าง 1. สถานี S1 : เหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ
2. สถานี S2 : ท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. สถานี S3 : ท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. สถานี S4 : ท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ

กลุ่มของปลาวัยอ่อน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัว/ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)			
		S1	S2	S3	S4
Phylum Chordata					
Class Pisces					
Order Cypriniformes					
Family Cyprinidae	ซีว	11	-	-	5
Order Siluriformes					
Family Pangasiidae	สวาย-สังกะวาด	-	6	5	-
รวมจำนวนชนิด		1	1	1	1
รวมปริมาณทั้งหมด		11	6	5	5
ค่าดัชนีความหลากหลาย		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ปริมาณไขปลา		-	6	-	5


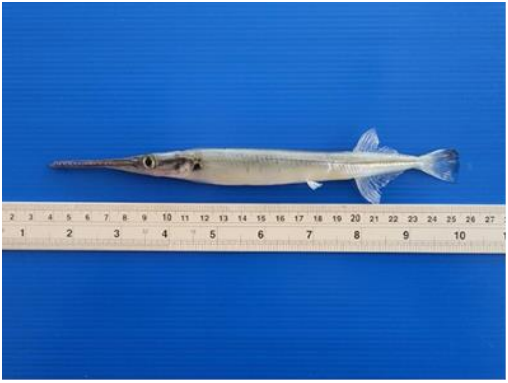




หมายเหตุ : ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : สถานีวิจัยประมงศรีราชา
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายอลงกต อินทรชาติ





ตารางที่ 3.4-15 ผลการตรวจวัดสัตว์น้ำ





สถานีเก็บตัวอย่าง 1. สถานี S1 : เหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ
2. สถานี S2 : ท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. สถานี S3 : ท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. สถานี S4 : ท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ





ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	จำนวนตัวที่พบบริเวณที่ทำการสำรวจ (ตัว)			
		สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
<i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	1	2	-	-
<i>Xenentodon cancila</i>	เข็มแม่น้ำ	1	-	-	-
<i>Barbonymus altus</i>	ตะเพียนทอง	-	-	1	1
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	กระแห	1	3	1	1
<i>Cirrhinus molitorella</i>	แกง	1	-	-	1
<i>Gymnostomus siamensis</i>	สร้อยขาว	1	-	1	1
<i>Hampala macrolepidota</i>	กระสูบขีด	1	1	1	-
<i>Mystacoleucus marginatus</i>	หนามหลัง	1	3	2	1
<i>Opsarius koratensis</i>	น้ำหมึก	3	1	-	-
<i>Sikukia stejnegeri</i>	น้ำฝายหลังดำ	-	-	-	2
รวมทั้งหมด 3 วงศ์ 10 ชนิด		8	5	5	6
รวมปริมาณทั้งหมด		10	10	6	7
ค่าดัชนีความหลากหลาย		1.9730	1.5048	1.5607	1.7479





หมายเหตุ : ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : สถานีวิจัยประมงศรีราชา
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายอลงกต อินทรชาติ

	
<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Parambassis siamensis</i> ชื่อไทย : แบนแก้ว ชื่อสามัญ : Siamese glassfish</p>	<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Xenentodon cancila</i> ชื่อไทย : เข็มแม่น้ำ ชื่อสามัญ : Freshwater garfish</p>
	
<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Barbonymus altus</i> ชื่อไทย : ตะเพียนทอง ชื่อสามัญ : Red-tail tinfoil barb</p>	<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Barbonymus schwanefeldii</i> ชื่อไทย : กระแห ชื่อสามัญ : Tinfoil barb</p>
	
<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Cirrhinus molitorella</i> ชื่อไทย : แก ชื่อสามัญ : Mud carp</p>	<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Gymnostomus siamensis</i> ชื่อไทย : สร้อยขาว ชื่อสามัญ : Siamese mud carp</p>
<p>รูปที่ 3.4-12 สัตว์น้ำ (Aquatic animal)</p>	


	
<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Hampala macrolepidota</i> ชื่อไทย : กระสับชิด ชื่อสามัญ : Hampala barb</p>	<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Mystacoleucus marginatus</i> ชื่อไทย : หนามหลัง ชื่อสามัญ : Spiny barb</p>
	
<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Opsarius koratensis</i> ชื่อไทย : น้ำหมึก ชื่อสามัญ : Korat barilius</p>	<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Sikukia stejnegeri</i> ชื่อไทย : น้ำฝายหลังดำ ชื่อสามัญ : Spotted sikuk barb</p>
<p>รูปที่ 3.4-12 (ต่อ) สัตว์น้ำ (Aquatic animal)</p>	

	
<p>บริเวณเหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
	
<p>บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
<p>สภาพทั่วไป</p>	
<p>รูปที่ 3.4-13 การตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	

	
<p>บริเวณเหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
	
<p>บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
<p>การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน</p>	
<p>รูปที่ 3.4-13 (ต่อ) การตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	

	
<p>บริเวณเหนือหน้า 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
	
<p>บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
<p>การเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน</p>	
<p>รูปที่ 3.4-13 (ต่อ) การตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	

	
<p>บริเวณเหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
	
<p>บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
<p>การเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำวัยอ่อนและไขปลา</p>	
<p>รูปที่ 3.4-13 (ต่อ) การตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	

	
<p>บริเวณเหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
	
<p>บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>
<p>การเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำโดยใช้แห</p>	
<p>รูปที่ 3.4-13 (ต่อ) การตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	

	
บริเวณเหนือน้ำ 50 เมตร จากจุดสูบน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำของโครงการ	บริเวณท้ายน้ำ 50 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
	
บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	บริเวณท้ายน้ำ 1,000 เมตร จากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
การเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำโดยใช้ข่าย	
รูปที่ 3.4-13 (ต่อ) การตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ	

3.4.11 เส้นระดับเสียง (Noise Contour)

โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงและนำมาจัดทำเส้นระดับเสียง (Noise Contour) บริเวณพื้นที่โครงการ ในปีแรกของดำเนินการ และดำเนินการต่อเนื่องทุก 3 ปี โดยดำเนินการครั้งแรก ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม ถึง 2 พฤศจิกายน 2562 และล่าสุดทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 12-13 พฤษภาคม 2565 (ดังภาคผนวก 52ข) โดยทำการตรวจวัดทั้งหมด 11 พื้นที่ ได้แก่

- บริเวณ STG Building
- บริเวณ Gas Engine Building (Ground Floor)
- บริเวณ Gas Engine Building (Cable Floor)
- บริเวณ Gas Turbine
- บริเวณ Workshop & Warehouse Building
- บริเวณ E&C Building (Second Floor)
- บริเวณ E&C Building (Third Floor)
- บริเวณ Water Treatment Control Building
- บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 2
- บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 1
- บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ

จากผลการตรวจวัดและจัดทำแผนผังเส้นระดับเสียง (Noise Contour) ภายในพื้นที่โครงการ พบว่า แต่ละพื้นที่มีระดับความดังเสียง ดังนี้

1. บริเวณ STG Building

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ STG Building เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 35 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 82.8-86.9 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 70-80 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 80-85 เดซิเบล (เอ) จำนวน 23 ตำแหน่งตรวจวัด

มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จำนวน 12 ตำแหน่งตรวจวัด

2. บริเวณ Gas Engine Building (Ground Floor)

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ Gas Engine Building (Ground Floor) เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 30 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 102.0-107.0 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70	เดซิเบล (เอ)	จำนวน	-	ตำแหน่งตรวจวัด
ระหว่าง 70-80	เดซิเบล (เอ)	จำนวน	-	ตำแหน่งตรวจวัด
ระหว่าง 80-85	เดซิเบล (เอ)	จำนวน	-	ตำแหน่งตรวจวัด
มากกว่า 85	เดซิเบล (เอ)	จำนวน	30	ตำแหน่งตรวจวัด

3. บริเวณ Gas Engine Building (Cable Floor)

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ Gas Engine Building (Cable Floor) เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 12 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 102.0-102.4 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70	เดซิเบล (เอ)	จำนวน	-	ตำแหน่งตรวจวัด
ระหว่าง 70-80	เดซิเบล (เอ)	จำนวน	-	ตำแหน่งตรวจวัด
ระหว่าง 80-85	เดซิเบล (เอ)	จำนวน	-	ตำแหน่งตรวจวัด
มากกว่า 85	เดซิเบล (เอ)	จำนวน	12	ตำแหน่งตรวจวัด

4. บริเวณ Gas Turbine

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ Gas Turbine เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 34 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 49.9-83.1 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70	เดซิเบล (เอ)	จำนวน 3	ตำแหน่งตรวจวัด
ระหว่าง 70-80	เดซิเบล (เอ)	จำนวน 23	ตำแหน่งตรวจวัด
ระหว่าง 80-85	เดซิเบล (เอ)	จำนวน 8	ตำแหน่งตรวจวัด
มากกว่า 85	เดซิเบล (เอ)	-	ตำแหน่งตรวจวัด

5. บริเวณ Workshop & Warehouse Building

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ Workshop & Warehouse Building เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 10 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 53.6-58.1 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70	เดซิเบล (เอ)	จำนวน 10	ตำแหน่งตรวจวัด
ระหว่าง 70-80	เดซิเบล (เอ)	-	ตำแหน่งตรวจวัด
ระหว่าง 80-85	เดซิเบล (เอ)	-	ตำแหน่งตรวจวัด
มากกว่า 85	เดซิเบล (เอ)	-	ตำแหน่งตรวจวัด

6. บริเวณ E&C Building (Second Floor)

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ E&C Building (Second Floor) เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 35 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 62.1-74.9 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70 เดซิเบล (เอ) จำนวน 25 ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 70-80 เดซิเบล (เอ) จำนวน 10 ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 80-85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

7. บริเวณ E&C Building (Third Floor)

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ E&C Building (Third Floor) เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 28 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 47.2-69.2 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70 เดซิเบล (เอ) จำนวน 28 ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 70-80 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 80-85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

8. บริเวณ Water Treatment Control Building

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ Water Treatment Control Building เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 12 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 50.8-58.0 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70 เดซิเบล (เอ) จำนวน 12 ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 70-80 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 80-85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

9. บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 2

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณอาคารสำนักงานชั้น 2 เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 25 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 40.8-63.8 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70 เดซิเบล (เอ) จำนวน 25 ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 70-80 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 80-85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

10. บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 1

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณอาคารสำนักงานชั้น 1 เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 จำนวน 27 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงภายในพื้นที่การผลิตของโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 40.2-57.2 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70 เดซิเบล (เอ) จำนวน 27 ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 70-80 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 80-85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

11. บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ

จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ เพื่อนำมาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของโครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง ในวันที่ 12-13 พฤษภาคม 2565 จำนวน 1,918 ตำแหน่งตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงโดยรอบโครงการ มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 41.9-84.9 เดซิเบล (เอ) โดยระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ทั้งหมด สามารถแบ่งระดับผลการตรวจวัด ดังนี้

น้อยกว่า 70 เดซิเบล (เอ) จำนวน 1,477 ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 70-80 เดซิเบล (เอ) จำนวน 375 ตำแหน่งตรวจวัด

ระหว่าง 80-85 เดซิเบล (เอ) จำนวน 66 ตำแหน่งตรวจวัด

มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จำนวน - ตำแหน่งตรวจวัด

ทั้งนี้สามารถจำแนกระดับเสียงออกเป็น 4 ส่วน ได้ดังนี้

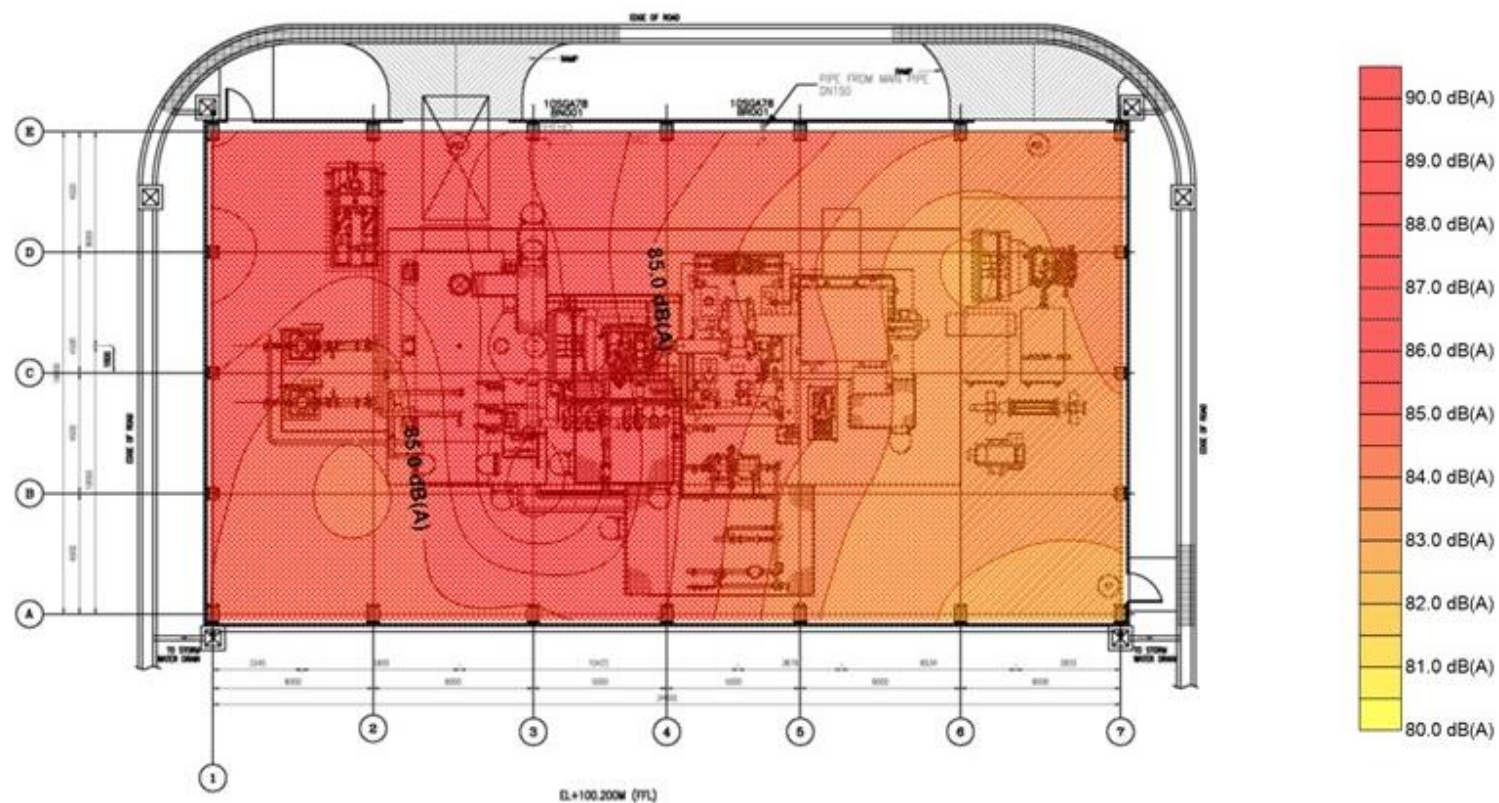
1. กลุ่มพื้นที่สีเขียว : มีค่าระดับเสียงน้อยกว่า 70 เดซิเบล (เอ) บริเวณนี้จัดอยู่ในพื้นที่ที่มีความปลอดภัยระดับเสียงไม่ส่งผลกระทบต่อการได้ยิน

2. กลุ่มพื้นที่สีเขียว-เหลือง : มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 70-80 เดซิเบล (เอ) บริเวณนี้จัดอยู่ในพื้นที่ที่ควรมีการเฝ้าระวัง เนื่องจากมีค่าเข้าใกล้เกณฑ์มาตรฐาน

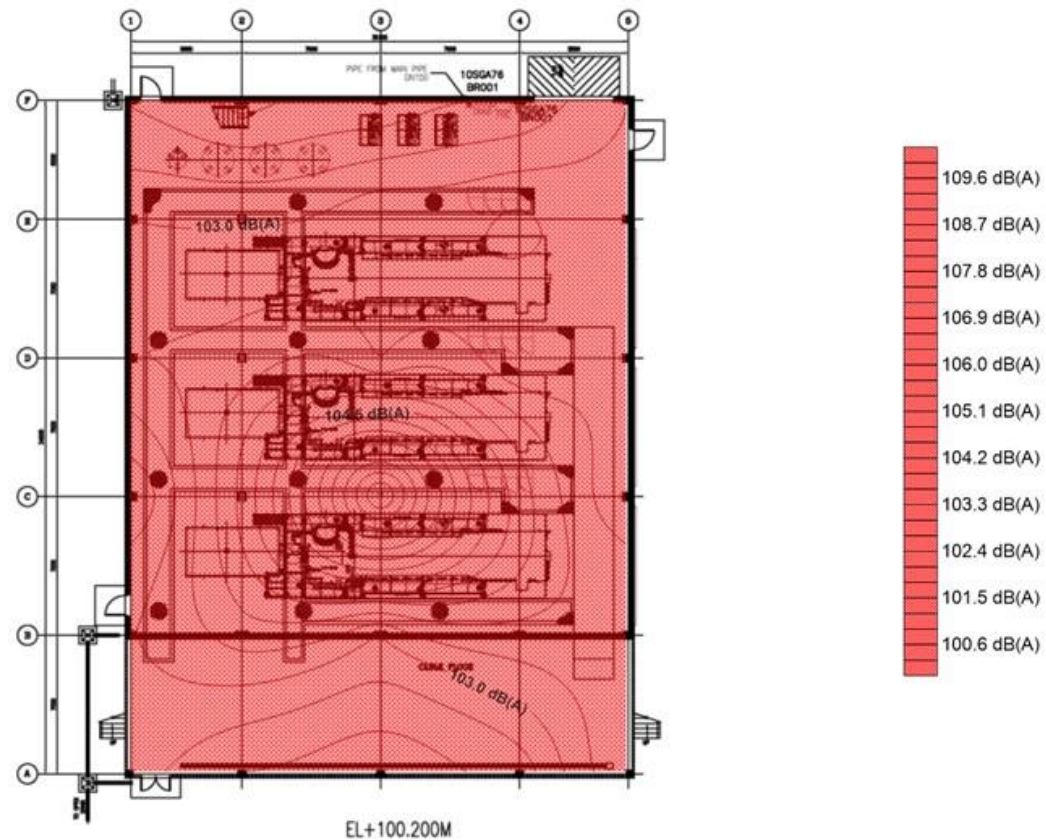
3. กลุ่มพื้นที่สีเหลือง-ส้ม : มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 80-85 เดซิเบล (เอ) บริเวณนี้จัดอยู่ในพื้นที่ที่ควรเคร่งครัดพนักงานให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) และที่ครอบหู (Ear Muffs) ขณะปฏิบัติงาน

4. กลุ่มพื้นที่สีแดง : มีค่าระดับเสียงมากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) บริเวณนี้ควรมีมาตรการป้องกันและลดความดังของเสียง และควรติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง

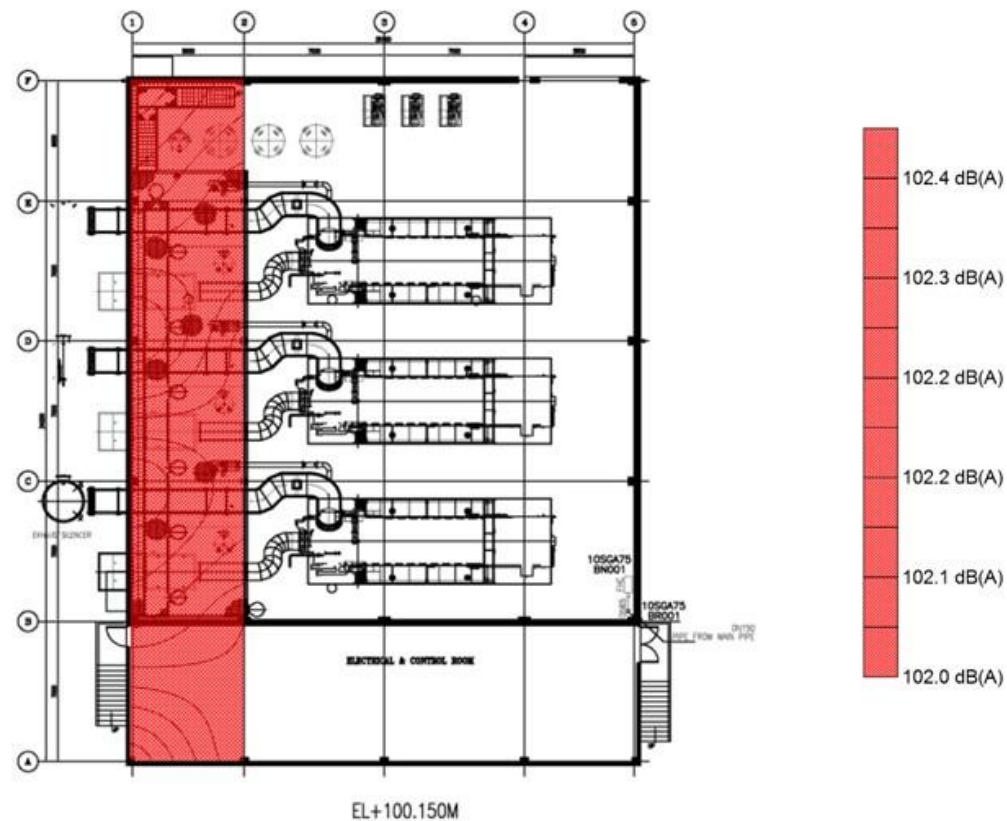
โดยตำแหน่งการตรวจวัดและเส้นระดับเสียงแสดงดังรูปที่ 3.4-14 ถึง 3.4-26



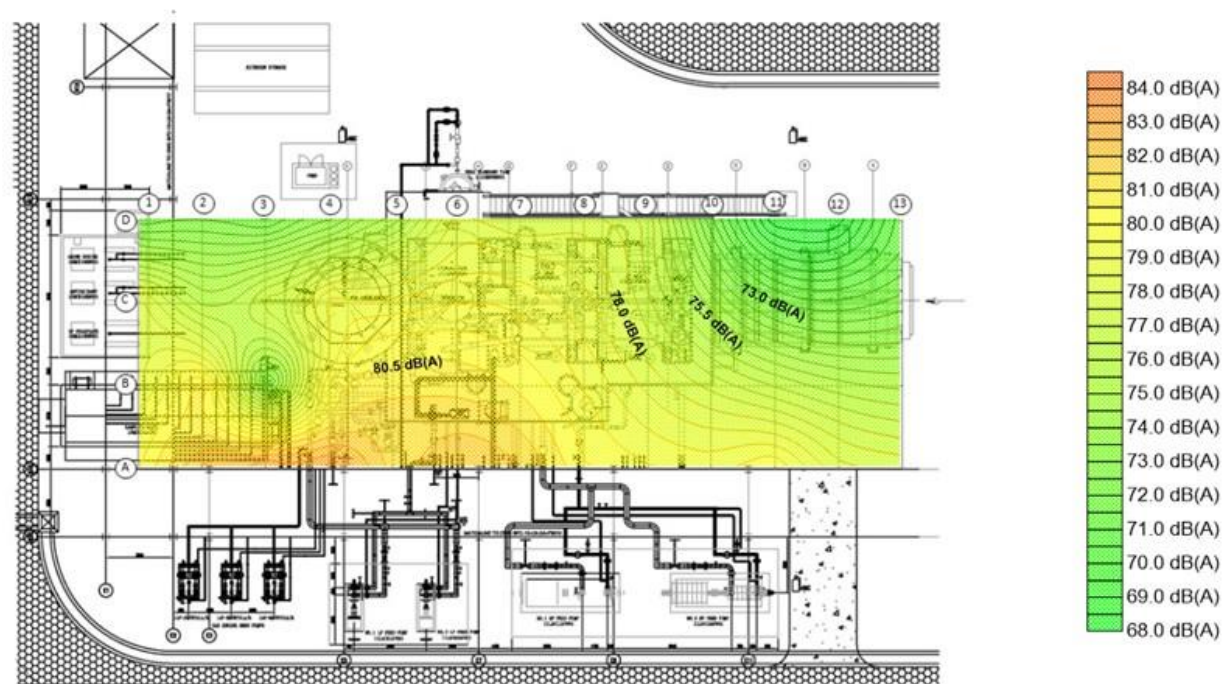
รูปที่ 3.4-14 ตำแหน่งตรวจวัดและแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ STG Building



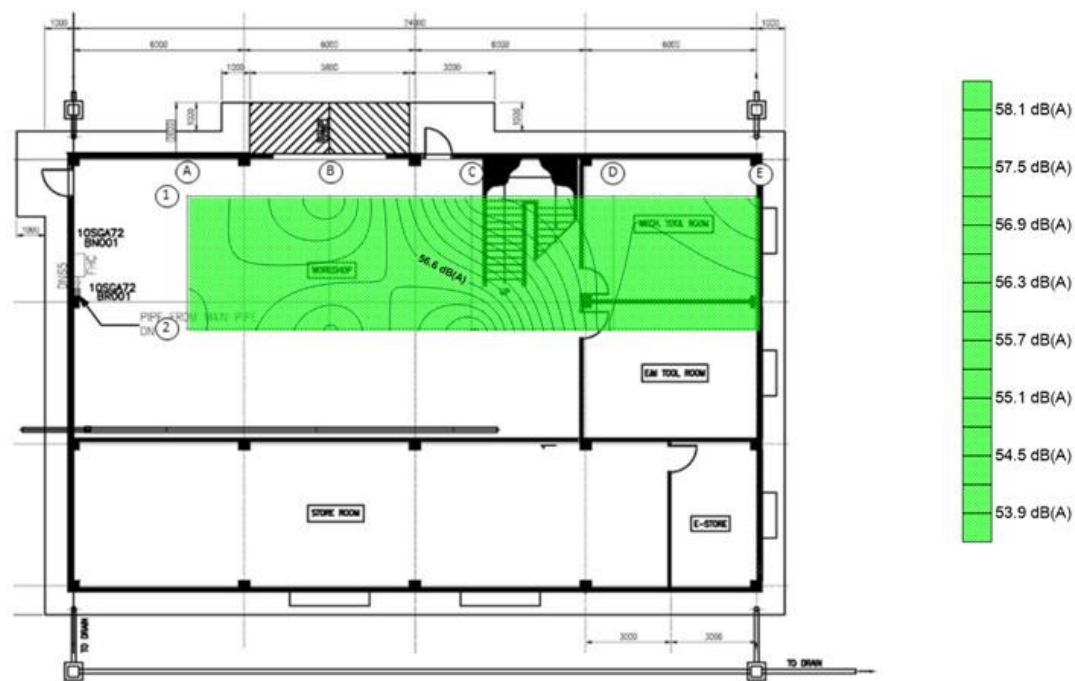
รูปที่ 3.4-15 ตำแหน่งตรวจวัดและแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ Gas Engine Building (Ground Floor)



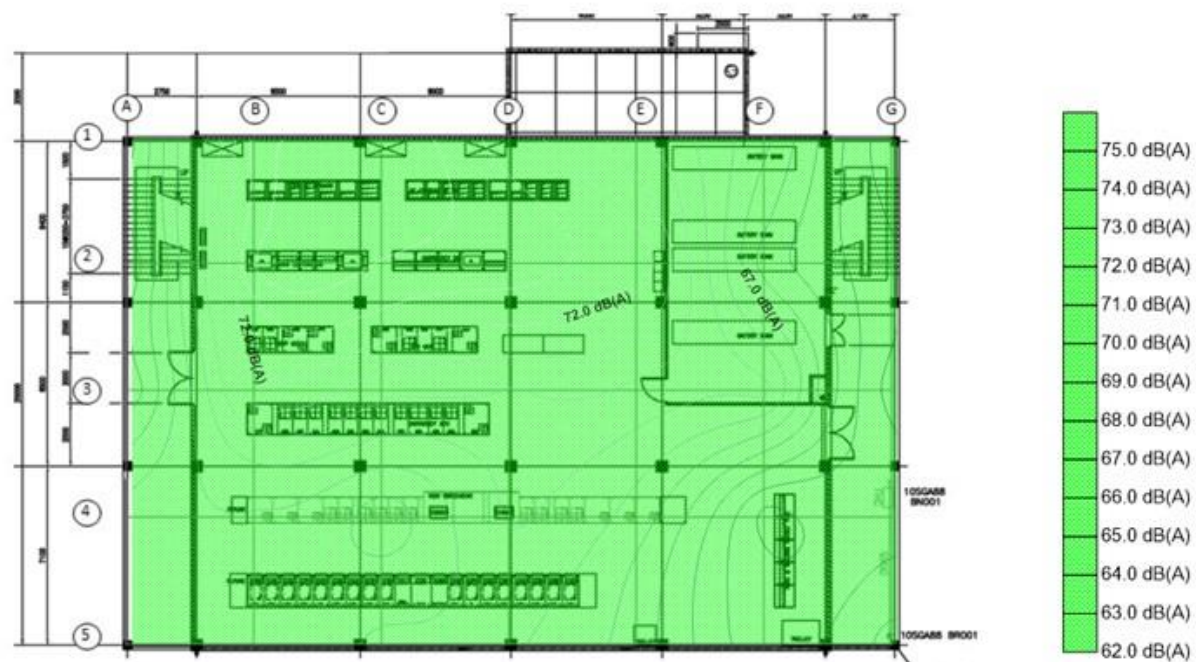
รูปที่ 3.4-16 ตำแหน่งตรวจวัดและแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ Gas Engine Building (Cable Floor)



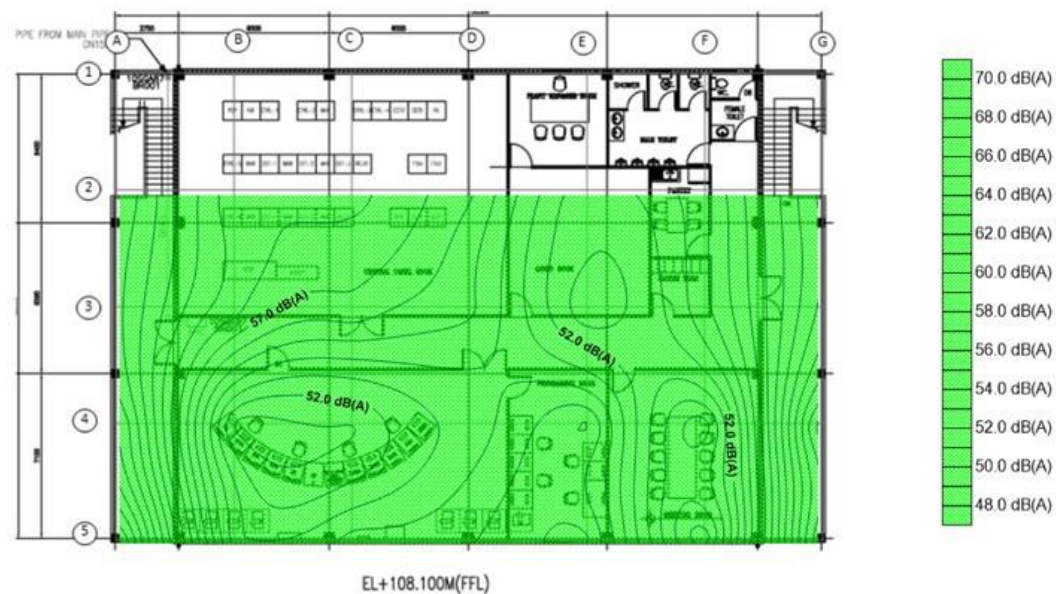
รูปที่ 3.4-17 ตำแหน่งตรวจวัดและแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ Gas Turbine



รูปที่ 3.4-18 ตำแหน่งตรวจวัดและแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ Workshop & Warehouse Building



รูปที่ 3.4-19 ตำแหน่งตรวจวัดและแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ E&C Building (Second Floor)



รูปที่ 3.4-20 ตำแหน่งตรวจวัดและแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ E&C Building (Third Floor)

58.2 dB(A)

57.8 dB(A)

57.4 dB(A)

57.0 dB(A)

56.6 dB(A)

56.2 dB(A)

55.8 dB(A)

55.4 dB(A)

55.0 dB(A)

54.6 dB(A)

54.2 dB(A)

53.8 dB(A)

53.4 dB(A)

53.0 dB(A)

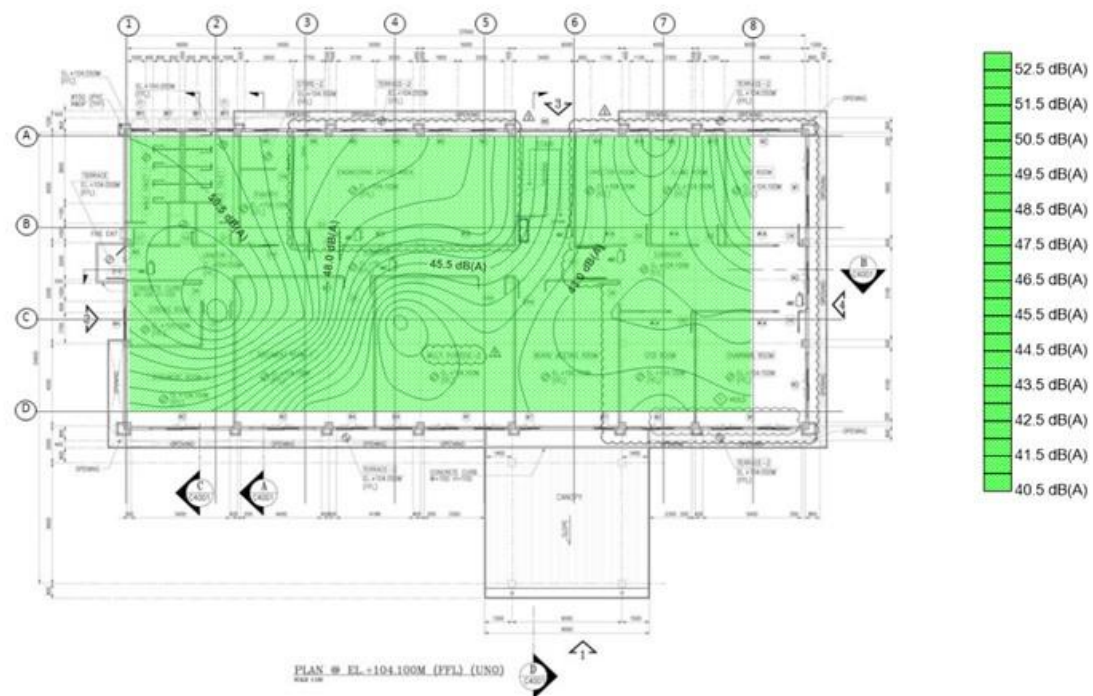
56.0 dB(A)

DN150 PIP FROM MAIN PIPE

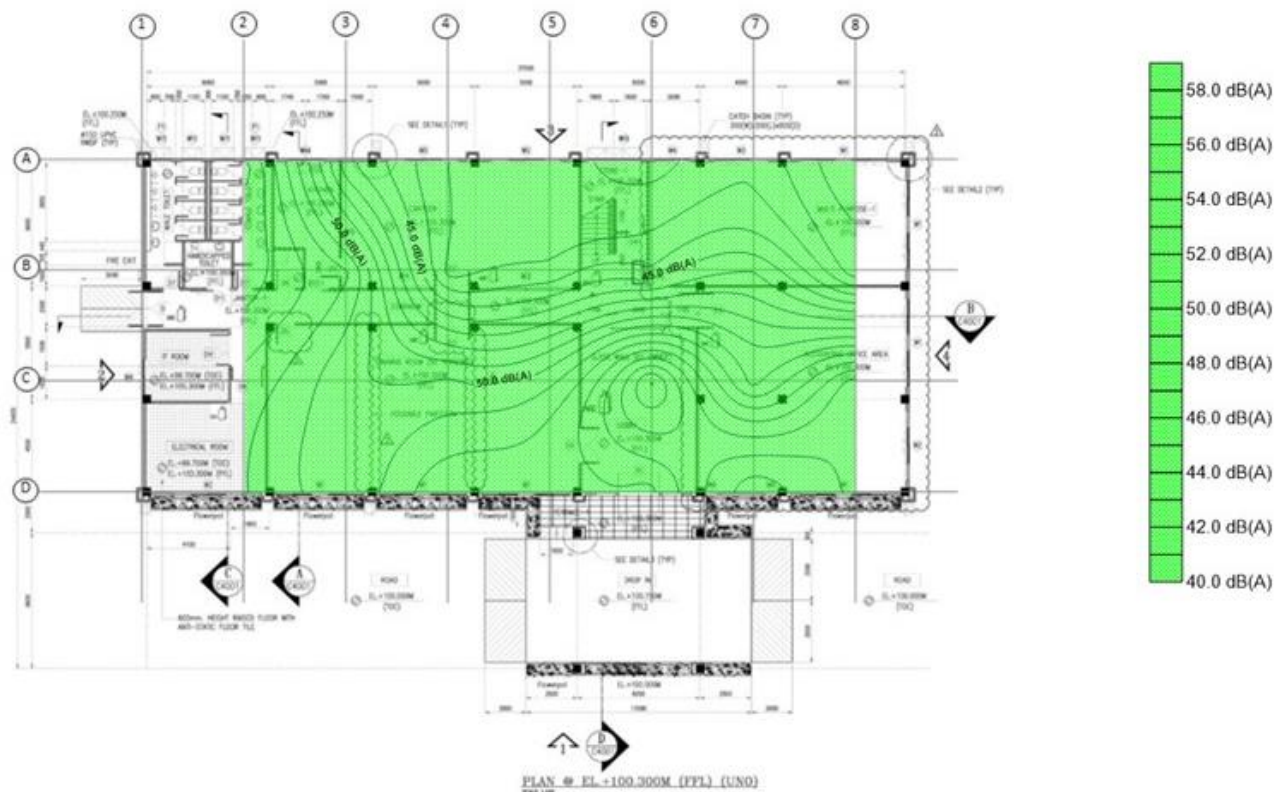
10SGA56 BN001

10SGA56 BN001

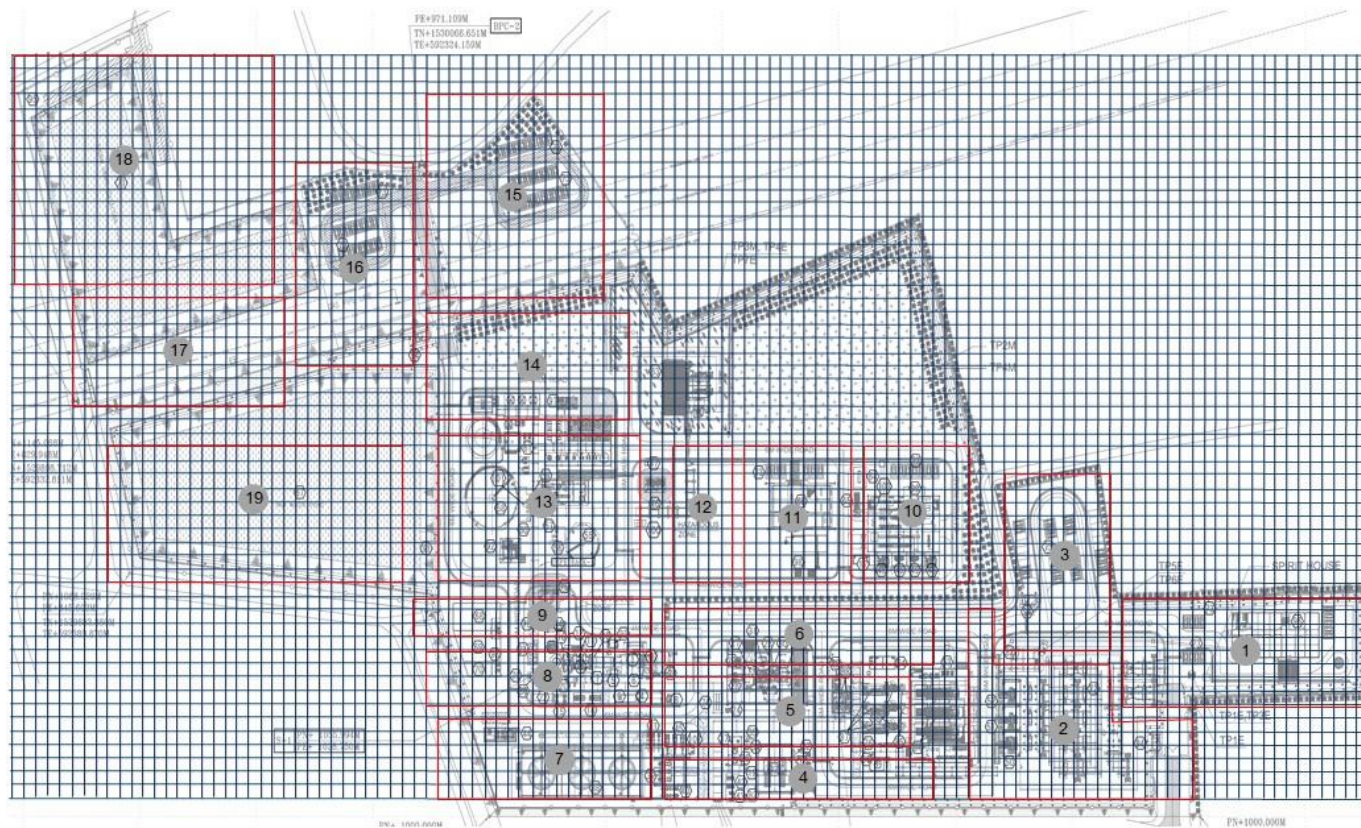
EL+100.100M



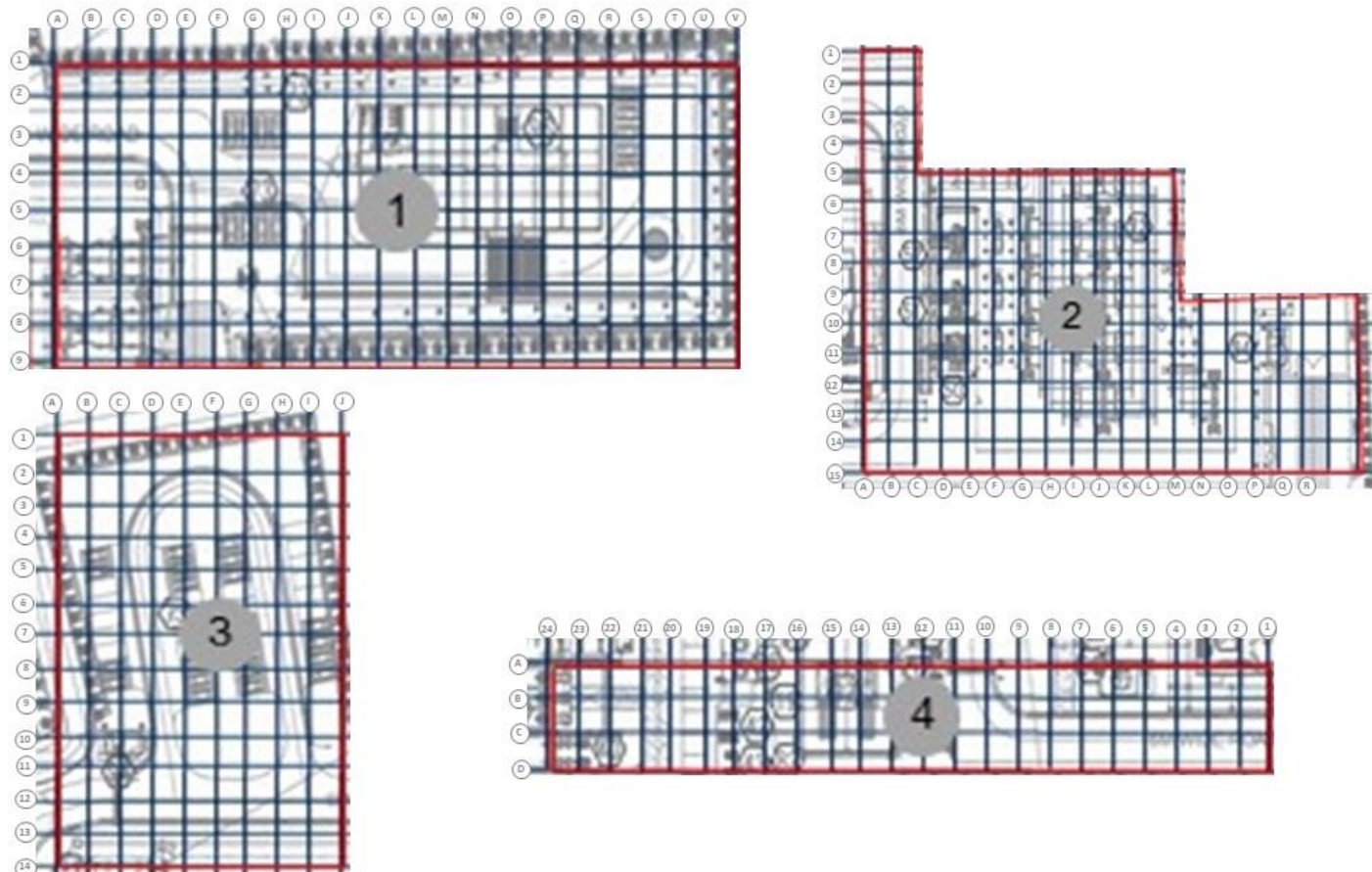
รูปที่ 3.4-22 ตำแหน่งตรวจวัดและแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 2



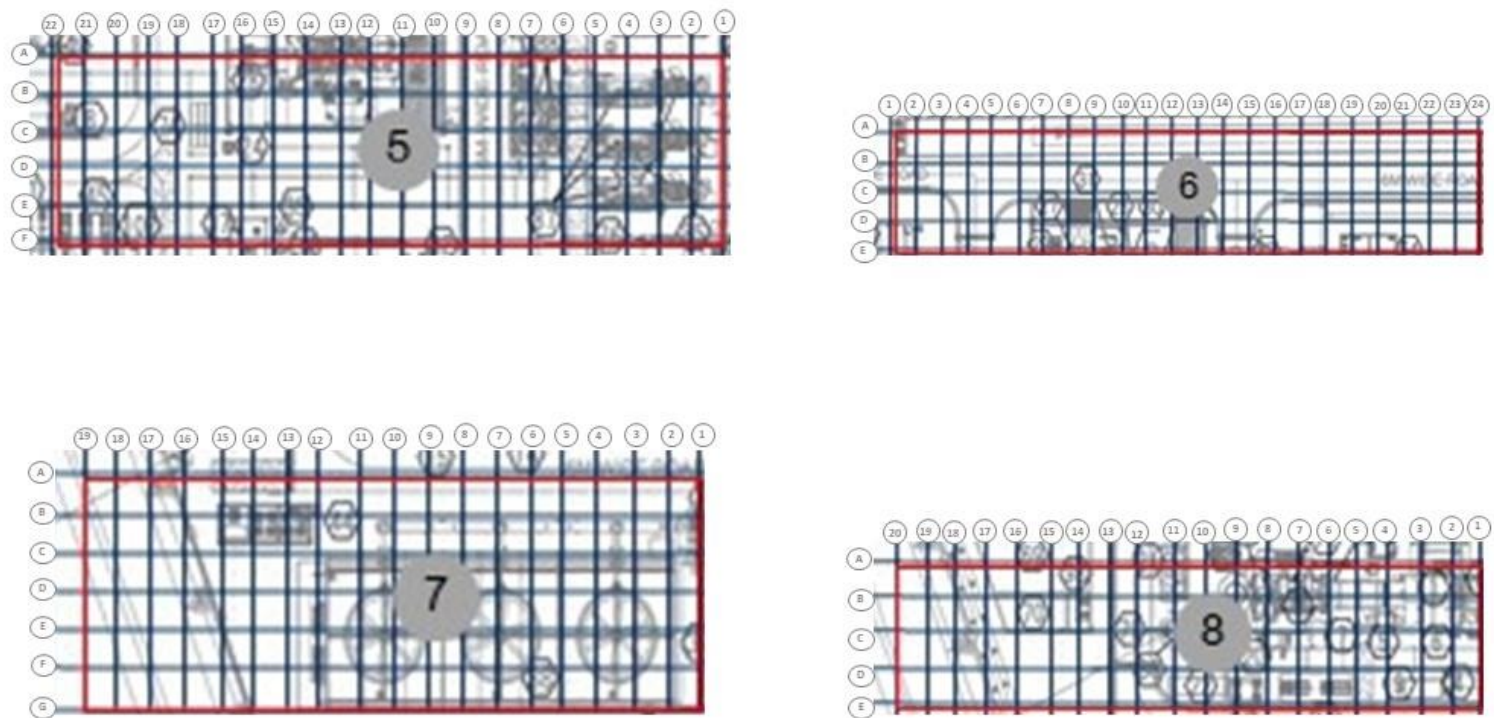
รูปที่ 3.4-23 ตำแหน่งตรวจวัดและแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 1



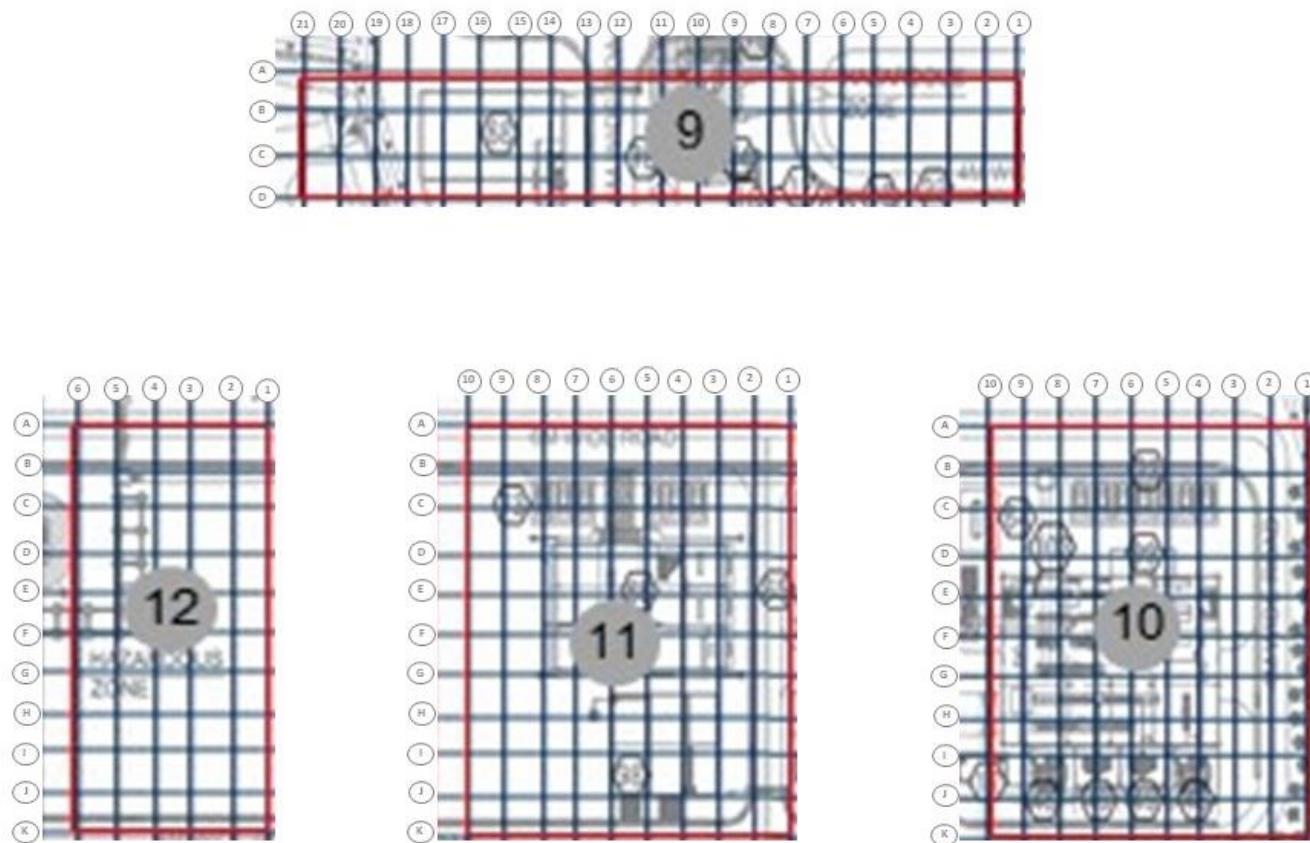
รูปที่ 3.4-24 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ



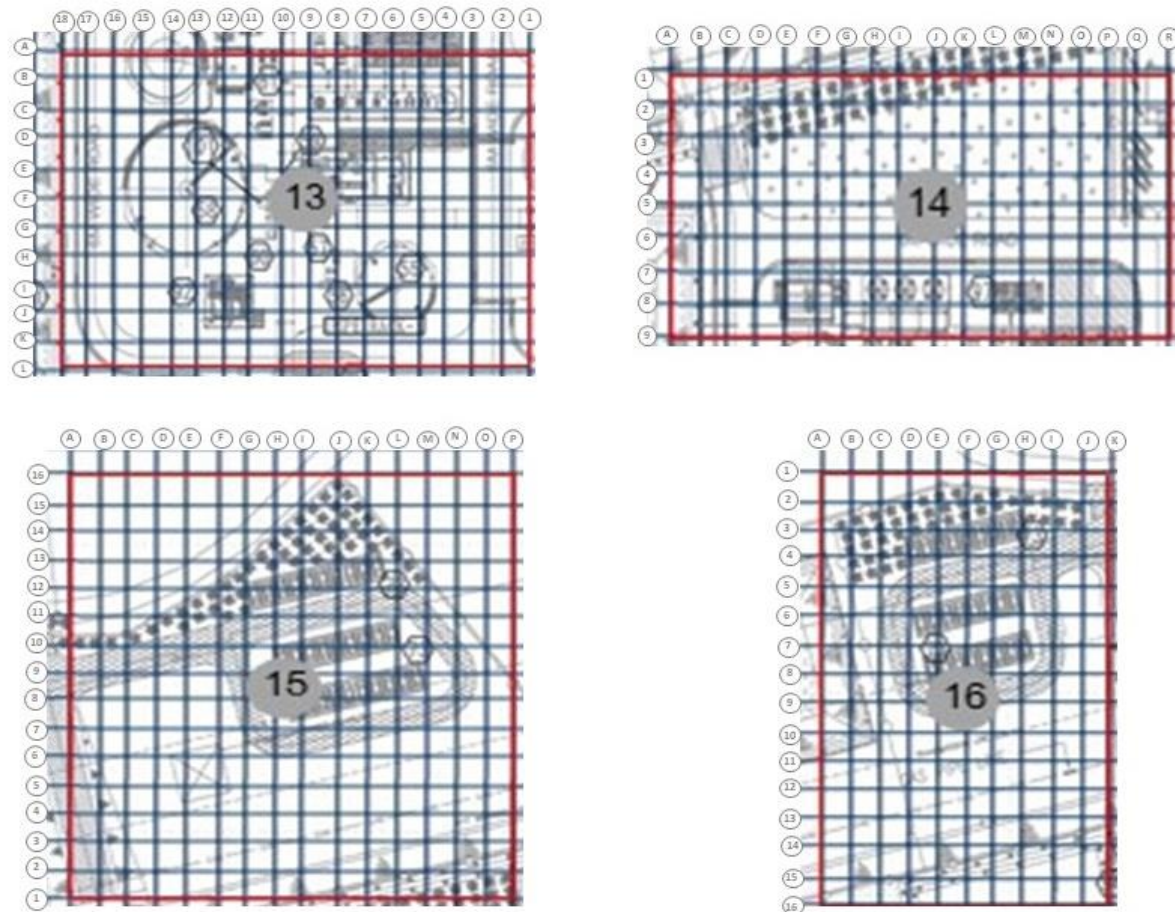
รูปที่ 3.4-24 (ต่อ) ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ



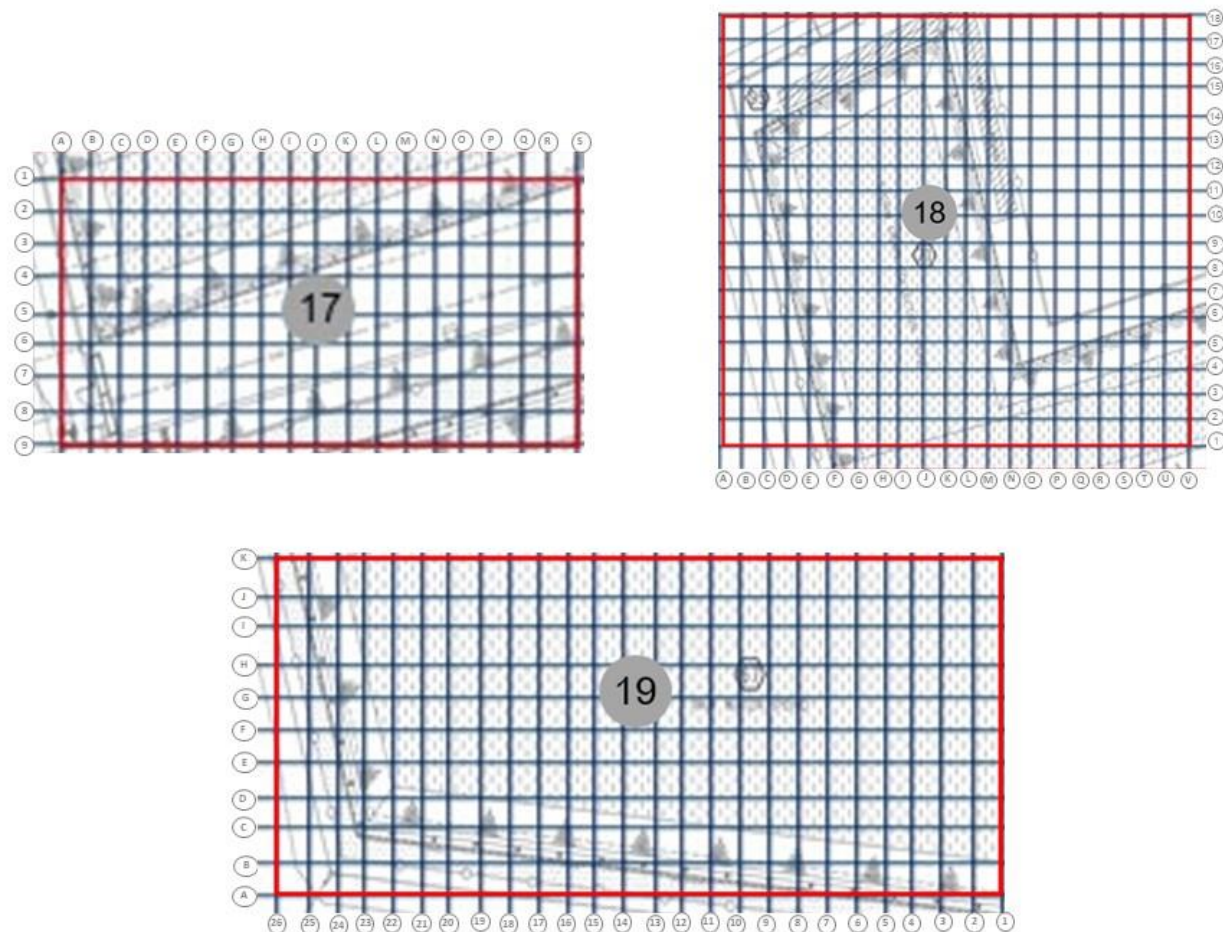
รูปที่ 3.4-24 (ต่อ) ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ



รูปที่ 3.4-24 (ต่อ) ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ




รูปที่ 3.4-24 (ต่อ) ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ



รูปที่ 3.4-24 (ต่อ) ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ



รูปที่ 3.4-25 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ

	
บริเวณ STG Building	
	
บริเวณ Gas Engine Building (Ground Floor)	
	
บริเวณ Gas Engine Building (Cable Floor)	
รูปที่ 3.4-26 การตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)	



บริเวณ Gas Turbine



บริเวณ Workshop & Warehouse Building



บริเวณ E&C Building (Second Floor)

รูปที่ 3.4-26 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ระยะดำเนินการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3))
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



บริเวณ E&C Building (Third Floor)



บริเวณ Water Treatment Control Building



บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 2

รูปที่ 3.4-26 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

	
บริเวณอาคารสำนักงานชั้น 1	
	
	
บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ	
รูปที่ 3.4-26 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)	

3.4.12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน รวมจำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณ Cooling Tower, บริเวณ Chiller, บริเวณ Boiler Feed Pump, บริเวณ Gas Turbine และบริเวณ Steam Turbine ในวันที่ 10 และ 11 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 และกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-16 และการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-27

ตารางที่ 3.4-16 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณ Cooling Tower		บริเวณ Chiller	
		10/05/65		11/05/65	
		Leq 1 hr.	Lmax	Leq 1 hr.	Lmax
1.	09.00-10.00	79.0	79.8	81.1	83.5
2.	10.00-11.00	79.3	79.8	81.5	83.6
3.	11.00-12.00	79.4	79.8	81.1	83.5
4.	12.00-13.00	79.5	79.9	81.3	83.5
5.	13.00-14.00	79.4	79.9	81.5	83.2
6.	14.00-15.00	79.4	79.7	81.3	83.6
7.	15.00-16.00	79.3	79.7	81.4	83.6
8.	16.00-17.00	79.4	79.9	81.5	83.8
Leq 8 hr		79.3	-	81.3	-
Lmax		-	79.9	-	83.8
มาตรฐาน		85 ⁽¹⁾	115 ⁽²⁾	85 ⁽¹⁾	115 ⁽²⁾

มาตรฐาน : (1) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

(2) กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-16 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณ Boiler Feed Pump		บริเวณ Gas Turbine	
		10/05/65		10/05/65	
		Leq 1 hr.	Lmax	Leq 1 hr.	Lmax
1.	09.00-10.00	79.7	80.2	81.3	85.8
2.	10.00-11.00	79.5	80.1	82.4	85.0
3.	11.00-12.00	79.4	80.0	82.0	84.9
4.	12.00-13.00	79.4	80.0	83.4	85.6
5.	13.00-14.00	79.4	79.8	81.5	84.5
6.	14.00-15.00	79.6	80.0	82.2	84.3
7.	15.00-16.00	79.5	79.9	82.0	84.5
8.	16.00-17.00	79.4	79.8	83.0	85.9
Leq 8 hr		79.5	-	82.3	-
Lmax		-	80.2	-	85.9
มาตรฐาน		85⁽¹⁾	115⁽²⁾	85⁽¹⁾	115⁽²⁾

มาตรฐาน : (1) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

(2) กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด






ตารางที่ 3.4-16 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
		บริเวณ Steam Turbine	
		11/05/65	
		Leq 1 hr.	Lmax
1.	09.00-10.00	83.8	84.5
2.	10.00-11.00	83.8	84.9
3.	11.00-12.00	83.5	84.9
4.	12.00-13.00	83.5	84.9
5.	13.00-14.00	83.7	85.0
6.	14.00-15.00	83.8	85.6
7.	15.00-16.00	83.8	84.5
8.	16.00-17.00	83.7	84.6
Leq 8 hr		83.7	-
Lmax		-	85.6
มาตรฐาน		85 ⁽¹⁾	115 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

⁽²⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

	
<p>บริเวณ Cooling Tower</p>	<p>บริเวณ Chiller</p>
	
<p>บริเวณ Boiler Feed Pump</p>	<p>บริเวณ Gas Turbine</p>
	
<p>บริเวณ Steam Turbine</p>	
<p>รูปที่ 3.4-27 การตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน</p>	

3.4.13 ผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ

โครงการดำเนินการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณ Condenser Exhaust Unit, บริเวณท่อลำเลียงไอน้ำ, บริเวณ Steam Turbine และบริเวณ Gas Turbine ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าดัชนีความร้อน (WBGT) ที่ยอมให้คนสัมผัสความร้อนในการทำงานได้ (Permissible Heat Exposure Threshold Limit Values) ที่ลักษณะงานเบา มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-17 และการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-28





ตารางที่ 3.4-17 ผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (°C)
				WBGT ค่าเฉลี่ย
1.	บริเวณ Condenser Exhaust Unit - เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร (5 นาที) บริเวณท่อลำเลียงไอน้ำ - เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร (5 นาที) บริเวณ Steam Turbine - เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร (5 นาที) บริเวณ Gas Turbine - เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร (5 นาที) - ทำงานเอกสารและนั่งพัก(100 นาที)	11/05/65	10.00-12.00	28.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾				34.0

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016); ลักษณะงานเบา

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003); ลักษณะงานเบา

หมายเหตุ : ชื่อบริษัท ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

	
<p>บริเวณ Condenser Exhaust Unit</p>	<p>บริเวณท่อลำเลียงไอน้ำ</p>
	
<p>บริเวณ Steam Turbine</p>	<p>บริเวณ Gas Turbine</p>
<p>รูปที่ 3.4-28 การตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ</p>	

3.4.14 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

โครงการดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า ทุกตำแหน่งตรวจวัดมีค่าตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-18 และการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-29

ตารางที่ 3.4-18 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)	มาตรฐาน ⁽¹⁾
			ค่าความเข้มของแสงสว่าง	
			13/05/65	
	Administration Building ชั้น 2			
1.	โต๊ะทำงานคุณวิทวัส	เอกสารและคอมพิวเตอร์	441	400-500
2.	โต๊ะทำงานคุณสุณิศาพงษ์	เอกสารและคอมพิวเตอร์	472	400-500
3.	โต๊ะทำงานคุณวรรณิสา	เอกสารและคอมพิวเตอร์	463	400-500
4.	โต๊ะทำงานคุณวิริศรา	เอกสารและคอมพิวเตอร์	410	400-500
5.	โต๊ะทำงานคุณกุลธรา	เอกสารและคอมพิวเตอร์	497	400-500
6.	โต๊ะทำงานคุณวิศกร	เอกสารและคอมพิวเตอร์	401	400-500
	ห้องประชุม ชั้น 2			
7.	โต๊ะทำงานคุณไวกิจย์	เอกสารและคอมพิวเตอร์	412	400-500
8.	โต๊ะทำงานคุณธงชัย	เอกสารและคอมพิวเตอร์	613	400-500
	Administration Building ชั้น 1			
9.	โต๊ะทำงานคุณปิติวัฒน์	เอกสารและคอมพิวเตอร์	478	400-500
10.	โต๊ะทำงานคุณพัชรี	เอกสารและคอมพิวเตอร์	496	400-500
11.	โต๊ะทำงานคุณจิตรลดา	เอกสารและคอมพิวเตอร์	444	400-500
12.	โต๊ะทำงานคุณน้ำฝน	เอกสารและคอมพิวเตอร์	452	400-500
13.	โต๊ะทำงานคุณบุษบง	เอกสารและคอมพิวเตอร์	497	400-500
14.	โต๊ะทำงานคุณกฤษฎาพนธ์	เอกสารและคอมพิวเตอร์	484	400-500
15.	โต๊ะทำงานคุณปภาณัน	เอกสารและคอมพิวเตอร์	471	400-500
16.	โต๊ะทำงานคุณกัลย์ธนาพร	เอกสารและคอมพิวเตอร์	411	400-500
17.	โต๊ะทำงานคุณฐิติมา	เอกสารและคอมพิวเตอร์	408	400-500
18.	โต๊ะทำงานคุณอรนิตา	เอกสารและคอมพิวเตอร์	457	400-500

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 3.4-18 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)	มาตรฐาน ⁽¹⁾
			ค่าความเข้มของแสงสว่าง	
			13/05/65	
	Electrical and Control Building			
19.	โต๊ะทำงานคุณวิภาชีย์	เอกสารและคอมพิวเตอร์	627	400-500
20.	โต๊ะทำงานคุณปัทมา	เอกสารและคอมพิวเตอร์	599	400-500
21.	โต๊ะทำงานคุณอโนนา	เอกสารและคอมพิวเตอร์	570	400-500
22.	โต๊ะทำงานคุณกตพร	เอกสารและคอมพิวเตอร์	492	400-500
23.	โต๊ะทำงานคุณประเสริฐ	เอกสารและคอมพิวเตอร์	487	400-500
24.	โต๊ะทำงานคุณชาญณรงค์	เอกสารและคอมพิวเตอร์	460	400-500
25.	โต๊ะทำงานคุณนพร	เอกสารและคอมพิวเตอร์	478	400-500
26.	โต๊ะทำงานคอมพิวเตอร์ CCR-1	เอกสารและคอมพิวเตอร์	411	400-500
27.	โต๊ะทำงานคอมพิวเตอร์ CCR-2	เอกสารและคอมพิวเตอร์	462	400-500
	Workshop			
28.	โต๊ะทำงานคุณชัยณัฐ	เอกสารและคอมพิวเตอร์	405	400-500
29.	โต๊ะทำงานคุณณทัต	เอกสารและคอมพิวเตอร์	483	400-500
30.	โต๊ะทำงานคุณอัคคพล	เอกสารและคอมพิวเตอร์	477	400-500
31.	โต๊ะทำงานคุณธนากร	เอกสารและคอมพิวเตอร์	468	400-500
32.	โต๊ะทำงานคุณนิวัฒน์	เอกสารและคอมพิวเตอร์	453	400-500
33.	โต๊ะทำงานคุณสถาพร	เอกสารและคอมพิวเตอร์	455	400-500
34.	โต๊ะทำงานคุณอำนาจ	เอกสารและคอมพิวเตอร์	469	400-500
35.	โต๊ะทำงานคุณปวิวัฒน์	เอกสารและคอมพิวเตอร์	457	400-500

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-18 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)
			ค่าความเข้มของแสงสว่าง
			13/05/65
	Administration Building ชั้น 2		
	ทางเดินชั้น 2		
1.	ทางเดินชั้น 2 จุดที่ 1	ทางเดิน (ในอาคาร)	305
2.	ทางเดินชั้น 2 จุดที่ 2	ทางเดิน (ในอาคาร)	290
3.	ทางเดินชั้น 2 จุดที่ 3	ทางเดิน (ในอาคาร)	206
4.	ทางเดินชั้น 2 จุดที่ 4	ทางเดิน (ในอาคาร)	148
5.	ทางเดินชั้น 2 จุดที่ 5	ทางเดิน (ในอาคาร)	377
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			265
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ⁽¹⁾			100
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			148
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ⁽¹⁾			50

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 3.4-18 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)
			ค่าความเข้มของแสงสว่าง
			13/05/65
	Administration Building ชั้น 2		
	ห้องประชุม ชั้น 2		
1.	ห้องประชุมชั้น 2 จุดที่ 1	ห้องประชุม	375
2.	ห้องประชุมชั้น 2 จุดที่ 2	ห้องประชุม	479
3.	ห้องประชุมชั้น 2 จุดที่ 3	ห้องประชุม	462
4.	ห้องประชุมชั้น 2 จุดที่ 4	ห้องประชุม	395
5.	ห้องประชุมชั้น 2 จุดที่ 5	ห้องประชุม	380
6.	ห้องประชุมชั้น 2 จุดที่ 6	ห้องประชุม	371
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			410
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ⁽¹⁾			300
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			371
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ⁽¹⁾			150

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 3.4-18 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)
			ค่าความเข้มของแสงสว่าง
			13/05/65
	Administration Building ชั้น 2 บันไดทางขึ้นลง ชั้น 2		
1.	บันไดทางขึ้นลงชั้น 2 จุดที่ 1	บันไดทางเดิน	366
2.	บันไดทางขึ้นลงชั้น 2 จุดที่ 2	บันไดทางเดิน	380
3.	บันไดทางขึ้นลงชั้น 2 จุดที่ 3	บันไดทางเดิน	342
4.	บันไดทางขึ้นลงชั้น 2 จุดที่ 4	บันไดทางเดิน	348
5.	บันไดทางขึ้นลงชั้น 2 จุดที่ 5	บันไดทางเดิน	360
6.	บันไดทางขึ้นลงชั้น 2 จุดที่ 6	บันไดทางเดิน	355
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			358
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ⁽¹⁾			100
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			342
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ⁽¹⁾			50

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 3.4-18 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)
			ค่าความเข้มของแสงสว่าง
			13/05/65
	Administration Building ชั้น 1		
	ห้องประชุมชั้น 1		
1.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 1	ห้องประชุม	408
2.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 2	ห้องประชุม	472
3.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 3	ห้องประชุม	461
4.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 4	ห้องประชุม	379
5.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 5	ห้องประชุม	376
6.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 6	ห้องประชุม	365
7.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 7	ห้องประชุม	442
8.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 8	ห้องประชุม	475
9.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 9	ห้องประชุม	490
10.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 10	ห้องประชุม	487
11.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 11	ห้องประชุม	475
12.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 12	ห้องประชุม	390
13.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 13	ห้องประชุม	447
14.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 14	ห้องประชุม	495
15.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 15	ห้องประชุม	476
16.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 16	ห้องประชุม	403
17.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 17	ห้องประชุม	411
18.	ห้องประชุมชั้น 1 จุดที่ 18	ห้องประชุม	459
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			439
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ⁽¹⁾			300
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			365
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ⁽¹⁾			150

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 3.4-18 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)
			ค่าความเข้มของแสงสว่าง
			13/05/65
1.	Administration Building ชั้น 1 (ต่อ) ทางเดินหน้าประชาสัมพันธ์		
	ทางเดินหน้าประชาสัมพันธ์ จุดที่ 1	ทางเดิน (ในอาคาร)	305
	ทางเดินหน้าประชาสัมพันธ์ จุดที่ 2	ทางเดิน (ในอาคาร)	297
	ทางเดินหน้าประชาสัมพันธ์ จุดที่ 3	ทางเดิน (ในอาคาร)	189
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			263
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ⁽¹⁾			100
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			189
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ⁽¹⁾			50

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 3.4-18 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)
			ค่าความเข้มของแสงสว่าง
			13/05/65
1.	Administration Building ชั้น 1 (ต่อ) ทางเดินชั้น 1		
	ทางเดินชั้น 1 จุดที่ 1	ทางเดิน (ในอาคาร)	268
	ทางเดินชั้น 1 จุดที่ 2	ทางเดิน (ในอาคาร)	310
	ทางเดินชั้น 1 จุดที่ 3	ทางเดิน (ในอาคาร)	375
	ทางเดินชั้น 1 จุดที่ 4	ทางเดิน (ในอาคาร)	183
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			284
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ⁽¹⁾			100
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			183
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ⁽¹⁾			50

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 3.4-18 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)
			ค่าความเข้มของแสงสว่าง
			13/05/65
	Workshop		
	ห้องประชุม		
1.	ห้องประชุม จุดที่ 1	ห้องประชุม	970
2.	ห้องประชุม จุดที่ 2	ห้องประชุม	826
3.	ห้องประชุม จุดที่ 3	ห้องประชุม	676
4.	ห้องประชุม จุดที่ 4	ห้องประชุม	807
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			819
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ⁽¹⁾			300
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			676
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ⁽¹⁾			150

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

