

บทที่ 4

การติดตามตรวจสอบระดับเสียง และอาชีวอนามัย

4.1 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียง และอาชีวอนามัย

4.1.1 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปได้ดำเนินการตามข้อกำหนดในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม พ.ศ. 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 ดำเนินการติดตามตรวจสอบในรูป ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) จากนั้นจะนำค่า $L_{Aeq\ 1\ hour}$ ตลอด 24 ชั่วโมง อย่างต่อเนื่องมาคำนวณหาค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) และระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน (L_{Adn}) ในหน่วยเดซิเบลเอ (dB(A))

การติดตามตรวจสอบใช้มาตรระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Metre ยี่ห้อ Rion รุ่น NL-21 หรือ NL-42 ซึ่งผลิตโดย Rion Co., Ltd. เป็นมาตรระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC-61672 มีความเที่ยงตรงสูงและมีความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง $\pm 0.5\ dB(A)$ มี Wind Screen ติดที่หัว Microphone เพื่อป้องกันและกำบังลมที่เป็นปัจจัยให้เกิดการผิดพลาดขณะติดตามตรวจสอบ โดยติดตั้งมาตรระดับเสียงบนขาตั้งให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร ภายในรัศมี 3.5 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนไม่มีกำแพงหรือสิ่งกีดขวางอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ ก่อนการติดตามตรวจสอบมีการสอบเทียบและตรวจสอบความถูกต้องด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ชนิด Acoustic Calibrator ที่ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz ที่วงจรถ่วงน้ำหนัก C และปรับไปที่วงจรถ่วงน้ำหนัก A

4.1.2 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

ดำเนินการโดยใช้มาตรระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ Rion รุ่น NL-21 หรือ NL-42 เป็นมาตรวัดระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล มีความเที่ยงตรงสูงและมีความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง $\pm 0.5\ dB(A)$ มี Wind Screen ติดที่หัว Microphone เพื่อป้องกันและกำบังลมที่เป็นปัจจัยให้เกิดการผิดพลาดขณะติดตามตรวจสอบ โดยติดตั้งมาตรระดับเสียงบนขาตั้งให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร ภายในรัศมี 3.5 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนไม่มีกำแพงหรือสิ่งกีดขวางอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ สำหรับเสียงที่เข้ามายังมาตรระดับเสียง จะผ่านวงจรรขยายและผ่านตัวกรองเสียงที่วงจรถ่วงน้ำหนักที่ A และที่ลักษณะความไวตอบรับเสียง Fast (Dynamic Characteristics "Fast") ตามลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้น ก่อนการติดตามตรวจสอบจะทำการสอบเทียบและตรวจสอบความเที่ยงตรงของระดับเสียงด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz เพื่อปรับแต่งการทำงานของเครื่องให้ถูกต้องก่อนการติดตามตรวจสอบ

ในการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวนได้ดำเนินการตามข้อกำหนดในร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนการตรวจวัดเสียงรบกวนและการคำนวณระดับการรบกวนให้ดำเนินการดังนี้

1. การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานและระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L_{Aeq}) และระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) ในขณะที่ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (หลัง 17:30 น.) อย่างน้อย 3 ครั้ง ครั้งละ 5 นาที แล้วจึงนำค่ากลางของระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนในเวลาเดียวกันกับระดับเสียงพื้นฐานที่เป็นค่ากลาง มาเป็นตัวแทนเพื่อคำนวณระดับการรบกวน

2. การตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวน

2.1 ตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดราย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq, 1 hr}$) ตลอด 24 ชั่วโมง

2.2 นำผลการตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ลบด้วยระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน จะได้ผลต่างของค่าระดับเสียง นำผลต่างของค่าระดับเสียงมาเทียบกับค่าตามตารางเพื่อหาตัวปรับค่าระดับเสียง

ผลต่างของค่าระดับเสียง (เดซิเบลเอ)	ตัวปรับค่าระดับเสียง (เดซิเบลเอ)
≤ 1.4	7.0
1.5-2.4	4.5
2.5-3.4	3.0
3.5-4.4	2.0
4.5-6.4	1.5
6.5-7.4	1.0
7.5-12.4	0.5
≥ 12.5	0

2.3 นำผลการตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ลบด้วยตัวปรับค่าระดับเสียงที่ได้จากการเปรียบเทียบตามข้อ 2.2 จะได้ผลลัพธ์เป็นระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง

3. นำระดับเสียงขณะมีการรบกวนลบด้วยระดับเสียงพื้นฐาน จะได้ค่าระดับการรบกวน หากค่าระดับการรบกวนเกิน 10 เดซิเบลเอ จะถือว่าเป็นเสียงรบกวน

4.1.3 วิธีการติดตามตรวจสอบด้านการคมนาคม

การรวบรวมข้อมูลด้านการคมนาคม บริเวณพื้นที่โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อนพื้นฐาน ครั้งที่ 4 ในระยะก่อสร้าง บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ได้แก่ บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่ง พร้อมทั้งมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ หรือลดผลกระทบในอนาคต โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการเป็นประจำทุกวัน

4.1.4 วิธีการติดตามตรวจสอบด้านการจัดการกากของเสีย

การดำเนินการจัดการกากของเสีย บริเวณพื้นที่โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อนพื้นฐาน ครั้งที่ 4 ในระยะก่อสร้าง บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่เกิดขึ้น บริษัทฯ จึงกำหนดมาตรการการติดตามตรวจสอบด้านกากของเสีย เพื่อมิให้เกิดการสะสมของกากของเสียที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงานและต่อชุมชนใกล้เคียง โดยตามแผนการติดตามตรวจสอบด้านกากของเสียตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับชนิด ปริมาณการเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการกำจัดกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งระบุสัดส่วนและประเภทกากของเสียที่น่ากลับมาใช้ใหม่ โดยให้ทำการรวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีการนำส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสีย ตลอดระยะเวลาดำเนินการของโครงการ

4.1.5 วิธีการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การรวบรวมข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย บริเวณพื้นที่โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อนพื้นฐาน ครั้งที่ 4 ในระยะก่อสร้าง บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ได้แก่ บันทึกข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปประจำปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการของโครงการ

4.1.6 วิธีการดำเนินการด้านเศรษฐกิจและสังคม

การรวบรวมข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อนพื้นฐาน ครั้งที่ 4 ในระยะก่อสร้าง บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ได้แก่ รวบรวมข้อมูลการร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งการดำเนินการแก้ไขปัญหาและมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการของโครงการ

4.2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง และอาชีวอนามัย

4.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณบ้านอ่าวอุดม อ่าวอุดมแมนชั่น และบ้านปากทางอ่าวอุดม ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน (L_{Adn}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) และระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม พ.ศ. 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 สำหรับระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ปัจจุบันยังไม่มีข้อกำหนดมาตรฐานเพื่อควบคุม โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 4-1 ถึงตารางที่ 4-3 และรูปที่ 4-1 ถึงรูปที่ 4-4

ตารางที่ 4-1 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อนพื้นฐาน ครั้งที่ 4 บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บ้านอ่าวอุดม
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005400

เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : N1

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0705901E 1451378N

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Svantek รุ่น SV35A / 73249

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB (A)) : 94.0

วันที่ตรวจรับรอง (Certified date) : 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 21-ACT-187

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level dB(A))																					มาตรฐาน ^{2/}
	6-7 พ.ค. 65			7-8 พ.ค. 65			8-9 พ.ค. 65			9-10 พ.ค. 65			10-11 พ.ค. 65			11-12 พ.ค. 65			12-13 พ.ค. 65			
	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	
07.00-08.00 น.	50.1	46.3	75.1	51.3	44.6	73.4	52.1	47.7	78.4	48.8	44.6	76.6	49.2	46.0	76.7	50.6	46.8	75.9	51.4	47.9	78.4	-
08.00-09.00 น.	49.1	45.7	76.0	51.9	46.4	80.2	50.1	45.8	77.5	51.1	45.5	81.9	49.1	44.4	74.8	49.1	45.4	74.4	52.7	48.1	78.4	-
09.00-10.00 น.	48.5	45.2	74.4	51.3	47.7	76.4	49.5	45.9	76.0	50.8	47.1	77.7	48.7	45.2	76.1	48.9	45.1	75.1	52.0	48.2	78.4	-
10.00-11.00 น.	48.3	44.9	72.8	52.2	48.6	77.8	51.2	47.8	77.9	49.5	44.1	79.1	49.8	45.0	73.8	48.5	45.4	73.3	51.9	48.7	78.5	-
11.00-12.00 น.	49.2	45.7	75.3	52.8	49.2	78.5	51.5	47.7	77.2	48.3	44.2	75.9	49.7	45.6	76.6	48.4	44.6	72.6	53.1	49.5	79.7	-
12.00-13.00 น.	49.4	46.3	75.5	52.9	49.1	79.2	50.6	46.5	78.0	49.3	45.9	76.8	50.2	46.8	75.0	49.2	45.6	77.4	52.9	49.2	76.3	-
13.00-14.00 น.	49.1	45.0	74.6	54.4	50.7	80.0	52.0	48.3	78.2	50.2	46.4	76.5	49.5	45.9	76.2	48.5	44.4	76.9	54.0	50.1	79.8	-
14.00-15.00 น.	49.9	46.4	77.2	54.7	51.2	79.0	51.8	48.0	79.1	51.0	46.7	78.0	50.1	46.7	77.5	50.4	46.4	77.3	54.5	50.8	82.5	-
15.00-16.00 น.	48.8	45.5	74.6	52.8	48.7	77.9	51.0	47.5	77.0	48.6	44.7	73.5	50.8	47.2	76.9	49.0	45.3	76.0	52.4	48.4	80.4	-
16.00-17.00 น.	49.3	45.6	74.9	52.2	47.6	79.6	52.3	48.1	80.5	49.3	46.3	75.9	49.8	45.7	74.2	48.6	45.0	73.5	52.9	48.6	81.7	-
17.00-18.00 น.	49.8	45.9	76.0	52.8	49.2	78.5	52.9	47.9	82.0	50.0	46.8	76.0	49.1	45.4	75.0	49.4	45.8	75.2	53.0	49.3	79.8	-
18.00-19.00 น.	49.2	45.3	76.9	51.3	47.4	77.0	51.5	47.8	80.5	50.9	47.0	77.6	50.9	46.7	78.3	49.3	45.4	72.6	52.0	48.1	78.3	-
19.00-20.00 น.	48.9	45.6	75.1	52.0	48.6	76.4	51.1	46.7	77.2	52.2	48.1	81.0	49.8	45.4	75.4	48.8	45.6	76.8	52.3	48.6	77.0	-
20.00-21.00 น.	49.0	45.0	74.1	51.1	47.4	75.2	51.0	47.0	77.6	51.0	47.8	76.9	49.6	43.6	74.8	48.3	45.1	73.4	51.1	47.8	75.2	-
21.00-22.00 น.	52.8	47.8	79.1	51.7	47.3	81.7	49.6	45.6	77.9	54.7	49.3	82.6	48.8	46.1	74.7	52.5	47.5	83.0	51.3	47.3	76.8	-
22.00-23.00 น.	46.3	42.9	73.4	46.1	42.2	71.8	45.0	41.2	71.6	46.0	42.3	72.1	45.4	42.4	73.5	45.5	42.0	71.8	46.7	43.2	72.5	-
23.00-00.00 น.	45.8	42.0	72.4	46.3	42.6	74.3	45.5	42.0	71.9	45.4	41.7	70.8	45.1	41.6	71.9	45.4	41.9	71.6	46.6	42.4	72.5	-
00.00-01.00 น.	45.7	41.8	72.6	45.7	42.1	71.6	45.3	41.5	71.1	45.2	41.4	70.5	44.9	41.5	71.5	45.4	42.0	70.0	45.5	42.0	70.6	-
01.00-02.00 น.	45.0	41.2	69.3	45.5	41.7	71.1	45.9	42.2	72.2	45.2	41.2	71.3	45.2	41.8	69.8	44.9	41.5	70.3	45.9	42.2	72.1	-
02.00-03.00 น.	45.0	41.2	70.6	45.7	42.0	71.7	45.0	41.6	71.9	45.1	41.7	70.7	45.2	41.7	70.3	45.0	41.5	71.6	45.5	42.0	71.3	-
03.00-04.00 น.	45.3	41.6	70.2	45.6	41.5	73.4	45.7	42.3	71.3	45.1	41.4	70.6	45.3	41.5	71.0	45.3	42.0	70.5	46.0	42.0	71.8	-
04.00-05.00 น.	45.5	42.0	71.3	45.7	42.1	71.4	45.2	41.3	70.5	45.0	41.5	71.0	45.3	41.4	71.6	45.1	42.0	71.5	45.3	41.4	71.0	-
05.00-06.00 น.	45.1	41.6	72.2	46.6	42.5	73.0	44.9	41.1	69.0	45.7	41.5	71.2	45.2	41.7	70.3	45.1	41.2	70.3	46.8	43.5	72.6	-
06.00-07.00 น.	50.0	41.9	70.4	53.5	46.8	76.5	49.7	45.5	75.4	51.0	43.0	72.9	48.8	45.3	74.1	50.6	44.0	72.8	50.0	45.5	77.1	-
L _{Aeq 24 hours}	48.6			51.2			50.0			49.6			48.6			48.5			51.2			≤70
ค่าสูงสุดของ L _{Amax} ^{1/}	79.1			81.7			82.0			82.6			78.3			83.0			82.5			≤115
L _{Adn}	53.3			55.2			53.7			53.8			53.0			53.3			54.6			-
L _{A90}	41.2-47.8			41.5-51.2			41.1-48.3			41.2-49.3			41.4-47.2			41.2-47.5			41.4-50.8			-

หมายเหตุ: ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม พ.ศ. 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540

ชื่อผู้ตรวจวัด/บันทึก : นายศรพัชร จงผดุงเกียรติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศิลา บรรจงไกรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศิลา บรรจงไกรักษ์

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 4-2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลิ้นพื้นฐาน ครั้งที่ 4 บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : อ่าวอุดมแมนชั่น เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : N2 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0706681E 1451296N
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005407
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Svantek รุ่น SV35A / 73249
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0 ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB (A)) : 94.0
วันที่ตรวจรับรอง (Certified date) : 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 21-ACT-187

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level dB(A))																					มาตรฐาน ^{2/}
	6-7 พ.ค. 65			7-8 พ.ค. 65			8-9 พ.ค. 65			9-10 พ.ค. 65			10-11 พ.ค. 65			11-12 พ.ค. 65			12-13 พ.ค. 65			
	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	
07.00-08.00 น.	51.5	48.7	78.1	50.8	48.0	76.6	51.4	47.7	76.3	52.1	49.6	81.3	51.3	48.3	78.8	51.9	48.7	79.5	51.8	49.1	78.3	-
08.00-09.00 น.	52.3	49.4	79.5	52.6	49.5	77.0	50.8	46.9	78.8	50.4	47.9	78.5	52.0	49.8	78.2	52.9	49.6	79.9	52.0	48.9	78.0	-
09.00-10.00 น.	53.6	51.5	79.8	56.3	52.2	85.2	54.6	51.3	79.0	54.6	51.6	81.5	54.8	51.9	81.4	55.3	52.0	83.2	54.6	51.1	80.9	-
10.00-11.00 น.	52.7	49.8	80.8	51.8	49.2	78.5	50.4	46.3	76.9	49.7	46.2	77.0	50.1	46.4	80.2	51.2	47.8	79.0	51.0	47.7	79.1	-
11.00-12.00 น.	53.8	51.2	81.3	53.6	51.0	80.0	51.7	49.3	78.3	53.6	51.4	80.3	52.7	50.4	79.2	52.7	49.3	79.5	53.5	50.3	80.7	-
12.00-13.00 น.	52.9	50.0	81.2	51.9	49.0	78.0	52.6	50.0	79.5	53.0	50.2	81.8	53.2	51.1	80.9	52.5	50.3	79.3	52.2	50.0	80.0	-
13.00-14.00 น.	52.0	48.6	80.2	51.8	48.8	79.4	51.8	48.5	77.9	51.3	47.8	78.6	50.7	45.7	78.8	50.7	46.9	78.4	51.3	48.0	78.8	-
14.00-15.00 น.	51.8	48.1	80.3	49.7	46.4	78.9	50.4	47.1	76.0	49.7	46.1	76.5	49.6	45.7	73.5	50.3	46.9	79.8	50.0	45.6	75.7	-
15.00-16.00 น.	51.6	48.3	77.7	51.0	46.0	79.6	52.7	50.0	80.4	51.7	47.8	78.3	51.0	47.2	78.4	52.1	48.6	79.8	51.9	49.1	79.9	-
16.00-17.00 น.	52.4	50.2	80.5	53.2	50.9	79.1	53.7	51.2	78.9	52.8	50.0	82.9	52.0	49.0	78.6	53.0	50.4	80.2	52.4	49.1	80.7	-
17.00-18.00 น.	51.7	47.8	81.0	52.7	49.6	78.9	53.2	50.7	79.9	52.5	49.9	79.4	51.9	47.9	78.3	52.3	50.1	77.7	51.7	48.3	79.0	-
18.00-19.00 น.	51.2	47.3	80.0	49.8	46.6	74.7	50.9	46.8	78.7	50.7	47.4	78.6	50.1	46.5	78.9	50.5	46.2	76.7	50.3	46.1	77.9	-
19.00-20.00 น.	52.1	48.6	79.8	50.9	47.4	79.0	50.1	44.8	80.6	49.8	46.4	76.4	49.9	46.2	80.1	51.6	48.4	77.3	51.5	47.8	79.0	-
20.00-21.00 น.	51.5	47.5	78.4	51.0	46.7	79.0	51.8	49.4	80.4	51.0	47.7	78.9	50.6	47.9	80.5	50.7	46.5	80.9	52.0	49.2	79.5	-
21.00-22.00 น.	51.9	47.5	78.0	51.8	48.2	80.2	50.6	47.3	78.2	50.8	48.3	78.5	50.4	46.4	79.0	50.6	46.2	79.8	52.0	48.5	79.4	-
22.00-23.00 น.	49.6	45.0	75.2	49.6	46.7	75.4	49.4	46.7	75.3	50.5	48.0	77.9	52.0	49.6	79.2	50.6	47.7	77.7	52.9	48.4	76.9	-
23.00-00.00 น.	49.2	44.7	76.8	48.8	46.0	74.7	49.1	46.5	74.8	50.8	47.5	78.2	50.8	46.7	77.3	50.3	47.7	77.5	51.6	47.6	77.1	-
00.00-01.00 น.	51.4	48.6	79.1	48.9	45.7	75.7	49.3	46.4	75.2	49.9	46.8	76.1	51.2	47.7	79.2	50.6	48.0	77.8	51.4	48.1	78.8	-
01.00-02.00 น.	50.5	47.9	78.0	48.3	45.4	74.2	49.0	46.2	75.2	49.5	46.4	76.0	50.4	46.4	77.4	49.7	46.9	75.5	52.0	47.4	76.7	-
02.00-03.00 น.	49.7	46.4	75.4	49.2	46.5	74.9	50.1	47.2	76.4	50.0	47.0	75.6	53.2	50.9	79.6	50.8	47.8	77.7	52.9	49.1	78.8	-
03.00-04.00 น.	50.0	47.2	76.0	48.1	45.0	75.8	48.3	45.4	76.3	48.7	45.7	75.5	50.8	47.1	75.3	49.0	44.5	77.4	51.1	46.0	77.3	-
04.00-05.00 น.	50.6	47.7	76.2	49.2	46.4	76.7	49.2	46.1	76.0	49.3	45.9	76.9	51.8	50.4	79.9	50.4	47.7	76.6	52.4	49.1	77.3	-
05.00-06.00 น.	50.6	48.0	76.5	49.1	46.7	76.4	50.0	47.4	76.3	49.6	46.8	76.6	53.2	50.6	80.4	51.0	47.9	77.0	53.7	49.5	79.3	-
06.00-07.00 น.	50.7	46.8	78.9	54.3	50.6	80.9	53.9	51.3	80.8	53.3	50.8	80.3	53.3	50.7	80.3	54.2	50.9	80.5	53.2	48.9	78.6	-
L _{Aeq 24 hours}	51.6			51.5			51.4			51.3			51.7			51.7			52.2			≤70
ค่าสูงสุดของ L _{Amax} ^{1/}	81.3			85.2			80.8			82.9			81.4			83.2			80.9			<115
L _{Adn}	57.1			56.8			56.9			57.0			58.3			57.6			58.8			-
L _{A90}	44.7-51.5			45.0-52.2			44.8-51.3			45.7-51.6			45.7-51.9			44.5-52.0			45.6-51.1			-

หมายเหตุ: ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม พ.ศ. 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540

ชื่อผู้ตรวจวัด/บันทึก : นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศิลา บรรจงใจรักษ์
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

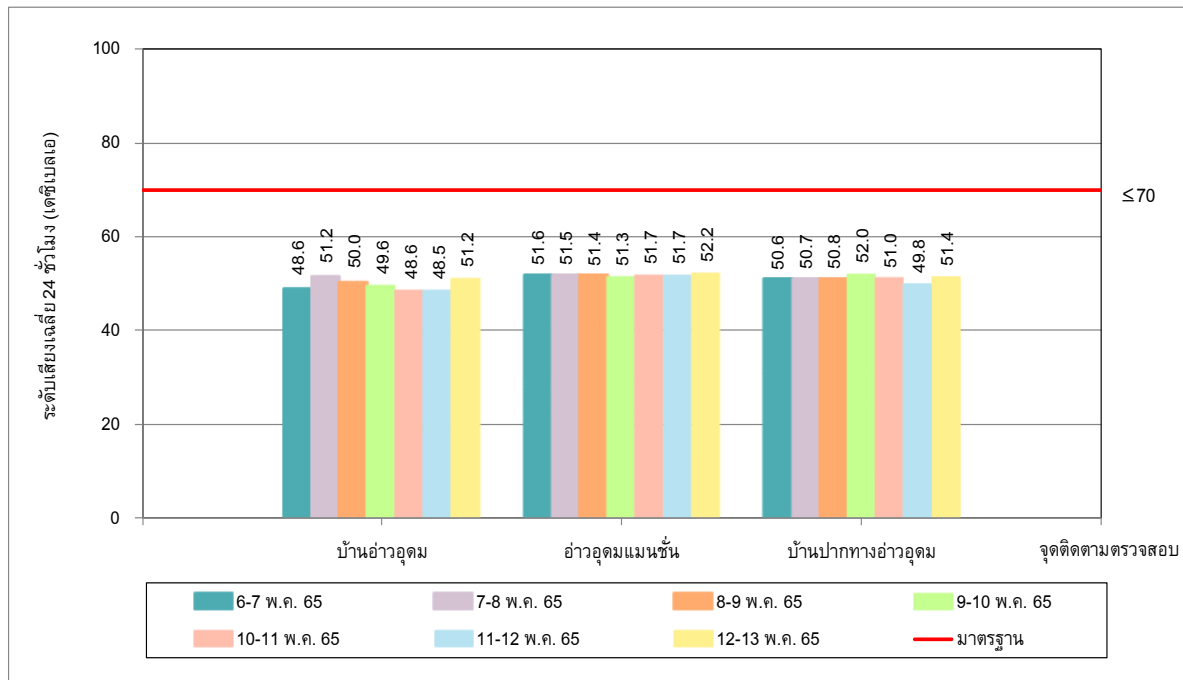
ตารางที่ 4-3 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อสินพื้นฐาน ครั้งที่ 4 บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บ้านปากทางอ่าวอุดม เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : N3 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0707524E 1451121N
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005405
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Svantek รุ่น SV35A / 73249
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0 ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB (A)) : 94.0
วันที่ตรวจรับรอง (Certified date) : 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 21-ACT-187

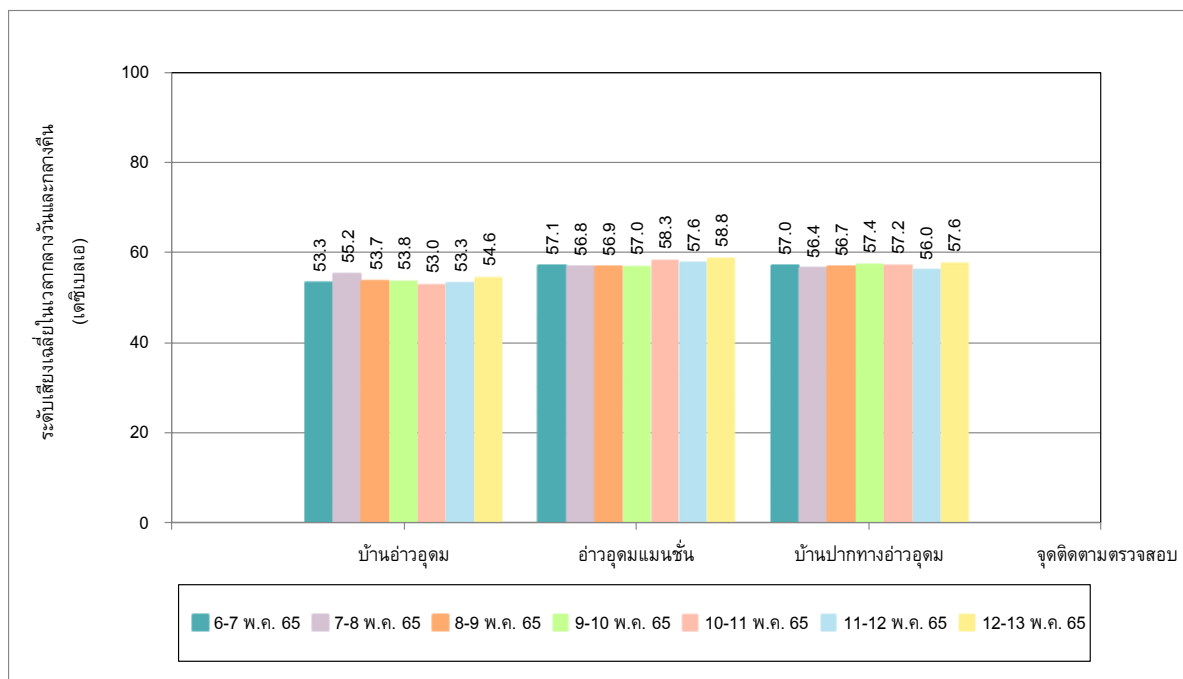
เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level dB(A))																					มาตรฐาน ^{2/}
	6-7 พ.ค. 65			7-8 พ.ค. 65			8-9 พ.ค. 65			9-10 พ.ค. 65			10-11 พ.ค. 65			11-12 พ.ค. 65			12-13 พ.ค. 65			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax} ^{1/}	
07.00-08.00 น.	52.2	49.6	82.2	50.7	47.2	78.1	51.0	48.7	81.4	52.7	50.3	82.5	51.2	48.7	82.8	49.4	47.3	78.5	51.7	49.5	81.1	-
08.00-09.00 น.	52.1	49.6	80.7	52.0	48.9	83.9	50.4	48.2	81.5	52.9	50.7	81.8	51.8	49.5	81.1	49.0	47.1	78.2	51.7	49.2	83.1	-
09.00-10.00 น.	49.6	46.8	81.5	50.4	48.0	80.2	49.9	47.7	79.7	52.7	49.9	82.6	50.7	48.4	82.1	50.9	48.5	81.9	51.1	48.6	80.5	-
10.00-11.00 น.	50.3	48.3	81.0	51.1	49.1	81.3	51.7	49.2	82.8	52.9	50.5	83.6	51.4	48.9	81.4	49.5	47.1	80.9	51.4	49.2	80.7	-
11.00-12.00 น.	50.6	48.4	80.5	50.5	48.0	80.1	51.9	49.6	80.7	52.4	50.0	83.5	49.3	47.1	79.9	50.1	47.5	80.8	51.1	48.7	80.9	-
12.00-13.00 น.	51.1	48.6	81.5	52.9	50.1	84.1	50.6	48.1	79.4	51.7	49.4	80.2	50.8	48.4	80.3	51.0	49.0	81.0	51.3	48.9	80.4	-
13.00-14.00 น.	50.0	48.0	80.2	50.8	48.5	81.5	50.1	47.7	81.1	51.9	49.6	81.3	51.2	49.1	79.8	50.9	48.6	79.0	51.8	48.8	78.7	-
14.00-15.00 น.	49.0	46.3	79.3	50.7	48.0	80.7	51.1	48.6	82.5	51.5	49.0	81.9	51.5	49.4	82.9	50.1	48.2	81.1	51.0	47.8	80.0	-
15.00-16.00 น.	49.3	46.5	78.8	50.9	49.0	81.1	52.1	49.6	83.0	52.5	50.2	82.9	50.4	48.0	79.7	50.3	47.8	79.7	52.2	49.0	81.5	-
16.00-17.00 น.	49.9	47.3	79.1	50.4	48.1	80.9	51.0	48.6	82.1	53.2	51.0	83.2	52.2	49.7	83.3	48.9	46.3	78.4	52.4	49.7	80.0	-
17.00-18.00 น.	50.6	48.4	80.7	50.7	48.8	80.5	50.8	48.5	80.9	53.6	51.2	84.0	51.8	49.2	82.7	50.0	47.6	76.7	51.5	49.1	81.0	-
18.00-19.00 น.	50.6	48.1	81.6	52.4	50.2	80.5	52.4	49.8	81.2	52.8	50.4	84.8	50.2	47.5	77.9	49.8	47.7	78.9	51.5	49.0	80.2	-
19.00-20.00 น.	50.1	48.0	80.2	51.2	48.7	80.5	52.2	49.5	80.4	51.9	49.8	81.8	50.5	48.3	80.1	49.0	46.9	78.8	52.0	49.1	82.5	-
20.00-21.00 น.	51.0	48.6	80.9	50.4	48.2	81.5	50.5	48.2	80.1	53.4	50.8	81.8	51.0	48.4	80.6	49.4	47.1	78.7	51.8	49.3	82.4	-
21.00-22.00 น.	50.7	48.1	82.4	50.1	47.2	80.1	50.6	48.0	81.1	52.8	50.7	83.7	51.2	48.4	82.6	49.5	46.5	80.6	52.0	49.5	81.7	-
22.00-23.00 น.	50.5	47.9	80.3	49.0	46.4	80.5	49.9	47.5	79.7	50.3	48.2	79.0	51.6	49.0	80.2	49.9	47.5	81.0	51.1	48.7	79.6	-
23.00-00.00 น.	50.7	48.6	80.5	49.3	47.0	78.8	50.2	48.1	79.7	49.6	46.9	79.6	51.2	48.9	81.8	49.5	47.1	80.5	51.8	49.4	80.5	-
00.00-01.00 น.	51.5	48.8	79.9	49.5	47.5	78.2	49.4	47.0	78.7	51.2	48.7	81.8	50.8	48.9	81.0	48.9	46.6	77.6	51.3	48.9	81.6	-
01.00-02.00 น.	51.2	48.7	80.3	50.5	48.3	81.3	50.1	47.4	79.0	51.6	49.3	79.2	50.7	48.1	80.8	48.7	46.0	78.4	50.0	47.7	80.1	-
02.00-03.00 น.	50.3	47.8	81.1	49.8	47.5	80.2	49.7	46.9	80.8	51.6	49.1	83.2	50.3	48.2	79.7	50.4	48.0	78.9	50.3	47.9	79.3	-
03.00-04.00 น.	49.5	46.8	80.2	49.4	47.0	80.3	51.0	48.5	83.1	50.0	47.0	80.6	50.5	47.8	80.7	49.2	47.0	80.9	50.9	48.3	79.8	-
04.00-05.00 น.	49.9	47.2	79.8	49.6	47.3	78.8	49.1	46.2	78.2	49.6	47.4	80.6	50.6	48.3	80.3	48.8	46.3	77.9	51.8	49.4	80.7	-
05.00-06.00 น.	50.9	48.4	79.4	50.0	47.7	80.5	50.6	47.9	79.9	49.4	46.7	80.9	49.3	46.7	79.9	50.0	47.5	81.9	50.7	48.2	79.8	-
06.00-07.00 น.	50.0	47.7	79.8	50.9	48.4	78.9	50.6	48.2	82.3	51.8	49.1	82.4	51.3	48.3	83.2	49.9	47.2	80.7	51.2	48.9	80.2	-
L _{Aeq} 24 hours	50.6			50.7			50.8			52.0			51.0			49.8			51.4			≤70
ค่าสูงสุดของ L _{Amax} ^{1/}	82.4			84.1			83.1			84.8			83.3			81.9			83.1			<115
L _{Adn}	57.0			56.4			56.7			57.4			57.2			56.0			57.6			-
L _{A90}	46.3-49.6			46.4-50.2			46.2-49.8			46.7-51.2			46.7-49.7			46.0-49.0			47.7-49.7			-

หมายเหตุ: ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม พ.ศ. 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540

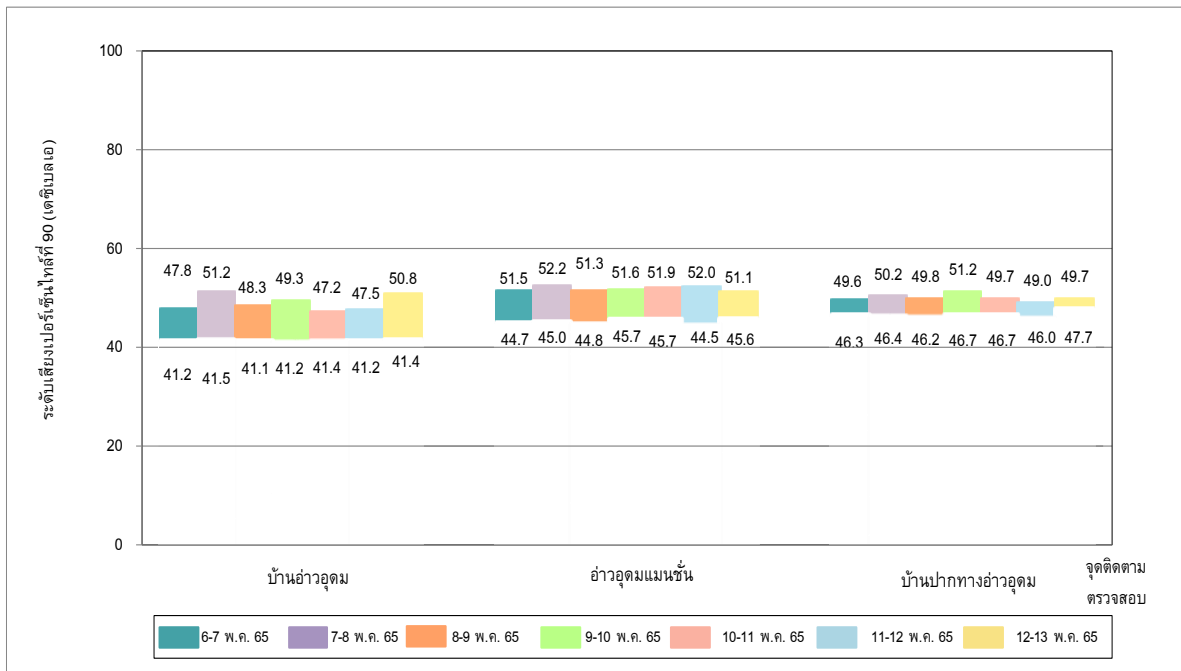
ชื่อผู้ตรวจวัด/บันทึก :: นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :: นายศิลา บรรจงไกรักษ์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ชื่อผู้วิเคราะห์ :: นายศิลา บรรจงไกรักษ์
เบอร์โทรศัพท์ :: 0 2763 2828



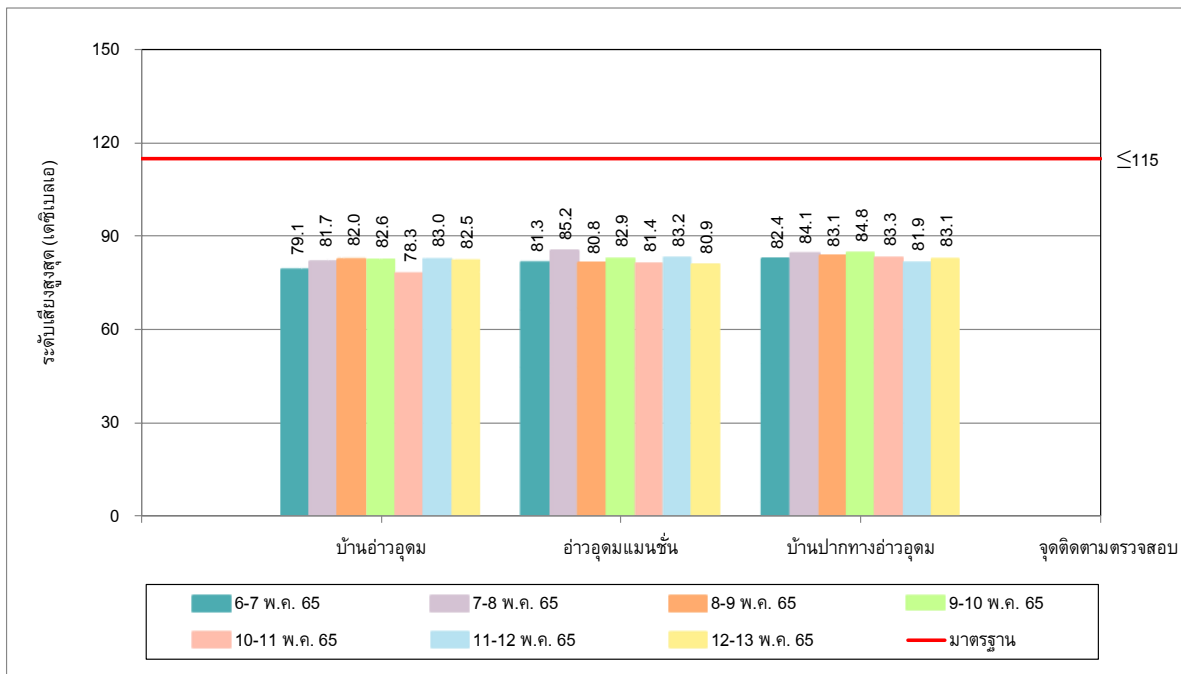
รูปที่ 4-1 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 4-2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน
 ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 4-3 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90
 ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 4-4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด
 ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

4.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณบ้านอ่าวอุดม อ่าวอุดมแมนชั่น และบ้านปากทางอ่าวอุดม ดำเนินการระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (29 มิถุนายน พ.ศ. 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550 โดยสรุปผลการติดตามตรวจสอบได้ตั้งตารางที่ 4-4 ถึงตารางที่ 4-6

ตารางที่ 4-4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อสันพื้นฐาน ครั้งที่ 4 บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง								
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด								
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565								
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บ้านอ่าวอุดม			เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : AN1			ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0705803E 1451425N		
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005400								
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Svantek รุ่น SV35A / 73249								
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0			ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB (A)) : 94.0					
วันที่ตรวจรับรอง (Certified date) : 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564			เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 21-ACT-187					
วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวปรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
6 พ.ค. 65	07.00-08.00 น.	50.1	47.1 ^{2/}	3.0	3.0	47.1	45.8 ^{2/}	1.3
	08.00-09.00 น.	49.1	47.1 ^{2/}	2.0	4.5	44.6	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	48.5	47.1 ^{2/}	1.4	7.0	41.5	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	48.3	47.1 ^{2/}	1.2	7.0	41.3	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	49.2	47.1 ^{2/}	2.1	4.5	44.7	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	49.4	47.1 ^{2/}	2.3	4.5	44.9	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	13.00-14.00 น.	49.1	47.1 ^{2/}	2.0	4.5	44.6	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	49.9	47.1 ^{2/}	2.8	3.0	46.9	45.8 ^{2/}	1.1
	15.00-16.00 น.	48.8	47.1 ^{2/}	1.7	4.5	44.3	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	49.3	47.1 ^{2/}	2.2	4.5	44.8	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	49.8	47.1 ^{2/}	2.7	3.0	46.8	45.8 ^{2/}	1.0
	18.00-19.00 น.	49.2	47.1 ^{2/}	2.1	4.5	44.7	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	48.9	47.1 ^{2/}	1.8	4.5	44.4	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	49.0	47.1 ^{2/}	1.9	4.5	44.5	45.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	52.8	47.1 ^{2/}	5.7	1.5	51.3	45.8 ^{2/}	5.5
	22.00-22.05 น.	46.4	44.0 ^{3/}	2.4	4.5	44.9	40.6 ^{3/}	4.3
	22.05-22.10 น.	46.9	44.0 ^{3/}	2.9	3.0	46.9	40.6 ^{3/}	6.3
	22.10-22.15 น.	46.7	44.0 ^{3/}	2.7	3.0	46.7	40.6 ^{3/}	6.1
	22.15-22.20 น.	47.8	44.0 ^{3/}	3.8	2.0	48.8	40.6 ^{3/}	8.2
	22.20-22.25 น.	45.9	44.0 ^{3/}	1.9	4.5	44.4	40.6 ^{3/}	3.8
	22.25-22.30 น.	47.1	44.0 ^{3/}	3.1	3.0	47.1	40.6 ^{3/}	6.5
	22.30-22.35 น.	44.6	44.0 ^{3/}	0.6	7.0	40.6	40.6 ^{3/}	0.0
	22.35-22.40 น.	44.9	44.0 ^{3/}	0.9	7.0	40.9	40.6 ^{3/}	0.3
	22.40-22.45 น.	45.1	44.0 ^{3/}	1.1	7.0	41.1	40.6 ^{3/}	0.5
	22.45-22.50 น.	47.7	44.0 ^{3/}	3.7	2.0	48.7	40.6 ^{3/}	8.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
6 พ.ค. 65	22.50-22.55 น.	44.9	44.0 ^{3/}	0.9	7.0	40.9	40.6 ^{3/}	0.3
	22.55-23.00 น.	45.5	44.0 ^{3/}	1.5	4.5	44.0	40.6 ^{3/}	3.4
	23.00-23.05 น.	44.9	44.0 ^{3/}	0.9	7.0	40.9	40.6 ^{3/}	0.3
	23.05-23.10 น.	45.8	44.0 ^{3/}	1.8	4.5	44.3	40.6 ^{3/}	3.7
	23.10-23.15 น.	45.9	44.0 ^{3/}	1.9	4.5	44.4	40.6 ^{3/}	3.8
	23.15-23.20 น.	45.1	44.0 ^{3/}	1.1	7.0	41.1	40.6 ^{3/}	0.5
	23.20-23.25 น.	47.1	44.0 ^{3/}	3.1	3.0	47.1	40.6 ^{3/}	6.5
	23.25-23.30 น.	45.7	44.0 ^{3/}	1.7	4.5	44.2	40.6 ^{3/}	3.6
	23.30-23.35 น.	46.7	44.0 ^{3/}	2.7	3.0	46.7	40.6 ^{3/}	6.1
	23.35-23.40 น.	45.6	44.0 ^{3/}	1.6	4.5	44.1	40.6 ^{3/}	3.5
	23.40-23.45 น.	44.9	44.0 ^{3/}	0.9	7.0	40.9	40.6 ^{3/}	0.3
	23.45-23.50 น.	45.1	44.0 ^{3/}	1.1	7.0	41.1	40.6 ^{3/}	0.5
	23.50-23.55 น.	46.9	44.0 ^{3/}	2.9	3.0	46.9	40.6 ^{3/}	6.3
	23.55-00.00 น.	45.2	44.0 ^{3/}	1.2	7.0	41.2	40.6 ^{3/}	0.6
7 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	46.2	44.0 ^{3/}	2.2	4.5	44.7	40.6 ^{3/}	4.1
	00.05-00.10 น.	45.9	44.0 ^{3/}	1.9	4.5	44.4	40.6 ^{3/}	3.8
	00.10-00.15 น.	47.3	44.0 ^{3/}	3.3	3.0	47.3	40.6 ^{3/}	6.7
	00.15-00.20 น.	47.7	44.0 ^{3/}	3.7	2.0	48.7	40.6 ^{3/}	8.1
	00.20-00.25 น.	44.3	44.0 ^{3/}	0.3	7.0	40.3	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.25-00.30 น.	45.9	44.0 ^{3/}	1.9	4.5	44.4	40.6 ^{3/}	3.8
	00.30-00.35 น.	45.6	44.0 ^{3/}	1.6	4.5	44.1	40.6 ^{3/}	3.5
	00.35-00.40 น.	45.0	44.0 ^{3/}	1.0	7.0	41.0	40.6 ^{3/}	0.4
	00.40-00.45 น.	44.2	44.0 ^{3/}	0.2	7.0	40.2	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.45-00.50 น.	45.4	44.0 ^{3/}	1.4	7.0	41.4	40.6 ^{3/}	0.8
	00.50-00.55 น.	45.3	44.0 ^{3/}	1.3	7.0	41.3	40.6 ^{3/}	0.7
	00.55-01.00 น.	44.5	44.0 ^{3/}	0.5	7.0	40.5	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.00-01.05 น.	46.4	44.0 ^{3/}	2.4	4.5	44.9	40.6 ^{3/}	4.3
	01.05-01.10 น.	44.7	44.0 ^{3/}	0.7	7.0	40.7	40.6 ^{3/}	0.1
	01.10-01.15 น.	45.1	44.0 ^{3/}	1.1	7.0	41.1	40.6 ^{3/}	0.5
	01.15-01.20 น.	44.9	44.0 ^{3/}	0.9	7.0	40.9	40.6 ^{3/}	0.3
	01.20-01.25 น.	44.2	44.0 ^{3/}	0.2	7.0	40.2	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.25-01.30 น.	44.5	44.0 ^{3/}	0.5	7.0	40.5	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.30-01.35 น.	45.7	44.0 ^{3/}	1.7	4.5	44.2	40.6 ^{3/}	3.6
	01.35-01.40 น.	45.1	44.0 ^{3/}	1.1	7.0	41.1	40.6 ^{3/}	0.5
	01.40-01.45 น.	45.6	44.0 ^{3/}	1.6	4.5	44.1	40.6 ^{3/}	3.5
	01.45-01.50 น.	44.3	44.0 ^{3/}	0.3	7.0	40.3	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.50-01.55 น.	44.6	44.0 ^{3/}	0.6	7.0	40.6	40.6 ^{3/}	0.0
	01.55-02.00 น.	44.4	44.0 ^{3/}	0.4	7.0	40.4	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ค. 65	02.00-02.05 น.	44.5	44.0 ³⁾	0.5	7.0	40.5	40.6 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.05-02.10 น.	44.7	44.0 ³⁾	0.7	7.0	40.7	40.6 ³⁾	0.1
	02.10-02.15 น.	45.3	44.0 ³⁾	1.3	7.0	41.3	40.6 ³⁾	0.7
	02.15-02.20 น.	44.9	44.0 ³⁾	0.9	7.0	40.9	40.6 ³⁾	0.3
	02.20-02.25 น.	45.2	44.0 ³⁾	1.2	7.0	41.2	40.6 ³⁾	0.6
	02.25-02.30 น.	45.8	44.0 ³⁾	1.8	4.5	44.3	40.6 ³⁾	3.7
	02.30-02.35 น.	44.8	44.0 ³⁾	0.8	7.0	40.8	40.6 ³⁾	0.2
	02.35-02.40 น.	45.6	44.0 ³⁾	1.6	4.5	44.1	40.6 ³⁾	3.5
	02.40-02.45 น.	45.0	44.0 ³⁾	1.0	7.0	41.0	40.6 ³⁾	0.4
	02.45-02.50 น.	44.8	44.0 ³⁾	0.8	7.0	40.8	40.6 ³⁾	0.2
	02.50-02.55 น.	44.4	44.0 ³⁾	0.4	7.0	40.4	40.6 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.55-03.00 น.	44.9	44.0 ³⁾	0.9	7.0	40.9	40.6 ³⁾	0.3
	03.00-03.05 น.	44.6	44.0 ³⁾	0.6	7.0	40.6	40.6 ³⁾	0.0
	03.05-03.10 น.	45.4	44.0 ³⁾	1.4	7.0	41.4	40.6 ³⁾	0.8
	03.10-03.15 น.	45.1	44.0 ³⁾	1.1	7.0	41.1	40.6 ³⁾	0.5
	03.15-03.20 น.	45.6	44.0 ³⁾	1.6	4.5	44.1	40.6 ³⁾	3.5
	03.20-03.25 น.	45.3	44.0 ³⁾	1.3	7.0	41.3	40.6 ³⁾	0.7
	03.25-03.30 น.	45.5	44.0 ³⁾	1.5	4.5	44.0	40.6 ³⁾	3.4
	03.30-03.35 น.	45.1	44.0 ³⁾	1.1	7.0	41.1	40.6 ³⁾	0.5
	03.35-03.40 น.	45.2	44.0 ³⁾	1.2	7.0	41.2	40.6 ³⁾	0.6
	03.40-03.45 น.	45.6	44.0 ³⁾	1.6	4.5	44.1	40.6 ³⁾	3.5
	03.45-03.50 น.	45.8	44.0 ³⁾	1.8	4.5	44.3	40.6 ³⁾	3.7
	03.50-03.55 น.	44.3	44.0 ³⁾	0.3	7.0	40.3	40.6 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.55-04.00 น.	45.7	44.0 ³⁾	1.7	4.5	44.2	40.6 ³⁾	3.6
	04.00-04.05 น.	44.6	44.0 ³⁾	0.6	7.0	40.6	40.6 ³⁾	0.0
	04.05-04.10 น.	45.1	44.0 ³⁾	1.1	7.0	41.1	40.6 ³⁾	0.5
	04.10-04.15 น.	45.2	44.0 ³⁾	1.2	7.0	41.2	40.6 ³⁾	0.6
	04.15-04.20 น.	45.5	44.0 ³⁾	1.5	4.5	44.0	40.6 ³⁾	3.4
	04.20-04.25 น.	45.9	44.0 ³⁾	1.9	4.5	44.4	40.6 ³⁾	3.8
	04.25-04.30 น.	46.2	44.0 ³⁾	2.2	4.5	44.7	40.6 ³⁾	4.1
	04.30-04.35 น.	44.5	44.0 ³⁾	0.5	7.0	40.5	40.6 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.35-04.40 น.	45.8	44.0 ³⁾	1.8	4.5	44.3	40.6 ³⁾	3.7
	04.40-04.45 น.	45.9	44.0 ³⁾	1.9	4.5	44.4	40.6 ³⁾	3.8
	04.45-04.50 น.	45.7	44.0 ³⁾	1.7	4.5	44.2	40.6 ³⁾	3.6
	04.50-04.55 น.	45.8	44.0 ³⁾	1.8	4.5	44.3	40.6 ³⁾	3.7
	04.55-05.00 น.	45.3	44.0 ³⁾	1.3	7.0	41.3	40.6 ³⁾	0.7
	05.00-05.05 น.	45.4	44.0 ³⁾	1.4	7.0	41.4	40.6 ³⁾	0.8
	05.05-05.10 น.	44.5	44.0 ³⁾	0.5	7.0	40.5	40.6 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ค. 65	05.10-05.15 น.	46.1	44.0 ^{3/}	2.1	4.5	44.6	40.6 ^{3/}	4.0
	05.15-05.20 น.	44.7	44.0 ^{3/}	0.7	7.0	40.7	40.6 ^{3/}	0.1
	05.20-05.25 น.	44.3	44.0 ^{3/}	0.3	7.0	40.3	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.25-05.30 น.	45.7	44.0 ^{3/}	1.7	4.5	44.2	40.6 ^{3/}	3.6
	05.30-05.35 น.	45.5	44.0 ^{3/}	1.5	4.5	44.0	40.6 ^{3/}	3.4
	05.35-05.40 น.	44.7	44.0 ^{3/}	0.7	7.0	40.7	40.6 ^{3/}	0.1
	05.40-05.45 น.	45.7	44.0 ^{3/}	1.7	4.5	44.2	40.6 ^{3/}	3.6
	05.45-05.50 น.	44.5	44.0 ^{3/}	0.5	7.0	40.5	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.50-05.55 น.	45.2	44.0 ^{3/}	1.2	7.0	41.2	40.6 ^{3/}	0.6
	05.55-06.00 น.	44.2	44.0 ^{3/}	0.2	7.0	40.2	40.6 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	06.00-07.00 น.	50.0	47.1 ^{2/}	2.9	3.0	47.0	45.8 ^{2/}	1.2
	07.00-08.00 น.	51.3	50.6 ^{4/}	0.7	7.0	44.3	47.3 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	51.9	50.6 ^{4/}	1.3	7.0	44.9	47.3 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	51.3	50.6 ^{4/}	0.7	7.0	44.3	47.3 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	52.2	50.6 ^{4/}	1.6	4.5	47.7	47.3 ^{4/}	0.4
	11.00-12.00 น.	52.8	50.6 ^{4/}	2.2	4.5	48.3	47.3 ^{4/}	1.0
	12.00-13.00 น.	52.9	50.6 ^{4/}	2.3	4.5	48.4	47.3 ^{4/}	1.1
	13.00-14.00 น.	54.4	50.6 ^{4/}	3.8	2.0	52.4	47.3 ^{4/}	5.1
	14.00-15.00 น.	54.7	50.6 ^{4/}	4.1	2.0	52.7	47.3 ^{4/}	5.4
	15.00-16.00 น.	52.8	50.6 ^{4/}	2.2	4.5	48.3	47.3 ^{4/}	1.0
	16.00-17.00 น.	52.2	50.6 ^{4/}	1.6	4.5	47.7	47.3 ^{4/}	0.4
	17.00-18.00 น.	52.8	50.6 ^{4/}	2.2	4.5	48.3	47.3 ^{4/}	1.0
	18.00-19.00 น.	51.3	50.6 ^{4/}	0.7	7.0	44.3	47.3 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	52.0	50.6 ^{4/}	1.4	7.0	45.0	47.3 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	51.1	50.6 ^{4/}	0.5	7.0	44.1	47.3 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	51.7	50.6 ^{4/}	1.1	7.0	44.7	47.3 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	47.0	43.2 ^{5/}	3.8	2.0	48.0	41.9 ^{5/}	6.1
	22.05-22.10 น.	46.7	43.2 ^{5/}	3.5	3.0	46.7	41.9 ^{5/}	4.8
	22.10-22.15 น.	47.5	43.2 ^{5/}	4.3	2.0	48.5	41.9 ^{5/}	6.6
	22.15-22.20 น.	45.2	43.2 ^{5/}	2.0	4.5	43.7	41.9 ^{5/}	1.8
	22.20-22.25 น.	45.3	43.2 ^{5/}	2.1	4.5	43.8	41.9 ^{5/}	1.9
	22.25-22.30 น.	46.0	43.2 ^{5/}	2.8	3.0	46.0	41.9 ^{5/}	4.1
	22.30-22.35 น.	46.4	43.2 ^{5/}	3.2	3.0	46.4	41.9 ^{5/}	4.5
	22.35-22.40 น.	48.7	43.2 ^{5/}	5.5	1.5	50.2	41.9 ^{5/}	8.3
	22.40-22.45 น.	44.4	43.2 ^{5/}	1.2	7.0	40.4	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.45-22.50 น.	44.9	43.2 ^{5/}	1.7	4.5	43.4	41.9 ^{5/}	1.5
	22.50-22.55 น.	44.8	43.2 ^{5/}	1.6	4.5	43.3	41.9 ^{5/}	1.4
	22.55-23.00 น.	44.0	43.2 ^{5/}	0.8	7.0	40.0	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ค. 65	23.00-23.05 น.	48.6	43.2 ^{5/}	5.4	1.5	50.1	41.9 ^{5/}	8.2
	23.05-23.10 น.	48.7	43.2 ^{5/}	5.5	1.5	50.2	41.9 ^{5/}	8.3
	23.10-23.15 น.	45.6	43.2 ^{5/}	2.4	4.5	44.1	41.9 ^{5/}	2.2
	23.15-23.20 น.	45.3	43.2 ^{5/}	2.1	4.5	43.8	41.9 ^{5/}	1.9
	23.20-23.25 น.	45.7	43.2 ^{5/}	2.5	4.5	44.2	41.9 ^{5/}	2.3
	23.25-23.30 น.	46.7	43.2 ^{5/}	3.5	2.0	47.7	41.9 ^{5/}	5.8
	23.30-23.35 น.	45.0	43.2 ^{5/}	1.8	4.5	43.5	41.9 ^{5/}	1.6
	23.35-23.40 น.	44.8	43.2 ^{5/}	1.6	4.5	43.3	41.9 ^{5/}	1.4
	23.40-23.45 น.	46.2	43.2 ^{5/}	3.0	3.0	46.2	41.9 ^{5/}	4.3
	23.45-23.50 น.	45.4	43.2 ^{5/}	2.2	4.5	43.9	41.9 ^{5/}	2.0
	23.50-23.55 น.	46.7	43.2 ^{5/}	3.5	2.0	47.7	41.9 ^{5/}	5.8
	23.55-00.00 น.	44.2	43.2 ^{5/}	1.0	7.0	40.2	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
8 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	44.8	43.2 ^{5/}	1.6	4.5	43.3	41.9 ^{5/}	1.4
	00.05-00.10 น.	45.5	43.2 ^{5/}	2.3	4.5	44.0	41.9 ^{5/}	2.1
	00.10-00.15 น.	45.9	43.2 ^{5/}	2.7	3.0	45.9	41.9 ^{5/}	4.0
	00.15-00.20 น.	45.7	43.2 ^{5/}	2.5	3.0	45.7	41.9 ^{5/}	3.8
	00.20-00.25 น.	44.8	43.2 ^{5/}	1.6	4.5	43.3	41.9 ^{5/}	1.4
	00.25-00.30 น.	46.5	43.2 ^{5/}	3.3	3.0	46.5	41.9 ^{5/}	4.6
	00.30-00.35 น.	45.6	43.2 ^{5/}	2.4	4.5	44.1	41.9 ^{5/}	2.2
	00.35-00.40 น.	45.0	43.2 ^{5/}	1.8	4.5	43.5	41.9 ^{5/}	1.6
	00.40-00.45 น.	45.4	43.2 ^{5/}	2.2	4.5	43.9	41.9 ^{5/}	2.0
	00.45-00.50 น.	48.0	43.2 ^{5/}	4.8	1.5	49.5	41.9 ^{5/}	7.6
	00.50-00.55 น.	45.2	43.2 ^{5/}	2.0	4.5	43.7	41.9 ^{5/}	1.8
	00.55-01.00 น.	44.1	43.2 ^{5/}	0.9	7.0	40.1	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.00-01.05 น.	46.3	43.2 ^{5/}	3.1	3.0	46.3	41.9 ^{5/}	4.4
	01.05-01.10 น.	44.9	43.2 ^{5/}	1.7	4.5	43.4	41.9 ^{5/}	1.5
	01.10-01.15 น.	46.9	43.2 ^{5/}	3.7	2.0	47.9	41.9 ^{5/}	6.0
	01.15-01.20 น.	45.3	43.2 ^{5/}	2.1	4.5	43.8	41.9 ^{5/}	1.9
	01.20-01.25 น.	44.5	43.2 ^{5/}	1.3	7.0	40.5	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.25-01.30 น.	45.4	43.2 ^{5/}	2.2	4.5	43.9	41.9 ^{5/}	2.0
	01.30-01.35 น.	45.5	43.2 ^{5/}	2.3	4.5	44.0	41.9 ^{5/}	2.1
	01.35-01.40 น.	46.3	43.2 ^{5/}	3.1	3.0	46.3	41.9 ^{5/}	4.4
	01.40-01.45 น.	45.2	43.2 ^{5/}	2.0	4.5	43.7	41.9 ^{5/}	1.8
	01.45-01.50 น.	44.2	43.2 ^{5/}	1.0	7.0	40.2	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.50-01.55 น.	46.3	43.2 ^{5/}	3.1	3.0	46.3	41.9 ^{5/}	4.4
	01.55-02.00 น.	44.5	43.2 ^{5/}	1.3	7.0	40.5	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.00-02.05 น.	44.5	43.2 ^{5/}	1.3	7.0	40.5	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.05-02.10 น.	47.5	43.2 ^{5/}	4.3	2.0	48.5	41.9 ^{5/}	6.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
8 พ.ค. 65	02.10-02.15 น.	47.2	43.2 ^{5/}	4.0	2.0	48.2	41.9 ^{5/}	6.3
	02.15-02.20 น.	46.7	43.2 ^{5/}	3.5	3.0	46.7	41.9 ^{5/}	4.8
	02.20-02.25 น.	44.7	43.2 ^{5/}	1.5	4.5	43.2	41.9 ^{5/}	1.3
	02.25-02.30 น.	45.9	43.2 ^{5/}	2.7	3.0	45.9	41.9 ^{5/}	4.0
	02.30-02.35 น.	45.7	43.2 ^{5/}	2.5	3.0	45.7	41.9 ^{5/}	3.8
	02.35-02.40 น.	44.3	43.2 ^{5/}	1.1	7.0	40.3	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.40-02.45 น.	46.3	43.2 ^{5/}	3.1	3.0	46.3	41.9 ^{5/}	4.4
	02.45-02.50 น.	44.4	43.2 ^{5/}	1.2	7.0	40.4	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.50-02.55 น.	44.1	43.2 ^{5/}	0.9	7.0	40.1	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.55-03.00 น.	44.7	43.2 ^{5/}	1.5	7.0	40.7	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.00-03.05 น.	44.5	43.2 ^{5/}	1.3	7.0	40.5	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.05-03.10 น.	46.5	43.2 ^{5/}	3.3	3.0	46.5	41.9 ^{5/}	4.6
	03.10-03.15 น.	44.8	43.2 ^{5/}	1.6	4.5	43.3	41.9 ^{5/}	1.4
	03.15-03.20 น.	44.0	43.2 ^{5/}	0.8	7.0	40.0	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.20-03.25 น.	44.0	43.2 ^{5/}	0.8	7.0	40.0	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.25-03.30 น.	45.1	43.2 ^{5/}	1.9	4.5	43.6	41.9 ^{5/}	1.7
	03.30-03.35 น.	47.1	43.2 ^{5/}	3.9	2.0	48.1	41.9 ^{5/}	6.2
	03.35-03.40 น.	46.5	43.2 ^{5/}	3.3	3.0	46.5	41.9 ^{5/}	4.6
	03.40-03.45 น.	47.3	43.2 ^{5/}	4.1	2.0	48.3	41.9 ^{5/}	6.4
	03.45-03.50 น.	45.7	43.2 ^{5/}	2.5	3.0	45.7	41.9 ^{5/}	3.8
	03.50-03.55 น.	45.2	43.2 ^{5/}	2.0	4.5	43.7	41.9 ^{5/}	1.8
	03.55-04.00 น.	45.3	43.2 ^{5/}	2.1	4.5	43.8	41.9 ^{5/}	1.9
	04.00-04.05 น.	44.4	43.2 ^{5/}	1.2	7.0	40.4	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.05-04.10 น.	44.4	43.2 ^{5/}	1.2	7.0	40.4	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.10-04.15 น.	47.3	43.2 ^{5/}	4.1	2.0	48.3	41.9 ^{5/}	6.4
	04.15-04.20 น.	46.5	43.2 ^{5/}	3.3	3.0	46.5	41.9 ^{5/}	4.6
	04.20-04.25 น.	44.7	43.2 ^{5/}	1.5	4.5	43.2	41.9 ^{5/}	1.3
	04.25-04.30 น.	45.3	43.2 ^{5/}	2.1	4.5	43.8	41.9 ^{5/}	1.9
	04.30-04.35 น.	45.2	43.2 ^{5/}	2.0	4.5	43.7	41.9 ^{5/}	1.8
	04.35-04.40 น.	45.0	43.2 ^{5/}	1.8	4.5	43.5	41.9 ^{5/}	1.6
	04.40-04.45 น.	45.8	43.2 ^{5/}	2.6	3.0	45.8	41.9 ^{5/}	3.9
	04.45-04.50 น.	45.8	43.2 ^{5/}	2.6	3.0	45.8	41.9 ^{5/}	3.9
	04.50-04.55 น.	45.7	43.2 ^{5/}	2.5	3.0	45.7	41.9 ^{5/}	3.8
	04.55-05.00 น.	47.4	43.2 ^{5/}	4.2	2.0	48.4	41.9 ^{5/}	6.5
	05.00-05.05 น.	47.3	43.2 ^{5/}	4.1	2.0	48.3	41.9 ^{5/}	6.4
	05.05-05.10 น.	48.6	43.2 ^{5/}	5.4	1.5	50.1	41.9 ^{5/}	8.2
	05.10-05.15 น.	45.5	43.2 ^{5/}	2.3	4.5	44.0	41.9 ^{5/}	2.1
	05.15-05.20 น.	45.8	43.2 ^{5/}	2.6	3.0	45.8	41.9 ^{5/}	3.9
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
8 พ.ค. 65	05.20-05.25 น.	45.7	43.2 ^{5/}	2.5	4.5	44.2	41.9 ^{5/}	2.3
	05.25-05.30 น.	45.4	43.2 ^{5/}	2.2	4.5	43.9	41.9 ^{5/}	2.0
	05.30-05.35 น.	48.4	43.2 ^{5/}	5.2	1.5	49.9	41.9 ^{5/}	8.0
	05.35-05.40 น.	44.6	43.2 ^{5/}	1.4	7.0	40.6	41.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.40-05.45 น.	45.0	43.2 ^{5/}	1.8	4.5	43.5	41.9 ^{5/}	1.6
	05.45-05.50 น.	47.5	43.2 ^{5/}	4.3	2.0	48.5	41.9 ^{5/}	6.6
	05.50-05.55 น.	47.7	43.2 ^{5/}	4.5	1.5	49.2	41.9 ^{5/}	7.3
	05.55-06.00 น.	44.7	43.2 ^{5/}	1.5	4.5	43.2	41.9 ^{5/}	1.3
	06.00-07.00 น.	53.5	50.6 ^{4/}	2.9	3.0	50.5	47.3 ^{4/}	3.2
	07.00-08.00 น.	52.1	48.4 ^{6/}	3.7	2.0	50.1	46.6 ^{6/}	3.5
	08.00-09.00 น.	50.1	48.4 ^{6/}	1.7	4.5	45.6	46.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	49.5	48.4 ^{6/}	1.1	7.0	42.5	46.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	51.2	48.4 ^{6/}	2.8	3.0	48.2	46.6 ^{6/}	1.6
	11.00-12.00 น.	51.5	48.4 ^{6/}	3.1	3.0	48.5	46.6 ^{6/}	1.9
	12.00-13.00 น.	50.6	48.4 ^{6/}	2.2	4.5	46.1	46.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	13.00-14.00 น.	52.0	48.4 ^{6/}	3.6	2.0	50.0	46.6 ^{6/}	3.4
	14.00-15.00 น.	51.8	48.4 ^{6/}	3.4	3.0	48.8	46.6 ^{6/}	2.2
	15.00-16.00 น.	51.0	48.4 ^{6/}	2.6	3.0	48.0	46.6 ^{6/}	1.4
	16.00-17.00 น.	52.3	48.4 ^{6/}	3.9	2.0	50.3	46.6 ^{6/}	3.7
	17.00-18.00 น.	52.9	48.4 ^{6/}	4.5	1.5	51.4	46.6 ^{6/}	4.8
	18.00-19.00 น.	51.5	48.4 ^{6/}	3.1	3.0	48.5	46.6 ^{6/}	1.9
	19.00-20.00 น.	51.1	48.4 ^{6/}	2.7	3.0	48.1	46.6 ^{6/}	1.5
	20.00-21.00 น.	51.0	48.4 ^{6/}	2.6	3.0	48.0	46.6 ^{6/}	1.4
	21.00-22.00 น.	49.6	48.4 ^{6/}	1.2	7.0	42.6	46.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	44.1	43.5 ^{7/}	0.6	7.0	40.1	40.5 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.05-22.10 น.	44.3	43.5 ^{7/}	0.8	7.0	40.3	40.5 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.10-22.15 น.	45.1	43.5 ^{7/}	1.6	4.5	43.6	40.5 ^{7/}	3.1
	22.15-22.20 น.	45.6	43.5 ^{7/}	2.1	4.5	44.1	40.5 ^{7/}	3.6
	22.20-22.25 น.	44.2	43.5 ^{7/}	0.7	7.0	40.2	40.5 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.25-22.30 น.	46.1	43.5 ^{7/}	2.6	3.0	46.1	40.5 ^{7/}	5.6
	22.30-22.35 น.	46.2	43.5 ^{7/}	2.7	3.0	46.2	40.5 ^{7/}	5.7
	22.35-22.40 น.	44.8	43.5 ^{7/}	1.3	7.0	40.8	40.5 ^{7/}	0.3
	22.40-22.45 น.	44.4	43.5 ^{7/}	0.9	7.0	40.4	40.5 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.45-22.50 น.	45.9	43.5 ^{7/}	2.4	4.5	44.4	40.5 ^{7/}	3.9
	22.50-22.55 น.	44.6	43.5 ^{7/}	1.1	7.0	40.6	40.5 ^{7/}	0.1
	22.55-23.00 น.	44.3	43.5 ^{7/}	0.8	7.0	40.3	40.5 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.00-23.05 น.	46.5	43.5 ^{7/}	3.0	3.0	46.5	40.5 ^{7/}	6.0
	23.05-23.10 น.	45.8	43.5 ^{7/}	2.3	4.5	44.3	40.5 ^{7/}	3.8
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
8 พ.ค. 65	23.10-23.15 น.	45.8	43.5 ⁷⁾	2.3	4.5	44.3	40.5 ⁷⁾	3.8
	23.15-23.20 น.	44.0	43.5 ⁷⁾	0.5	7.0	40.0	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.20-23.25 น.	45.3	43.5 ⁷⁾	1.8	4.5	43.8	40.5 ⁷⁾	3.3
	23.25-23.30 น.	43.7	43.5 ⁷⁾	0.2	7.0	39.7	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.30-23.35 น.	44.9	43.5 ⁷⁾	1.4	7.0	40.9	40.5 ⁷⁾	0.4
	23.35-23.40 น.	45.7	43.5 ⁷⁾	2.2	4.5	44.2	40.5 ⁷⁾	3.7
	23.40-23.45 น.	44.4	43.5 ⁷⁾	0.9	7.0	40.4	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.45-23.50 น.	45.5	43.5 ⁷⁾	2.0	4.5	44.0	40.5 ⁷⁾	3.5
	23.50-23.55 น.	46.9	43.5 ⁷⁾	3.4	3.0	46.9	40.5 ⁷⁾	6.4
9 พ.ค. 65	23.55-00.00 น.	46.0	43.5 ⁷⁾	2.5	4.5	44.5	40.5 ⁷⁾	4.0
	00.00-00.05 น.	44.3	43.5 ⁷⁾	0.8	7.0	40.3	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.05-00.10 น.	45.8	43.5 ⁷⁾	2.3	4.5	44.3	40.5 ⁷⁾	3.8
	00.10-00.15 น.	44.1	43.5 ⁷⁾	0.6	7.0	40.1	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.15-00.20 น.	45.0	43.5 ⁷⁾	1.5	7.0	41.0	40.5 ⁷⁾	0.5
	00.20-00.25 น.	44.7	43.5 ⁷⁾	1.2	7.0	40.7	40.5 ⁷⁾	0.2
	00.25-00.30 น.	44.2	43.5 ⁷⁾	0.7	7.0	40.2	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.30-00.35 น.	44.7	43.5 ⁷⁾	1.2	7.0	40.7	40.5 ⁷⁾	0.2
	00.35-00.40 น.	45.5	43.5 ⁷⁾	2.0	4.5	44.0	40.5 ⁷⁾	3.5
	00.40-00.45 น.	44.7	43.5 ⁷⁾	1.2	7.0	40.7	40.5 ⁷⁾	0.2
	00.45-00.50 น.	46.6	43.5 ⁷⁾	3.1	3.0	46.6	40.5 ⁷⁾	6.1
	00.50-00.55 น.	47.4	43.5 ⁷⁾	3.9	2.0	48.4	40.5 ⁷⁾	7.9
	00.55-01.00 น.	45.8	43.5 ⁷⁾	2.3	4.5	44.3	40.5 ⁷⁾	3.8
	01.00-01.05 น.	45.5	43.5 ⁷⁾	2.0	4.5	44.0	40.5 ⁷⁾	3.5
	01.05-01.10 น.	46.1	43.5 ⁷⁾	2.6	3.0	46.1	40.5 ⁷⁾	5.6
	01.10-01.15 น.	46.9	43.5 ⁷⁾	3.4	3.0	46.9	40.5 ⁷⁾	6.4
	01.15-01.20 น.	46.3	43.5 ⁷⁾	2.8	3.0	46.3	40.5 ⁷⁾	5.8
	01.20-01.25 น.	45.1	43.5 ⁷⁾	1.6	4.5	43.6	40.5 ⁷⁾	3.1
	01.25-01.30 น.	46.6	43.5 ⁷⁾	3.1	3.0	46.6	40.5 ⁷⁾	6.1
	01.30-01.35 น.	45.6	43.5 ⁷⁾	2.1	4.5	44.1	40.5 ⁷⁾	3.6
	01.35-01.40 น.	45.6	43.5 ⁷⁾	2.1	4.5	44.1	40.5 ⁷⁾	3.6
	01.40-01.45 น.	45.7	43.5 ⁷⁾	2.2	4.5	44.2	40.5 ⁷⁾	3.7
	01.45-01.50 น.	45.6	43.5 ⁷⁾	2.1	4.5	44.1	40.5 ⁷⁾	3.6
	01.50-01.55 น.	45.3	43.5 ⁷⁾	1.8	4.5	43.8	40.5 ⁷⁾	3.3
	01.55-02.00 น.	45.6	43.5 ⁷⁾	2.1	4.5	44.1	40.5 ⁷⁾	3.6
	02.00-02.05 น.	44.1	43.5 ⁷⁾	0.6	7.0	40.1	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.05-02.10 น.	44.9	43.5 ⁷⁾	1.4	7.0	40.9	40.5 ⁷⁾	0.4
	02.10-02.15 น.	45.3	43.5 ⁷⁾	1.8	4.5	43.8	40.5 ⁷⁾	3.3
	02.15-02.20 น.	45.8	43.5 ⁷⁾	2.3	4.5	44.3	40.5 ⁷⁾	3.8
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
9 พ.ค. 65	02.20-02.25 น.	45.2	43.5 ⁷⁾	1.7	4.5	43.7	40.5 ⁷⁾	3.2
	02.25-02.30 น.	43.9	43.5 ⁷⁾	0.4	7.0	39.9	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.30-02.35 น.	45.6	43.5 ⁷⁾	2.1	4.5	44.1	40.5 ⁷⁾	3.6
	02.35-02.40 น.	46.7	43.5 ⁷⁾	3.2	3.0	46.7	40.5 ⁷⁾	6.2
	02.40-02.45 น.	44.1	43.5 ⁷⁾	0.6	7.0	40.1	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.45-02.50 น.	44.6	43.5 ⁷⁾	1.1	7.0	40.6	40.5 ⁷⁾	0.1
	02.50-02.55 น.	44.1	43.5 ⁷⁾	0.6	7.0	40.1	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.55-03.00 น.	44.9	43.5 ⁷⁾	1.4	7.0	40.9	40.5 ⁷⁾	0.4
	03.00-03.05 น.	47.6	43.5 ⁷⁾	4.1	2.0	48.6	40.5 ⁷⁾	8.1
	03.05-03.10 น.	45.7	43.5 ⁷⁾	2.2	4.5	44.2	40.5 ⁷⁾	3.7
	03.10-03.15 น.	45.9	43.5 ⁷⁾	2.4	4.5	44.4	40.5 ⁷⁾	3.9
	03.15-03.20 น.	45.7	43.5 ⁷⁾	2.2	4.5	44.2	40.5 ⁷⁾	3.7
	03.20-03.25 น.	44.5	43.5 ⁷⁾	1.0	7.0	40.5	40.5 ⁷⁾	0.0
	03.25-03.30 น.	45.4	43.5 ⁷⁾	1.9	4.5	43.9	40.5 ⁷⁾	3.4
	03.30-03.35 น.	45.0	43.5 ⁷⁾	1.5	7.0	41.0	40.5 ⁷⁾	0.5
	03.35-03.40 น.	44.8	43.5 ⁷⁾	1.3	7.0	40.8	40.5 ⁷⁾	0.3
	03.40-03.45 น.	46.0	43.5 ⁷⁾	2.5	4.5	44.5	40.5 ⁷⁾	4.0
	03.45-03.50 น.	45.6	43.5 ⁷⁾	2.1	4.5	44.1	40.5 ⁷⁾	3.6
	03.50-03.55 น.	46.3	43.5 ⁷⁾	2.8	3.0	46.3	40.5 ⁷⁾	5.8
	03.55-04.00 น.	45.0	43.5 ⁷⁾	1.5	7.0	41.0	40.5 ⁷⁾	0.5
	04.00-04.05 น.	44.2	43.5 ⁷⁾	0.7	7.0	40.2	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.05-04.10 น.	45.0	43.5 ⁷⁾	1.5	7.0	41.0	40.5 ⁷⁾	0.5
	04.10-04.15 น.	47.3	43.5 ⁷⁾	3.8	2.0	48.3	40.5 ⁷⁾	7.8
	04.15-04.20 น.	45.6	43.5 ⁷⁾	2.1	4.5	44.1	40.5 ⁷⁾	3.6
	04.20-04.25 น.	44.9	43.5 ⁷⁾	1.4	7.0	40.9	40.5 ⁷⁾	0.4
	04.25-04.30 น.	45.8	43.5 ⁷⁾	2.3	4.5	44.3	40.5 ⁷⁾	3.8
	04.30-04.35 น.	44.1	43.5 ⁷⁾	0.6	7.0	40.1	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.35-04.40 น.	45.7	43.5 ⁷⁾	2.2	4.5	44.2	40.5 ⁷⁾	3.7
	04.40-04.45 น.	44.6	43.5 ⁷⁾	1.1	7.0	40.6	40.5 ⁷⁾	0.1
	04.45-04.50 น.	44.2	43.5 ⁷⁾	0.7	7.0	40.2	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.50-04.55 น.	45.0	43.5 ⁷⁾	1.5	7.0	41.0	40.5 ⁷⁾	0.5
	04.55-05.00 น.	44.8	43.5 ⁷⁾	1.3	7.0	40.8	40.5 ⁷⁾	0.3
	05.00-05.05 น.	46.9	43.5 ⁷⁾	3.4	3.0	46.9	40.5 ⁷⁾	6.4
	05.05-05.10 น.	44.8	43.5 ⁷⁾	1.3	7.0	40.8	40.5 ⁷⁾	0.3
	05.10-05.15 น.	44.4	43.5 ⁷⁾	0.9	7.0	40.4	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.15-05.20 น.	45.9	43.5 ⁷⁾	2.4	4.5	44.4	40.5 ⁷⁾	3.9
	05.20-05.25 น.	44.2	43.5 ⁷⁾	0.7	7.0	40.2	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.25-05.30 น.	44.1	43.5 ⁷⁾	0.6	7.0	40.1	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
9 พ.ค. 65	05.30-05.35 น.	44.1	43.5 ⁷⁾	0.6	7.0	40.1	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.35-05.40 น.	45.1	43.5 ⁷⁾	1.6	4.5	43.6	40.5 ⁷⁾	3.1
	05.40-05.45 น.	45.1	43.5 ⁷⁾	1.6	4.5	43.6	40.5 ⁷⁾	3.1
	05.45-05.50 น.	44.2	43.5 ⁷⁾	0.7	7.0	40.2	40.5 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.50-05.55 น.	44.9	43.5 ⁷⁾	1.4	7.0	40.9	40.5 ⁷⁾	0.4
	05.55-06.00 น.	44.7	43.5 ⁷⁾	1.2	7.0	40.7	40.5 ⁷⁾	0.2
	06.00-07.00 น.	49.7	48.4 ⁸⁾	1.3	7.0	42.7	46.6 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	48.8	47.5 ⁸⁾	1.3	7.0	41.8	45.0 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	51.1	47.5 ⁸⁾	3.6	2.0	49.1	45.0 ⁸⁾	4.1
	09.00-10.00 น.	50.8	47.5 ⁸⁾	3.3	3.0	47.8	45.0 ⁸⁾	2.8
	10.00-11.00 น.	49.5	47.5 ⁸⁾	2.0	4.5	45.0	45.0 ⁸⁾	0.0
	11.00-12.00 น.	48.3	47.5 ⁸⁾	0.8	7.0	41.3	45.0 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	49.3	47.5 ⁸⁾	1.8	4.5	44.8	45.0 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	13.00-14.00 น.	50.2	47.5 ⁸⁾	2.7	3.0	47.2	45.0 ⁸⁾	2.2
	14.00-15.00 น.	51.0	47.5 ⁸⁾	3.5	2.0	49.0	45.0 ⁸⁾	4.0
	15.00-16.00 น.	48.6	47.5 ⁸⁾	1.1	7.0	41.6	45.0 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	49.3	47.5 ⁸⁾	1.8	4.5	44.8	45.0 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	50.0	47.5 ⁸⁾	2.5	3.0	47.0	45.0 ⁸⁾	2.0
	18.00-19.00 น.	50.9	47.5 ⁸⁾	3.4	3.0	47.9	45.0 ⁸⁾	2.9
	19.00-20.00 น.	52.2	47.5 ⁸⁾	4.7	1.5	50.7	45.0 ⁸⁾	5.7
	20.00-21.00 น.	51.0	47.5 ⁸⁾	3.5	2.0	49.0	45.0 ⁸⁾	4.0
	21.00-22.00 น.	54.7	47.5 ⁸⁾	7.2	1.0	53.7	45.0 ⁸⁾	8.7
	22.00-22.05 น.	45.5	43.1 ⁹⁾	2.4	4.5	44.0	40.6 ⁹⁾	3.4
	22.05-22.10 น.	45.6	43.1 ⁹⁾	2.5	3.0	45.6	40.6 ⁹⁾	5.0
	22.10-22.15 น.	47.2	43.1 ⁹⁾	4.1	2.0	48.2	40.6 ⁹⁾	7.6
	22.15-22.20 น.	46.6	43.1 ⁹⁾	3.5	2.0	47.6	40.6 ⁹⁾	7.0
	22.20-22.25 น.	45.7	43.1 ⁹⁾	2.6	3.0	45.7	40.6 ⁹⁾	5.1
	22.25-22.30 น.	44.9	43.1 ⁹⁾	1.8	4.5	43.4	40.6 ⁹⁾	2.8
	22.30-22.35 น.	47.6	43.1 ⁹⁾	4.5	2.0	48.6	40.6 ⁹⁾	8.0
	22.35-22.40 น.	44.6	43.1 ⁹⁾	1.5	4.5	43.1	40.6 ⁹⁾	2.5
	22.40-22.45 น.	45.0	43.1 ⁹⁾	1.9	4.5	43.5	40.6 ⁹⁾	2.9
	22.45-22.50 น.	45.0	43.1 ⁹⁾	1.9	4.5	43.5	40.6 ⁹⁾	2.9
	22.50-22.55 น.	46.7	43.1 ⁹⁾	3.6	2.0	47.7	40.6 ⁹⁾	7.1
	22.55-23.00 น.	45.8	43.1 ⁹⁾	2.7	3.0	45.8	40.6 ⁹⁾	5.2
	23.00-23.05 น.	45.7	43.1 ⁹⁾	2.6	3.0	45.7	40.6 ⁹⁾	5.1
	23.05-23.10 น.	46.1	43.1 ⁹⁾	3.0	3.0	46.1	40.6 ⁹⁾	5.5
	23.10-23.15 น.	45.1	43.1 ⁹⁾	2.0	4.5	43.6	40.6 ⁹⁾	3.0
	23.15-23.20 น.	45.3	43.1 ⁹⁾	2.2	4.5	43.8	40.6 ⁹⁾	3.2
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
9 พ.ค. 65	23.20-23.25 น.	44.7	43.1 ⁹⁾	1.6	4.5	43.2	40.6 ⁹⁾	2.6
	23.25-23.30 น.	44.1	43.1 ⁹⁾	1.0	7.0	40.1	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.30-23.35 น.	47.2	43.1 ⁹⁾	4.1	2.0	48.2	40.6 ⁹⁾	7.6
	23.35-23.40 น.	46.4	43.1 ⁹⁾	3.3	3.0	46.4	40.6 ⁹⁾	5.8
	23.40-23.45 น.	45.0	43.1 ⁹⁾	1.9	4.5	43.5	40.6 ⁹⁾	2.9
	23.45-23.50 น.	44.2	43.1 ⁹⁾	1.1	7.0	40.2	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.50-23.55 น.	45.1	43.1 ⁹⁾	2.0	4.5	43.6	40.6 ⁹⁾	3.0
	23.55-00.00 น.	45.0	43.1 ⁹⁾	1.9	4.5	43.5	40.6 ⁹⁾	2.9
10 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	45.8	43.1 ⁹⁾	2.7	3.0	45.8	40.6 ⁹⁾	5.2
	00.05-00.10 น.	44.6	43.1 ⁹⁾	1.5	4.5	43.1	40.6 ⁹⁾	2.5
	00.10-00.15 น.	46.2	43.1 ⁹⁾	3.1	3.0	46.2	40.6 ⁹⁾	5.6
	00.15-00.20 น.	44.5	43.1 ⁹⁾	1.4	7.0	40.5	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.20-00.25 น.	45.0	43.1 ⁹⁾	1.9	4.5	43.5	40.6 ⁹⁾	2.9
	00.25-00.30 น.	44.5	43.1 ⁹⁾	1.4	7.0	40.5	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.30-00.35 น.	44.9	43.1 ⁹⁾	1.8	4.5	43.4	40.6 ⁹⁾	2.8
	00.35-00.40 น.	44.1	43.1 ⁹⁾	1.0	7.0	40.1	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.40-00.45 น.	45.1	43.1 ⁹⁾	2.0	4.5	43.6	40.6 ⁹⁾	3.0
	00.45-00.50 น.	46.4	43.1 ⁹⁾	3.3	3.0	46.4	40.6 ⁹⁾	5.8
	00.50-00.55 น.	45.4	43.1 ⁹⁾	2.3	4.5	43.9	40.6 ⁹⁾	3.3
	00.55-01.00 น.	45.6	43.1 ⁹⁾	2.5	3.0	45.6	40.6 ⁹⁾	5.0
	01.00-01.05 น.	44.1	43.1 ⁹⁾	1.0	7.0	40.1	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.05-01.10 น.	47.4	43.1 ⁹⁾	4.3	2.0	48.4	40.6 ⁹⁾	7.8
	01.10-01.15 น.	45.7	43.1 ⁹⁾	2.6	3.0	45.7	40.6 ⁹⁾	5.1
	01.15-01.20 น.	44.2	43.1 ⁹⁾	1.1	7.0	40.2	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.20-01.25 น.	44.9	43.1 ⁹⁾	1.8	4.5	43.4	40.6 ⁹⁾	2.8
	01.25-01.30 น.	44.7	43.1 ⁹⁾	1.6	4.5	43.2	40.6 ⁹⁾	2.6
	01.30-01.35 น.	44.2	43.1 ⁹⁾	1.1	7.0	40.2	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.35-01.40 น.	44.9	43.1 ⁹⁾	1.8	4.5	43.4	40.6 ⁹⁾	2.8
	01.40-01.45 น.	45.9	43.1 ⁹⁾	2.8	3.0	45.9	40.6 ⁹⁾	5.3
	01.45-01.50 น.	45.9	43.1 ⁹⁾	2.8	3.0	45.9	40.6 ⁹⁾	5.3
	01.50-01.55 น.	44.2	43.1 ⁹⁾	1.1	7.0	40.2	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.55-02.00 น.	44.4	43.1 ⁹⁾	1.3	7.0	40.4	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.00-02.05 น.	45.7	43.1 ⁹⁾	2.6	3.0	45.7	40.6 ⁹⁾	5.1
	02.05-02.10 น.	44.1	43.1 ⁹⁾	1.0	7.0	40.1	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.10-02.15 น.	45.6	43.1 ⁹⁾	2.5	4.5	44.1	40.6 ⁹⁾	3.5
	02.15-02.20 น.	44.8	43.1 ⁹⁾	1.7	4.5	43.3	40.6 ⁹⁾	2.7
	02.20-02.25 น.	45.4	43.1 ⁹⁾	2.3	4.5	43.9	40.6 ⁹⁾	3.3
	02.25-02.30 น.	44.0	43.1 ⁹⁾	0.9	7.0	40.0	40.6 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
10 พ.ค. 65	02.30-02.35 น.	45.6	43.1 ^{g)}	2.5	3.0	45.6	40.6 ^{g)}	5.0
	02.35-02.40 น.	44.5	43.1 ^{g)}	1.4	7.0	40.5	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.40-02.45 น.	44.0	43.1 ^{g)}	0.9	7.0	40.0	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.45-02.50 น.	45.7	43.1 ^{g)}	2.6	3.0	45.7	40.6 ^{g)}	5.1
	02.50-02.55 น.	45.2	43.1 ^{g)}	2.1	4.5	43.7	40.6 ^{g)}	3.1
	02.55-03.00 น.	45.5	43.1 ^{g)}	2.4	4.5	44.0	40.6 ^{g)}	3.4
	03.00-03.05 น.	44.9	43.1 ^{g)}	1.8	4.5	43.4	40.6 ^{g)}	2.8
	03.05-03.10 น.	45.2	43.1 ^{g)}	2.1	4.5	43.7	40.6 ^{g)}	3.1
	03.10-03.15 น.	44.7	43.1 ^{g)}	1.6	4.5	43.2	40.6 ^{g)}	2.6
	03.15-03.20 น.	44.7	43.1 ^{g)}	1.6	4.5	43.2	40.6 ^{g)}	2.6
	03.20-03.25 น.	45.0	43.1 ^{g)}	1.9	4.5	43.5	40.6 ^{g)}	2.9
	03.25-03.30 น.	45.8	43.1 ^{g)}	2.7	3.0	45.8	40.6 ^{g)}	5.2
	03.30-03.35 น.	44.4	43.1 ^{g)}	1.3	7.0	40.4	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.35-03.40 น.	44.7	43.1 ^{g)}	1.6	4.5	43.2	40.6 ^{g)}	2.6
	03.40-03.45 น.	46.6	43.1 ^{g)}	3.5	2.0	47.6	40.6 ^{g)}	7.0
	03.45-03.50 น.	44.3	43.1 ^{g)}	1.2	7.0	40.3	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.50-03.55 น.	45.9	43.1 ^{g)}	2.8	3.0	45.9	40.6 ^{g)}	5.3
	03.55-04.00 น.	44.7	43.1 ^{g)}	1.6	4.5	43.2	40.6 ^{g)}	2.6
	04.00-04.05 น.	44.5	43.1 ^{g)}	1.4	7.0	40.5	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.05-04.10 น.	44.9	43.1 ^{g)}	1.8	4.5	43.4	40.6 ^{g)}	2.8
	04.10-04.15 น.	45.2	43.1 ^{g)}	2.1	4.5	43.7	40.6 ^{g)}	3.1
	04.15-04.20 น.	45.1	43.1 ^{g)}	2.0	4.5	43.6	40.6 ^{g)}	3.0
	04.20-04.25 น.	45.8	43.1 ^{g)}	2.7	3.0	45.8	40.6 ^{g)}	5.2
	04.25-04.30 น.	45.0	43.1 ^{g)}	1.9	4.5	43.5	40.6 ^{g)}	2.9
	04.30-04.35 น.	45.5	43.1 ^{g)}	2.4	4.5	44.0	40.6 ^{g)}	3.4
	04.35-04.40 น.	44.5	43.1 ^{g)}	1.4	7.0	40.5	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.40-04.45 น.	44.0	43.1 ^{g)}	0.9	7.0	40.0	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.45-04.50 น.	45.3	43.1 ^{g)}	2.2	4.5	43.8	40.6 ^{g)}	3.2
	04.50-04.55 น.	44.0	43.1 ^{g)}	0.9	7.0	40.0	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.55-05.00 น.	45.7	43.1 ^{g)}	2.6	3.0	45.7	40.6 ^{g)}	5.1
	05.00-05.05 น.	44.3	43.1 ^{g)}	1.2	7.0	40.3	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.05-05.10 น.	45.9	43.1 ^{g)}	2.8	3.0	45.9	40.6 ^{g)}	5.3
	05.10-05.15 น.	44.7	43.1 ^{g)}	1.6	4.5	43.2	40.6 ^{g)}	2.6
	05.15-05.20 น.	44.2	43.1 ^{g)}	1.1	7.0	40.2	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.20-05.25 น.	44.2	43.1 ^{g)}	1.1	7.0	40.2	40.6 ^{g)}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.25-05.30 น.	47.3	43.1 ^{g)}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{g)}	7.7
	05.30-05.35 น.	45.4	43.1 ^{g)}	2.3	4.5	43.9	40.6 ^{g)}	3.3
	05.35-05.40 น.	46.5	43.1 ^{g)}	3.4	3.0	46.5	40.6 ^{g)}	5.9
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
¹⁾ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
10 พ.ค. 65	05.40-05.45 น.	48.0	43.1 ^{9/}	4.9	1.5	49.5	40.6 ^{9/}	8.9
	05.45-05.50 น.	45.0	43.1 ^{9/}	1.9	4.5	43.5	40.6 ^{9/}	2.9
	05.50-05.55 น.	45.2	43.1 ^{9/}	2.1	4.5	43.7	40.6 ^{9/}	3.1
	05.55-06.00 น.	45.1	43.1 ^{9/}	2.0	4.5	43.6	40.6 ^{9/}	3.0
	06.00-07.00 น.	51.0	47.5 ^{8/}	3.5	2.0	49.0	45.0 ^{8/}	4.0
	07.00-08.00 น.	49.2	48.4 ^{10/}	0.8	7.0	42.2	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	49.1	48.4 ^{10/}	0.7	7.0	42.1	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	48.7	48.4 ^{10/}	0.3	7.0	41.7	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	49.8	48.4 ^{10/}	1.4	7.0	42.8	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	49.7	48.4 ^{10/}	1.3	7.0	42.7	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	50.2	48.4 ^{10/}	1.8	4.5	45.7	44.3 ^{10/}	1.4
	13.00-14.00 น.	49.5	48.4 ^{10/}	1.1	7.0	42.5	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	50.1	48.4 ^{10/}	1.7	4.5	45.6	44.3 ^{10/}	1.3
	15.00-16.00 น.	50.8	48.4 ^{10/}	2.4	4.5	46.3	44.3 ^{10/}	2.0
	16.00-17.00 น.	49.8	48.4 ^{10/}	1.4	7.0	42.8	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	49.1	48.4 ^{10/}	0.7	7.0	42.1	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	50.9	48.4 ^{10/}	2.5	3.0	47.9	44.3 ^{10/}	3.6
	19.00-20.00 น.	49.8	48.4 ^{10/}	1.4	7.0	42.8	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	49.6	48.4 ^{10/}	1.2	7.0	42.6	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	48.8	48.4 ^{10/}	0.4	7.0	41.8	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	45.2	43.2 ^{11/}	2.0	4.5	43.7	39.9 ^{11/}	3.8
	22.05-22.10 น.	45.0	43.2 ^{11/}	1.8	4.5	43.5	39.9 ^{11/}	3.6
	22.10-22.15 น.	46.1	43.2 ^{11/}	2.9	3.0	46.1	39.9 ^{11/}	6.2
	22.15-22.20 น.	46.2	43.2 ^{11/}	3.0	3.0	46.2	39.9 ^{11/}	6.3
	22.20-22.25 น.	44.7	43.2 ^{11/}	1.5	4.5	43.2	39.9 ^{11/}	3.3
	22.25-22.30 น.	45.7	43.2 ^{11/}	2.5	3.0	45.7	39.9 ^{11/}	5.8
	22.30-22.35 น.	44.6	43.2 ^{11/}	1.4	7.0	40.6	39.9 ^{11/}	0.7
	22.35-22.40 น.	46.1	43.2 ^{11/}	2.9	3.0	46.1	39.9 ^{11/}	6.2
	22.40-22.45 น.	44.0	43.2 ^{11/}	0.8	7.0	40.0	39.9 ^{11/}	0.1
	22.45-22.50 น.	46.7	43.2 ^{11/}	3.5	2.0	47.7	39.9 ^{11/}	7.8
	22.50-22.55 น.	44.3	43.2 ^{11/}	1.1	7.0	40.3	39.9 ^{11/}	0.4
	22.55-23.00 น.	45.6	43.2 ^{11/}	2.4	4.5	44.1	39.9 ^{11/}	4.2
	23.00-23.05 น.	45.5	43.2 ^{11/}	2.3	4.5	44.0	39.9 ^{11/}	4.1
	23.05-23.10 น.	44.4	43.2 ^{11/}	1.2	7.0	40.4	39.9 ^{11/}	0.5
	23.10-23.15 น.	44.8	43.2 ^{11/}	1.6	4.5	43.3	39.9 ^{11/}	3.4
	23.15-23.20 น.	44.4	43.2 ^{11/}	1.2	7.0	40.4	39.9 ^{11/}	0.5
	23.20-23.25 น.	45.4	43.2 ^{11/}	2.2	4.5	43.9	39.9 ^{11/}	4.0
	23.25-23.30 น.	44.8	43.2 ^{11/}	1.6	4.5	43.3	39.9 ^{11/}	3.4
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
10 พ.ค. 65	23.30-23.35 น.	45.8	43.2 ^{11/}	2.6	3.0	45.8	39.9 ^{11/}	5.9
	23.35-23.40 น.	45.0	43.2 ^{11/}	1.8	4.5	43.5	39.9 ^{11/}	3.6
	23.40-23.45 น.	45.1	43.2 ^{11/}	1.9	4.5	43.6	39.9 ^{11/}	3.7
	23.45-23.50 น.	45.8	43.2 ^{11/}	2.6	3.0	45.8	39.9 ^{11/}	5.9
	23.50-23.55 น.	45.2	43.2 ^{11/}	2.0	4.5	43.7	39.9 ^{11/}	3.8
	23.55-00.00 น.	44.1	43.2 ^{11/}	0.9	7.0	40.1	39.9 ^{11/}	0.2
11 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	44.4	43.2 ^{11/}	1.2	7.0	40.4	39.9 ^{11/}	0.5
	00.05-00.10 น.	44.9	43.2 ^{11/}	1.7	4.5	43.4	39.9 ^{11/}	3.5
	00.10-00.15 น.	44.7	43.2 ^{11/}	1.5	4.5	43.2	39.9 ^{11/}	3.3
	00.15-00.20 น.	44.5	43.2 ^{11/}	1.3	7.0	40.5	39.9 ^{11/}	0.6
	00.20-00.25 น.	44.1	43.2 ^{11/}	0.9	7.0	40.1	39.9 ^{11/}	0.2
	00.25-00.30 น.	44.3	43.2 ^{11/}	1.1	7.0	40.3	39.9 ^{11/}	0.4
	00.30-00.35 น.	45.5	43.2 ^{11/}	2.3	4.5	44.0	39.9 ^{11/}	4.1
	00.35-00.40 น.	45.4	43.2 ^{11/}	2.2	4.5	43.9	39.9 ^{11/}	4.0
	00.40-00.45 น.	44.7	43.2 ^{11/}	1.5	4.5	43.2	39.9 ^{11/}	3.3
	00.45-00.50 น.	46.5	43.2 ^{11/}	3.3	3.0	46.5	39.9 ^{11/}	6.6
	00.50-00.55 น.	44.0	43.2 ^{11/}	0.8	7.0	40.0	39.9 ^{11/}	0.1
	00.55-01.00 น.	45.4	43.2 ^{11/}	2.2	4.5	43.9	39.9 ^{11/}	4.0
	01.00-01.05 น.	45.7	43.2 ^{11/}	2.5	3.0	45.7	39.9 ^{11/}	5.8
	01.05-01.10 น.	44.3	43.2 ^{11/}	1.1	7.0	40.3	39.9 ^{11/}	0.4
	01.10-01.15 น.	45.6	43.2 ^{11/}	2.4	4.5	44.1	39.9 ^{11/}	4.2
	01.15-01.20 น.	44.3	43.2 ^{11/}	1.1	7.0	40.3	39.9 ^{11/}	0.4
	01.20-01.25 น.	45.8	43.2 ^{11/}	2.6	3.0	45.8	39.9 ^{11/}	5.9
	01.25-01.30 น.	45.4	43.2 ^{11/}	2.2	4.5	43.9	39.9 ^{11/}	4.0
	01.30-01.35 น.	45.4	43.2 ^{11/}	2.2	4.5	43.9	39.9 ^{11/}	4.0
	01.35-01.40 น.	44.1	43.2 ^{11/}	0.9	7.0	40.1	39.9 ^{11/}	0.2
	01.40-01.45 น.	44.8	43.2 ^{11/}	1.6	4.5	43.3	39.9 ^{11/}	3.4
	01.45-01.50 น.	46.3	43.2 ^{11/}	3.1	3.0	46.3	39.9 ^{11/}	6.4
	01.50-01.55 น.	44.5	43.2 ^{11/}	1.3	7.0	40.5	39.9 ^{11/}	0.6
	01.55-02.00 น.	45.2	43.2 ^{11/}	2.0	4.5	43.7	39.9 ^{11/}	3.8
	02.00-02.05 น.	44.1	43.2 ^{11/}	0.9	7.0	40.1	39.9 ^{11/}	0.2
	02.05-02.10 น.	45.2	43.2 ^{11/}	2.0	4.5	43.7	39.9 ^{11/}	3.8
	02.10-02.15 น.	45.7	43.2 ^{11/}	2.5	3.0	45.7	39.9 ^{11/}	5.8
	02.15-02.20 น.	45.9	43.2 ^{11/}	2.7	3.0	45.9	39.9 ^{11/}	6.0
	02.20-02.25 น.	45.5	43.2 ^{11/}	2.3	4.5	44.0	39.9 ^{11/}	4.1
	02.25-02.30 น.	44.6	43.2 ^{11/}	1.4	7.0	40.6	39.9 ^{11/}	0.7
	02.30-02.35 น.	44.6	43.2 ^{11/}	1.4	7.0	40.6	39.9 ^{11/}	0.7
	02.35-02.40 น.	45.2	43.2 ^{11/}	2.0	4.5	43.7	39.9 ^{11/}	3.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
11 พ.ค. 65	02.40-02.45 น.	45.9	43.2 ^{11/}	2.7	3.0	45.9	39.9 ^{11/}	6.0
	02.45-02.50 น.	44.5	43.2 ^{11/}	1.3	7.0	40.5	39.9 ^{11/}	0.6
	02.50-02.55 น.	45.7	43.2 ^{11/}	2.5	3.0	45.7	39.9 ^{11/}	5.8
	02.55-03.00 น.	44.7	43.2 ^{11/}	1.5	4.5	43.2	39.9 ^{11/}	3.3
	03.00-03.05 น.	44.7	43.2 ^{11/}	1.5	4.5	43.2	39.9 ^{11/}	3.3
	03.05-03.10 น.	46.3	43.2 ^{11/}	3.1	3.0	46.3	39.9 ^{11/}	6.4
	03.10-03.15 น.	44.3	43.2 ^{11/}	1.1	7.0	40.3	39.9 ^{11/}	0.4
	03.15-03.20 น.	45.1	43.2 ^{11/}	1.9	4.5	43.6	39.9 ^{11/}	3.7
	03.20-03.25 น.	45.6	43.2 ^{11/}	2.4	4.5	44.1	39.9 ^{11/}	4.2
	03.25-03.30 น.	45.1	43.2 ^{11/}	1.9	4.5	43.6	39.9 ^{11/}	3.7
	03.30-03.35 น.	44.3	43.2 ^{11/}	1.1	7.0	40.3	39.9 ^{11/}	0.4
	03.35-03.40 น.	45.9	43.2 ^{11/}	2.7	3.0	45.9	39.9 ^{11/}	6.0
	03.40-03.45 น.	46.5	43.2 ^{11/}	3.3	3.0	46.5	39.9 ^{11/}	6.6
	03.45-03.50 น.	44.3	43.2 ^{11/}	1.1	7.0	40.3	39.9 ^{11/}	0.4
	03.50-03.55 น.	45.8	43.2 ^{11/}	2.6	3.0	45.8	39.9 ^{11/}	5.9
	03.55-04.00 น.	44.6	43.2 ^{11/}	1.4	7.0	40.6	39.9 ^{11/}	0.7
	04.00-04.05 น.	45.3	43.2 ^{11/}	2.1	4.5	43.8	39.9 ^{11/}	3.9
	04.05-04.10 น.	44.5	43.2 ^{11/}	1.3	7.0	40.5	39.9 ^{11/}	0.6
	04.10-04.15 น.	45.4	43.2 ^{11/}	2.2	4.5	43.9	39.9 ^{11/}	4.0
	04.15-04.20 น.	45.9	43.2 ^{11/}	2.7	3.0	45.9	39.9 ^{11/}	6.0
	04.20-04.25 น.	45.2	43.2 ^{11/}	2.0	4.5	43.7	39.9 ^{11/}	3.8
	04.25-04.30 น.	45.8	43.2 ^{11/}	2.6	3.0	45.8	39.9 ^{11/}	5.9
	04.30-04.35 น.	45.3	43.2 ^{11/}	2.1	4.5	43.8	39.9 ^{11/}	3.9
	04.35-04.40 น.	46.5	43.2 ^{11/}	3.3	3.0	46.5	39.9 ^{11/}	6.6
	04.40-04.45 น.	45.7	43.2 ^{11/}	2.5	3.0	45.7	39.9 ^{11/}	5.8
	04.45-04.50 น.	44.2	43.2 ^{11/}	1.0	7.0	40.2	39.9 ^{11/}	0.3
	04.50-04.55 น.	44.6	43.2 ^{11/}	1.4	7.0	40.6	39.9 ^{11/}	0.7
	04.55-05.00 น.	44.0	43.2 ^{11/}	0.8	7.0	40.0	39.9 ^{11/}	0.1
	05.00-05.05 น.	45.6	43.2 ^{11/}	2.4	4.5	44.1	39.9 ^{11/}	4.2
	05.05-05.10 น.	44.4	43.2 ^{11/}	1.2	7.0	40.4	39.9 ^{11/}	0.5
	05.10-05.15 น.	46.0	43.2 ^{11/}	2.8	3.0	46.0	39.9 ^{11/}	6.1
	05.15-05.20 น.	45.1	43.2 ^{11/}	1.9	4.5	43.6	39.9 ^{11/}	3.7
	05.20-05.25 น.	45.6	43.2 ^{11/}	2.4	4.5	44.1	39.9 ^{11/}	4.2
	05.25-05.30 น.	45.7	43.2 ^{11/}	2.5	3.0	45.7	39.9 ^{11/}	5.8
	05.30-05.35 น.	45.4	43.2 ^{11/}	2.2	4.5	43.9	39.9 ^{11/}	4.0
	05.35-05.40 น.	44.0	43.2 ^{11/}	0.8	7.0	40.0	39.9 ^{11/}	0.1
	05.40-05.45 น.	45.3	43.2 ^{11/}	2.1	4.5	43.8	39.9 ^{11/}	3.9
	05.45-05.50 น.	45.2	43.2 ^{11/}	2.0	4.5	43.7	39.9 ^{11/}	3.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
11 พ.ค. 65	05.50-05.55 น.	44.8	43.2 ^{11/}	1.6	4.5	43.3	39.9 ^{11/}	3.4
	05.55-06.00 น.	45.4	43.2 ^{11/}	2.2	4.5	43.9	39.9 ^{11/}	4.0
	06.00-07.00 น.	48.8	48.4 ^{10/}	0.4	7.0	41.8	44.3 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	50.6	47.9 ^{12/}	2.7	3.0	47.6	45.0 ^{12/}	2.6
	08.00-09.00 น.	49.1	47.9 ^{12/}	1.2	7.0	42.1	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	48.9	47.9 ^{12/}	1.0	7.0	41.9	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	48.5	47.9 ^{12/}	0.6	7.0	41.5	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	48.4	47.9 ^{12/}	0.5	7.0	41.4	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	49.2	47.9 ^{12/}	1.3	7.0	42.2	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	13.00-14.00 น.	48.5	47.9 ^{12/}	0.6	7.0	41.5	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	50.4	47.9 ^{12/}	2.5	3.0	47.4	45.0 ^{12/}	2.4
	15.00-16.00 น.	49.0	47.9 ^{12/}	1.1	7.0	42.0	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	48.6	47.9 ^{12/}	0.7	7.0	41.6	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	49.4	47.9 ^{12/}	1.5	4.5	44.9	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	49.3	47.9 ^{12/}	1.4	7.0	42.3	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	48.8	47.9 ^{12/}	0.9	7.0	41.8	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	48.3	47.9 ^{12/}	0.4	7.0	41.3	45.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	52.5	47.9 ^{12/}	4.6	1.5	51.0	45.0 ^{12/}	6.0
	22.00-22.05 น.	46.1	42.2 ^{13/}	3.9	2.0	47.1	40.4 ^{13/}	6.7
	22.05-22.10 น.	46.0	42.2 ^{13/}	3.8	2.0	47.0	40.4 ^{13/}	6.6
	22.10-22.15 น.	45.6	42.2 ^{13/}	3.4	3.0	45.6	40.4 ^{13/}	5.2
	22.15-22.20 น.	46.9	42.2 ^{13/}	4.7	1.5	48.4	40.4 ^{13/}	8.0
	22.20-22.25 น.	44.6	42.2 ^{13/}	2.4	4.5	43.1	40.4 ^{13/}	2.7
	22.25-22.30 น.	45.9	42.2 ^{13/}	3.7	2.0	46.9	40.4 ^{13/}	6.5
	22.30-22.35 น.	44.9	42.2 ^{13/}	2.7	3.0	44.9	40.4 ^{13/}	4.5
	22.35-22.40 น.	45.2	42.2 ^{13/}	3.0	3.0	45.2	40.4 ^{13/}	4.8
	22.40-22.45 น.	44.7	42.2 ^{13/}	2.5	4.5	43.2	40.4 ^{13/}	2.8
	22.45-22.50 น.	45.2	42.2 ^{13/}	3.0	3.0	45.2	40.4 ^{13/}	4.8
	22.50-22.55 น.	44.7	42.2 ^{13/}	2.5	4.5	43.2	40.4 ^{13/}	2.8
	22.55-23.00 น.	46.0	42.2 ^{13/}	3.8	2.0	47.0	40.4 ^{13/}	6.6
	23.00-23.05 น.	45.7	42.2 ^{13/}	3.5	3.0	45.7	40.4 ^{13/}	5.3
	23.05-23.10 น.	45.5	42.2 ^{13/}	3.3	3.0	45.5	40.4 ^{13/}	5.1
	23.10-23.15 น.	44.7	42.2 ^{13/}	2.5	3.0	44.7	40.4 ^{13/}	4.3
	23.15-23.20 น.	45.3	42.2 ^{13/}	3.1	3.0	45.3	40.4 ^{13/}	4.9
	23.20-23.25 น.	45.2	42.2 ^{13/}	3.0	3.0	45.2	40.4 ^{13/}	4.8
	23.25-23.30 น.	45.1	42.2 ^{13/}	2.9	3.0	45.1	40.4 ^{13/}	4.7
	23.30-23.35 น.	45.0	42.2 ^{13/}	2.8	3.0	45.0	40.4 ^{13/}	4.6
	23.35-23.40 น.	45.9	42.2 ^{13/}	3.7	2.0	46.9	40.4 ^{13/}	6.5
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
11 พ.ค. 65	23.40-23.45 น.	46.2	42.2 ^{13/}	4.0	2.0	47.2	40.4 ^{13/}	6.8
	23.45-23.50 น.	45.1	42.2 ^{13/}	2.9	3.0	45.1	40.4 ^{13/}	4.7
	23.50-23.55 น.	45.8	42.2 ^{13/}	3.6	2.0	46.8	40.4 ^{13/}	6.4
	23.55-00.00 น.	45.1	42.2 ^{13/}	2.9	3.0	45.1	40.4 ^{13/}	4.7
12 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	44.2	42.2 ^{13/}	2.0	4.5	42.7	40.4 ^{13/}	2.3
	00.05-00.10 น.	44.3	42.2 ^{13/}	2.1	4.5	42.8	40.4 ^{13/}	2.4
	00.10-00.15 น.	46.5	42.2 ^{13/}	4.3	2.0	47.5	40.4 ^{13/}	7.1
	00.15-00.20 น.	46.2	42.2 ^{13/}	4.0	2.0	47.2	40.4 ^{13/}	6.8
	00.20-00.25 น.	44.9	42.2 ^{13/}	2.7	3.0	44.9	40.4 ^{13/}	4.5
	00.25-00.30 น.	45.2	42.2 ^{13/}	3.0	3.0	45.2	40.4 ^{13/}	4.8
	00.30-00.35 น.	44.8	42.2 ^{13/}	2.6	3.0	44.8	40.4 ^{13/}	4.4
	00.35-00.40 น.	45.7	42.2 ^{13/}	3.5	2.0	46.7	40.4 ^{13/}	6.3
	00.40-00.45 น.	44.8	42.2 ^{13/}	2.6	3.0	44.8	40.4 ^{13/}	4.4
	00.45-00.50 น.	45.7	42.2 ^{13/}	3.5	3.0	45.7	40.4 ^{13/}	5.3
	00.50-00.55 น.	46.5	42.2 ^{13/}	4.3	2.0	47.5	40.4 ^{13/}	7.1
	00.55-01.00 น.	45.7	42.2 ^{13/}	3.5	3.0	45.7	40.4 ^{13/}	5.3
	01.00-01.05 น.	46.1	42.2 ^{13/}	3.9	2.0	47.1	40.4 ^{13/}	6.7
	01.05-01.10 น.	44.1	42.2 ^{13/}	1.9	4.5	42.6	40.4 ^{13/}	2.2
	01.10-01.15 น.	44.9	42.2 ^{13/}	2.7	3.0	44.9	40.4 ^{13/}	4.5
	01.15-01.20 น.	44.0	42.2 ^{13/}	1.8	4.5	42.5	40.4 ^{13/}	2.1
	01.20-01.25 น.	44.7	42.2 ^{13/}	2.5	3.0	44.7	40.4 ^{13/}	4.3
	01.25-01.30 น.	45.7	42.2 ^{13/}	3.5	2.0	46.7	40.4 ^{13/}	6.3
	01.30-01.35 น.	45.0	42.2 ^{13/}	2.8	3.0	45.0	40.4 ^{13/}	4.6
	01.35-01.40 น.	45.9	42.2 ^{13/}	3.7	2.0	46.9	40.4 ^{13/}	6.5
	01.40-01.45 น.	44.5	42.2 ^{13/}	2.3	4.5	43.0	40.4 ^{13/}	2.6
	01.45-01.50 น.	44.2	42.2 ^{13/}	2.0	4.5	42.7	40.4 ^{13/}	2.3
	01.50-01.55 น.	44.6	42.2 ^{13/}	2.4	4.5	43.1	40.4 ^{13/}	2.7
	01.55-02.00 น.	44.4	42.2 ^{13/}	2.2	4.5	42.9	40.4 ^{13/}	2.5
	02.00-02.05 น.	45.4	42.2 ^{13/}	3.2	3.0	45.4	40.4 ^{13/}	5.0
	02.05-02.10 น.	44.9	42.2 ^{13/}	2.7	3.0	44.9	40.4 ^{13/}	4.5
	02.10-02.15 น.	45.0	42.2 ^{13/}	2.8	3.0	45.0	40.4 ^{13/}	4.6
	02.15-02.20 น.	45.3	42.2 ^{13/}	3.1	3.0	45.3	40.4 ^{13/}	4.9
	02.20-02.25 น.	44.1	42.2 ^{13/}	1.9	4.5	42.6	40.4 ^{13/}	2.2
	02.25-02.30 น.	44.9	42.2 ^{13/}	2.7	3.0	44.9	40.4 ^{13/}	4.5
	02.30-02.35 น.	44.2	42.2 ^{13/}	2.0	4.5	42.7	40.4 ^{13/}	2.3
	02.35-02.40 น.	44.7	42.2 ^{13/}	2.5	4.5	43.2	40.4 ^{13/}	2.8
	02.40-02.45 น.	45.4	42.2 ^{13/}	3.2	3.0	45.4	40.4 ^{13/}	5.0
	02.45-02.50 น.	44.8	42.2 ^{13/}	2.6	3.0	44.8	40.4 ^{13/}	4.4
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
12 พ.ค. 65	02.50-02.55 น.	45.9	42.2 ^{13/}	3.7	2.0	46.9	40.4 ^{13/}	6.5
	02.55-03.00 น.	45.1	42.2 ^{13/}	2.9	3.0	45.1	40.4 ^{13/}	4.7
	03.00-03.05 น.	45.0	42.2 ^{13/}	2.8	3.0	45.0	40.4 ^{13/}	4.6
	03.05-03.10 น.	46.4	42.2 ^{13/}	4.2	2.0	47.4	40.4 ^{13/}	7.0
	03.10-03.15 น.	44.1	42.2 ^{13/}	1.9	4.5	42.6	40.4 ^{13/}	2.2
	03.15-03.20 น.	45.9	42.2 ^{13/}	3.7	2.0	46.9	40.4 ^{13/}	6.5
	03.20-03.25 น.	44.4	42.2 ^{13/}	2.2	4.5	42.9	40.4 ^{13/}	2.5
	03.25-03.30 น.	45.5	42.2 ^{13/}	3.3	3.0	45.5	40.4 ^{13/}	5.1
	03.30-03.35 น.	45.0	42.2 ^{13/}	2.8	3.0	45.0	40.4 ^{13/}	4.6
	03.35-03.40 น.	45.9	42.2 ^{13/}	3.7	2.0	46.9	40.4 ^{13/}	6.5
	03.40-03.45 น.	45.5	42.2 ^{13/}	3.3	3.0	45.5	40.4 ^{13/}	5.1
	03.45-03.50 น.	45.9	42.2 ^{13/}	3.7	2.0	46.9	40.4 ^{13/}	6.5
	03.50-03.55 น.	45.4	42.2 ^{13/}	3.2	3.0	45.4	40.4 ^{13/}	5.0
	03.55-04.00 น.	44.4	42.2 ^{13/}	2.2	4.5	42.9	40.4 ^{13/}	2.5
	04.00-04.05 น.	44.4	42.2 ^{13/}	2.2	4.5	42.9	40.4 ^{13/}	2.5
	04.05-04.10 น.	44.3	42.2 ^{13/}	2.1	4.5	42.8	40.4 ^{13/}	2.4
	04.10-04.15 น.	44.7	42.2 ^{13/}	2.5	3.0	44.7	40.4 ^{13/}	4.3
	04.15-04.20 น.	45.5	42.2 ^{13/}	3.3	3.0	45.5	40.4 ^{13/}	5.1
	04.20-04.25 น.	44.9	42.2 ^{13/}	2.7	3.0	44.9	40.4 ^{13/}	4.5
	04.25-04.30 น.	45.6	42.2 ^{13/}	3.4	3.0	45.6	40.4 ^{13/}	5.2
	04.30-04.35 น.	45.8	42.2 ^{13/}	3.6	2.0	46.8	40.4 ^{13/}	6.4
	04.35-04.40 น.	45.3	42.2 ^{13/}	3.1	3.0	45.3	40.4 ^{13/}	4.9
	04.40-04.45 น.	44.5	42.2 ^{13/}	2.3	4.5	43.0	40.4 ^{13/}	2.6
	04.45-04.50 น.	45.9	42.2 ^{13/}	3.7	2.0	46.9	40.4 ^{13/}	6.5
	04.50-04.55 น.	44.9	42.2 ^{13/}	2.7	3.0	44.9	40.4 ^{13/}	4.5
	04.55-05.00 น.	45.5	42.2 ^{13/}	3.3	3.0	45.5	40.4 ^{13/}	5.1
	05.00-05.05 น.	45.1	42.2 ^{13/}	2.9	3.0	45.1	40.4 ^{13/}	4.7
	05.05-05.10 น.	44.5	42.2 ^{13/}	2.3	4.5	43.0	40.4 ^{13/}	2.6
	05.10-05.15 น.	47.7	42.2 ^{13/}	5.5	1.5	49.2	40.4 ^{13/}	8.8
	05.15-05.20 น.	45.3	42.2 ^{13/}	3.1	3.0	45.3	40.4 ^{13/}	4.9
	05.20-05.25 น.	45.3	42.2 ^{13/}	3.1	3.0	45.3	40.4 ^{13/}	4.9
	05.25-05.30 น.	44.1	42.2 ^{13/}	1.9	4.5	42.6	40.4 ^{13/}	2.2
	05.30-05.35 น.	45.9	42.2 ^{13/}	3.7	2.0	46.9	40.4 ^{13/}	6.5
	05.35-05.40 น.	44.5	42.2 ^{13/}	2.3	4.5	43.0	40.4 ^{13/}	2.6
	05.40-05.45 น.	44.0	42.2 ^{13/}	1.8	4.5	42.5	40.4 ^{13/}	2.1
	05.45-05.50 น.	44.3	42.2 ^{13/}	2.1	4.5	42.8	40.4 ^{13/}	2.4
	05.50-05.55 น.	44.4	42.2 ^{13/}	2.2	4.5	42.9	40.4 ^{13/}	2.5
	05.55-06.00 น.	45.2	42.2 ^{13/}	3.0	3.0	45.2	40.4 ^{13/}	4.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
12 พ.ค. 65	06.00-07.00 น.	50.6	47.9 ^{12/}	2.7	3.0	47.6	45.0 ^{12/}	2.6
	07.00-08.00 น.	51.4	49.3 ^{14/}	2.1	4.5	46.9	48.4 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	52.7	49.3 ^{14/}	3.4	3.0	49.7	48.4 ^{14/}	1.3
	09.00-10.00 น.	52.0	49.3 ^{14/}	2.7	3.0	49.0	48.4 ^{14/}	0.6
	10.00-11.00 น.	51.9	49.3 ^{14/}	2.6	3.0	48.9	48.4 ^{14/}	0.5
	11.00-12.00 น.	53.1	49.3 ^{14/}	3.8	2.0	51.1	48.4 ^{14/}	2.7
	12.00-13.00 น.	52.9	49.3 ^{14/}	3.6	2.0	50.9	48.4 ^{14/}	2.5
	13.00-14.00 น.	54.0	49.3 ^{14/}	4.7	1.5	52.5	48.4 ^{14/}	4.1
	14.00-15.00 น.	54.5	49.3 ^{14/}	5.2	1.5	53.0	48.4 ^{14/}	4.6
	15.00-16.00 น.	52.4	49.3 ^{14/}	3.1	3.0	49.4	48.4 ^{14/}	1.0
	16.00-17.00 น.	52.9	49.3 ^{14/}	3.6	2.0	50.9	48.4 ^{14/}	2.5
	17.00-18.00 น.	53.0	49.3 ^{14/}	3.7	2.0	51.0	48.4 ^{14/}	2.6
	18.00-19.00 น.	52.0	49.3 ^{14/}	2.7	3.0	49.0	48.4 ^{14/}	0.6
	19.00-20.00 น.	52.3	49.3 ^{14/}	3.0	3.0	49.3	48.4 ^{14/}	0.9
	20.00-21.00 น.	51.1	49.3 ^{14/}	1.8	4.5	46.6	48.4 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	51.3	49.3 ^{14/}	2.0	4.5	46.8	48.4 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	48.4	42.9 ^{15/}	5.5	1.5	49.9	41.8 ^{15/}	8.1
	22.05-22.10 น.	46.9	42.9 ^{15/}	4.0	2.0	47.9	41.8 ^{15/}	6.1
	22.10-22.15 น.	47.4	42.9 ^{15/}	4.5	1.5	48.9	41.8 ^{15/}	7.1
	22.15-22.20 น.	44.6	42.9 ^{15/}	1.7	4.5	43.1	41.8 ^{15/}	1.3
	22.20-22.25 น.	45.4	42.9 ^{15/}	2.5	3.0	45.4	41.8 ^{15/}	3.6
	22.25-22.30 น.	46.0	42.9 ^{15/}	3.1	3.0	46.0	41.8 ^{15/}	4.2
	22.30-22.35 น.	47.9	42.9 ^{15/}	5.0	1.5	49.4	41.8 ^{15/}	7.6
	22.35-22.40 น.	48.9	42.9 ^{15/}	6.0	1.5	50.4	41.8 ^{15/}	8.6
	22.40-22.45 น.	44.1	42.9 ^{15/}	1.2	7.0	40.1	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.45-22.50 น.	47.2	42.9 ^{15/}	4.3	2.0	48.2	41.8 ^{15/}	6.4
	22.50-22.55 น.	45.6	42.9 ^{15/}	2.7	3.0	45.6	41.8 ^{15/}	3.8
	22.55-23.00 น.	45.7	42.9 ^{15/}	2.8	3.0	45.7	41.8 ^{15/}	3.9
	23.00-23.05 น.	48.6	42.9 ^{15/}	5.7	1.5	50.1	41.8 ^{15/}	8.3
	23.05-23.10 น.	48.1	42.9 ^{15/}	5.2	1.5	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
	23.10-23.15 น.	45.5	42.9 ^{15/}	2.6	3.0	45.5	41.8 ^{15/}	3.7
	23.15-23.20 น.	46.0	42.9 ^{15/}	3.1	3.0	46.0	41.8 ^{15/}	4.2
	23.20-23.25 น.	45.9	42.9 ^{15/}	3.0	3.0	45.9	41.8 ^{15/}	4.1
	23.25-23.30 น.	48.2	42.9 ^{15/}	5.3	1.5	49.7	41.8 ^{15/}	7.9
	23.30-23.35 น.	45.1	42.9 ^{15/}	2.2	4.5	43.6	41.8 ^{15/}	1.8
	23.35-23.40 น.	45.1	42.9 ^{15/}	2.2	4.5	43.6	41.8 ^{15/}	1.8
	23.40-23.45 น.	47.5	42.9 ^{15/}	4.6	1.5	49.0	41.8 ^{15/}	7.2
	23.45-23.50 น.	45.9	42.9 ^{15/}	3.0	3.0	45.9	41.8 ^{15/}	4.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
12 พ.ค. 65	23.50-23.55 น.	46.1	42.9 ^{15/}	3.2	3.0	46.1	41.8 ^{15/}	4.3
	23.55-00.00 น.	44.1	42.9 ^{15/}	1.2	7.0	40.1	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
13 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	46.1	42.9 ^{15/}	3.2	3.0	46.1	41.8 ^{15/}	4.3
	00.05-00.10 น.	45.1	42.9 ^{15/}	2.2	4.5	43.6	41.8 ^{15/}	1.8
	00.10-00.15 น.	45.3	42.9 ^{15/}	2.4	4.5	43.8	41.8 ^{15/}	2.0
	00.15-00.20 น.	46.0	42.9 ^{15/}	3.1	3.0	46.0	41.8 ^{15/}	4.2
	00.20-00.25 น.	45.2	42.9 ^{15/}	2.3	4.5	43.7	41.8 ^{15/}	1.9
	00.25-00.30 น.	44.8	42.9 ^{15/}	1.9	4.5	43.3	41.8 ^{15/}	1.5
	00.30-00.35 น.	46.3	42.9 ^{15/}	3.4	3.0	46.3	41.8 ^{15/}	4.5
	00.35-00.40 น.	44.1	42.9 ^{15/}	1.2	7.0	40.1	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.40-00.45 น.	44.8	42.9 ^{15/}	1.9	4.5	43.3	41.8 ^{15/}	1.5
	00.45-00.50 น.	47.3	42.9 ^{15/}	4.4	2.0	48.3	41.8 ^{15/}	6.5
	00.50-00.55 น.	45.8	42.9 ^{15/}	2.9	3.0	45.8	41.8 ^{15/}	4.0
	00.55-01.00 น.	44.6	42.9 ^{15/}	1.7	4.5	43.1	41.8 ^{15/}	1.3
	01.00-01.05 น.	45.7	42.9 ^{15/}	2.8	3.0	45.7	41.8 ^{15/}	3.9
	01.05-01.10 น.	46.2	42.9 ^{15/}	3.3	3.0	46.2	41.8 ^{15/}	4.4
	01.10-01.15 น.	47.1	42.9 ^{15/}	4.2	2.0	48.1	41.8 ^{15/}	6.3
	01.15-01.20 น.	47.5	42.9 ^{15/}	4.6	1.5	49.0	41.8 ^{15/}	7.2
	01.20-01.25 น.	44.5	42.9 ^{15/}	1.6	4.5	43.0	41.8 ^{15/}	1.2
	01.25-01.30 น.	45.9	42.9 ^{15/}	3.0	3.0	45.9	41.8 ^{15/}	4.1
	01.30-01.35 น.	44.7	42.9 ^{15/}	1.8	4.5	43.2	41.8 ^{15/}	1.4
	01.35-01.40 น.	44.9	42.9 ^{15/}	2.0	4.5	43.4	41.8 ^{15/}	1.6
	01.40-01.45 น.	46.1	42.9 ^{15/}	3.2	3.0	46.1	41.8 ^{15/}	4.3
	01.45-01.50 น.	44.8	42.9 ^{15/}	1.9	4.5	43.3	41.8 ^{15/}	1.5
	01.50-01.55 น.	46.1	42.9 ^{15/}	3.2	3.0	46.1	41.8 ^{15/}	4.3
	01.55-02.00 น.	45.8	42.9 ^{15/}	2.9	3.0	45.8	41.8 ^{15/}	4.0
	02.00-02.05 น.	45.4	42.9 ^{15/}	2.5	3.0	45.4	41.8 ^{15/}	3.6
	02.05-02.10 น.	46.9	42.9 ^{15/}	4.0	2.0	47.9	41.8 ^{15/}	6.1
	02.10-02.15 น.	47.0	42.9 ^{15/}	4.1	2.0	48.0	41.8 ^{15/}	6.2
	02.15-02.20 น.	44.9	42.9 ^{15/}	2.0	4.5	43.4	41.8 ^{15/}	1.6
	02.20-02.25 น.	46.0	42.9 ^{15/}	3.1	3.0	46.0	41.8 ^{15/}	4.2
	02.25-02.30 น.	45.3	42.9 ^{15/}	2.4	4.5	43.8	41.8 ^{15/}	2.0
	02.30-02.35 น.	45.6	42.9 ^{15/}	2.7	3.0	45.6	41.8 ^{15/}	3.8
	02.35-02.40 น.	46.2	42.9 ^{15/}	3.3	3.0	46.2	41.8 ^{15/}	4.4
	02.40-02.45 น.	45.1	42.9 ^{15/}	2.2	4.5	43.6	41.8 ^{15/}	1.8
	02.45-02.50 น.	44.2	42.9 ^{15/}	1.3	7.0	40.2	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.50-02.55 น.	44.7	42.9 ^{15/}	1.8	4.5	43.2	41.8 ^{15/}	1.4
	02.55-03.00 น.	44.1	42.9 ^{15/}	1.2	7.0	40.1	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
13 พ.ค. 65	03.00-03.05 น.	45.5	42.9 ^{15/}	2.6	3.0	45.5	41.8 ^{15/}	3.7
	03.05-03.10 น.	47.6	42.9 ^{15/}	4.7	1.5	49.1	41.8 ^{15/}	7.3
	03.10-03.15 น.	44.5	42.9 ^{15/}	1.6	4.5	43.0	41.8 ^{15/}	1.2
	03.15-03.20 น.	44.8	42.9 ^{15/}	1.9	4.5	43.3	41.8 ^{15/}	1.5
	03.20-03.25 น.	44.2	42.9 ^{15/}	1.3	7.0	40.2	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.25-03.30 น.	45.8	42.9 ^{15/}	2.9	3.0	45.8	41.8 ^{15/}	4.0
	03.30-03.35 น.	48.5	42.9 ^{15/}	5.6	1.5	50.0	41.8 ^{15/}	8.2
	03.35-03.40 น.	47.7	42.9 ^{15/}	4.8	1.5	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	03.40-03.45 น.	46.4	42.9 ^{15/}	3.5	2.0	47.4	41.8 ^{15/}	5.6
	03.45-03.50 น.	44.4	42.9 ^{15/}	1.5	4.5	42.9	41.8 ^{15/}	1.1
	03.50-03.55 น.	44.8	42.9 ^{15/}	1.9	4.5	43.3	41.8 ^{15/}	1.5
	03.55-04.00 น.	44.6	42.9 ^{15/}	1.7	4.5	43.1	41.8 ^{15/}	1.3
	04.00-04.05 น.	45.1	42.9 ^{15/}	2.2	4.5	43.6	41.8 ^{15/}	1.8
	04.05-04.10 น.	46.1	42.9 ^{15/}	3.2	3.0	46.1	41.8 ^{15/}	4.3
	04.10-04.15 น.	46.1	42.9 ^{15/}	3.2	3.0	46.1	41.8 ^{15/}	4.3
	04.15-04.20 น.	47.6	42.9 ^{15/}	4.7	1.5	49.1	41.8 ^{15/}	7.3
	04.20-04.25 น.	44.2	42.9 ^{15/}	1.3	7.0	40.2	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.25-04.30 น.	44.9	42.9 ^{15/}	2.0	4.5	43.4	41.8 ^{15/}	1.6
	04.30-04.35 น.	45.4	42.9 ^{15/}	2.5	3.0	45.4	41.8 ^{15/}	3.6
	04.35-04.40 น.	44.0	42.9 ^{15/}	1.1	7.0	40.0	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.40-04.45 น.	44.0	42.9 ^{15/}	1.1	7.0	40.0	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.45-04.50 น.	44.5	42.9 ^{15/}	1.6	4.5	43.0	41.8 ^{15/}	1.2
	04.50-04.55 น.	44.2	42.9 ^{15/}	1.3	7.0	40.2	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.55-05.00 น.	46.0	42.9 ^{15/}	3.1	3.0	46.0	41.8 ^{15/}	4.2
	05.00-05.05 น.	45.8	42.9 ^{15/}	2.9	3.0	45.8	41.8 ^{15/}	4.0
	05.05-05.10 น.	48.7	42.9 ^{15/}	5.8	1.5	50.2	41.8 ^{15/}	8.4
	05.10-05.15 น.	46.9	42.9 ^{15/}	4.0	2.0	47.9	41.8 ^{15/}	6.1
	05.15-05.20 น.	46.7	42.9 ^{15/}	3.8	2.0	47.7	41.8 ^{15/}	5.9
	05.20-05.25 น.	47.0	42.9 ^{15/}	4.1	2.0	48.0	41.8 ^{15/}	6.2
	05.25-05.30 น.	46.2	42.9 ^{15/}	3.3	3.0	46.2	41.8 ^{15/}	4.4
	05.30-05.35 น.	48.4	42.9 ^{15/}	5.5	1.5	49.9	41.8 ^{15/}	8.1
	05.35-05.40 น.	44.9	42.9 ^{15/}	2.0	4.5	43.4	41.8 ^{15/}	1.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
13 พ.ค. 65	05.40-05.45 น.	44.9	42.9 ^{15/}	2.0	4.5	43.4	41.8 ^{15/}	1.6
	05.45-05.50 น.	46.6	42.9 ^{15/}	3.7	2.0	47.6	41.8 ^{15/}	5.8
	05.50-05.55 น.	48.5	42.9 ^{15/}	5.6	1.5	50.0	41.8 ^{15/}	8.2
	05.55-06.00 น.	44.6	42.9 ^{15/}	1.7	4.5	43.1	41.8 ^{15/}	1.3
	06.00-07.00 น.	50.0	49.3 ^{14/}	0.7	7.0	43.0	48.4 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (29 มิถุนายน พ.ศ. 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550

^{2/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.45-22.00 น. เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{3/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 23.55-00.10 น. ระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{4/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 18.00-18.15 น. เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{5/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 05.40-05.55 น. เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{6/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 19.30-19.45 น. เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{7/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 02.25-02.40 น. เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{8/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.45-21.00 น. เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{9/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 23.25-23.40 น. เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{10/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 18.45-19.00 น. เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{11/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 05.15-05.30 น. เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{12/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.55-21.10 น. เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{13/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 00.05-00.20 น. เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{14/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 18.05-18.20 น. เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{15/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 05.40-05.55 น. เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บันทึก : นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศิลา บรรจงไกรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 4-5 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน ครั้งที่ 4 ของบริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน)								
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด								
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565								
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : อ่าวอุดมแมนชั่น			เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : AN2			ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0706637E 1451265N		
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005407								
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial : Svantek รุ่น SV35A / 73249								
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0			ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB (A)) : 94.0					
วันที่ตรวจรับรอง (Certified date) : 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564			เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 21-ACT-187					
วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวปรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
6 พ.ค. 65	07.00-08.00 น.	51.5	49.8 ^{2/}	1.7	4.5	47.0	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	52.3	49.8 ^{2/}	2.5	3.0	49.3	47.8 ^{2/}	1.5
	09.00-10.00 น.	53.6	49.8 ^{2/}	3.8	2.0	51.6	47.8 ^{2/}	3.8
	10.00-11.00 น.	52.7	49.8 ^{2/}	2.9	3.0	49.7	47.8 ^{2/}	1.9
	11.00-12.00 น.	53.8	49.8 ^{2/}	4.0	2.0	51.8	47.8 ^{2/}	4.0
	12.00-13.00 น.	52.9	49.8 ^{2/}	3.1	3.0	49.9	47.8 ^{2/}	2.1
	13.00-14.00 น.	52.0	49.8 ^{2/}	2.2	4.5	47.5	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	51.8	49.8 ^{2/}	2.0	4.5	47.3	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	51.6	49.8 ^{2/}	1.8	4.5	47.1	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	52.4	49.8 ^{2/}	2.6	3.0	49.4	47.8 ^{2/}	1.6
	17.00-18.00 น.	51.7	49.8 ^{2/}	1.9	4.5	47.2	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	51.2	49.8 ^{2/}	1.4	7.0	44.2	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	52.1	49.8 ^{2/}	2.3	4.5	47.6	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	51.5	49.8 ^{2/}	1.7	4.5	47.0	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	51.9	49.8 ^{2/}	2.1	4.5	47.4	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	46.0 ^{3/}	7.1
	22.05-22.10 น.	47.8	47.1 ^{3/}	0.7	7.0	43.8	46.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.10-22.15 น.	48.6	47.1 ^{3/}	1.5	4.5	47.1	46.0 ^{3/}	1.1
	22.15-22.20 น.	48.7	47.1 ^{3/}	1.6	4.5	47.2	46.0 ^{3/}	1.2
	22.20-22.25 น.	49.1	47.1 ^{3/}	2.0	4.5	47.6	46.0 ^{3/}	1.6
	22.25-22.30 น.	51.2	47.1 ^{3/}	4.1	2.0	52.2	46.0 ^{3/}	6.2
	22.30-22.35 น.	47.9	47.1 ^{3/}	0.8	7.0	43.9	46.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.35-22.40 น.	51.0	47.1 ^{3/}	3.9	2.0	52.0	46.0 ^{3/}	6.0
	22.40-22.45 น.	47.8	47.1 ^{3/}	0.7	7.0	43.8	46.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.45-22.50 น.	49.8	47.1 ^{3/}	2.7	3.0	49.8	46.0 ^{3/}	3.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
6 พ.ค. 65	22.50-22.55 น.	49.2	47.1 ³⁾	2.1	4.5	47.7	46.0 ³⁾	1.7
	22.55-23.00 น.	50.4	47.1 ³⁾	3.3	3.0	50.4	46.0 ³⁾	4.4
	23.00-23.05 น.	47.5	47.1 ³⁾	0.4	7.0	43.5	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.05-23.10 น.	48.0	47.1 ³⁾	0.9	7.0	44.0	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.10-23.15 น.	48.1	47.1 ³⁾	1.0	7.0	44.1	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.15-23.20 น.	48.5	47.1 ³⁾	1.4	7.0	44.5	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.20-23.25 น.	48.3	47.1 ³⁾	1.2	7.0	44.3	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.25-23.30 น.	49.8	47.1 ³⁾	2.7	3.0	49.8	46.0 ³⁾	3.8
	23.30-23.35 น.	49.7	47.1 ³⁾	2.6	3.0	49.7	46.0 ³⁾	3.7
	23.35-23.40 น.	50.7	47.1 ³⁾	3.6	2.0	51.7	46.0 ³⁾	5.7
	23.40-23.45 น.	47.9	47.1 ³⁾	0.8	7.0	43.9	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.45-23.50 น.	48.3	47.1 ³⁾	1.2	7.0	44.3	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.50-23.55 น.	49.9	47.1 ³⁾	2.8	3.0	49.9	46.0 ³⁾	3.9
	23.55-00.00 น.	51.7	47.1 ³⁾	4.6	1.5	53.2	46.0 ³⁾	7.2
7 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	48.1	47.1 ³⁾	1.0	7.0	44.1	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.05-00.10 น.	49.1	47.1 ³⁾	2.0	4.5	47.6	46.0 ³⁾	1.6
	00.10-00.15 น.	51.9	47.1 ³⁾	4.8	1.5	53.4	46.0 ³⁾	7.4
	00.15-00.20 น.	52.9	47.1 ³⁾	5.8	1.5	54.4	46.0 ³⁾	8.4
	00.20-00.25 น.	52.9	47.1 ³⁾	5.8	1.5	54.4	46.0 ³⁾	8.4
	00.25-00.30 น.	51.2	47.1 ³⁾	4.1	2.0	52.2	46.0 ³⁾	6.2
	00.30-00.35 น.	53.0	47.1 ³⁾	5.9	1.5	54.5	46.0 ³⁾	8.5
	00.35-00.40 น.	50.6	47.1 ³⁾	3.5	2.0	51.6	46.0 ³⁾	5.6
	00.40-00.45 น.	51.7	47.1 ³⁾	4.6	1.5	53.2	46.0 ³⁾	7.2
	00.45-00.50 น.	48.1	47.1 ³⁾	1.0	7.0	44.1	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.50-00.55 น.	52.5	47.1 ³⁾	5.4	1.5	54.0	46.0 ³⁾	8.0
	00.55-01.00 น.	50.8	47.1 ³⁾	3.7	2.0	51.8	46.0 ³⁾	5.8
	01.00-01.05 น.	51.8	47.1 ³⁾	4.7	1.5	53.3	46.0 ³⁾	7.3
	01.05-01.10 น.	48.3	47.1 ³⁾	1.2	7.0	44.3	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.10-01.15 น.	50.1	47.1 ³⁾	3.0	3.0	50.1	46.0 ³⁾	4.1
	01.15-01.20 น.	49.2	47.1 ³⁾	2.1	4.5	47.7	46.0 ³⁾	1.7
	01.20-01.25 น.	52.9	47.1 ³⁾	5.8	1.5	54.4	46.0 ³⁾	8.4
	01.25-01.30 น.	48.2	47.1 ³⁾	1.1	7.0	44.2	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.30-01.35 น.	51.4	47.1 ³⁾	4.3	2.0	52.4	46.0 ³⁾	6.4
	01.35-01.40 น.	49.3	47.1 ³⁾	2.2	4.5	47.8	46.0 ³⁾	1.8
	01.40-01.45 น.	48.0	47.1 ³⁾	0.9	7.0	44.0	46.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.45-01.50 น.	51.1	47.1 ³⁾	4.0	2.0	52.1	46.0 ³⁾	6.1
	01.50-01.55 น.	50.8	47.1 ³⁾	3.7	2.0	51.8	46.0 ³⁾	5.8
	01.55-02.00 น.	51.4	47.1 ³⁾	4.3	2.0	52.4	46.0 ³⁾	6.4
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ค. 65	02.00-02.05 น.	49.4	47.1 ^{3/}	2.3	4.5	47.9	46.0 ^{3/}	1.9
	02.05-02.10 น.	49.3	47.1 ^{3/}	2.2	4.5	47.8	46.0 ^{3/}	1.8
	02.10-02.15 น.	50.4	47.1 ^{3/}	3.3	3.0	50.4	46.0 ^{3/}	4.4
	02.15-02.20 น.	49.4	47.1 ^{3/}	2.3	4.5	47.9	46.0 ^{3/}	1.9
	02.20-02.25 น.	49.2	47.1 ^{3/}	2.1	4.5	47.7	46.0 ^{3/}	1.7
	02.25-02.30 น.	52.1	47.1 ^{3/}	5.0	1.5	53.6	46.0 ^{3/}	7.6
	02.30-02.35 น.	48.2	47.1 ^{3/}	1.1	7.0	44.2	46.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.35-02.40 น.	50.0	47.1 ^{3/}	2.9	3.0	50.0	46.0 ^{3/}	4.0
	02.40-02.45 น.	49.0	47.1 ^{3/}	1.9	4.5	47.5	46.0 ^{3/}	1.5
	02.45-02.50 น.	48.3	47.1 ^{3/}	1.2	7.0	44.3	46.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.50-02.55 น.	48.2	47.1 ^{3/}	1.1	7.0	44.2	46.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.55-03.00 น.	51.0	47.1 ^{3/}	3.9	2.0	52.0	46.0 ^{3/}	6.0
	03.00-03.05 น.	49.6	47.1 ^{3/}	2.5	3.0	49.6	46.0 ^{3/}	3.6
	03.05-03.10 น.	51.1	47.1 ^{3/}	4.0	2.0	52.1	46.0 ^{3/}	6.1
	03.10-03.15 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	46.0 ^{3/}	5.9
	03.15-03.20 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	46.0 ^{3/}	6.4
	03.20-03.25 น.	49.7	47.1 ^{3/}	2.6	3.0	49.7	46.0 ^{3/}	3.7
	03.25-03.30 น.	50.4	47.1 ^{3/}	3.3	3.0	50.4	46.0 ^{3/}	4.4
	03.30-03.35 น.	49.8	47.1 ^{3/}	2.7	3.0	49.8	46.0 ^{3/}	3.8
	03.35-03.40 น.	48.7	47.1 ^{3/}	1.6	4.5	47.2	46.0 ^{3/}	1.2
	03.40-03.45 น.	50.4	47.1 ^{3/}	3.3	3.0	50.4	46.0 ^{3/}	4.4
	03.45-03.50 น.	48.8	47.1 ^{3/}	1.7	4.5	47.3	46.0 ^{3/}	1.3
	03.50-03.55 น.	48.6	47.1 ^{3/}	1.5	4.5	47.1	46.0 ^{3/}	1.1
	03.55-04.00 น.	48.9	47.1 ^{3/}	1.8	4.5	47.4	46.0 ^{3/}	1.4
	04.00-04.05 น.	49.5	47.1 ^{3/}	2.4	4.5	48.0	46.0 ^{3/}	2.0
	04.05-04.10 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	46.0 ^{3/}	6.4
	04.10-04.15 น.	52.2	47.1 ^{3/}	5.1	1.5	53.7	46.0 ^{3/}	7.7
	04.15-04.20 น.	49.6	47.1 ^{3/}	2.5	3.0	49.6	46.0 ^{3/}	3.6
	04.20-04.25 น.	49.2	47.1 ^{3/}	2.1	4.5	47.7	46.0 ^{3/}	1.7
	04.25-04.30 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	46.0 ^{3/}	5.8
	04.30-04.35 น.	50.5	47.1 ^{3/}	3.4	3.0	50.5	46.0 ^{3/}	4.5
	04.35-04.40 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	46.0 ^{3/}	5.8
	04.40-04.45 น.	50.7	47.1 ^{3/}	3.6	2.0	51.7	46.0 ^{3/}	5.7
	04.45-04.50 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	46.0 ^{3/}	5.9
	04.50-04.55 น.	50.4	47.1 ^{3/}	3.3	3.0	50.4	46.0 ^{3/}	4.4
	04.55-05.00 น.	50.7	47.1 ^{3/}	3.6	2.0	51.7	46.0 ^{3/}	5.7
	05.00-05.05 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	46.0 ^{3/}	5.8
	05.05-05.10 น.	51.1	47.1 ^{3/}	4.0	2.0	52.1	46.0 ^{3/}	6.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ค. 65	05.10-05.15 น.	51.2	47.1 ^{3/}	4.1	2.0	52.2	46.0 ^{3/}	6.2
	05.15-05.20 น.	49.4	47.1 ^{3/}	2.3	4.5	47.9	46.0 ^{3/}	1.9
	05.20-05.25 น.	48.4	47.1 ^{3/}	1.3	7.0	44.4	46.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.25-05.30 น.	49.4	47.1 ^{3/}	2.3	4.5	47.9	46.0 ^{3/}	1.9
	05.30-05.35 น.	51.5	47.1 ^{3/}	4.4	2.0	52.5	46.0 ^{3/}	6.5
	05.35-05.40 น.	52.1	47.1 ^{3/}	5.0	1.5	53.6	46.0 ^{3/}	7.6
	05.40-05.45 น.	51.1	47.1 ^{3/}	4.0	2.0	52.1	46.0 ^{3/}	6.1
	05.45-05.50 น.	48.5	47.1 ^{3/}	1.4	7.0	44.5	46.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.50-05.55 น.	49.8	47.1 ^{3/}	2.7	3.0	49.8	46.0 ^{3/}	3.8
	05.55-06.00 น.	51.9	47.1 ^{3/}	4.8	1.5	53.4	46.0 ^{3/}	7.4
	06.00-07.00 น.	50.7	49.8 ^{2/}	0.9	7.0	43.7	47.8 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	50.8	48.7 ^{4/}	2.1	4.5	46.3	47.6 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	52.6	48.7 ^{4/}	3.9	2.0	50.6	47.6 ^{4/}	3.0
	09.00-10.00 น.	56.3	48.7 ^{4/}	7.6	0.5	55.8	47.6 ^{4/}	8.2
	10.00-11.00 น.	51.8	48.7 ^{4/}	3.1	3.0	48.8	47.6 ^{4/}	1.2
	11.00-12.00 น.	53.6	48.7 ^{4/}	4.9	1.5	52.1	47.6 ^{4/}	4.5
	12.00-13.00 น.	51.9	48.7 ^{4/}	3.2	3.0	48.9	47.6 ^{4/}	1.3
	13.00-14.00 น.	51.8	48.7 ^{4/}	3.1	3.0	48.8	47.6 ^{4/}	1.2
	14.00-15.00 น.	49.7	48.7 ^{4/}	1.0	7.0	42.7	47.6 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	51.0	48.7 ^{4/}	2.3	4.5	46.5	47.6 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	53.2	48.7 ^{4/}	4.5	1.5	51.7	47.6 ^{4/}	4.1
	17.00-18.00 น.	52.7	48.7 ^{4/}	4.0	2.0	50.7	47.6 ^{4/}	3.1
	18.00-19.00 น.	49.8	48.7 ^{4/}	1.1	7.0	42.8	47.6 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	50.9	48.7 ^{4/}	2.2	4.5	46.4	47.6 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	51.0	48.7 ^{4/}	2.3	4.5	46.5	47.6 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	51.8	48.7 ^{4/}	3.1	3.0	48.8	47.6 ^{4/}	1.2
	22.00-22.05 น.	49.8	45.4 ^{5/}	4.4	2.0	50.8	42.9 ^{5/}	7.9
	22.05-22.10 น.	48.7	45.4 ^{5/}	3.3	3.0	48.7	42.9 ^{5/}	5.8
	22.10-22.15 น.	48.1	45.4 ^{5/}	2.7	3.0	48.1	42.9 ^{5/}	5.2
	22.15-22.20 น.	49.9	45.4 ^{5/}	4.5	1.5	51.4	42.9 ^{5/}	8.5
	22.20-22.25 น.	49.2	45.4 ^{5/}	3.8	2.0	50.2	42.9 ^{5/}	7.3
	22.25-22.30 น.	50.4	45.4 ^{5/}	5.0	1.5	51.9	42.9 ^{5/}	9.0
	22.30-22.35 น.	49.9	45.4 ^{5/}	4.5	2.0	50.9	42.9 ^{5/}	8.0
	22.35-22.40 น.	50.6	45.4 ^{5/}	5.2	1.5	52.1	42.9 ^{5/}	9.2
	22.40-22.45 น.	49.5	45.4 ^{5/}	4.1	2.0	50.5	42.9 ^{5/}	7.6
	22.45-22.50 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	22.50-22.55 น.	49.9	45.4 ^{5/}	4.5	2.0	50.9	42.9 ^{5/}	8.0
	22.55-23.00 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ค. 65	23.00-23.05 น.	48.7	45.4 ^{5/}	3.3	3.0	48.7	42.9 ^{5/}	5.8
	23.05-23.10 น.	49.9	45.4 ^{5/}	4.5	2.0	50.9	42.9 ^{5/}	8.0
	23.10-23.15 น.	49.4	45.4 ^{5/}	4.0	2.0	50.4	42.9 ^{5/}	7.5
	23.15-23.20 น.	49.4	45.4 ^{5/}	4.0	2.0	50.4	42.9 ^{5/}	7.5
	23.20-23.25 น.	46.3	45.4 ^{5/}	0.9	7.0	42.3	42.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.25-23.30 น.	48.2	45.4 ^{5/}	2.8	3.0	48.2	42.9 ^{5/}	5.3
	23.30-23.35 น.	49.1	45.4 ^{5/}	3.7	2.0	50.1	42.9 ^{5/}	7.2
	23.35-23.40 น.	49.2	45.4 ^{5/}	3.8	2.0	50.2	42.9 ^{5/}	7.3
	23.40-23.45 น.	48.5	45.4 ^{5/}	3.1	3.0	48.5	42.9 ^{5/}	5.6
	23.45-23.50 น.	48.8	45.4 ^{5/}	3.4	3.0	48.8	42.9 ^{5/}	5.9
	23.50-23.55 น.	48.4	45.4 ^{5/}	3.0	3.0	48.4	42.9 ^{5/}	5.5
	23.55-00.00 น.	48.5	45.4 ^{5/}	3.1	3.0	48.5	42.9 ^{5/}	5.6
8 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	48.4	45.4 ^{5/}	3.0	3.0	48.4	42.9 ^{5/}	5.5
	00.05-00.10 น.	50.6	45.4 ^{5/}	5.2	1.5	52.1	42.9 ^{5/}	9.2
	00.10-00.15 น.	50.0	45.4 ^{5/}	4.6	1.5	51.5	42.9 ^{5/}	8.6
	00.15-00.20 น.	48.8	45.4 ^{5/}	3.4	3.0	48.8	42.9 ^{5/}	5.9
	00.20-00.25 น.	48.6	45.4 ^{5/}	3.2	3.0	48.6	42.9 ^{5/}	5.7
	00.25-00.30 น.	46.6	45.4 ^{5/}	1.2	7.0	42.6	42.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.30-00.35 น.	46.8	45.4 ^{5/}	1.4	7.0	42.8	42.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.35-00.40 น.	50.1	45.4 ^{5/}	4.7	1.5	51.6	42.9 ^{5/}	8.7
	00.40-00.45 น.	46.2	45.4 ^{5/}	0.8	7.0	42.2	42.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.45-00.50 น.	48.4	45.4 ^{5/}	3.0	3.0	48.4	42.9 ^{5/}	5.5
	00.50-00.55 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	00.55-01.00 น.	50.4	45.4 ^{5/}	5.0	1.5	51.9	42.9 ^{5/}	9.0
	01.00-01.05 น.	48.1	45.4 ^{5/}	2.7	3.0	48.1	42.9 ^{5/}	5.2
	01.05-01.10 น.	48.3	45.4 ^{5/}	2.9	3.0	48.3	42.9 ^{5/}	5.4
	01.10-01.15 น.	48.1	45.4 ^{5/}	2.7	3.0	48.1	42.9 ^{5/}	5.2
	01.15-01.20 น.	48.7	45.4 ^{5/}	3.3	3.0	48.7	42.9 ^{5/}	5.8
	01.20-01.25 น.	48.5	45.4 ^{5/}	3.1	3.0	48.5	42.9 ^{5/}	5.6
	01.25-01.30 น.	48.4	45.4 ^{5/}	3.0	3.0	48.4	42.9 ^{5/}	5.5
	01.30-01.35 น.	48.6	45.4 ^{5/}	3.2	3.0	48.6	42.9 ^{5/}	5.7
	01.35-01.40 น.	48.2	45.4 ^{5/}	2.8	3.0	48.2	42.9 ^{5/}	5.3
	01.40-01.45 น.	47.4	45.4 ^{5/}	2.0	4.5	45.9	42.9 ^{5/}	3.0
	01.45-01.50 น.	48.1	45.4 ^{5/}	2.7	3.0	48.1	42.9 ^{5/}	5.2
	01.50-01.55 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	01.55-02.00 น.	48.0	45.4 ^{5/}	2.6	3.0	48.0	42.9 ^{5/}	5.1
	02.00-02.05 น.	48.1	45.4 ^{5/}	2.7	3.0	48.1	42.9 ^{5/}	5.2
	02.05-02.10 น.	49.9	45.4 ^{5/}	4.5	2.0	50.9	42.9 ^{5/}	8.0
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
8 พ.ค. 65	02.10-02.15 น.	49.4	45.4 ^{5/}	4.0	2.0	50.4	42.9 ^{5/}	7.5
	02.15-02.20 น.	49.6	45.4 ^{5/}	4.2	2.0	50.6	42.9 ^{5/}	7.7
	02.20-02.25 น.	48.9	45.4 ^{5/}	3.5	3.0	48.9	42.9 ^{5/}	6.0
	02.25-02.30 น.	48.3	45.4 ^{5/}	2.9	3.0	48.3	42.9 ^{5/}	5.4
	02.30-02.35 น.	49.4	45.4 ^{5/}	4.0	2.0	50.4	42.9 ^{5/}	7.5
	02.35-02.40 น.	49.3	45.4 ^{5/}	3.9	2.0	50.3	42.9 ^{5/}	7.4
	02.40-02.45 น.	49.4	45.4 ^{5/}	4.0	2.0	50.4	42.9 ^{5/}	7.5
	02.45-02.50 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	02.50-02.55 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	02.55-03.00 น.	49.3	45.4 ^{5/}	3.9	2.0	50.3	42.9 ^{5/}	7.4
	03.00-03.05 น.	47.0	45.4 ^{5/}	1.6	4.5	45.5	42.9 ^{5/}	2.6
	03.05-03.10 น.	47.4	45.4 ^{5/}	2.0	4.5	45.9	42.9 ^{5/}	3.0
	03.10-03.15 น.	46.3	45.4 ^{5/}	0.9	7.0	42.3	42.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.15-03.20 น.	47.0	45.4 ^{5/}	1.6	4.5	45.5	42.9 ^{5/}	2.6
	03.20-03.25 น.	48.4	45.4 ^{5/}	3.0	3.0	48.4	42.9 ^{5/}	5.5
	03.25-03.30 น.	48.8	45.4 ^{5/}	3.4	3.0	48.8	42.9 ^{5/}	5.9
	03.30-03.35 น.	46.0	45.4 ^{5/}	0.6	7.0	42.0	42.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.35-03.40 น.	46.4	45.4 ^{5/}	1.0	7.0	42.4	42.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.40-03.45 น.	50.6	45.4 ^{5/}	5.2	1.5	52.1	42.9 ^{5/}	9.2
	03.45-03.50 น.	49.4	45.4 ^{5/}	4.0	2.0	50.4	42.9 ^{5/}	7.5
	03.50-03.55 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	03.55-04.00 น.	48.5	45.4 ^{5/}	3.1	3.0	48.5	42.9 ^{5/}	5.6
	04.00-04.05 น.	46.2	45.4 ^{5/}	0.8	7.0	42.2	42.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.05-04.10 น.	48.8	45.4 ^{5/}	3.4	3.0	48.8	42.9 ^{5/}	5.9
	04.10-04.15 น.	50.8	45.4 ^{5/}	5.4	1.5	52.3	42.9 ^{5/}	9.4
	04.15-04.20 น.	48.3	45.4 ^{5/}	2.9	3.0	48.3	42.9 ^{5/}	5.4
	04.20-04.25 น.	49.9	45.4 ^{5/}	4.5	1.5	51.4	42.9 ^{5/}	8.5
	04.25-04.30 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	04.30-04.35 น.	48.8	45.4 ^{5/}	3.4	3.0	48.8	42.9 ^{5/}	5.9
	04.35-04.40 น.	49.7	45.4 ^{5/}	4.3	2.0	50.7	42.9 ^{5/}	7.8
	04.40-04.45 น.	49.8	45.4 ^{5/}	4.4	2.0	50.8	42.9 ^{5/}	7.9
	04.45-04.50 น.	49.8	45.4 ^{5/}	4.4	2.0	50.8	42.9 ^{5/}	7.9
	04.50-04.55 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	04.55-05.00 น.	48.4	45.4 ^{5/}	3.0	3.0	48.4	42.9 ^{5/}	5.5
	05.00-05.05 น.	49.5	45.4 ^{5/}	4.1	2.0	50.5	42.9 ^{5/}	7.6
	05.05-05.10 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	05.10-05.15 น.	49.9	45.4 ^{5/}	4.5	2.0	50.9	42.9 ^{5/}	8.0
	05.15-05.20 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
8 พ.ค. 65	05.20-05.25 น.	48.9	45.4 ^{5/}	3.5	3.0	48.9	42.9 ^{5/}	6.0
	05.25-05.30 น.	48.3	45.4 ^{5/}	2.9	3.0	48.3	42.9 ^{5/}	5.4
	05.30-05.35 น.	49.0	45.4 ^{5/}	3.6	2.0	50.0	42.9 ^{5/}	7.1
	05.35-05.40 น.	49.9	45.4 ^{5/}	4.5	2.0	50.9	42.9 ^{5/}	8.0
	05.40-05.45 น.	48.9	45.4 ^{5/}	3.5	3.0	48.9	42.9 ^{5/}	6.0
	05.45-05.50 น.	48.9	45.4 ^{5/}	3.5	3.0	48.9	42.9 ^{5/}	6.0
	05.50-05.55 น.	48.4	45.4 ^{5/}	3.0	3.0	48.4	42.9 ^{5/}	5.5
	05.55-06.00 น.	49.3	45.4 ^{5/}	3.9	2.0	50.3	42.9 ^{5/}	7.4
	06.00-07.00 น.	54.3	48.7 ^{4/}	5.6	1.5	52.8	47.6 ^{4/}	5.2
	07.00-08.00 น.	51.4	49.9 ^{6/}	1.5	4.5	46.9	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	50.8	49.9 ^{6/}	0.9	7.0	43.8	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	54.6	49.9 ^{6/}	4.7	1.5	53.1	47.9 ^{6/}	5.2
	10.00-11.00 น.	50.4	49.9 ^{6/}	0.5	7.0	43.4	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	51.7	49.9 ^{6/}	1.8	4.5	47.2	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	52.6	49.9 ^{6/}	2.7	3.0	49.6	47.9 ^{6/}	1.7
	13.00-14.00 น.	51.8	49.9 ^{6/}	1.9	4.5	47.3	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	50.4	49.9 ^{6/}	0.5	7.0	43.4	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	52.7	49.9 ^{6/}	2.8	3.0	49.7	47.9 ^{6/}	1.8
	16.00-17.00 น.	53.7	49.9 ^{6/}	3.8	2.0	51.7	47.9 ^{6/}	3.8
	17.00-18.00 น.	53.2	49.9 ^{6/}	3.3	3.0	50.2	47.9 ^{6/}	2.3
	18.00-19.00 น.	50.9	49.9 ^{6/}	1.0	7.0	43.9	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	50.1	49.9 ^{6/}	0.2	7.0	43.1	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	51.8	49.9 ^{6/}	1.9	4.5	47.3	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	50.6	49.9 ^{6/}	0.7	7.0	43.6	47.9 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	50.2	45.9 ^{7/}	4.3	2.0	51.2	44.0 ^{7/}	7.2
	22.05-22.10 น.	48.8	45.9 ^{7/}	2.9	3.0	48.8	44.0 ^{7/}	4.8
	22.10-22.15 น.	49.7	45.9 ^{7/}	3.8	2.0	50.7	44.0 ^{7/}	6.7
	22.15-22.20 น.	49.9	45.9 ^{7/}	4.0	2.0	50.9	44.0 ^{7/}	6.9
	22.20-22.25 น.	49.3	45.9 ^{7/}	3.4	3.0	49.3	44.0 ^{7/}	5.3
	22.25-22.30 น.	49.4	45.9 ^{7/}	3.5	2.0	50.4	44.0 ^{7/}	6.4
	22.30-22.35 น.	50.3	45.9 ^{7/}	4.4	2.0	51.3	44.0 ^{7/}	7.3
	22.35-22.40 น.	48.4	45.9 ^{7/}	2.5	3.0	48.4	44.0 ^{7/}	4.4
	22.40-22.45 น.	50.1	45.9 ^{7/}	4.2	2.0	51.1	44.0 ^{7/}	7.1
	22.45-22.50 น.	48.5	45.9 ^{7/}	2.6	3.0	48.5	44.0 ^{7/}	4.5
	22.50-22.55 น.	49.6	45.9 ^{7/}	3.7	2.0	50.6	44.0 ^{7/}	6.6
	22.55-23.00 น.	47.4	45.9 ^{7/}	1.5	4.5	45.9	44.0 ^{7/}	1.9
	23.00-23.05 น.	48.3	45.9 ^{7/}	2.4	4.5	46.8	44.0 ^{7/}	2.8
	23.05-23.10 น.	49.5	45.9 ^{7/}	3.6	2.0	50.5	44.0 ^{7/}	6.5
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
8 พ.ค. 65	23.10-23.15 น.	48.4	45.9 ⁷⁾	2.5	3.0	48.4	44.0 ⁷⁾	4.4
	23.15-23.20 น.	48.8	45.9 ⁷⁾	2.9	3.0	48.8	44.0 ⁷⁾	4.8
	23.20-23.25 น.	46.9	45.9 ⁷⁾	1.0	7.0	42.9	44.0 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.25-23.30 น.	47.5	45.9 ⁷⁾	1.6	4.5	46.0	44.0 ⁷⁾	2.0
	23.30-23.35 น.	49.5	45.9 ⁷⁾	3.6	2.0	50.5	44.0 ⁷⁾	6.5
	23.35-23.40 น.	49.3	45.9 ⁷⁾	3.4	3.0	49.3	44.0 ⁷⁾	5.3
	23.40-23.45 น.	50.9	45.9 ⁷⁾	5.0	1.5	52.4	44.0 ⁷⁾	8.4
	23.45-23.50 น.	50.2	45.9 ⁷⁾	4.3	2.0	51.2	44.0 ⁷⁾	7.2
	23.50-23.55 น.	49.3	45.9 ⁷⁾	3.4	3.0	49.3	44.0 ⁷⁾	5.3
9 พ.ค. 65	23.55-00.00 น.	49.5	45.9 ⁷⁾	3.6	2.0	50.5	44.0 ⁷⁾	6.5
	00.00-00.05 น.	48.9	45.9 ⁷⁾	3.0	3.0	48.9	44.0 ⁷⁾	4.9
	00.05-00.10 น.	49.4	45.9 ⁷⁾	3.5	2.0	50.4	44.0 ⁷⁾	6.4
	00.10-00.15 น.	50.6	45.9 ⁷⁾	4.7	1.5	52.1	44.0 ⁷⁾	8.1
	00.15-00.20 น.	48.2	45.9 ⁷⁾	2.3	4.5	46.7	44.0 ⁷⁾	2.7
	00.20-00.25 น.	47.2	45.9 ⁷⁾	1.3	7.0	43.2	44.0 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.25-00.30 น.	50.8	45.9 ⁷⁾	4.9	1.5	52.3	44.0 ⁷⁾	8.3
	00.30-00.35 น.	49.3	45.9 ⁷⁾	3.4	3.0	49.3	44.0 ⁷⁾	5.3
	00.35-00.40 น.	49.1	45.9 ⁷⁾	3.2	3.0	49.1	44.0 ⁷⁾	5.1
	00.40-00.45 น.	47.5	45.9 ⁷⁾	1.6	4.5	46.0	44.0 ⁷⁾	2.0
	00.45-00.50 น.	48.9	45.9 ⁷⁾	3.0	3.0	48.9	44.0 ⁷⁾	4.9
	00.50-00.55 น.	49.5	45.9 ⁷⁾	3.6	2.0	50.5	44.0 ⁷⁾	6.5
	00.55-01.00 น.	50.6	45.9 ⁷⁾	4.7	1.5	52.1	44.0 ⁷⁾	8.1
	01.00-01.05 น.	47.7	45.9 ⁷⁾	1.8	4.5	46.2	44.0 ⁷⁾	2.2
	01.05-01.10 น.	49.2	45.9 ⁷⁾	3.3	3.0	49.2	44.0 ⁷⁾	5.2
	01.10-01.15 น.	49.5	45.9 ⁷⁾	3.6	2.0	50.5	44.0 ⁷⁾	6.5
	01.15-01.20 น.	46.5	45.9 ⁷⁾	0.6	7.0	42.5	44.0 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.20-01.25 น.	50.4	45.9 ⁷⁾	4.5	1.5	51.9	44.0 ⁷⁾	7.9
	01.25-01.30 น.	48.1	45.9 ⁷⁾	2.2	4.5	46.6	44.0 ⁷⁾	2.6
	01.30-01.35 น.	49.6	45.9 ⁷⁾	3.7	2.0	50.6	44.0 ⁷⁾	6.6
	01.35-01.40 น.	48.8	45.9 ⁷⁾	2.9	3.0	48.8	44.0 ⁷⁾	4.8
	01.40-01.45 น.	48.1	45.9 ⁷⁾	2.2	4.5	46.6	44.0 ⁷⁾	2.6
	01.45-01.50 น.	48.4	45.9 ⁷⁾	2.5	3.0	48.4	44.0 ⁷⁾	4.4
	01.50-01.55 น.	49.0	45.9 ⁷⁾	3.1	3.0	49.0	44.0 ⁷⁾	5.0
	01.55-02.00 น.	51.0	45.9 ⁷⁾	5.1	1.5	52.5	44.0 ⁷⁾	8.5
	02.00-02.05 น.	50.5	45.9 ⁷⁾	4.6	1.5	52.0	44.0 ⁷⁾	8.0
	02.05-02.10 น.	50.2	45.9 ⁷⁾	4.3	2.0	51.2	44.0 ⁷⁾	7.2
	02.10-02.15 น.	50.8	45.9 ⁷⁾	4.9	1.5	52.3	44.0 ⁷⁾	8.3
	02.15-02.20 น.	49.9	45.9 ⁷⁾	4.0	2.0	50.9	44.0 ⁷⁾	6.9
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
9 พ.ค. 65	02.20-02.25 น.	50.7	45.9 ⁷⁾	4.8	1.5	52.2	44.0 ⁷⁾	8.2
	02.25-02.30 น.	51.0	45.9 ⁷⁾	5.1	1.5	52.5	44.0 ⁷⁾	8.5
	02.30-02.35 น.	49.2	45.9 ⁷⁾	3.3	3.0	49.2	44.0 ⁷⁾	5.2
	02.35-02.40 น.	50.2	45.9 ⁷⁾	4.3	2.0	51.2	44.0 ⁷⁾	7.2
	02.40-02.45 น.	49.5	45.9 ⁷⁾	3.6	2.0	50.5	44.0 ⁷⁾	6.5
	02.45-02.50 น.	50.0	45.9 ⁷⁾	4.1	2.0	51.0	44.0 ⁷⁾	7.0
	02.50-02.55 น.	50.0	45.9 ⁷⁾	4.1	2.0	51.0	44.0 ⁷⁾	7.0
	02.55-03.00 น.	49.3	45.9 ⁷⁾	3.4	3.0	49.3	44.0 ⁷⁾	5.3
	03.00-03.05 น.	49.1	45.9 ⁷⁾	3.2	3.0	49.1	44.0 ⁷⁾	5.1
	03.05-03.10 น.	48.5	45.9 ⁷⁾	2.6	3.0	48.5	44.0 ⁷⁾	4.5
	03.10-03.15 น.	47.7	45.9 ⁷⁾	1.8	4.5	46.2	44.0 ⁷⁾	2.2
	03.15-03.20 น.	48.4	45.9 ⁷⁾	2.5	3.0	48.4	44.0 ⁷⁾	4.4
	03.20-03.25 น.	48.2	45.9 ⁷⁾	2.3	4.5	46.7	44.0 ⁷⁾	2.7
	03.25-03.30 น.	47.9	45.9 ⁷⁾	2.0	4.5	46.4	44.0 ⁷⁾	2.4
	03.30-03.35 น.	48.9	45.9 ⁷⁾	3.0	3.0	48.9	44.0 ⁷⁾	4.9
	03.35-03.40 น.	46.8	45.9 ⁷⁾	0.9	7.0	42.8	44.0 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.40-03.45 น.	47.7	45.9 ⁷⁾	1.8	4.5	46.2	44.0 ⁷⁾	2.2
	03.45-03.50 น.	49.6	45.9 ⁷⁾	3.7	2.0	50.6	44.0 ⁷⁾	6.6
	03.50-03.55 น.	46.1	45.9 ⁷⁾	0.2	7.0	42.1	44.0 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.55-04.00 น.	49.3	45.9 ⁷⁾	3.4	3.0	49.3	44.0 ⁷⁾	5.3
	04.00-04.05 น.	50.4	45.9 ⁷⁾	4.5	1.5	51.9	44.0 ⁷⁾	7.9
	04.05-04.10 น.	48.2	45.9 ⁷⁾	2.3	4.5	46.7	44.0 ⁷⁾	2.7
	04.10-04.15 น.	49.9	45.9 ⁷⁾	4.0	2.0	50.9	44.0 ⁷⁾	6.9
	04.15-04.20 น.	48.9	45.9 ⁷⁾	3.0	3.0	48.9	44.0 ⁷⁾	4.9
	04.20-04.25 น.	48.6	45.9 ⁷⁾	2.7	3.0	48.6	44.0 ⁷⁾	4.6
	04.25-04.30 น.	48.6	45.9 ⁷⁾	2.7	3.0	48.6	44.0 ⁷⁾	4.6
	04.30-04.35 น.	49.4	45.9 ⁷⁾	3.5	2.0	50.4	44.0 ⁷⁾	6.4
	04.35-04.40 น.	48.4	45.9 ⁷⁾	2.5	3.0	48.4	44.0 ⁷⁾	4.4
	04.40-04.45 น.	49.2	45.9 ⁷⁾	3.3	3.0	49.2	44.0 ⁷⁾	5.2
	04.45-04.50 น.	49.8	45.9 ⁷⁾	3.9	2.0	50.8	44.0 ⁷⁾	6.8
	04.50-04.55 น.	49.8	45.9 ⁷⁾	3.9	2.0	50.8	44.0 ⁷⁾	6.8
	04.55-05.00 น.	48.9	45.9 ⁷⁾	3.0	3.0	48.9	44.0 ⁷⁾	4.9
	05.00-05.05 น.	50.2	45.9 ⁷⁾	4.3	2.0	51.2	44.0 ⁷⁾	7.2
	05.05-05.10 น.	49.9	45.9 ⁷⁾	4.0	2.0	50.9	44.0 ⁷⁾	6.9
	05.10-05.15 น.	50.4	45.9 ⁷⁾	4.5	1.5	51.9	44.0 ⁷⁾	7.9
	05.15-05.20 น.	49.6	45.9 ⁷⁾	3.7	2.0	50.6	44.0 ⁷⁾	6.6
	05.20-05.25 น.	49.1	45.9 ⁷⁾	3.2	3.0	49.1	44.0 ⁷⁾	5.1
	05.25-05.30 น.	50.2	45.9 ⁷⁾	4.3	2.0	51.2	44.0 ⁷⁾	7.2
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
9 พ.ค. 65	05.30-05.35 น.	50.0	45.9 ^{7/}	4.1	2.0	51.0	44.0 ^{7/}	7.0
	05.35-05.40 น.	49.1	45.9 ^{7/}	3.2	3.0	49.1	44.0 ^{7/}	5.1
	05.40-05.45 น.	50.3	45.9 ^{7/}	4.4	2.0	51.3	44.0 ^{7/}	7.3
	05.45-05.50 น.	50.2	45.9 ^{7/}	4.3	2.0	51.2	44.0 ^{7/}	7.2
	05.50-05.55 น.	50.2	45.9 ^{7/}	4.3	2.0	51.2	44.0 ^{7/}	7.2
	05.55-06.00 น.	50.0	45.9 ^{7/}	4.1	2.0	51.0	44.0 ^{7/}	7.0
	06.00-07.00 น.	53.9	49.9 ^{8/}	4.0	2.0	51.9	47.9 ^{8/}	4.0
	07.00-08.00 น.	52.1	49.2 ^{8/}	2.9	3.0	49.1	47.3 ^{8/}	1.8
	08.00-09.00 น.	50.4	49.2 ^{8/}	1.2	7.0	43.4	47.3 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	54.6	49.2 ^{8/}	5.4	1.5	53.1	47.3 ^{8/}	5.8
	10.00-11.00 น.	49.7	49.2 ^{8/}	0.5	7.0	42.7	47.3 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	53.6	49.2 ^{8/}	4.4	2.0	51.6	47.3 ^{8/}	4.3
	12.00-13.00 น.	53.0	49.2 ^{8/}	3.8	2.0	51.0	47.3 ^{8/}	3.7
	13.00-14.00 น.	51.3	49.2 ^{8/}	2.1	4.5	46.8	47.3 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	49.7	49.2 ^{8/}	0.5	7.0	42.7	47.3 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	51.7	49.2 ^{8/}	2.5	3.0	48.7	47.3 ^{8/}	1.4
	16.00-17.00 น.	52.8	49.2 ^{8/}	3.6	2.0	50.8	47.3 ^{8/}	3.5
	17.00-18.00 น.	52.5	49.2 ^{8/}	3.3	3.0	49.5	47.3 ^{8/}	2.2
	18.00-19.00 น.	50.7	49.2 ^{8/}	1.5	4.5	46.2	47.3 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	49.8	49.2 ^{8/}	0.6	7.0	42.8	47.3 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	51.0	49.2 ^{8/}	1.8	4.5	46.5	47.3 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	50.8	49.2 ^{8/}	1.6	4.5	46.3	47.3 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	48.7	47.1 ^{9/}	1.6	4.5	47.2	45.7 ^{9/}	1.5
	22.05-22.10 น.	50.5	47.1 ^{9/}	3.4	3.0	50.5	45.7 ^{9/}	4.8
	22.10-22.15 น.	49.4	47.1 ^{9/}	2.3	4.5	47.9	45.7 ^{9/}	2.2
	22.15-22.20 น.	51.6	47.1 ^{9/}	4.5	1.5	53.1	45.7 ^{9/}	7.4
	22.20-22.25 น.	51.4	47.1 ^{9/}	4.3	2.0	52.4	45.7 ^{9/}	6.7
	22.25-22.30 น.	50.3	47.1 ^{9/}	3.2	3.0	50.3	45.7 ^{9/}	4.6
	22.30-22.35 น.	51.5	47.1 ^{9/}	4.4	2.0	52.5	45.7 ^{9/}	6.8
	22.35-22.40 น.	50.7	47.1 ^{9/}	3.6	2.0	51.7	45.7 ^{9/}	6.0
	22.40-22.45 น.	50.6	47.1 ^{9/}	3.5	2.0	51.6	45.7 ^{9/}	5.9
	22.45-22.50 น.	49.6	47.1 ^{9/}	2.5	3.0	49.6	45.7 ^{9/}	3.9
	22.50-22.55 น.	50.4	47.1 ^{9/}	3.3	3.0	50.4	45.7 ^{9/}	4.7
	22.55-23.00 น.	49.8	47.1 ^{9/}	2.7	3.0	49.8	45.7 ^{9/}	4.1
	23.00-23.05 น.	48.7	47.1 ^{9/}	1.6	4.5	47.2	45.7 ^{9/}	1.5
	23.05-23.10 น.	52.4	47.1 ^{9/}	5.3	1.5	53.9	45.7 ^{9/}	8.2
	23.10-23.15 น.	49.6	47.1 ^{9/}	2.5	3.0	49.6	45.7 ^{9/}	3.9
	23.15-23.20 น.	48.3	47.1 ^{9/}	1.2	7.0	44.3	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
9 พ.ค. 65	23.20-23.25 น.	49.2	47.1 ^{9/}	2.1	4.5	47.7	45.7 ^{9/}	2.0
	23.25-23.30 น.	51.6	47.1 ^{9/}	4.5	2.0	52.6	45.7 ^{9/}	6.9
	23.30-23.35 น.	49.8	47.1 ^{9/}	2.7	3.0	49.8	45.7 ^{9/}	4.1
	23.35-23.40 น.	51.8	47.1 ^{9/}	4.7	1.5	53.3	45.7 ^{9/}	7.6
	23.40-23.45 น.	49.9	47.1 ^{9/}	2.8	3.0	49.9	45.7 ^{9/}	4.2
	23.45-23.50 น.	52.0	47.1 ^{9/}	4.9	1.5	53.5	45.7 ^{9/}	7.8
	23.50-23.55 น.	52.2	47.1 ^{9/}	5.1	1.5	53.7	45.7 ^{9/}	8.0
	23.55-00.00 น.	50.9	47.1 ^{9/}	3.8	2.0	51.9	45.7 ^{9/}	6.2
10 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	50.3	47.1 ^{9/}	3.2	3.0	50.3	45.7 ^{9/}	4.6
	00.05-00.10 น.	51.0	47.1 ^{9/}	3.9	2.0	52.0	45.7 ^{9/}	6.3
	00.10-00.15 น.	50.8	47.1 ^{9/}	3.7	2.0	51.8	45.7 ^{9/}	6.1
	00.15-00.20 น.	51.8	47.1 ^{9/}	4.7	1.5	53.3	45.7 ^{9/}	7.6
	00.20-00.25 น.	49.2	47.1 ^{9/}	2.1	4.5	47.7	45.7 ^{9/}	2.0
	00.25-00.30 น.	48.8	47.1 ^{9/}	1.7	4.5	47.3	45.7 ^{9/}	1.6
	00.30-00.35 น.	51.4	47.1 ^{9/}	4.3	2.0	52.4	45.7 ^{9/}	6.7
	00.35-00.40 น.	50.2	47.1 ^{9/}	3.1	3.0	50.2	45.7 ^{9/}	4.5
	00.40-00.45 น.	48.4	47.1 ^{9/}	1.3	7.0	44.4	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.45-00.50 น.	49.0	47.1 ^{9/}	1.9	4.5	47.5	45.7 ^{9/}	1.8
	00.50-00.55 น.	48.4	47.1 ^{9/}	1.3	7.0	44.4	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.55-01.00 น.	47.7	47.1 ^{9/}	0.6	7.0	43.7	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.00-01.05 น.	48.3	47.1 ^{9/}	1.2	7.0	44.3	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.05-01.10 น.	49.3	47.1 ^{9/}	2.2	4.5	47.8	45.7 ^{9/}	2.1
	01.10-01.15 น.	49.7	47.1 ^{9/}	2.6	3.0	49.7	45.7 ^{9/}	4.0
	01.15-01.20 น.	48.8	47.1 ^{9/}	1.7	4.5	47.3	45.7 ^{9/}	1.6
	01.20-01.25 น.	49.1	47.1 ^{9/}	2.0	4.5	47.6	45.7 ^{9/}	1.9
	01.25-01.30 น.	50.0	47.1 ^{9/}	2.9	3.0	50.0	45.7 ^{9/}	4.3
	01.30-01.35 น.	49.1	47.1 ^{9/}	2.0	4.5	47.6	45.7 ^{9/}	1.9
	01.35-01.40 น.	49.8	47.1 ^{9/}	2.7	3.0	49.8	45.7 ^{9/}	4.1
	01.40-01.45 น.	50.5	47.1 ^{9/}	3.4	3.0	50.5	45.7 ^{9/}	4.8
	01.45-01.50 น.	50.6	47.1 ^{9/}	3.5	2.0	51.6	45.7 ^{9/}	5.9
	01.50-01.55 น.	49.0	47.1 ^{9/}	1.9	4.5	47.5	45.7 ^{9/}	1.8
	01.55-02.00 น.	49.3	47.1 ^{9/}	2.2	4.5	47.8	45.7 ^{9/}	2.1
	02.00-02.05 น.	48.9	47.1 ^{9/}	1.8	4.5	47.4	45.7 ^{9/}	1.7
	02.05-02.10 น.	50.7	47.1 ^{9/}	3.6	2.0	51.7	45.7 ^{9/}	6.0
	02.10-02.15 น.	48.9	47.1 ^{9/}	1.8	4.5	47.4	45.7 ^{9/}	1.7
	02.15-02.20 น.	49.6	47.1 ^{9/}	2.5	3.0	49.6	45.7 ^{9/}	3.9
	02.20-02.25 น.	50.1	47.1 ^{9/}	3.0	3.0	50.1	45.7 ^{9/}	4.4
	02.25-02.30 น.	50.8	47.1 ^{9/}	3.7	2.0	51.8	45.7 ^{9/}	6.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
10 พ.ค. 65	02.30-02.35 น.	49.3	47.1 ^{9/}	2.2	4.5	47.8	45.7 ^{9/}	2.1
	02.35-02.40 น.	51.2	47.1 ^{9/}	4.1	2.0	52.2	45.7 ^{9/}	6.5
	02.40-02.45 น.	50.4	47.1 ^{9/}	3.3	3.0	50.4	45.7 ^{9/}	4.7
	02.45-02.50 น.	48.6	47.1 ^{9/}	1.5	4.5	47.1	45.7 ^{9/}	1.4
	02.50-02.55 น.	50.5	47.1 ^{9/}	3.4	3.0	50.5	45.7 ^{9/}	4.8
	02.55-03.00 น.	49.5	47.1 ^{9/}	2.4	4.5	48.0	45.7 ^{9/}	2.3
	03.00-03.05 น.	49.1	47.1 ^{9/}	2.0	4.5	47.6	45.7 ^{9/}	1.9
	03.05-03.10 น.	49.2	47.1 ^{9/}	2.1	4.5	47.7	45.7 ^{9/}	2.0
	03.10-03.15 น.	50.7	47.1 ^{9/}	3.6	2.0	51.7	45.7 ^{9/}	6.0
	03.15-03.20 น.	47.9	47.1 ^{9/}	0.8	7.0	43.9	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.20-03.25 น.	48.0	47.1 ^{9/}	0.9	7.0	44.0	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.25-03.30 น.	49.9	47.1 ^{9/}	2.8	3.0	49.9	45.7 ^{9/}	4.2
	03.30-03.35 น.	48.1	47.1 ^{9/}	1.0	7.0	44.1	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.35-03.40 น.	48.4	47.1 ^{9/}	1.3	7.0	44.4	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.40-03.45 น.	48.0	47.1 ^{9/}	0.9	7.0	44.0	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.45-03.50 น.	48.6	47.1 ^{9/}	1.5	4.5	47.1	45.7 ^{9/}	1.4
	03.50-03.55 น.	48.1	47.1 ^{9/}	1.0	7.0	44.1	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.55-04.00 น.	47.6	47.1 ^{9/}	0.5	7.0	43.6	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.00-04.05 น.	49.5	47.1 ^{9/}	2.4	4.5	48.0	45.7 ^{9/}	2.3
	04.05-04.10 น.	49.2	47.1 ^{9/}	2.1	4.5	47.7	45.7 ^{9/}	2.0
	04.10-04.15 น.	49.9	47.1 ^{9/}	2.8	3.0	49.9	45.7 ^{9/}	4.2
	04.15-04.20 น.	50.2	47.1 ^{9/}	3.1	3.0	50.2	45.7 ^{9/}	4.5
	04.20-04.25 น.	48.8	47.1 ^{9/}	1.7	4.5	47.3	45.7 ^{9/}	1.6
	04.25-04.30 น.	49.3	47.1 ^{9/}	2.2	4.5	47.8	45.7 ^{9/}	2.1
	04.30-04.35 น.	48.0	47.1 ^{9/}	0.9	7.0	44.0	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.35-04.40 น.	50.1	47.1 ^{9/}	3.0	3.0	50.1	45.7 ^{9/}	4.4
	04.40-04.45 น.	48.5	47.1 ^{9/}	1.4	7.0	44.5	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.45-04.50 น.	48.3	47.1 ^{9/}	1.2	7.0	44.3	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.50-04.55 น.	47.8	47.1 ^{9/}	0.7	7.0	43.8	45.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.55-05.00 น.	50.7	47.1 ^{9/}	3.6	2.0	51.7	45.7 ^{9/}	6.0
	05.00-05.05 น.	50.6	47.1 ^{9/}	3.5	2.0	51.6	45.7 ^{9/}	5.9
	05.05-05.10 น.	49.0	47.1 ^{9/}	1.9	4.5	47.5	45.7 ^{9/}	1.8
	05.10-05.15 น.	49.6	47.1 ^{9/}	2.5	4.5	48.1	45.7 ^{9/}	2.4
	05.15-05.20 น.	49.5	47.1 ^{9/}	2.4	4.5	48.0	45.7 ^{9/}	2.3
	05.20-05.25 น.	48.6	47.1 ^{9/}	1.5	4.5	47.1	45.7 ^{9/}	1.4
	05.25-05.30 น.	49.9	47.1 ^{9/}	2.8	3.0	49.9	45.7 ^{9/}	4.2
	05.30-05.35 น.	50.3	47.1 ^{9/}	3.2	3.0	50.3	45.7 ^{9/}	4.6
	05.35-05.40 น.	48.8	47.1 ^{9/}	1.7	4.5	47.3	45.7 ^{9/}	1.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
10 พ.ค. 65	05.40-05.45 น.	49.5	47.1 ^{9/}	2.4	4.5	48.0	45.7 ^{9/}	2.3
	05.45-05.50 น.	50.2	47.1 ^{9/}	3.1	3.0	50.2	45.7 ^{9/}	4.5
	05.50-05.55 น.	49.9	47.1 ^{9/}	2.8	3.0	49.9	45.7 ^{9/}	4.2
	05.55-06.00 น.	49.1	47.1 ^{9/}	2.0	4.5	47.6	45.7 ^{9/}	1.9
	06.00-07.00 น.	53.3	49.2 ^{8/}	4.1	2.0	51.3	47.3 ^{8/}	4.0
	07.00-08.00 น.	51.3	48.3 ^{10/}	3.0	3.0	48.3	47.7 ^{10/}	0.6
	08.00-09.00 น.	52.0	48.3 ^{10/}	3.7	2.0	50.0	47.7 ^{10/}	2.3
	09.00-10.00 น.	54.8	48.3 ^{10/}	6.5	1.0	53.8	47.7 ^{10/}	6.1
	10.00-11.00 น.	50.1	48.3 ^{10/}	1.8	4.5	45.6	47.7 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	52.7	48.3 ^{10/}	4.4	2.0	50.7	47.7 ^{10/}	3.0
	12.00-13.00 น.	53.2	48.3 ^{10/}	4.9	1.5	51.7	47.7 ^{10/}	4.0
	13.00-14.00 น.	50.7	48.3 ^{10/}	2.4	4.5	46.2	47.7 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	49.6	48.3 ^{10/}	1.3	7.0	42.6	47.7 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	51.0	48.3 ^{10/}	2.7	3.0	48.0	47.7 ^{10/}	0.3
	16.00-17.00 น.	52.0	48.3 ^{10/}	3.7	2.0	50.0	47.7 ^{10/}	2.3
	17.00-18.00 น.	51.9	48.3 ^{10/}	3.6	2.0	49.9	47.7 ^{10/}	2.2
	18.00-19.00 น.	50.1	48.3 ^{10/}	1.8	4.5	45.6	47.7 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	49.9	48.3 ^{10/}	1.6	4.5	45.4	47.7 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	50.6	48.3 ^{10/}	2.3	4.5	46.1	47.7 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	50.4	48.3 ^{10/}	2.1	4.5	45.9	47.7 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	50.3	48.3 ^{11/}	2.0	4.5	48.8	47.5 ^{11/}	1.3
	22.05-22.10 น.	52.6	48.3 ^{11/}	4.3	2.0	53.6	47.5 ^{11/}	6.1
	22.10-22.15 น.	52.3	48.3 ^{11/}	4.0	2.0	53.3	47.5 ^{11/}	5.8
	22.15-22.20 น.	52.4	48.3 ^{11/}	4.1	2.0	53.4	47.5 ^{11/}	5.9
	22.20-22.25 น.	53.3	48.3 ^{11/}	5.0	1.5	54.8	47.5 ^{11/}	7.3
	22.25-22.30 น.	53.2	48.3 ^{11/}	4.9	1.5	54.7	47.5 ^{11/}	7.2
	22.30-22.35 น.	49.9	48.3 ^{11/}	1.6	4.5	48.4	47.5 ^{11/}	0.9
	22.35-22.40 น.	52.7	48.3 ^{11/}	4.4	2.0	53.7	47.5 ^{11/}	6.2
	22.40-22.45 น.	52.1	48.3 ^{11/}	3.8	2.0	53.1	47.5 ^{11/}	5.6
	22.45-22.50 น.	51.9	48.3 ^{11/}	3.6	2.0	52.9	47.5 ^{11/}	5.4
	22.50-22.55 น.	49.5	48.3 ^{11/}	1.2	7.0	45.5	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.55-23.00 น.	52.4	48.3 ^{11/}	4.1	2.0	53.4	47.5 ^{11/}	5.9
	23.00-23.05 น.	50.8	48.3 ^{11/}	2.5	3.0	50.8	47.5 ^{11/}	3.3
	23.05-23.10 น.	51.9	48.3 ^{11/}	3.6	2.0	52.9	47.5 ^{11/}	5.4
	23.10-23.15 น.	49.6	48.3 ^{11/}	1.3	7.0	45.6	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.15-23.20 น.	52.4	48.3 ^{11/}	4.1	2.0	53.4	47.5 ^{11/}	5.9
	23.20-23.25 น.	52.2	48.3 ^{11/}	3.9	2.0	53.2	47.5 ^{11/}	5.7
	23.25-23.30 น.	49.8	48.3 ^{11/}	1.5	4.5	48.3	47.5 ^{11/}	0.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
10 พ.ค. 65	23.30-23.35 น.	52.5	48.3 ^{11/}	4.2	2.0	53.5	47.5 ^{11/}	6.0
	23.35-23.40 น.	50.5	48.3 ^{11/}	2.2	4.5	49.0	47.5 ^{11/}	1.5
	23.40-23.45 น.	49.6	48.3 ^{11/}	1.3	7.0	45.6	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.45-23.50 น.	49.1	48.3 ^{11/}	0.8	7.0	45.1	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.50-23.55 น.	49.6	48.3 ^{11/}	1.3	7.0	45.6	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.55-00.00 น.	49.2	48.3 ^{11/}	0.9	7.0	45.2	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
11 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	52.3	48.3 ^{11/}	4.0	2.0	53.3	47.5 ^{11/}	5.8
	00.05-00.10 น.	51.6	48.3 ^{11/}	3.3	3.0	51.6	47.5 ^{11/}	4.1
	00.10-00.15 น.	51.1	48.3 ^{11/}	2.8	3.0	51.1	47.5 ^{11/}	3.6
	00.15-00.20 น.	49.5	48.3 ^{11/}	1.2	7.0	45.5	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.20-00.25 น.	52.3	48.3 ^{11/}	4.0	2.0	53.3	47.5 ^{11/}	5.8
	00.25-00.30 น.	50.8	48.3 ^{11/}	2.5	3.0	50.8	47.5 ^{11/}	3.3
	00.30-00.35 น.	51.2	48.3 ^{11/}	2.9	3.0	51.2	47.5 ^{11/}	3.7
	00.35-00.40 น.	50.3	48.3 ^{11/}	2.0	4.5	48.8	47.5 ^{11/}	1.3
	00.40-00.45 น.	53.2	48.3 ^{11/}	4.9	1.5	54.7	47.5 ^{11/}	7.2
	00.45-00.50 น.	49.7	48.3 ^{11/}	1.4	7.0	45.7	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.50-00.55 น.	50.8	48.3 ^{11/}	2.5	3.0	50.8	47.5 ^{11/}	3.3
	00.55-01.00 น.	49.5	48.3 ^{11/}	1.2	7.0	45.5	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.00-01.05 น.	49.5	48.3 ^{11/}	1.2	7.0	45.5	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.05-01.10 น.	48.7	48.3 ^{11/}	0.4	7.0	44.7	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.10-01.15 น.	49.1	48.3 ^{11/}	0.8	7.0	45.1	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.15-01.20 น.	52.9	48.3 ^{11/}	4.6	1.5	54.4	47.5 ^{11/}	6.9
	01.20-01.25 น.	50.5	48.3 ^{11/}	2.2	4.5	49.0	47.5 ^{11/}	1.5
	01.25-01.30 น.	49.1	48.3 ^{11/}	0.8	7.0	45.1	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.30-01.35 น.	53.8	48.3 ^{11/}	5.5	1.5	55.3	47.5 ^{11/}	7.8
	01.35-01.40 น.	49.3	48.3 ^{11/}	1.0	7.0	45.3	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.40-01.45 น.	49.9	48.3 ^{11/}	1.6	4.5	48.4	47.5 ^{11/}	0.9
	01.45-01.50 น.	49.7	48.3 ^{11/}	1.4	7.0	45.7	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.50-01.55 น.	49.9	48.3 ^{11/}	1.6	4.5	48.4	47.5 ^{11/}	0.9
	01.55-02.00 น.	49.2	48.3 ^{11/}	0.9	7.0	45.2	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.00-02.05 น.	53.9	48.3 ^{11/}	5.6	1.5	55.4	47.5 ^{11/}	7.9
	02.05-02.10 น.	54.2	48.3 ^{11/}	5.9	1.5	55.7	47.5 ^{11/}	8.2
	02.10-02.15 น.	52.7	48.3 ^{11/}	4.4	2.0	53.7	47.5 ^{11/}	6.2
	02.15-02.20 น.	53.6	48.3 ^{11/}	5.3	1.5	55.1	47.5 ^{11/}	7.6
	02.20-02.25 น.	52.5	48.3 ^{11/}	4.2	2.0	53.5	47.5 ^{11/}	6.0
	02.25-02.30 น.	53.5	48.3 ^{11/}	5.2	1.5	55.0	47.5 ^{11/}	7.5
	02.30-02.35 น.	51.9	48.3 ^{11/}	3.6	2.0	52.9	47.5 ^{11/}	5.4
	02.35-02.40 น.	53.7	48.3 ^{11/}	5.4	1.5	55.2	47.5 ^{11/}	7.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
11 พ.ค. 65	02.40-02.45 น.	52.8	48.3 ^{11/}	4.5	1.5	54.3	47.5 ^{11/}	6.8
	02.45-02.50 น.	51.9	48.3 ^{11/}	3.6	2.0	52.9	47.5 ^{11/}	5.4
	02.50-02.55 น.	53.3	48.3 ^{11/}	5.0	1.5	54.8	47.5 ^{11/}	7.3
	02.55-03.00 น.	53.3	48.3 ^{11/}	5.0	1.5	54.8	47.5 ^{11/}	7.3
	03.00-03.05 น.	48.7	48.3 ^{11/}	0.4	7.0	44.7	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.05-03.10 น.	51.1	48.3 ^{11/}	2.8	3.0	51.1	47.5 ^{11/}	3.6
	03.10-03.15 น.	50.2	48.3 ^{11/}	1.9	4.5	48.7	47.5 ^{11/}	1.2
	03.15-03.20 น.	49.8	48.3 ^{11/}	1.5	4.5	48.3	47.5 ^{11/}	0.8
	03.20-03.25 น.	50.2	48.3 ^{11/}	1.9	4.5	48.7	47.5 ^{11/}	1.2
	03.25-03.30 น.	54.7	48.3 ^{11/}	6.4	1.5	56.2	47.5 ^{11/}	8.7
	03.30-03.35 น.	49.7	48.3 ^{11/}	1.4	7.0	45.7	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.35-03.40 น.	48.5	48.3 ^{11/}	0.2	7.0	44.5	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.40-03.45 น.	50.4	48.3 ^{11/}	2.1	4.5	48.9	47.5 ^{11/}	1.4
	03.45-03.50 น.	49.1	48.3 ^{11/}	0.8	7.0	45.1	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.50-03.55 น.	50.6	48.3 ^{11/}	2.3	4.5	49.1	47.5 ^{11/}	1.6
	03.55-04.00 น.	52.2	48.3 ^{11/}	3.9	2.0	53.2	47.5 ^{11/}	5.7
	04.00-04.05 น.	52.4	48.3 ^{11/}	4.1	2.0	53.4	47.5 ^{11/}	5.9
	04.05-04.10 น.	52.6	48.3 ^{11/}	4.3	2.0	53.6	47.5 ^{11/}	6.1
	04.10-04.15 น.	53.1	48.3 ^{11/}	4.8	1.5	54.6	47.5 ^{11/}	7.1
	04.15-04.20 น.	53.1	48.3 ^{11/}	4.8	1.5	54.6	47.5 ^{11/}	7.1
	04.20-04.25 น.	49.2	48.3 ^{11/}	0.9	7.0	45.2	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.25-04.30 น.	49.8	48.3 ^{11/}	1.5	4.5	48.3	47.5 ^{11/}	0.8
	04.30-04.35 น.	53.2	48.3 ^{11/}	4.9	1.5	54.7	47.5 ^{11/}	7.2
	04.35-04.40 น.	52.1	48.3 ^{11/}	3.8	2.0	53.1	47.5 ^{11/}	5.6
	04.40-04.45 น.	49.0	48.3 ^{11/}	0.7	7.0	45.0	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.45-04.50 น.	52.8	48.3 ^{11/}	4.5	1.5	54.3	47.5 ^{11/}	6.8
	04.50-04.55 น.	52.1	48.3 ^{11/}	3.8	2.0	53.1	47.5 ^{11/}	5.6
	04.55-05.00 น.	49.6	48.3 ^{11/}	1.3	7.0	45.6	47.5 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.00-05.05 น.	53.6	48.3 ^{11/}	5.3	1.5	55.1	47.5 ^{11/}	7.6
	05.05-05.10 น.	53.0	48.3 ^{11/}	4.7	1.5	54.5	47.5 ^{11/}	7.0
	05.10-05.15 น.	53.1	48.3 ^{11/}	4.8	1.5	54.6	47.5 ^{11/}	7.1
	05.15-05.20 น.	53.1	48.3 ^{11/}	4.8	1.5	54.6	47.5 ^{11/}	7.1
	05.20-05.25 น.	53.6	48.3 ^{11/}	5.3	1.5	55.1	47.5 ^{11/}	7.6
	05.25-05.30 น.	53.6	48.3 ^{11/}	5.3	1.5	55.1	47.5 ^{11/}	7.6
	05.30-05.35 น.	52.4	48.3 ^{11/}	4.1	2.0	53.4	47.5 ^{11/}	5.9
	05.35-05.40 น.	52.3	48.3 ^{11/}	4.0	2.0	53.3	47.5 ^{11/}	5.8
	05.40-05.45 น.	52.4	48.3 ^{11/}	4.1	2.0	53.4	47.5 ^{11/}	5.9
	05.45-05.50 น.	53.6	48.3 ^{11/}	5.3	1.5	55.1	47.5 ^{11/}	7.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
11 พ.ค. 65	05.50-05.55 น.	53.3	48.3 ^{11/}	5.0	1.5	54.8	47.5 ^{11/}	7.3
	05.55-06.00 น.	53.7	48.3 ^{11/}	5.4	1.5	55.2	47.5 ^{11/}	7.7
	06.00-07.00 น.	53.3	48.3 ^{10/}	5.0	1.5	51.8	47.7 ^{10/}	4.1
	07.00-08.00 น.	51.9	50.1 ^{12/}	1.8	4.5	47.4	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	52.9	50.1 ^{12/}	2.8	3.0	49.9	48.0 ^{12/}	1.9
	09.00-10.00 น.	55.3	50.1 ^{12/}	5.2	1.5	53.8	48.0 ^{12/}	5.8
	10.00-11.00 น.	51.2	50.1 ^{12/}	1.1	7.0	44.2	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	52.7	50.1 ^{12/}	2.6	3.0	49.7	48.0 ^{12/}	1.7
	12.00-13.00 น.	52.5	50.1 ^{12/}	2.4	4.5	48.0	48.0 ^{12/}	0.0
	13.00-14.00 น.	50.7	50.1 ^{12/}	0.6	7.0	43.7	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	50.3	50.1 ^{12/}	0.2	7.0	43.3	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	52.1	50.1 ^{12/}	2.0	4.5	47.6	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	53.0	50.1 ^{12/}	2.9	3.0	50.0	48.0 ^{12/}	2.0
	17.00-18.00 น.	52.3	50.1 ^{12/}	2.2	4.5	47.8	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	50.5	50.1 ^{12/}	0.4	7.0	43.5	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	51.6	50.1 ^{12/}	1.5	4.5	47.1	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	50.7	50.1 ^{12/}	0.6	7.0	43.7	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	50.6	50.1 ^{12/}	0.5	7.0	43.6	48.0 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	50.8	46.9 ^{13/}	3.9	2.0	51.8	45.8 ^{13/}	6.0
	22.05-22.10 น.	50.8	46.9 ^{13/}	3.9	2.0	51.8	45.8 ^{13/}	6.0
	22.10-22.15 น.	50.8	46.9 ^{13/}	3.9	2.0	51.8	45.8 ^{13/}	6.0
	22.15-22.20 น.	51.0	46.9 ^{13/}	4.1	2.0	52.0	45.8 ^{13/}	6.2
	22.20-22.25 น.	49.4	46.9 ^{13/}	2.5	3.0	49.4	45.8 ^{13/}	3.6
	22.25-22.30 น.	51.0	46.9 ^{13/}	4.1	2.0	52.0	45.8 ^{13/}	6.2
	22.30-22.35 น.	50.5	46.9 ^{13/}	3.6	2.0	51.5	45.8 ^{13/}	5.7
	22.35-22.40 น.	50.6	46.9 ^{13/}	3.7	2.0	51.6	45.8 ^{13/}	5.8
	22.40-22.45 น.	51.5	46.9 ^{13/}	4.6	1.5	53.0	45.8 ^{13/}	7.2
	22.45-22.50 น.	50.4	46.9 ^{13/}	3.5	2.0	51.4	45.8 ^{13/}	5.6
	22.50-22.55 น.	50.2	46.9 ^{13/}	3.3	3.0	50.2	45.8 ^{13/}	4.4
	22.55-23.00 น.	50.0	46.9 ^{13/}	3.1	3.0	50.0	45.8 ^{13/}	4.2
	23.00-23.05 น.	51.2	46.9 ^{13/}	4.3	2.0	52.2	45.8 ^{13/}	6.4
	23.05-23.10 น.	48.5	46.9 ^{13/}	1.6	4.5	47.0	45.8 ^{13/}	1.2
	23.10-23.15 น.	51.0	46.9 ^{13/}	4.1	2.0	52.0	45.8 ^{13/}	6.2
	23.15-23.20 น.	50.2	46.9 ^{13/}	3.3	3.0	50.2	45.8 ^{13/}	4.4
	23.20-23.25 น.	51.3	46.9 ^{13/}	4.4	2.0	52.3	45.8 ^{13/}	6.5
	23.25-23.30 น.	51.1	46.9 ^{13/}	4.2	2.0	52.1	45.8 ^{13/}	6.3
	23.30-23.35 น.	47.7	46.9 ^{13/}	0.8	7.0	43.7	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.35-23.40 น.	51.4	46.9 ^{13/}	4.5	1.5	52.9	45.8 ^{13/}	7.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
11 พ.ค. 65	23.40-23.45 น.	50.9	46.9 ^{13/}	4.0	2.0	51.9	45.8 ^{13/}	6.1
	23.45-23.50 น.	48.9	46.9 ^{13/}	2.0	4.5	47.4	45.8 ^{13/}	1.6
	23.50-23.55 น.	50.4	46.9 ^{13/}	3.5	2.0	51.4	45.8 ^{13/}	5.6
	23.55-00.00 น.	49.6	46.9 ^{13/}	2.7	3.0	49.6	45.8 ^{13/}	3.8
12 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	50.8	46.9 ^{13/}	3.9	2.0	51.8	45.8 ^{13/}	6.0
	00.05-00.10 น.	50.7	46.9 ^{13/}	3.8	2.0	51.7	45.8 ^{13/}	5.9
	00.10-00.15 น.	50.4	46.9 ^{13/}	3.5	2.0	51.4	45.8 ^{13/}	5.6
	00.15-00.20 น.	47.7	46.9 ^{13/}	0.8	7.0	43.7	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.20-00.25 น.	50.5	46.9 ^{13/}	3.6	2.0	51.5	45.8 ^{13/}	5.7
	00.25-00.30 น.	51.2	46.9 ^{13/}	4.3	2.0	52.2	45.8 ^{13/}	6.4
	00.30-00.35 น.	51.7	46.9 ^{13/}	4.8	1.5	53.2	45.8 ^{13/}	7.4
	00.35-00.40 น.	51.0	46.9 ^{13/}	4.1	2.0	52.0	45.8 ^{13/}	6.2
	00.40-00.45 น.	50.7	46.9 ^{13/}	3.8	2.0	51.7	45.8 ^{13/}	5.9
	00.45-00.50 น.	47.8	46.9 ^{13/}	0.9	7.0	43.8	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.50-00.55 น.	51.8	46.9 ^{13/}	4.9	1.5	53.3	45.8 ^{13/}	7.5
	00.55-01.00 น.	51.0	46.9 ^{13/}	4.1	2.0	52.0	45.8 ^{13/}	6.2
	01.00-01.05 น.	48.2	46.9 ^{13/}	1.3	7.0	44.2	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.05-01.10 น.	50.3	46.9 ^{13/}	3.4	3.0	50.3	45.8 ^{13/}	4.5
	01.10-01.15 น.	49.6	46.9 ^{13/}	2.7	3.0	49.6	45.8 ^{13/}	3.8
	01.15-01.20 น.	47.9	46.9 ^{13/}	1.0	7.0	43.9	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.20-01.25 น.	49.0	46.9 ^{13/}	2.1	4.5	47.5	45.8 ^{13/}	1.7
	01.25-01.30 น.	50.8	46.9 ^{13/}	3.9	2.0	51.8	45.8 ^{13/}	6.0
	01.30-01.35 น.	48.8	46.9 ^{13/}	1.9	4.5	47.3	45.8 ^{13/}	1.5
	01.35-01.40 น.	50.6	46.9 ^{13/}	3.7	2.0	51.6	45.8 ^{13/}	5.8
	01.40-01.45 น.	49.7	46.9 ^{13/}	2.8	3.0	49.7	45.8 ^{13/}	3.9
	01.45-01.50 น.	50.9	46.9 ^{13/}	4.0	2.0	51.9	45.8 ^{13/}	6.1
	01.50-01.55 น.	50.7	46.9 ^{13/}	3.8	2.0	51.7	45.8 ^{13/}	5.9
	01.55-02.00 น.	48.1	46.9 ^{13/}	1.2	7.0	44.1	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.00-02.05 น.	50.1	46.9 ^{13/}	3.2	3.0	50.1	45.8 ^{13/}	4.3
	02.05-02.10 น.	51.2	46.9 ^{13/}	4.3	2.0	52.2	45.8 ^{13/}	6.4
	02.10-02.15 น.	51.2	46.9 ^{13/}	4.3	2.0	52.2	45.8 ^{13/}	6.4
	02.15-02.20 น.	51.4	46.9 ^{13/}	4.5	1.5	52.9	45.8 ^{13/}	7.1
	02.20-02.25 น.	50.1	46.9 ^{13/}	3.2	3.0	50.1	45.8 ^{13/}	4.3
	02.25-02.30 น.	50.8	46.9 ^{13/}	3.9	2.0	51.8	45.8 ^{13/}	6.0
	02.30-02.35 น.	50.6	46.9 ^{13/}	3.7	2.0	51.6	45.8 ^{13/}	5.8
	02.35-02.40 น.	50.4	46.9 ^{13/}	3.5	2.0	51.4	45.8 ^{13/}	5.6
	02.40-02.45 น.	50.7	46.9 ^{13/}	3.8	2.0	51.7	45.8 ^{13/}	5.9
	02.45-02.50 น.	51.2	46.9 ^{13/}	4.3	2.0	52.2	45.8 ^{13/}	6.4
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
12 พ.ค. 65	02.50-02.55 น.	50.3	46.9 ^{13/}	3.4	3.0	50.3	45.8 ^{13/}	4.5
	02.55-03.00 น.	51.1	46.9 ^{13/}	4.2	2.0	52.1	45.8 ^{13/}	6.3
	03.00-03.05 น.	47.4	46.9 ^{13/}	0.5	7.0	43.4	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.05-03.10 น.	47.3	46.9 ^{13/}	0.4	7.0	43.3	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.10-03.15 น.	48.4	46.9 ^{13/}	1.5	4.5	46.9	45.8 ^{13/}	1.1
	03.15-03.20 น.	51.5	46.9 ^{13/}	4.6	1.5	53.0	45.8 ^{13/}	7.2
	03.20-03.25 น.	48.9	46.9 ^{13/}	2.0	4.5	47.4	45.8 ^{13/}	1.6
	03.25-03.30 น.	47.8	46.9 ^{13/}	0.9	7.0	43.8	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.30-03.35 น.	47.6	46.9 ^{13/}	0.7	7.0	43.6	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.35-03.40 น.	47.8	46.9 ^{13/}	0.9	7.0	43.8	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.40-03.45 น.	51.6	46.9 ^{13/}	4.7	1.5	53.1	45.8 ^{13/}	7.3
	03.45-03.50 น.	49.9	46.9 ^{13/}	3.0	3.0	49.9	45.8 ^{13/}	4.1
	03.50-03.55 น.	48.7	46.9 ^{13/}	1.8	4.5	47.2	45.8 ^{13/}	1.4
	03.55-04.00 น.	48.0	46.9 ^{13/}	1.1	7.0	44.0	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.00-04.05 น.	50.5	46.9 ^{13/}	3.6	2.0	51.5	45.8 ^{13/}	5.7
	04.05-04.10 น.	50.2	46.9 ^{13/}	3.3	3.0	50.2	45.8 ^{13/}	4.4
	04.10-04.15 น.	51.5	46.9 ^{13/}	4.6	1.5	53.0	45.8 ^{13/}	7.2
	04.15-04.20 น.	47.9	46.9 ^{13/}	1.0	7.0	43.9	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.20-04.25 น.	50.5	46.9 ^{13/}	3.6	2.0	51.5	45.8 ^{13/}	5.7
	04.25-04.30 น.	50.3	46.9 ^{13/}	3.4	3.0	50.3	45.8 ^{13/}	4.5
	04.30-04.35 น.	48.2	46.9 ^{13/}	1.3	7.0	44.2	45.8 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.35-04.40 น.	51.0	46.9 ^{13/}	4.1	2.0	52.0	45.8 ^{13/}	6.2
	04.40-04.45 น.	50.9	46.9 ^{13/}	4.0	2.0	51.9	45.8 ^{13/}	6.1
	04.45-04.50 น.	50.9	46.9 ^{13/}	4.0	2.0	51.9	45.8 ^{13/}	6.1
	04.50-04.55 น.	50.3	46.9 ^{13/}	3.4	3.0	50.3	45.8 ^{13/}	4.5
	04.55-05.00 น.	51.0	46.9 ^{13/}	4.1	2.0	52.0	45.8 ^{13/}	6.2
	05.00-05.05 น.	50.9	46.9 ^{13/}	4.0	2.0	51.9	45.8 ^{13/}	6.1
	05.05-05.10 น.	50.6	46.9 ^{13/}	3.7	2.0	51.6	45.8 ^{13/}	5.8
	05.10-05.15 น.	50.3	46.9 ^{13/}	3.4	3.0	50.3	45.8 ^{13/}	4.5
	05.15-05.20 น.	50.1	46.9 ^{13/}	3.2	3.0	50.1	45.8 ^{13/}	4.3
	05.20-05.25 น.	52.0	46.9 ^{13/}	5.1	1.5	53.5	45.8 ^{13/}	7.7
	05.25-05.30 น.	50.9	46.9 ^{13/}	4.0	2.0	51.9	45.8 ^{13/}	6.1
	05.30-05.35 น.	51.5	46.9 ^{13/}	4.6	1.5	53.0	45.8 ^{13/}	7.2
	05.35-05.40 น.	50.9	46.9 ^{13/}	4.0	2.0	51.9	45.8 ^{13/}	6.1
	05.40-05.45 น.	51.7	46.9 ^{13/}	4.8	1.5	53.2	45.8 ^{13/}	7.4
	05.45-05.50 น.	50.4	46.9 ^{13/}	3.5	2.0	51.4	45.8 ^{13/}	5.6
	05.50-05.55 น.	51.0	46.9 ^{13/}	4.1	2.0	52.0	45.8 ^{13/}	6.2
	05.55-06.00 น.	51.0	46.9 ^{13/}	4.1	2.0	52.0	45.8 ^{13/}	6.2
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวปรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
12 พ.ค. 65	06.00-07.00 น.	54.2	50.1 ^{12/}	4.1	2.0	52.2	48.0 ^{12/}	4.2
	07.00-08.00 น.	51.8	49.1 ^{14/}	2.7	3.0	48.8	48.1 ^{14/}	0.7
	08.00-09.00 น.	52.0	49.1 ^{14/}	2.9	3.0	49.0	48.1 ^{14/}	0.9
	09.00-10.00 น.	54.6	49.1 ^{14/}	5.5	1.5	53.1	48.1 ^{14/}	5.0
	10.00-11.00 น.	51.0	49.1 ^{14/}	1.9	4.5	46.5	48.1 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	53.5	49.1 ^{14/}	4.4	2.0	51.5	48.1 ^{14/}	3.4
	12.00-13.00 น.	52.2	49.1 ^{14/}	3.1	3.0	49.2	48.1 ^{14/}	1.1
	13.00-14.00 น.	51.3	49.1 ^{14/}	2.2	4.5	46.8	48.1 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	50.0	49.1 ^{14/}	0.9	7.0	43.0	48.1 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	51.9	49.1 ^{14/}	2.8	3.0	48.9	48.1 ^{14/}	0.8
	16.00-17.00 น.	52.4	49.1 ^{14/}	3.3	3.0	49.4	48.1 ^{14/}	1.3
	17.00-18.00 น.	51.7	49.1 ^{14/}	2.6	3.0	48.7	48.1 ^{14/}	0.6
	18.00-19.00 น.	50.3	49.1 ^{14/}	1.2	7.0	43.3	48.1 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	51.5	49.1 ^{14/}	2.4	4.5	47.0	48.1 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	52.0	49.1 ^{14/}	2.9	3.0	49.0	48.1 ^{14/}	0.9
	21.00-22.00 น.	52.0	49.1 ^{14/}	2.9	3.0	49.0	48.1 ^{14/}	0.9
	22.00-22.05 น.	53.7	48.8 ^{15/}	4.9	1.5	55.2	47.6 ^{15/}	7.6
	22.05-22.10 น.	53.9	48.8 ^{15/}	5.1	1.5	55.4	47.6 ^{15/}	7.8
	22.10-22.15 น.	52.1	48.8 ^{15/}	3.3	3.0	52.1	47.6 ^{15/}	4.5
	22.15-22.20 น.	54.1	48.8 ^{15/}	5.3	1.5	55.6	47.6 ^{15/}	8.0
	22.20-22.25 น.	53.9	48.8 ^{15/}	5.1	1.5	55.4	47.6 ^{15/}	7.8
	22.25-22.30 น.	51.2	48.8 ^{15/}	2.4	4.5	49.7	47.6 ^{15/}	2.1
	22.30-22.35 น.	51.1	48.8 ^{15/}	2.3	4.5	49.6	47.6 ^{15/}	2.0
	22.35-22.40 น.	53.1	48.8 ^{15/}	4.3	2.0	54.1	47.6 ^{15/}	6.5
	22.40-22.45 น.	51.0	48.8 ^{15/}	2.2	4.5	49.5	47.6 ^{15/}	1.9
	22.45-22.50 น.	54.5	48.8 ^{15/}	5.7	1.5	56.0	47.6 ^{15/}	8.4
	22.50-22.55 น.	52.8	48.8 ^{15/}	4.0	2.0	53.8	47.6 ^{15/}	6.2
	22.55-23.00 น.	50.4	48.8 ^{15/}	1.6	4.5	48.9	47.6 ^{15/}	1.3
	23.00-23.05 น.	51.5	48.8 ^{15/}	2.7	3.0	51.5	47.6 ^{15/}	3.9
	23.05-23.10 น.	52.8	48.8 ^{15/}	4.0	2.0	53.8	47.6 ^{15/}	6.2
	23.10-23.15 น.	50.7	48.8 ^{15/}	1.9	4.5	49.2	47.6 ^{15/}	1.6
	23.15-23.20 น.	52.9	48.8 ^{15/}	4.1	2.0	53.9	47.6 ^{15/}	6.3
	23.20-23.25 น.	49.6	48.8 ^{15/}	0.8	7.0	45.6	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.25-23.30 น.	51.6	48.8 ^{15/}	2.8	3.0	51.6	47.6 ^{15/}	4.0
	23.30-23.35 น.	51.2	48.8 ^{15/}	2.4	4.5	49.7	47.6 ^{15/}	2.1
	23.35-23.40 น.	52.4	48.8 ^{15/}	3.6	2.0	53.4	47.6 ^{15/}	5.8
	23.40-23.45 น.	50.2	48.8 ^{15/}	1.4	7.0	46.2	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.45-23.50 น.	52.2	48.8 ^{15/}	3.4	3.0	52.2	47.6 ^{15/}	4.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
12 พ.ค. 65	23.50-23.55 น.	51.9	48.8 ^{15/}	3.1	3.0	51.9	47.6 ^{15/}	4.3
	23.55-00.00 น.	50.4	48.8 ^{15/}	1.6	4.5	48.9	47.6 ^{15/}	1.3
13 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	52.6	48.8 ^{15/}	3.8	2.0	53.6	47.6 ^{15/}	6.0
	00.05-00.10 น.	50.3	48.8 ^{15/}	1.5	4.5	48.8	47.6 ^{15/}	1.2
	00.10-00.15 น.	50.6	48.8 ^{15/}	1.8	4.5	49.1	47.6 ^{15/}	1.5
	00.15-00.20 น.	50.3	48.8 ^{15/}	1.5	4.5	48.8	47.6 ^{15/}	1.2
	00.20-00.25 น.	51.3	48.8 ^{15/}	2.5	3.0	51.3	47.6 ^{15/}	3.7
	00.25-00.30 น.	49.0	48.8 ^{15/}	0.2	7.0	45.0	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.30-00.35 น.	52.8	48.8 ^{15/}	4.0	2.0	53.8	47.6 ^{15/}	6.2
	00.35-00.40 น.	49.5	48.8 ^{15/}	0.7	7.0	45.5	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.40-00.45 น.	52.4	48.8 ^{15/}	3.6	2.0	53.4	47.6 ^{15/}	5.8
	00.45-00.50 น.	49.4	48.8 ^{15/}	0.6	7.0	45.4	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.50-00.55 น.	52.3	48.8 ^{15/}	3.5	2.0	53.3	47.6 ^{15/}	5.7
	00.55-01.00 น.	53.7	48.8 ^{15/}	4.9	1.5	55.2	47.6 ^{15/}	7.6
	01.00-01.05 น.	50.7	48.8 ^{15/}	1.9	4.5	49.2	47.6 ^{15/}	1.6
	01.05-01.10 น.	53.3	48.8 ^{15/}	4.5	1.5	54.8	47.6 ^{15/}	7.2
	01.10-01.15 น.	51.8	48.8 ^{15/}	3.0	3.0	51.8	47.6 ^{15/}	4.2
	01.15-01.20 น.	50.8	48.8 ^{15/}	2.0	4.5	49.3	47.6 ^{15/}	1.7
	01.20-01.25 น.	50.1	48.8 ^{15/}	1.3	7.0	46.1	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.25-01.30 น.	52.2	48.8 ^{15/}	3.4	3.0	52.2	47.6 ^{15/}	4.6
	01.30-01.35 น.	54.2	48.8 ^{15/}	5.4	1.5	55.7	47.6 ^{15/}	8.1
	01.35-01.40 น.	52.5	48.8 ^{15/}	3.7	2.0	53.5	47.6 ^{15/}	5.9
	01.40-01.45 น.	51.1	48.8 ^{15/}	2.3	4.5	49.6	47.6 ^{15/}	2.0
	01.45-01.50 น.	51.5	48.8 ^{15/}	2.7	3.0	51.5	47.6 ^{15/}	3.9
	01.50-01.55 น.	52.0	48.8 ^{15/}	3.2	3.0	52.0	47.6 ^{15/}	4.4
	01.55-02.00 น.	52.1	48.8 ^{15/}	3.3	3.0	52.1	47.6 ^{15/}	4.5
	02.00-02.05 น.	53.7	48.8 ^{15/}	4.9	1.5	55.2	47.6 ^{15/}	7.6
	02.05-02.10 น.	52.3	48.8 ^{15/}	3.5	2.0	53.3	47.6 ^{15/}	5.7
	02.10-02.15 น.	53.7	48.8 ^{15/}	4.9	1.5	55.2	47.6 ^{15/}	7.6
	02.15-02.20 น.	52.5	48.8 ^{15/}	3.7	2.0	53.5	47.6 ^{15/}	5.9
	02.20-02.25 น.	51.1	48.8 ^{15/}	2.3	4.5	49.6	47.6 ^{15/}	2.0
	02.25-02.30 น.	51.8	48.8 ^{15/}	3.0	3.0	51.8	47.6 ^{15/}	4.2
	02.30-02.35 น.	52.9	48.8 ^{15/}	4.1	2.0	53.9	47.6 ^{15/}	6.3
	02.35-02.40 น.	53.4	48.8 ^{15/}	4.6	1.5	54.9	47.6 ^{15/}	7.3
	02.40-02.45 น.	54.1	48.8 ^{15/}	5.3	1.5	55.6	47.6 ^{15/}	8.0
	02.45-02.50 น.	53.7	48.8 ^{15/}	4.9	1.5	55.2	47.6 ^{15/}	7.6
	02.50-02.55 น.	52.5	48.8 ^{15/}	3.7	2.0	53.5	47.6 ^{15/}	5.9
	02.55-03.00 น.	51.3	48.8 ^{15/}	2.5	3.0	51.3	47.6 ^{15/}	3.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
13 พ.ค. 65	03.00-03.05 น.	52.3	48.8 ^{15/}	3.5	2.0	53.3	47.6 ^{15/}	5.7
	03.05-03.10 น.	49.1	48.8 ^{15/}	0.3	7.0	45.1	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.10-03.15 น.	49.2	48.8 ^{15/}	0.4	7.0	45.2	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.15-03.20 น.	52.2	48.8 ^{15/}	3.4	3.0	52.2	47.6 ^{15/}	4.6
	03.20-03.25 น.	49.4	48.8 ^{15/}	0.6	7.0	45.4	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.25-03.30 น.	49.8	48.8 ^{15/}	1.0	7.0	45.8	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.30-03.35 น.	52.3	48.8 ^{15/}	3.5	2.0	53.3	47.6 ^{15/}	5.7
	03.35-03.40 น.	53.0	48.8 ^{15/}	4.2	2.0	54.0	47.6 ^{15/}	6.4
	03.40-03.45 น.	51.5	48.8 ^{15/}	2.7	3.0	51.5	47.6 ^{15/}	3.9
	03.45-03.50 น.	51.3	48.8 ^{15/}	2.5	3.0	51.3	47.6 ^{15/}	3.7
	03.50-03.55 น.	49.8	48.8 ^{15/}	1.0	7.0	45.8	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.55-04.00 น.	50.6	48.8 ^{15/}	1.8	4.5	49.1	47.6 ^{15/}	1.5
	04.00-04.05 น.	49.9	48.8 ^{15/}	1.1	7.0	45.9	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.05-04.10 น.	53.0	48.8 ^{15/}	4.2	2.0	54.0	47.6 ^{15/}	6.4
	04.10-04.15 น.	51.3	48.8 ^{15/}	2.5	3.0	51.3	47.6 ^{15/}	3.7
	04.15-04.20 น.	50.7	48.8 ^{15/}	1.9	4.5	49.2	47.6 ^{15/}	1.6
	04.20-04.25 น.	52.9	48.8 ^{15/}	4.1	2.0	53.9	47.6 ^{15/}	6.3
	04.25-04.30 น.	50.4	48.8 ^{15/}	1.6	4.5	48.9	47.6 ^{15/}	1.3
	04.30-04.35 น.	50.7	48.8 ^{15/}	1.9	4.5	49.2	47.6 ^{15/}	1.6
	04.35-04.40 น.	50.0	48.8 ^{15/}	1.2	7.0	46.0	47.6 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.40-04.45 น.	53.2	48.8 ^{15/}	4.4	2.0	54.2	47.6 ^{15/}	6.6
	04.45-04.50 น.	53.8	48.8 ^{15/}	5.0	1.5	55.3	47.6 ^{15/}	7.7
	04.50-04.55 น.	54.3	48.8 ^{15/}	5.5	1.5	55.8	47.6 ^{15/}	8.2
	04.55-05.00 น.	54.4	48.8 ^{15/}	5.6	1.5	55.9	47.6 ^{15/}	8.3
	05.00-05.05 น.	52.6	48.8 ^{15/}	3.8	2.0	53.6	47.6 ^{15/}	6.0
	05.05-05.10 น.	52.3	48.8 ^{15/}	3.5	2.0	53.3	47.6 ^{15/}	5.7
	05.10-05.15 น.	54.2	48.8 ^{15/}	5.4	1.5	55.7	47.6 ^{15/}	8.1
	05.15-05.20 น.	54.9	48.8 ^{15/}	6.1	1.5	56.4	47.6 ^{15/}	8.8
	05.20-05.25 น.	51.9	48.8 ^{15/}	3.1	3.0	51.9	47.6 ^{15/}	4.3
	05.25-05.30 น.	53.2	48.8 ^{15/}	4.4	2.0	54.2	47.6 ^{15/}	6.6
	05.30-05.35 น.	54.2	48.8 ^{15/}	5.4	1.5	55.7	47.6 ^{15/}	8.1
	05.35-05.40 น.	54.0	48.8 ^{15/}	5.2	1.5	55.5	47.6 ^{15/}	7.9
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
13 พ.ค. 65	05.40-05.45 น.	53.0	48.8 ^{15/}	4.2	2.0	54.0	47.6 ^{15/}	6.4
	05.45-05.50 น.	54.8	48.8 ^{15/}	6.0	1.5	56.3	47.6 ^{15/}	8.7
	05.50-05.55 น.	54.5	48.8 ^{15/}	5.7	1.5	56.0	47.6 ^{15/}	8.4
	05.55-06.00 น.	53.8	48.8 ^{15/}	5.0	1.5	55.3	47.6 ^{15/}	7.7
	06.00-07.00 น.	53.2	49.1 ^{14/}	4.1	2.0	51.2	48.1 ^{14/}	3.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (29 มิถุนายน พ.ศ. 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550

^{2/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 19.05-19.20 น. เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{3/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 05.45-06.00 น. เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{4/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 19.10-19.25 น. เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{5/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 00.25-00.40 น. เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{6/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 19.30-19.45 น. เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{7/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 03.15-03.30 น. เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{8/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.00-20.15 น. เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{9/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 23.00-23.15 น. เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{10/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 18.55-19.10 น. เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{11/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 23.55-00.10 น. ระหว่างวันที่ 10-11 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{12/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.10-20.25 น. เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{13/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 03.35-03.50 น. เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{14/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.15-20.30 น. เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{15/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{A90} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 04.35-04.50 น. เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บันทึก : นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศิลา บรรจงไกรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 4-6 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน ครั้งที่ 4 ของบริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บ้านปากทางอ่าวอุดม รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005405 รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Svantek รุ่น SV35A / 73249 ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0 วันที่ตรวจรับรอง (Certified date) : 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564								
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : AN3								
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0707545E 1451097N								
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB (A)) : 94.0								
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 21-ACT-187								
วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
6 พ.ค. 65	07.00-08.00 น.	52.2	48.6 ^{2/}	3.6	2.0	50.2	47.4 ^{2/}	2.8
	08.00-09.00 น.	52.1	48.6 ^{2/}	3.5	2.0	50.1	47.4 ^{2/}	2.7
	09.00-10.00 น.	49.6	48.6 ^{2/}	1.0	7.0	42.6	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	50.3	48.6 ^{2/}	1.7	4.5	45.8	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	50.6	48.6 ^{2/}	2.0	4.5	46.1	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	51.1	48.6 ^{2/}	2.5	3.0	48.1	47.4 ^{2/}	0.7
	13.00-14.00 น.	50.0	48.6 ^{2/}	1.4	7.0	43.0	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	49.0	48.6 ^{2/}	0.4	7.0	42.0	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	49.3	48.6 ^{2/}	0.7	7.0	42.3	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	49.9	48.6 ^{2/}	1.3	7.0	42.9	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	50.6	48.6 ^{2/}	2.0	4.5	46.1	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	50.6	48.6 ^{2/}	2.0	4.5	46.1	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	50.1	48.6 ^{2/}	1.5	4.5	45.6	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	51.0	48.6 ^{2/}	2.4	4.5	46.5	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	50.7	48.6 ^{2/}	2.1	4.5	46.2	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	51.7	47.0 ^{3/}	4.7	1.5	53.2	44.9 ^{3/}	8.3
	22.05-22.10 น.	51.7	47.0 ^{3/}	4.7	1.5	53.2	44.9 ^{3/}	8.3
	22.10-22.15 น.	49.9	47.0 ^{3/}	2.9	3.0	49.9	44.9 ^{3/}	5.0
	22.15-22.20 น.	49.7	47.0 ^{3/}	2.7	3.0	49.7	44.9 ^{3/}	4.8
	22.20-22.25 น.	49.6	47.0 ^{3/}	2.6	3.0	49.6	44.9 ^{3/}	4.7
	22.25-22.30 น.	48.9	47.0 ^{3/}	1.9	4.5	47.4	44.9 ^{3/}	2.5
	22.30-22.35 น.	50.1	47.0 ^{3/}	3.1	3.0	50.1	44.9 ^{3/}	5.2
	22.35-22.40 น.	48.6	47.0 ^{3/}	1.6	4.5	47.1	44.9 ^{3/}	2.2
	22.40-22.45 น.	50.4	47.0 ^{3/}	3.4	3.0	50.4	44.9 ^{3/}	5.5
	22.45-22.50 น.	50.2	47.0 ^{3/}	3.2	3.0	50.2	44.9 ^{3/}	5.3
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
6 พ.ค. 65	22.50-22.55 น.	52.3	47.0 ^{3/}	5.3	1.5	53.8	44.9 ^{3/}	8.9
	22.55-23.00 น.	51.6	47.0 ^{3/}	4.6	1.5	53.1	44.9 ^{3/}	8.2
	23.00-23.05 น.	50.1	47.0 ^{3/}	3.1	3.0	50.1	44.9 ^{3/}	5.2
	23.05-23.10 น.	51.5	47.0 ^{3/}	4.5	2.0	52.5	44.9 ^{3/}	7.6
	23.10-23.15 น.	51.8	47.0 ^{3/}	4.8	1.5	53.3	44.9 ^{3/}	8.4
	23.15-23.20 น.	49.8	47.0 ^{3/}	2.8	3.0	49.8	44.9 ^{3/}	4.9
	23.20-23.25 น.	50.3	47.0 ^{3/}	3.3	3.0	50.3	44.9 ^{3/}	5.4
	23.25-23.30 น.	47.6	47.0 ^{3/}	0.6	7.0	43.6	44.9 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.30-23.35 น.	51.9	47.0 ^{3/}	4.9	1.5	53.4	44.9 ^{3/}	8.5
	23.35-23.40 น.	50.2	47.0 ^{3/}	3.2	3.0	50.2	44.9 ^{3/}	5.3
	23.40-23.45 น.	51.1	47.0 ^{3/}	4.1	2.0	52.1	44.9 ^{3/}	7.2
	23.45-23.50 น.	51.1	47.0 ^{3/}	4.1	2.0	52.1	44.9 ^{3/}	7.2
	23.50-23.55 น.	51.8	47.0 ^{3/}	4.8	1.5	53.3	44.9 ^{3/}	8.4
	23.55-00.00 น.	49.3	47.0 ^{3/}	2.3	4.5	47.8	44.9 ^{3/}	2.9
7 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	52.1	47.0 ^{3/}	5.1	1.5	53.6	44.9 ^{3/}	8.7
	00.05-00.10 น.	52.1	47.0 ^{3/}	5.1	1.5	53.6	44.9 ^{3/}	8.7
	00.10-00.15 น.	51.4	47.0 ^{3/}	4.4	2.0	52.4	44.9 ^{3/}	7.5
	00.15-00.20 น.	51.3	47.0 ^{3/}	4.3	2.0	52.3	44.9 ^{3/}	7.4
	00.20-00.25 น.	52.8	47.0 ^{3/}	5.8	1.5	54.3	44.9 ^{3/}	9.4
	00.25-00.30 น.	52.9	47.0 ^{3/}	5.9	1.5	54.4	44.9 ^{3/}	9.5
	00.30-00.35 น.	49.8	47.0 ^{3/}	2.8	3.0	49.8	44.9 ^{3/}	4.9
	00.35-00.40 น.	50.5	47.0 ^{3/}	3.5	2.0	51.5	44.9 ^{3/}	6.6
	00.40-00.45 น.	51.5	47.0 ^{3/}	4.5	1.5	53.0	44.9 ^{3/}	8.1
	00.45-00.50 น.	50.6	47.0 ^{3/}	3.6	2.0	51.6	44.9 ^{3/}	6.7
	00.50-00.55 น.	50.6	47.0 ^{3/}	3.6	2.0	51.6	44.9 ^{3/}	6.7
	00.55-01.00 น.	51.3	47.0 ^{3/}	4.3	2.0	52.3	44.9 ^{3/}	7.4
	01.00-01.05 น.	50.4	47.0 ^{3/}	3.4	3.0	50.4	44.9 ^{3/}	5.5
	01.05-01.10 น.	52.0	47.0 ^{3/}	5.0	1.5	53.5	44.9 ^{3/}	8.6
	01.10-01.15 น.	51.3	47.0 ^{3/}	4.3	2.0	52.3	44.9 ^{3/}	7.4
	01.15-01.20 น.	51.3	47.0 ^{3/}	4.3	2.0	52.3	44.9 ^{3/}	7.4
	01.20-01.25 น.	51.7	47.0 ^{3/}	4.7	1.5	53.2	44.9 ^{3/}	8.3
	01.25-01.30 น.	50.7	47.0 ^{3/}	3.7	2.0	51.7	44.9 ^{3/}	6.8
	01.30-01.35 น.	50.8	47.0 ^{3/}	3.8	2.0	51.8	44.9 ^{3/}	6.9
	01.35-01.40 น.	50.3	47.0 ^{3/}	3.3	3.0	50.3	44.9 ^{3/}	5.4
	01.40-01.45 น.	48.5	47.0 ^{3/}	1.5	4.5	47.0	44.9 ^{3/}	2.1
	01.45-01.50 น.	51.7	47.0 ^{3/}	4.7	1.5	53.2	44.9 ^{3/}	8.3
	01.50-01.55 น.	51.6	47.0 ^{3/}	4.6	1.5	53.1	44.9 ^{3/}	8.2
	01.55-02.00 น.	52.6	47.0 ^{3/}	5.6	1.5	54.1	44.9 ^{3/}	9.2
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ค. 65	02.00-02.05 น.	49.9	47.0 ³⁾	2.9	3.0	49.9	44.9 ³⁾	5.0
	02.05-02.10 น.	50.2	47.0 ³⁾	3.2	3.0	50.2	44.9 ³⁾	5.3
	02.10-02.15 น.	51.6	47.0 ³⁾	4.6	1.5	53.1	44.9 ³⁾	8.2
	02.15-02.20 น.	49.3	47.0 ³⁾	2.3	4.5	47.8	44.9 ³⁾	2.9
	02.20-02.25 น.	49.8	47.0 ³⁾	2.8	3.0	49.8	44.9 ³⁾	4.9
	02.25-02.30 น.	50.7	47.0 ³⁾	3.7	2.0	51.7	44.9 ³⁾	6.8
	02.30-02.35 น.	51.5	47.0 ³⁾	4.5	1.5	53.0	44.9 ³⁾	8.1
	02.35-02.40 น.	50.7	47.0 ³⁾	3.7	2.0	51.7	44.9 ³⁾	6.8
	02.40-02.45 น.	50.4	47.0 ³⁾	3.4	3.0	50.4	44.9 ³⁾	5.5
	02.45-02.50 น.	48.4	47.0 ³⁾	1.4	7.0	44.4	44.9 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.50-02.55 น.	48.5	47.0 ³⁾	1.5	7.0	44.5	44.9 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.55-03.00 น.	51.1	47.0 ³⁾	4.1	2.0	52.1	44.9 ³⁾	7.2
	03.00-03.05 น.	51.4	47.0 ³⁾	4.4	2.0	52.4	44.9 ³⁾	7.5
	03.05-03.10 น.	48.9	47.0 ³⁾	1.9	4.5	47.4	44.9 ³⁾	2.5
	03.10-03.15 น.	49.0	47.0 ³⁾	2.0	4.5	47.5	44.9 ³⁾	2.6
	03.15-03.20 น.	51.2	47.0 ³⁾	4.2	2.0	52.2	44.9 ³⁾	7.3
	03.20-03.25 น.	48.3	47.0 ³⁾	1.3	7.0	44.3	44.9 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.25-03.30 น.	49.1	47.0 ³⁾	2.1	4.5	47.6	44.9 ³⁾	2.7
	03.30-03.35 น.	49.4	47.0 ³⁾	2.4	4.5	47.9	44.9 ³⁾	3.0
	03.35-03.40 น.	49.1	47.0 ³⁾	2.1	4.5	47.6	44.9 ³⁾	2.7
	03.40-03.45 น.	50.2	47.0 ³⁾	3.2	3.0	50.2	44.9 ³⁾	5.3
	03.45-03.50 น.	49.4	47.0 ³⁾	2.4	4.5	47.9	44.9 ³⁾	3.0
	03.50-03.55 น.	48.4	47.0 ³⁾	1.4	7.0	44.4	44.9 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.55-04.00 น.	48.1	47.0 ³⁾	1.1	7.0	44.1	44.9 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.00-04.05 น.	48.8	47.0 ³⁾	1.8	4.5	47.3	44.9 ³⁾	2.4
	04.05-04.10 น.	51.6	47.0 ³⁾	4.6	1.5	53.1	44.9 ³⁾	8.2
	04.10-04.15 น.	49.3	47.0 ³⁾	2.3	4.5	47.8	44.9 ³⁾	2.9
	04.15-04.20 น.	50.1	47.0 ³⁾	3.1	3.0	50.1	44.9 ³⁾	5.2
	04.20-04.25 น.	52.1	47.0 ³⁾	5.1	1.5	53.6	44.9 ³⁾	8.7
	04.25-04.30 น.	48.1	47.0 ³⁾	1.1	7.0	44.1	44.9 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.30-04.35 น.	49.3	47.0 ³⁾	2.3	4.5	47.8	44.9 ³⁾	2.9
	04.35-04.40 น.	49.8	47.0 ³⁾	2.8	3.0	49.8	44.9 ³⁾	4.9
	04.40-04.45 น.	47.3	47.0 ³⁾	0.3	7.0	43.3	44.9 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.45-04.50 น.	50.3	47.0 ³⁾	3.3	3.0	50.3	44.9 ³⁾	5.4
	04.50-04.55 น.	48.4	47.0 ³⁾	1.4	7.0	44.4	44.9 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.55-05.00 น.	50.9	47.0 ³⁾	3.9	2.0	51.9	44.9 ³⁾	7.0
	05.00-05.05 น.	50.5	47.0 ³⁾	3.5	3.0	50.5	44.9 ³⁾	5.6
	05.05-05.10 น.	50.5	47.0 ³⁾	3.5	2.0	51.5	44.9 ³⁾	6.6
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ค. 65	05.10-05.15 น.	52.1	47.0 ^{3/}	5.1	1.5	53.6	44.9 ^{3/}	8.7
	05.15-05.20 น.	48.7	47.0 ^{3/}	1.7	4.5	47.2	44.9 ^{3/}	2.3
	05.20-05.25 น.	52.0	47.0 ^{3/}	5.0	1.5	53.5	44.9 ^{3/}	8.6
	05.25-05.30 น.	50.2	47.0 ^{3/}	3.2	3.0	50.2	44.9 ^{3/}	5.3
	05.30-05.35 น.	50.6	47.0 ^{3/}	3.6	2.0	51.6	44.9 ^{3/}	6.7
	05.35-05.40 น.	50.1	47.0 ^{3/}	3.1	3.0	50.1	44.9 ^{3/}	5.2
	05.40-05.45 น.	51.6	47.0 ^{3/}	4.6	1.5	53.1	44.9 ^{3/}	8.2
	05.45-05.50 น.	50.8	47.0 ^{3/}	3.8	2.0	51.8	44.9 ^{3/}	6.9
	05.50-05.55 น.	51.6	47.0 ^{3/}	4.6	1.5	53.1	44.9 ^{3/}	8.2
	05.55-06.00 น.	50.9	47.0 ^{3/}	3.9	2.0	51.9	44.9 ^{3/}	7.0
	06.00-07.00 น.	50.0	48.6 ^{2/}	1.4	7.0	43.0	47.4 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	50.7	49.8 ^{4/}	0.9	7.0	43.7	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	52.0	49.8 ^{4/}	2.2	4.5	47.5	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	50.4	49.8 ^{4/}	0.6	7.0	43.4	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	51.1	49.8 ^{4/}	1.3	7.0	44.1	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	50.5	49.8 ^{4/}	0.7	7.0	43.5	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	52.9	49.8 ^{4/}	3.1	3.0	49.9	48.5 ^{4/}	1.4
	13.00-14.00 น.	50.8	49.8 ^{4/}	1.0	7.0	43.8	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	50.7	49.8 ^{4/}	0.9	7.0	43.7	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	50.9	49.8 ^{4/}	1.1	7.0	43.9	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	50.4	49.8 ^{4/}	0.6	7.0	43.4	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	50.7	49.8 ^{4/}	0.9	7.0	43.7	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	52.4	49.8 ^{4/}	2.6	3.0	49.4	48.5 ^{4/}	0.9
	19.00-20.00 น.	51.2	49.8 ^{4/}	1.4	7.0	44.2	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	50.4	49.8 ^{4/}	0.6	7.0	43.4	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	50.1	49.8 ^{4/}	0.3	7.0	43.1	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	49.5	45.8 ^{5/}	3.7	2.0	50.5	43.6 ^{5/}	6.9
	22.05-22.10 น.	46.1	45.8 ^{5/}	0.3	7.0	42.1	43.6 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.10-22.15 น.	49.9	45.8 ^{5/}	4.1	2.0	50.9	43.6 ^{5/}	7.3
	22.15-22.20 น.	47.6	45.8 ^{5/}	1.8	4.5	46.1	43.6 ^{5/}	2.5
	22.20-22.25 น.	48.1	45.8 ^{5/}	2.3	4.5	46.6	43.6 ^{5/}	3.0
	22.25-22.30 น.	48.3	45.8 ^{5/}	2.5	3.0	48.3	43.6 ^{5/}	4.7
	22.30-22.35 น.	50.6	45.8 ^{5/}	4.8	1.5	52.1	43.6 ^{5/}	8.5
	22.35-22.40 น.	48.5	45.8 ^{5/}	2.7	3.0	48.5	43.6 ^{5/}	4.9
	22.40-22.45 น.	48.5	45.8 ^{5/}	2.7	3.0	48.5	43.6 ^{5/}	4.9
	22.45-22.50 น.	48.3	45.8 ^{5/}	2.5	3.0	48.3	43.6 ^{5/}	4.7
	22.50-22.55 น.	50.2	45.8 ^{5/}	4.4	2.0	51.2	43.6 ^{5/}	7.6
	22.55-23.00 น.	50.5	45.8 ^{5/}	4.7	1.5	52.0	43.6 ^{5/}	8.4
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ค. 65	23.00-23.05 น.	49.3	45.8 ^{5/}	3.5	2.0	50.3	43.6 ^{5/}	6.7
	23.05-23.10 น.	48.5	45.8 ^{5/}	2.7	3.0	48.5	43.6 ^{5/}	4.9
	23.10-23.15 น.	48.9	45.8 ^{5/}	3.1	3.0	48.9	43.6 ^{5/}	5.3
	23.15-23.20 น.	49.6	45.8 ^{5/}	3.8	2.0	50.6	43.6 ^{5/}	7.0
	23.20-23.25 น.	49.5	45.8 ^{5/}	3.7	2.0	50.5	43.6 ^{5/}	6.9
	23.25-23.30 น.	49.7	45.8 ^{5/}	3.9	2.0	50.7	43.6 ^{5/}	7.1
	23.30-23.35 น.	47.7	45.8 ^{5/}	1.9	4.5	46.2	43.6 ^{5/}	2.6
	23.35-23.40 น.	51.0	45.8 ^{5/}	5.2	1.5	52.5	43.6 ^{5/}	8.9
	23.40-23.45 น.	47.2	45.8 ^{5/}	1.4	7.0	43.2	43.6 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.45-23.50 น.	50.3	45.8 ^{5/}	4.5	1.5	51.8	43.6 ^{5/}	8.2
	23.50-23.55 น.	49.9	45.8 ^{5/}	4.1	2.0	50.9	43.6 ^{5/}	7.3
	23.55-00.00 น.	48.9	45.8 ^{5/}	3.1	3.0	48.9	43.6 ^{5/}	5.3
8 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	49.9	45.8 ^{5/}	4.1	2.0	50.9	43.6 ^{5/}	7.3
	00.05-00.10 น.	49.6	45.8 ^{5/}	3.8	2.0	50.6	43.6 ^{5/}	7.0
	00.10-00.15 น.	48.5	45.8 ^{5/}	2.7	3.0	48.5	43.6 ^{5/}	4.9
	00.15-00.20 น.	50.4	45.8 ^{5/}	4.6	1.5	51.9	43.6 ^{5/}	8.3
	00.20-00.25 น.	48.1	45.8 ^{5/}	2.3	4.5	46.6	43.6 ^{5/}	3.0
	00.25-00.30 น.	50.4	45.8 ^{5/}	4.6	1.5	51.9	43.6 ^{5/}	8.3
	00.30-00.35 น.	50.6	45.8 ^{5/}	4.8	1.5	52.1	43.6 ^{5/}	8.5
	00.35-00.40 น.	49.5	45.8 ^{5/}	3.7	2.0	50.5	43.6 ^{5/}	6.9
	00.40-00.45 น.	49.6	45.8 ^{5/}	3.8	2.0	50.6	43.6 ^{5/}	7.0
	00.45-00.50 น.	48.4	45.8 ^{5/}	2.6	3.0	48.4	43.6 ^{5/}	4.8
	00.50-00.55 น.	47.9	45.8 ^{5/}	2.1	4.5	46.4	43.6 ^{5/}	2.8
	00.55-01.00 น.	50.2	45.8 ^{5/}	4.4	2.0	51.2	43.6 ^{5/}	7.6
	01.00-01.05 น.	50.8	45.8 ^{5/}	5.0	1.5	52.3	43.6 ^{5/}	8.7
	01.05-01.10 น.	49.7	45.8 ^{5/}	3.9	2.0	50.7	43.6 ^{5/}	7.1
	01.10-01.15 น.	50.3	45.8 ^{5/}	4.5	1.5	51.8	43.6 ^{5/}	8.2
	01.15-01.20 น.	50.9	45.8 ^{5/}	5.1	1.5	52.4	43.6 ^{5/}	8.8
	01.20-01.25 น.	50.0	45.8 ^{5/}	4.2	2.0	51.0	43.6 ^{5/}	7.4
	01.25-01.30 น.	51.0	45.8 ^{5/}	5.2	1.5	52.5	43.6 ^{5/}	8.9
	01.30-01.35 น.	50.8	45.8 ^{5/}	5.0	1.5	52.3	43.6 ^{5/}	8.7
	01.35-01.40 น.	50.4	45.8 ^{5/}	4.6	1.5	51.9	43.6 ^{5/}	8.3
	01.40-01.45 น.	50.5	45.8 ^{5/}	4.7	1.5	52.0	43.6 ^{5/}	8.4
	01.45-01.50 น.	50.9	45.8 ^{5/}	5.1	1.5	52.4	43.6 ^{5/}	8.8
	01.50-01.55 น.	50.7	45.8 ^{5/}	4.9	1.5	52.2	43.6 ^{5/}	8.6
	01.55-02.00 น.	50.4	45.8 ^{5/}	4.6	1.5	51.9	43.6 ^{5/}	8.3
	02.00-02.05 น.	49.2	45.8 ^{5/}	3.4	3.0	49.2	43.6 ^{5/}	5.6
	02.05-02.10 น.	49.7	45.8 ^{5/}	3.9	2.0	50.7	43.6 ^{5/}	7.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
8 พ.ค. 65	02.10-02.15 น.	49.8	45.8 ^{5/}	4.0	2.0	50.8	43.6 ^{5/}	7.2
	02.15-02.20 น.	49.6	45.8 ^{5/}	3.8	2.0	50.6	43.6 ^{5/}	7.0
	02.20-02.25 น.	47.2	45.8 ^{5/}	1.4	7.0	43.2	43.6 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.25-02.30 น.	50.7	45.8 ^{5/}	4.9	1.5	52.2	43.6 ^{5/}	8.6
	02.30-02.35 น.	49.4	45.8 ^{5/}	3.6	2.0	50.4	43.6 ^{5/}	6.8
	02.35-02.40 น.	50.4	45.8 ^{5/}	4.6	1.5	51.9	43.6 ^{5/}	8.3
	02.40-02.45 น.	50.3	45.8 ^{5/}	4.5	1.5	51.8	43.6 ^{5/}	8.2
	02.45-02.50 น.	50.1	45.8 ^{5/}	4.3	2.0	51.1	43.6 ^{5/}	7.5
	02.50-02.55 น.	50.2	45.8 ^{5/}	4.4	2.0	51.2	43.6 ^{5/}	7.6
	02.55-03.00 น.	50.3	45.8 ^{5/}	4.5	1.5	51.8	43.6 ^{5/}	8.2
	03.00-03.05 น.	48.9	45.8 ^{5/}	3.1	3.0	48.9	43.6 ^{5/}	5.3
	03.05-03.10 น.	50.2	45.8 ^{5/}	4.4	2.0	51.2	43.6 ^{5/}	7.6
	03.10-03.15 น.	49.2	45.8 ^{5/}	3.4	3.0	49.2	43.6 ^{5/}	5.6
	03.15-03.20 น.	50.5	45.8 ^{5/}	4.7	1.5	52.0	43.6 ^{5/}	8.4
	03.20-03.25 น.	50.3	45.8 ^{5/}	4.5	1.5	51.8	43.6 ^{5/}	8.2
	03.25-03.30 น.	47.7	45.8 ^{5/}	1.9	4.5	46.2	43.6 ^{5/}	2.6
	03.30-03.35 น.	50.3	45.8 ^{5/}	4.5	1.5	51.8	43.6 ^{5/}	8.2
	03.35-03.40 น.	49.0	45.8 ^{5/}	3.2	3.0	49.0	43.6 ^{5/}	5.4
	03.40-03.45 น.	48.1	45.8 ^{5/}	2.3	4.5	46.6	43.6 ^{5/}	3.0
	03.45-03.50 น.	50.1	45.8 ^{5/}	4.3	2.0	51.1	43.6 ^{5/}	7.5
	03.50-03.55 น.	48.5	45.8 ^{5/}	2.7	3.0	48.5	43.6 ^{5/}	4.9
	03.55-04.00 น.	49.2	45.8 ^{5/}	3.4	3.0	49.2	43.6 ^{5/}	5.6
	04.00-04.05 น.	48.8	45.8 ^{5/}	3.0	3.0	48.8	43.6 ^{5/}	5.2
	04.05-04.10 น.	50.5	45.8 ^{5/}	4.7	1.5	52.0	43.6 ^{5/}	8.4
	04.10-04.15 น.	50.3	45.8 ^{5/}	4.5	1.5	51.8	43.6 ^{5/}	8.2
	04.15-04.20 น.	50.2	45.8 ^{5/}	4.4	2.0	51.2	43.6 ^{5/}	7.6
	04.20-04.25 น.	47.5	45.8 ^{5/}	1.7	4.5	46.0	43.6 ^{5/}	2.4
	04.25-04.30 น.	49.0	45.8 ^{5/}	3.2	3.0	49.0	43.6 ^{5/}	5.4
	04.30-04.35 น.	49.7	45.8 ^{5/}	3.9	2.0	50.7	43.6 ^{5/}	7.1
	04.35-04.40 น.	49.0	45.8 ^{5/}	3.2	3.0	49.0	43.6 ^{5/}	5.4
	04.40-04.45 น.	50.2	45.8 ^{5/}	4.4	2.0	51.2	43.6 ^{5/}	7.6
	04.45-04.50 น.	49.6	45.8 ^{5/}	3.8	2.0	50.6	43.6 ^{5/}	7.0
	04.50-04.55 น.	49.4	45.8 ^{5/}	3.6	2.0	50.4	43.6 ^{5/}	6.8
	04.55-05.00 น.	50.4	45.8 ^{5/}	4.6	1.5	51.9	43.6 ^{5/}	8.3
	05.00-05.05 น.	49.7	45.8 ^{5/}	3.9	2.0	50.7	43.6 ^{5/}	7.1
	05.05-05.10 น.	49.8	45.8 ^{5/}	4.0	2.0	50.8	43.6 ^{5/}	7.2
	05.10-05.15 น.	49.8	45.8 ^{5/}	4.0	2.0	50.8	43.6 ^{5/}	7.2
	05.15-05.20 น.	50.3	45.8 ^{5/}	4.5	1.5	51.8	43.6 ^{5/}	8.2
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
8 พ.ค. 65	05.20-05.25 น.	49.9	45.8 ^{5/}	4.1	2.0	50.9	43.6 ^{5/}	7.3
	05.25-05.30 น.	48.8	45.8 ^{5/}	3.0	3.0	48.8	43.6 ^{5/}	5.2
	05.30-05.35 น.	49.5	45.8 ^{5/}	3.7	2.0	50.5	43.6 ^{5/}	6.9
	05.35-05.40 น.	50.8	45.8 ^{5/}	5.0	1.5	52.3	43.6 ^{5/}	8.7
	05.40-05.45 น.	50.4	45.8 ^{5/}	4.6	1.5	51.9	43.6 ^{5/}	8.3
	05.45-05.50 น.	50.2	45.8 ^{5/}	4.4	2.0	51.2	43.6 ^{5/}	7.6
	05.50-05.55 น.	50.1	45.8 ^{5/}	4.3	2.0	51.1	43.6 ^{5/}	7.5
	05.55-06.00 น.	50.7	45.8 ^{5/}	4.9	1.5	52.2	43.6 ^{5/}	8.6
	06.00-07.00 น.	50.9	49.8 ^{4/}	1.1	7.0	43.9	48.5 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	51.0	49.3 ^{6/}	1.7	4.5	46.5	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	50.4	49.3 ^{6/}	1.1	7.0	43.4	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	49.9	49.3 ^{6/}	0.6	7.0	42.9	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	51.7	49.3 ^{6/}	2.4	4.5	47.2	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	51.9	49.3 ^{6/}	2.6	3.0	48.9	47.6 ^{6/}	1.3
	12.00-13.00 น.	50.6	49.3 ^{6/}	1.3	7.0	43.6	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	13.00-14.00 น.	50.1	49.3 ^{6/}	0.8	7.0	43.1	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	51.1	49.3 ^{6/}	1.8	4.5	46.6	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	52.1	49.3 ^{6/}	2.8	3.0	49.1	47.6 ^{6/}	1.5
	16.00-17.00 น.	51.0	49.3 ^{6/}	1.7	4.5	46.5	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	50.8	49.3 ^{6/}	1.5	4.5	46.3	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	52.4	49.3 ^{6/}	3.1	3.0	49.4	47.6 ^{6/}	1.8
	19.00-20.00 น.	52.2	49.3 ^{6/}	2.9	3.0	49.2	47.6 ^{6/}	1.6
	20.00-21.00 น.	50.5	49.3 ^{6/}	1.2	7.0	43.5	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	50.6	49.3 ^{6/}	1.3	7.0	43.6	47.6 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	49.3	46.0 ^{7/}	3.3	3.0	49.3	45.1 ^{7/}	4.2
	22.05-22.10 น.	46.6	46.0 ^{7/}	0.6	7.0	42.6	45.1 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.10-22.15 น.	49.1	46.0 ^{7/}	3.1	3.0	49.1	45.1 ^{7/}	4.0
	22.15-22.20 น.	50.6	46.0 ^{7/}	4.6	1.5	52.1	45.1 ^{7/}	7.0
	22.20-22.25 น.	50.5	46.0 ^{7/}	4.5	1.5	52.0	45.1 ^{7/}	6.9
	22.25-22.30 น.	50.1	46.0 ^{7/}	4.1	2.0	51.1	45.1 ^{7/}	6.0
	22.30-22.35 น.	49.0	46.0 ^{7/}	3.0	3.0	49.0	45.1 ^{7/}	3.9
	22.35-22.40 น.	50.5	46.0 ^{7/}	4.5	1.5	52.0	45.1 ^{7/}	6.9
	22.40-22.45 น.	52.0	46.0 ^{7/}	6.0	1.5	53.5	45.1 ^{7/}	8.4
	22.45-22.50 น.	49.3	46.0 ^{7/}	3.3	3.0	49.3	45.1 ^{7/}	4.2
	22.50-22.55 น.	50.9	46.0 ^{7/}	4.9	1.5	52.4	45.1 ^{7/}	7.3
	22.55-23.00 น.	47.9	46.0 ^{7/}	1.9	4.5	46.4	45.1 ^{7/}	1.3
	23.00-23.05 น.	51.4	46.0 ^{7/}	5.4	1.5	52.9	45.1 ^{7/}	7.8
	23.05-23.10 น.	48.5	46.0 ^{7/}	2.5	3.0	48.5	45.1 ^{7/}	3.4
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
8 พ.ค. 65	23.10-23.15 น.	50.2	46.0 ⁷⁾	4.2	2.0	51.2	45.1 ⁷⁾	6.1
	23.15-23.20 น.	49.8	46.0 ⁷⁾	3.8	2.0	50.8	45.1 ⁷⁾	5.7
	23.20-23.25 น.	51.5	46.0 ⁷⁾	5.5	1.5	53.0	45.1 ⁷⁾	7.9
	23.25-23.30 น.	51.1	46.0 ⁷⁾	5.1	1.5	52.6	45.1 ⁷⁾	7.5
	23.30-23.35 น.	48.6	46.0 ⁷⁾	2.6	3.0	48.6	45.1 ⁷⁾	3.5
	23.35-23.40 น.	50.9	46.0 ⁷⁾	4.9	1.5	52.4	45.1 ⁷⁾	7.3
	23.40-23.45 น.	47.6	46.0 ⁷⁾	1.6	4.5	46.1	45.1 ⁷⁾	1.0
	23.45-23.50 น.	51.3	46.0 ⁷⁾	5.3	1.5	52.8	45.1 ⁷⁾	7.7
	23.50-23.55 น.	49.2	46.0 ⁷⁾	3.2	3.0	49.2	45.1 ⁷⁾	4.1
9 พ.ค. 65	23.55-00.00 น.	50.2	46.0 ⁷⁾	4.2	2.0	51.2	45.1 ⁷⁾	6.1
	00.00-00.05 น.	49.9	46.0 ⁷⁾	3.9	2.0	50.9	45.1 ⁷⁾	5.8
	00.05-00.10 น.	50.5	46.0 ⁷⁾	4.5	1.5	52.0	45.1 ⁷⁾	6.9
	00.10-00.15 น.	48.0	46.0 ⁷⁾	2.0	4.5	46.5	45.1 ⁷⁾	1.4
	00.15-00.20 น.	49.8	46.0 ⁷⁾	3.8	2.0	50.8	45.1 ⁷⁾	5.7
	00.20-00.25 น.	49.3	46.0 ⁷⁾	3.3	3.0	49.3	45.1 ⁷⁾	4.2
	00.25-00.30 น.	49.5	46.0 ⁷⁾	3.5	2.0	50.5	45.1 ⁷⁾	5.4
	00.30-00.35 น.	49.4	46.0 ⁷⁾	3.4	3.0	49.4	45.1 ⁷⁾	4.3
	00.35-00.40 น.	50.1	46.0 ⁷⁾	4.1	2.0	51.1	45.1 ⁷⁾	6.0
	00.40-00.45 น.	47.5	46.0 ⁷⁾	1.5	4.5	46.0	45.1 ⁷⁾	0.9
	00.45-00.50 น.	49.2	46.0 ⁷⁾	3.2	3.0	49.2	45.1 ⁷⁾	4.1
	00.50-00.55 น.	51.2	46.0 ⁷⁾	5.2	1.5	52.7	45.1 ⁷⁾	7.6
	00.55-01.00 น.	46.7	46.0 ⁷⁾	0.7	7.0	42.7	45.1 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.00-01.05 น.	50.2	46.0 ⁷⁾	4.2	2.0	51.2	45.1 ⁷⁾	6.1
	01.05-01.10 น.	49.5	46.0 ⁷⁾	3.5	2.0	50.5	45.1 ⁷⁾	5.4
	01.10-01.15 น.	50.3	46.0 ⁷⁾	4.3	2.0	51.3	45.1 ⁷⁾	6.2
	01.15-01.20 น.	50.5	46.0 ⁷⁾	4.5	1.5	52.0	45.1 ⁷⁾	6.9
	01.20-01.25 น.	48.8	46.0 ⁷⁾	2.8	3.0	48.8	45.1 ⁷⁾	3.7
	01.25-01.30 น.	48.3	46.0 ⁷⁾	2.3	4.5	46.8	45.1 ⁷⁾	1.7
	01.30-01.35 น.	51.3	46.0 ⁷⁾	5.3	1.5	52.8	45.1 ⁷⁾	7.7
	01.35-01.40 น.	49.4	46.0 ⁷⁾	3.4	3.0	49.4	45.1 ⁷⁾	4.3
	01.40-01.45 น.	51.8	46.0 ⁷⁾	5.8	1.5	53.3	45.1 ⁷⁾	8.2
	01.45-01.50 น.	49.8	46.0 ⁷⁾	3.8	2.0	50.8	45.1 ⁷⁾	5.7
	01.50-01.55 น.	50.0	46.0 ⁷⁾	4.0	2.0	51.0	45.1 ⁷⁾	5.9
	01.55-02.00 น.	50.2	46.0 ⁷⁾	4.2	2.0	51.2	45.1 ⁷⁾	6.1
	02.00-02.05 น.	51.5	46.0 ⁷⁾	5.5	1.5	53.0	45.1 ⁷⁾	7.9
	02.05-02.10 น.	46.8	46.0 ⁷⁾	0.8	7.0	42.8	45.1 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.10-02.15 น.	51.7	46.0 ⁷⁾	5.7	1.5	53.2	45.1 ⁷⁾	8.1
	02.15-02.20 น.	47.3	46.0 ⁷⁾	1.3	7.0	43.3	45.1 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
9 พ.ค. 65	02.20-02.25 น.	48.0	46.0 ⁷⁾	2.0	4.5	46.5	45.1 ⁷⁾	1.4
	02.25-02.30 น.	49.2	46.0 ⁷⁾	3.2	3.0	49.2	45.1 ⁷⁾	4.1
	02.30-02.35 น.	49.6	46.0 ⁷⁾	3.6	2.0	50.6	45.1 ⁷⁾	5.5
	02.35-02.40 น.	48.6	46.0 ⁷⁾	2.6	3.0	48.6	45.1 ⁷⁾	3.5
	02.40-02.45 น.	50.8	46.0 ⁷⁾	4.8	1.5	52.3	45.1 ⁷⁾	7.2
	02.45-02.50 น.	50.4	46.0 ⁷⁾	4.4	2.0	51.4	45.1 ⁷⁾	6.3
	02.50-02.55 น.	48.1	46.0 ⁷⁾	2.1	4.5	46.6	45.1 ⁷⁾	1.5
	02.55-03.00 น.	50.6	46.0 ⁷⁾	4.6	1.5	52.1	45.1 ⁷⁾	7.0
	03.00-03.05 น.	50.8	46.0 ⁷⁾	4.8	1.5	52.3	45.1 ⁷⁾	7.2
	03.05-03.10 น.	50.1	46.0 ⁷⁾	4.1	2.0	51.1	45.1 ⁷⁾	6.0
	03.10-03.15 น.	48.1	46.0 ⁷⁾	2.1	4.5	46.6	45.1 ⁷⁾	1.5
	03.15-03.20 น.	52.6	46.0 ⁷⁾	6.6	1.0	54.6	45.1 ⁷⁾	9.5
	03.20-03.25 น.	51.3	46.0 ⁷⁾	5.3	1.5	52.8	45.1 ⁷⁾	7.7
	03.25-03.30 น.	50.7	46.0 ⁷⁾	4.7	1.5	52.2	45.1 ⁷⁾	7.1
	03.30-03.35 น.	52.0	46.0 ⁷⁾	6.0	1.5	53.5	45.1 ⁷⁾	8.4
	03.35-03.40 น.	50.3	46.0 ⁷⁾	4.3	2.0	51.3	45.1 ⁷⁾	6.2
	03.40-03.45 น.	50.5	46.0 ⁷⁾	4.5	1.5	52.0	45.1 ⁷⁾	6.9
	03.45-03.50 น.	51.5	46.0 ⁷⁾	5.5	1.5	53.0	45.1 ⁷⁾	7.9
	03.50-03.55 น.	51.3	46.0 ⁷⁾	5.3	1.5	52.8	45.1 ⁷⁾	7.7
	03.55-04.00 น.	50.9	46.0 ⁷⁾	4.9	1.5	52.4	45.1 ⁷⁾	7.3
	04.00-04.05 น.	49.3	46.0 ⁷⁾	3.3	3.0	49.3	45.1 ⁷⁾	4.2
	04.05-04.10 น.	48.2	46.0 ⁷⁾	2.2	4.5	46.7	45.1 ⁷⁾	1.6
	04.10-04.15 น.	48.8	46.0 ⁷⁾	2.8	3.0	48.8	45.1 ⁷⁾	3.7
	04.15-04.20 น.	50.4	46.0 ⁷⁾	4.4	2.0	51.4	45.1 ⁷⁾	6.3
	04.20-04.25 น.	48.7	46.0 ⁷⁾	2.7	3.0	48.7	45.1 ⁷⁾	3.6
	04.25-04.30 น.	47.6	46.0 ⁷⁾	1.6	4.5	46.1	45.1 ⁷⁾	1.0
	04.30-04.35 น.	49.2	46.0 ⁷⁾	3.2	3.0	49.2	45.1 ⁷⁾	4.1
	04.35-04.40 น.	47.0	46.0 ⁷⁾	1.0	7.0	43.0	45.1 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.40-04.45 น.	52.6	46.0 ⁷⁾	6.6	1.0	54.6	45.1 ⁷⁾	9.5
	04.45-04.50 น.	48.2	46.0 ⁷⁾	2.2	4.5	46.7	45.1 ⁷⁾	1.6
	04.50-04.55 น.	47.8	46.0 ⁷⁾	1.8	4.5	46.3	45.1 ⁷⁾	1.2
	04.55-05.00 น.	48.5	46.0 ⁷⁾	2.5	3.0	48.5	45.1 ⁷⁾	3.4
	05.00-05.05 น.	52.0	46.0 ⁷⁾	6.0	1.5	53.5	45.1 ⁷⁾	8.4
	05.05-05.10 น.	50.0	46.0 ⁷⁾	4.0	2.0	51.0	45.1 ⁷⁾	5.9
	05.10-05.15 น.	50.3	46.0 ⁷⁾	4.3	2.0	51.3	45.1 ⁷⁾	6.2
	05.15-05.20 น.	50.3	46.0 ⁷⁾	4.3	2.0	51.3	45.1 ⁷⁾	6.2
	05.20-05.25 น.	49.4	46.0 ⁷⁾	3.4	3.0	49.4	45.1 ⁷⁾	4.3
	05.25-05.30 น.	52.5	46.0 ⁷⁾	6.5	1.0	54.5	45.1 ⁷⁾	9.4
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
9 พ.ค. 65	05.30-05.35 น.	51.1	46.0 ⁷⁾	5.1	1.5	52.6	45.1 ⁷⁾	7.5
	05.35-05.40 น.	50.0	46.0 ⁷⁾	4.0	2.0	51.0	45.1 ⁷⁾	5.9
	05.40-05.45 น.	48.5	46.0 ⁷⁾	2.5	3.0	48.5	45.1 ⁷⁾	3.4
	05.45-05.50 น.	51.7	46.0 ⁷⁾	5.7	1.5	53.2	45.1 ⁷⁾	8.1
	05.50-05.55 น.	49.5	46.0 ⁷⁾	3.5	2.0	50.5	45.1 ⁷⁾	5.4
	05.55-06.00 น.	50.1	46.0 ⁷⁾	4.1	2.0	51.1	45.1 ⁷⁾	6.0
	06.00-07.00 น.	50.6	49.3 ⁸⁾	1.3	7.0	43.6	47.6 ⁶⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	52.7	50.2 ⁸⁾	2.5	3.0	49.7	49.8 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	52.9	50.2 ⁸⁾	2.7	3.0	49.9	49.8 ⁸⁾	0.1
	09.00-10.00 น.	52.7	50.2 ⁸⁾	2.5	3.0	49.7	49.8 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	52.9	50.2 ⁸⁾	2.7	3.0	49.9	49.8 ⁸⁾	0.1
	11.00-12.00 น.	52.4	50.2 ⁸⁾	2.2	4.5	47.9	49.8 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	51.7	50.2 ⁸⁾	1.5	4.5	47.2	49.8 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	13.00-14.00 น.	51.9	50.2 ⁸⁾	1.7	4.5	47.4	49.8 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	51.5	50.2 ⁸⁾	1.3	7.0	44.5	49.8 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	52.5	50.2 ⁸⁾	2.3	4.5	48.0	49.8 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	53.2	50.2 ⁸⁾	3.0	3.0	50.2	49.8 ⁸⁾	0.4
	17.00-18.00 น.	53.6	50.2 ⁸⁾	3.4	3.0	50.6	49.8 ⁸⁾	0.8
	18.00-19.00 น.	52.8	50.2 ⁸⁾	2.6	3.0	49.8	49.8 ⁸⁾	0.0
	19.00-20.00 น.	51.9	50.2 ⁸⁾	1.7	4.5	47.4	49.8 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	53.4	50.2 ⁸⁾	3.2	3.0	50.4	49.8 ⁸⁾	0.6
	21.00-22.00 น.	52.8	50.2 ⁸⁾	2.6	3.0	49.8	49.8 ⁸⁾	0.0
	22.00-22.05 น.	51.1	46.8 ⁹⁾	4.3	2.0	52.1	45.8 ⁹⁾	6.3
	22.05-22.10 น.	50.3	46.8 ⁹⁾	3.5	2.0	51.3	45.8 ⁹⁾	5.5
	22.10-22.15 น.	51.4	46.8 ⁹⁾	4.6	1.5	52.9	45.8 ⁹⁾	7.1
	22.15-22.20 น.	47.1	46.8 ⁹⁾	0.3	7.0	43.1	45.8 ⁹⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.20-22.25 น.	49.5	46.8 ⁹⁾	2.7	3.0	49.5	45.8 ⁹⁾	3.7
	22.25-22.30 น.	50.7	46.8 ⁹⁾	3.9	2.0	51.7	45.8 ⁹⁾	5.9
	22.30-22.35 น.	49.2	46.8 ⁹⁾	2.4	4.5	47.7	45.8 ⁹⁾	1.9
	22.35-22.40 น.	50.9	46.8 ⁹⁾	4.1	2.0	51.9	45.8 ⁹⁾	6.1
	22.40-22.45 น.	49.0	46.8 ⁹⁾	2.2	4.5	47.5	45.8 ⁹⁾	1.7
	22.45-22.50 น.	50.3	46.8 ⁹⁾	3.5	2.0	51.3	45.8 ⁹⁾	5.5
	22.50-22.55 น.	49.8	46.8 ⁹⁾	3.0	3.0	49.8	45.8 ⁹⁾	4.0
	22.55-23.00 น.	52.3	46.8 ⁹⁾	5.5	1.5	53.8	45.8 ⁹⁾	8.0
	23.00-23.05 น.	48.4	46.8 ⁹⁾	1.6	4.5	46.9	45.8 ⁹⁾	1.1
	23.05-23.10 น.	50.5	46.8 ⁹⁾	3.7	2.0	51.5	45.8 ⁹⁾	5.7
	23.10-23.15 น.	48.6	46.8 ⁹⁾	1.8	4.5	47.1	45.8 ⁹⁾	1.3
	23.15-23.20 น.	49.2	46.8 ⁹⁾	2.4	4.5	47.7	45.8 ⁹⁾	1.9
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
9 พ.ค. 65	23.20-23.25 น.	48.5	46.8 ^{g/}	1.7	4.5	47.0	45.8 ^{g/}	1.2
	23.25-23.30 น.	49.6	46.8 ^{g/}	2.8	3.0	49.6	45.8 ^{g/}	3.8
	23.30-23.35 น.	49.4	46.8 ^{g/}	2.6	3.0	49.4	45.8 ^{g/}	3.6
	23.35-23.40 น.	50.8	46.8 ^{g/}	4.0	2.0	51.8	45.8 ^{g/}	6.0
	23.40-23.45 น.	49.1	46.8 ^{g/}	2.3	4.5	47.6	45.8 ^{g/}	1.8
	23.45-23.50 น.	48.8	46.8 ^{g/}	2.0	4.5	47.3	45.8 ^{g/}	1.5
	23.50-23.55 น.	49.6	46.8 ^{g/}	2.8	3.0	49.6	45.8 ^{g/}	3.8
	23.55-00.00 น.	51.6	46.8 ^{g/}	4.8	1.5	53.1	45.8 ^{g/}	7.3
10 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	50.0	46.8 ^{g/}	3.2	3.0	50.0	45.8 ^{g/}	4.2
	00.05-00.10 น.	50.0	46.8 ^{g/}	3.2	3.0	50.0	45.8 ^{g/}	4.2
	00.10-00.15 น.	51.9	46.8 ^{g/}	5.1	1.5	53.4	45.8 ^{g/}	7.6
	00.15-00.20 น.	50.6	46.8 ^{g/}	3.8	2.0	51.6	45.8 ^{g/}	5.8
	00.20-00.25 น.	50.9	46.8 ^{g/}	4.1	2.0	51.9	45.8 ^{g/}	6.1
	00.25-00.30 น.	52.2	46.8 ^{g/}	5.4	1.5	53.7	45.8 ^{g/}	7.9
	00.30-00.35 น.	52.4	46.8 ^{g/}	5.6	1.5	53.9	45.8 ^{g/}	8.1
	00.35-00.40 น.	51.2	46.8 ^{g/}	4.4	2.0	52.2	45.8 ^{g/}	6.4
	00.40-00.45 น.	50.6	46.8 ^{g/}	3.8	2.0	51.6	45.8 ^{g/}	5.8
	00.45-00.50 น.	52.0	46.8 ^{g/}	5.2	1.5	53.5	45.8 ^{g/}	7.7
	00.50-00.55 น.	50.9	46.8 ^{g/}	4.1	2.0	51.9	45.8 ^{g/}	6.1
	00.55-01.00 น.	50.6	46.8 ^{g/}	3.8	2.0	51.6	45.8 ^{g/}	5.8
	01.00-01.05 น.	52.1	46.8 ^{g/}	5.3	1.5	53.6	45.8 ^{g/}	7.8
	01.05-01.10 น.	51.9	46.8 ^{g/}	5.1	1.5	53.4	45.8 ^{g/}	7.6
	01.10-01.15 น.	52.2	46.8 ^{g/}	5.4	1.5	53.7	45.8 ^{g/}	7.9
	01.15-01.20 น.	51.9	46.8 ^{g/}	5.1	1.5	53.4	45.8 ^{g/}	7.6
	01.20-01.25 น.	50.4	46.8 ^{g/}	3.6	2.0	51.4	45.8 ^{g/}	5.6
	01.25-01.30 น.	52.8	46.8 ^{g/}	6.0	1.5	54.3	45.8 ^{g/}	8.5
	01.30-01.35 น.	50.6	46.8 ^{g/}	3.8	2.0	51.6	45.8 ^{g/}	5.8
	01.35-01.40 น.	51.6	46.8 ^{g/}	4.8	1.5	53.1	45.8 ^{g/}	7.3
	01.40-01.45 น.	51.3	46.8 ^{g/}	4.5	1.5	52.8	45.8 ^{g/}	7.0
	01.45-01.50 น.	50.3	46.8 ^{g/}	3.5	2.0	51.3	45.8 ^{g/}	5.5
	01.50-01.55 น.	50.9	46.8 ^{g/}	4.1	2.0	51.9	45.8 ^{g/}	6.1
	01.55-02.00 น.	52.4	46.8 ^{g/}	5.6	1.5	53.9	45.8 ^{g/}	8.1
	02.00-02.05 น.	50.9	46.8 ^{g/}	4.1	2.0	51.9	45.8 ^{g/}	6.1
	02.05-02.10 น.	52.1	46.8 ^{g/}	5.3	1.5	53.6	45.8 ^{g/}	7.8
	02.10-02.15 น.	51.2	46.8 ^{g/}	4.4	2.0	52.2	45.8 ^{g/}	6.4
	02.15-02.20 น.	51.8	46.8 ^{g/}	5.0	1.5	53.3	45.8 ^{g/}	7.5
	02.20-02.25 น.	50.4	46.8 ^{g/}	3.6	2.0	51.4	45.8 ^{g/}	5.6
	02.25-02.30 น.	53.1	46.8 ^{g/}	6.3	1.5	54.6	45.8 ^{g/}	8.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
10 พ.ค. 65	02.30-02.35 น.	51.7	46.8 ^{g/}	4.9	1.5	53.2	45.8 ^{g/}	7.4
	02.35-02.40 น.	52.3	46.8 ^{g/}	5.5	1.5	53.8	45.8 ^{g/}	8.0
	02.40-02.45 น.	50.4	46.8 ^{g/}	3.6	2.0	51.4	45.8 ^{g/}	5.6
	02.45-02.50 น.	52.6	46.8 ^{g/}	5.8	1.5	54.1	45.8 ^{g/}	8.3
	02.50-02.55 น.	51.3	46.8 ^{g/}	4.5	1.5	52.8	45.8 ^{g/}	7.0
	02.55-03.00 น.	50.2	46.8 ^{g/}	3.4	3.0	50.2	45.8 ^{g/}	4.4
	03.00-03.05 น.	48.5	46.8 ^{g/}	1.7	4.5	47.0	45.8 ^{g/}	1.2
	03.05-03.10 น.	49.7	46.8 ^{g/}	2.9	3.0	49.7	45.8 ^{g/}	3.9
	03.10-03.15 น.	48.8	46.8 ^{g/}	2.0	4.5	47.3	45.8 ^{g/}	1.5
	03.15-03.20 น.	51.8	46.8 ^{g/}	5.0	1.5	53.3	45.8 ^{g/}	7.5
	03.20-03.25 น.	51.2	46.8 ^{g/}	4.4	2.0	52.2	45.8 ^{g/}	6.4
	03.25-03.30 น.	47.5	46.8 ^{g/}	0.7	7.0	43.5	45.8 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.30-03.35 น.	51.8	46.8 ^{g/}	5.0	1.5	53.3	45.8 ^{g/}	7.5
	03.35-03.40 น.	48.5	46.8 ^{g/}	1.7	4.5	47.0	45.8 ^{g/}	1.2
	03.40-03.45 น.	49.9	46.8 ^{g/}	3.1	3.0	49.9	45.8 ^{g/}	4.1
	03.45-03.50 น.	50.4	46.8 ^{g/}	3.6	2.0	51.4	45.8 ^{g/}	5.6
	03.50-03.55 น.	50.1	46.8 ^{g/}	3.3	3.0	50.1	45.8 ^{g/}	4.3
	03.55-04.00 น.	49.3	46.8 ^{g/}	2.5	3.0	49.3	45.8 ^{g/}	3.5
	04.00-04.05 น.	50.4	46.8 ^{g/}	3.6	2.0	51.4	45.8 ^{g/}	5.6
	04.05-04.10 น.	50.2	46.8 ^{g/}	3.4	3.0	50.2	45.8 ^{g/}	4.4
	04.10-04.15 น.	51.3	46.8 ^{g/}	4.5	1.5	52.8	45.8 ^{g/}	7.0
	04.15-04.20 น.	48.6	46.8 ^{g/}	1.8	4.5	47.1	45.8 ^{g/}	1.3
	04.20-04.25 น.	50.3	46.8 ^{g/}	3.5	2.0	51.3	45.8 ^{g/}	5.5
	04.25-04.30 น.	49.7	46.8 ^{g/}	2.9	3.0	49.7	45.8 ^{g/}	3.9
	04.30-04.35 น.	49.0	46.8 ^{g/}	2.2	4.5	47.5	45.8 ^{g/}	1.7
	04.35-04.40 น.	50.4	46.8 ^{g/}	3.6	2.0	51.4	45.8 ^{g/}	5.6
	04.40-04.45 น.	47.0	46.8 ^{g/}	0.2	7.0	43.0	45.8 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.45-04.50 น.	47.5	46.8 ^{g/}	0.7	7.0	43.5	45.8 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.50-04.55 น.	49.5	46.8 ^{g/}	2.7	3.0	49.5	45.8 ^{g/}	3.7
	04.55-05.00 น.	49.1	46.8 ^{g/}	2.3	4.5	47.6	45.8 ^{g/}	1.8
	05.00-05.05 น.	50.3	46.8 ^{g/}	3.5	2.0	51.3	45.8 ^{g/}	5.5
	05.05-05.10 น.	49.4	46.8 ^{g/}	2.6	3.0	49.4	45.8 ^{g/}	3.6
	05.10-05.15 น.	50.4	46.8 ^{g/}	3.6	2.0	51.4	45.8 ^{g/}	5.6
	05.15-05.20 น.	50.5	46.8 ^{g/}	3.7	2.0	51.5	45.8 ^{g/}	5.7
	05.20-05.25 น.	48.9	46.8 ^{g/}	2.1	4.5	47.4	45.8 ^{g/}	1.6
	05.25-05.30 น.	49.3	46.8 ^{g/}	2.5	3.0	49.3	45.8 ^{g/}	3.5
	05.30-05.35 น.	48.2	46.8 ^{g/}	1.4	7.0	44.2	45.8 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.35-05.40 น.	47.9	46.8 ^{g/}	1.1	7.0	43.9	45.8 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
10 พ.ค. 65	05.40-05.45 น.	48.2	46.8 ^{9/}	1.4	7.0	44.2	45.8 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.45-05.50 น.	47.2	46.8 ^{9/}	0.4	7.0	43.2	45.8 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.50-05.55 น.	51.6	46.8 ^{9/}	4.8	1.5	53.1	45.8 ^{9/}	7.3
	05.55-06.00 น.	49.2	46.8 ^{9/}	2.4	4.5	47.7	45.8 ^{9/}	1.9
	06.00-07.00 น.	51.8	50.2 ^{8/}	1.6	4.5	47.3	49.8 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	51.2	49.0 ^{10/}	2.2	4.5	46.7	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	51.8	49.0 ^{10/}	2.8	3.0	48.8	48.1 ^{10/}	0.7
	09.00-10.00 น.	50.7	49.0 ^{10/}	1.7	4.5	46.2	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	51.4	49.0 ^{10/}	2.4	4.5	46.9	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	49.3	49.0 ^{10/}	0.3	7.0	42.3	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	50.8	49.0 ^{10/}	1.8	4.5	46.3	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	13.00-14.00 น.	51.2	49.0 ^{10/}	2.2	4.5	46.7	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	51.5	49.0 ^{10/}	2.5	3.0	48.5	48.1 ^{10/}	0.4
	15.00-16.00 น.	50.4	49.0 ^{10/}	1.4	7.0	43.4	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	52.2	49.0 ^{10/}	3.2	3.0	49.2	48.1 ^{10/}	1.1
	17.00-18.00 น.	51.8	49.0 ^{10/}	2.8	3.0	48.8	48.1 ^{10/}	0.7
	18.00-19.00 น.	50.2	49.0 ^{10/}	1.2	7.0	43.2	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	50.5	49.0 ^{10/}	1.5	4.5	46.0	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	51.0	49.0 ^{10/}	2.0	4.5	46.5	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	51.2	49.0 ^{10/}	2.2	4.5	46.7	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	52.7	47.0 ^{11/}	5.7	1.5	54.2	46.0 ^{11/}	8.2
	22.05-22.10 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	46.0 ^{11/}	6.2
	22.10-22.15 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	46.0 ^{11/}	6.4
	22.15-22.20 น.	50.7	47.0 ^{11/}	3.7	2.0	51.7	46.0 ^{11/}	5.7
	22.20-22.25 น.	52.1	47.0 ^{11/}	5.1	1.5	53.6	46.0 ^{11/}	7.6
	22.25-22.30 น.	52.1	47.0 ^{11/}	5.1	1.5	53.6	46.0 ^{11/}	7.6
	22.30-22.35 น.	50.6	47.0 ^{11/}	3.6	2.0	51.6	46.0 ^{11/}	5.6
	22.35-22.40 น.	51.1	47.0 ^{11/}	4.1	2.0	52.1	46.0 ^{11/}	6.1
	22.40-22.45 น.	52.8	47.0 ^{11/}	5.8	1.5	54.3	46.0 ^{11/}	8.3
	22.45-22.50 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	46.0 ^{11/}	7.5
	22.50-22.55 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	46.0 ^{11/}	6.2
	22.55-23.00 น.	50.8	47.0 ^{11/}	3.8	2.0	51.8	46.0 ^{11/}	5.8
	23.00-23.05 น.	50.1	47.0 ^{11/}	3.1	3.0	50.1	46.0 ^{11/}	4.1
	23.05-23.10 น.	50.0	47.0 ^{11/}	3.0	3.0	50.0	46.0 ^{11/}	4.0
	23.10-23.15 น.	52.8	47.0 ^{11/}	5.8	1.5	54.3	46.0 ^{11/}	8.3
	23.15-23.20 น.	49.8	47.0 ^{11/}	2.8	3.0	49.8	46.0 ^{11/}	3.8
	23.20-23.25 น.	51.1	47.0 ^{11/}	4.1	2.0	52.1	46.0 ^{11/}	6.1
	23.25-23.30 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	46.0 ^{11/}	6.2
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
10 พ.ค. 65	23.30-23.35 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	46.0 ^{11/}	7.3
	23.35-23.40 น.	51.0	47.0 ^{11/}	4.0	2.0	52.0	46.0 ^{11/}	6.0
	23.40-23.45 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	46.0 ^{11/}	7.5
	23.45-23.50 น.	51.3	47.0 ^{11/}	4.3	2.0	52.3	46.0 ^{11/}	6.3
	23.50-23.55 น.	50.9	47.0 ^{11/}	3.9	2.0	51.9	46.0 ^{11/}	5.9
	23.55-00.00 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	46.0 ^{11/}	7.3
11 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	50.1	47.0 ^{11/}	3.1	3.0	50.1	46.0 ^{11/}	4.1
	00.05-00.10 น.	48.9	47.0 ^{11/}	1.9	4.5	47.4	46.0 ^{11/}	1.4
	00.10-00.15 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	46.0 ^{11/}	7.0
	00.15-00.20 น.	50.8	47.0 ^{11/}	3.8	2.0	51.8	46.0 ^{11/}	5.8
	00.20-00.25 น.	50.7	47.0 ^{11/}	3.7	2.0	51.7	46.0 ^{11/}	5.7
	00.25-00.30 น.	51.1	47.0 ^{11/}	4.1	2.0	52.1	46.0 ^{11/}	6.1
	00.30-00.35 น.	50.9	47.0 ^{11/}	3.9	2.0	51.9	46.0 ^{11/}	5.9
	00.35-00.40 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	46.0 ^{11/}	6.4
	00.40-00.45 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	46.0 ^{11/}	6.4
	00.45-00.50 น.	51.7	47.0 ^{11/}	4.7	1.5	53.2	46.0 ^{11/}	7.2
	00.50-00.55 น.	48.3	47.0 ^{11/}	1.3	7.0	44.3	46.0 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.55-01.00 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	46.0 ^{11/}	6.2
	01.00-01.05 น.	50.1	47.0 ^{11/}	3.1	3.0	50.1	46.0 ^{11/}	4.1
	01.05-01.10 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	46.0 ^{11/}	7.3
	01.10-01.15 น.	49.2	47.0 ^{11/}	2.2	4.5	47.7	46.0 ^{11/}	1.7
	01.15-01.20 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	46.0 ^{11/}	7.0
	01.20-01.25 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	46.0 ^{11/}	7.4
	01.25-01.30 น.	50.2	47.0 ^{11/}	3.2	3.0	50.2	46.0 ^{11/}	4.2
	01.30-01.35 น.	50.3	47.0 ^{11/}	3.3	3.0	50.3	46.0 ^{11/}	4.3
	01.35-01.40 น.	50.3	47.0 ^{11/}	3.3	3.0	50.3	46.0 ^{11/}	4.3
	01.40-01.45 น.	49.7	47.0 ^{11/}	2.7	3.0	49.7	46.0 ^{11/}	3.7
	01.45-01.50 น.	50.8	47.0 ^{11/}	3.8	2.0	51.8	46.0 ^{11/}	5.8
	01.50-01.55 น.	50.8	47.0 ^{11/}	3.8	2.0	51.8	46.0 ^{11/}	5.8
	01.55-02.00 น.	50.5	47.0 ^{11/}	3.5	2.0	51.5	46.0 ^{11/}	5.5
	02.00-02.05 น.	47.9	47.0 ^{11/}	0.9	7.0	43.9	46.0 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.05-02.10 น.	50.6	47.0 ^{11/}	3.6	2.0	51.6	46.0 ^{11/}	5.6
	02.10-02.15 น.	48.4	47.0 ^{11/}	1.4	7.0	44.4	46.0 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.15-02.20 น.	50.2	47.0 ^{11/}	3.2	3.0	50.2	46.0 ^{11/}	4.2
	02.20-02.25 น.	50.6	47.0 ^{11/}	3.6	2.0	51.6	46.0 ^{11/}	5.6
	02.25-02.30 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	46.0 ^{11/}	6.4
	02.30-02.35 น.	48.8	47.0 ^{11/}	1.8	4.5	47.3	46.0 ^{11/}	1.3
	02.35-02.40 น.	50.1	47.0 ^{11/}	3.1	3.0	50.1	46.0 ^{11/}	4.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
11 พ.ค. 65	02.40-02.45 น.	50.3	47.0 ^{11/}	3.3	3.0	50.3	46.0 ^{11/}	4.3
	02.45-02.50 น.	50.4	47.0 ^{11/}	3.4	3.0	50.4	46.0 ^{11/}	4.4
	02.50-02.55 น.	50.8	47.0 ^{11/}	3.8	2.0	51.8	46.0 ^{11/}	5.8
	02.55-03.00 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	46.0 ^{11/}	7.5
	03.00-03.05 น.	49.2	47.0 ^{11/}	2.2	4.5	47.7	46.0 ^{11/}	1.7
	03.05-03.10 น.	51.1	47.0 ^{11/}	4.1	2.0	52.1	46.0 ^{11/}	6.1
	03.10-03.15 น.	50.6	47.0 ^{11/}	3.6	2.0	51.6	46.0 ^{11/}	5.6
	03.15-03.20 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	46.0 ^{11/}	7.4
	03.20-03.25 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	46.0 ^{11/}	7.4
	03.25-03.30 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	46.0 ^{11/}	7.3
	03.30-03.35 น.	50.6	47.0 ^{11/}	3.6	2.0	51.6	46.0 ^{11/}	5.6
	03.35-03.40 น.	48.5	47.0 ^{11/}	1.5	7.0	44.5	46.0 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.40-03.45 น.	49.9	47.0 ^{11/}	2.9	3.0	49.9	46.0 ^{11/}	3.9
	03.45-03.50 น.	49.6	47.0 ^{11/}	2.6	3.0	49.6	46.0 ^{11/}	3.6
	03.50-03.55 น.	49.0	47.0 ^{11/}	2.0	4.5	47.5	46.0 ^{11/}	1.5
	03.55-04.00 น.	50.2	47.0 ^{11/}	3.2	3.0	50.2	46.0 ^{11/}	4.2
	04.00-04.05 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	46.0 ^{11/}	7.5
	04.05-04.10 น.	49.6	47.0 ^{11/}	2.6	3.0	49.6	46.0 ^{11/}	3.6
	04.10-04.15 น.	49.2	47.0 ^{11/}	2.2	4.5	47.7	46.0 ^{11/}	1.7
	04.15-04.20 น.	50.4	47.0 ^{11/}	3.4	3.0	50.4	46.0 ^{11/}	4.4
	04.20-04.25 น.	50.7	47.0 ^{11/}	3.7	2.0	51.7	46.0 ^{11/}	5.7
	04.25-04.30 น.	49.9	47.0 ^{11/}	2.9	3.0	49.9	46.0 ^{11/}	3.9
	04.30-04.35 น.	52.6	47.0 ^{11/}	5.6	1.5	54.1	46.0 ^{11/}	8.1
	04.35-04.40 น.	50.7	47.0 ^{11/}	3.7	2.0	51.7	46.0 ^{11/}	5.7
	04.40-04.45 น.	49.0	47.0 ^{11/}	2.0	4.5	47.5	46.0 ^{11/}	1.5
	04.45-04.50 น.	49.1	47.0 ^{11/}	2.1	4.5	47.6	46.0 ^{11/}	1.6
	04.50-04.55 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	46.0 ^{11/}	6.4
	04.55-05.00 น.	50.6	47.0 ^{11/}	3.6	2.0	51.6	46.0 ^{11/}	5.6
	05.00-05.05 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	46.0 ^{11/}	6.4
	05.05-05.10 น.	49.0	47.0 ^{11/}	2.0	4.5	47.5	46.0 ^{11/}	1.5
	05.10-05.15 น.	49.5	47.0 ^{11/}	2.5	4.5	48.0	46.0 ^{11/}	2.0
	05.15-05.20 น.	48.6	47.0 ^{11/}	1.6	4.5	47.1	46.0 ^{11/}	1.1
	05.20-05.25 น.	49.5	47.0 ^{11/}	2.5	3.0	49.5	46.0 ^{11/}	3.5
	05.25-05.30 น.	49.3	47.0 ^{11/}	2.3	4.5	47.8	46.0 ^{11/}	1.8
	05.30-05.35 น.	49.4	47.0 ^{11/}	2.4	4.5	47.9	46.0 ^{11/}	1.9
	05.35-05.40 น.	48.7	47.0 ^{11/}	1.7	4.5	47.2	46.0 ^{11/}	1.2
	05.40-05.45 น.	47.9	47.0 ^{11/}	0.9	7.0	43.9	46.0 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.45-05.50 น.	48.9	47.0 ^{11/}	1.9	4.5	47.4	46.0 ^{11/}	1.4
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
11 พ.ค. 65	05.50-05.55 น.	47.4	47.0 ^{11/}	0.4	7.0	43.4	46.0 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.55-06.00 น.	50.6	47.0 ^{11/}	3.6	2.0	51.6	46.0 ^{11/}	5.6
	06.00-07.00 น.	51.3	49.0 ^{10/}	2.3	4.5	46.8	48.1 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	49.4	48.8 ^{12/}	0.6	7.0	42.4	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	49.0	48.8 ^{12/}	0.2	7.0	42.0	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	50.9	48.8 ^{12/}	2.1	4.5	46.4	46.4 ^{12/}	0.0
	10.00-11.00 น.	49.5	48.8 ^{12/}	0.7	7.0	42.5	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	50.1	48.8 ^{12/}	1.3	7.0	43.1	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	51.0	48.8 ^{12/}	2.2	4.5	46.5	46.4 ^{12/}	0.1
	13.00-14.00 น.	50.9	48.8 ^{12/}	2.1	4.5	46.4	46.4 ^{12/}	0.0
	14.00-15.00 น.	50.1	48.8 ^{12/}	1.3	7.0	43.1	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	50.3	48.8 ^{12/}	1.5	7.0	43.3	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	48.9	48.8 ^{12/}	0.1	7.0	41.9	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	50.0	48.8 ^{12/}	1.2	7.0	43.0	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	49.8	48.8 ^{12/}	1.0	7.0	42.8	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	49.0	48.8 ^{12/}	0.2	7.0	42.0	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	49.4	48.8 ^{12/}	0.6	7.0	42.4	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	49.5	48.8 ^{12/}	0.7	7.0	42.5	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	52.0	46.0 ^{13/}	6.0	1.5	53.5	45.0 ^{13/}	8.5
	22.05-22.10 น.	48.0	46.0 ^{13/}	2.0	4.5	46.5	45.0 ^{13/}	1.5
	22.10-22.15 น.	51.1	46.0 ^{13/}	5.1	1.5	52.6	45.0 ^{13/}	7.6
	22.15-22.20 น.	49.4	46.0 ^{13/}	3.4	3.0	49.4	45.0 ^{13/}	4.4
	22.20-22.25 น.	50.8	46.0 ^{13/}	4.8	1.5	52.3	45.0 ^{13/}	7.3
	22.25-22.30 น.	50.2	46.0 ^{13/}	4.2	2.0	51.2	45.0 ^{13/}	6.2
	22.30-22.35 น.	46.3	46.0 ^{13/}	0.3	7.0	42.3	45.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.35-22.40 น.	49.1	46.0 ^{13/}	3.1	3.0	49.1	45.0 ^{13/}	4.1
	22.40-22.45 น.	49.8	46.0 ^{13/}	3.8	2.0	50.8	45.0 ^{13/}	5.8
	22.45-22.50 น.	48.9	46.0 ^{13/}	2.9	3.0	48.9	45.0 ^{13/}	3.9
	22.50-22.55 น.	48.7	46.0 ^{13/}	2.7	3.0	48.7	45.0 ^{13/}	3.7
	22.55-23.00 น.	51.5	46.0 ^{13/}	5.5	1.5	53.0	45.0 ^{13/}	8.0
	23.00-23.05 น.	47.8	46.0 ^{13/}	1.8	4.5	46.3	45.0 ^{13/}	1.3
	23.05-23.10 น.	50.1	46.0 ^{13/}	4.1	2.0	51.1	45.0 ^{13/}	6.1
	23.10-23.15 น.	47.9	46.0 ^{13/}	1.9	4.5	46.4	45.0 ^{13/}	1.4
	23.15-23.20 น.	46.9	46.0 ^{13/}	0.9	7.0	42.9	45.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.20-23.25 น.	49.0	46.0 ^{13/}	3.0	3.0	49.0	45.0 ^{13/}	4.0
	23.25-23.30 น.	50.2	46.0 ^{13/}	4.2	2.0	51.2	45.0 ^{13/}	6.2
	23.30-23.35 น.	49.1	46.0 ^{13/}	3.1	3.0	49.1	45.0 ^{13/}	4.1
	23.35-23.40 น.	50.4	46.0 ^{13/}	4.4	2.0	51.4	45.0 ^{13/}	6.4
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
11 พ.ค. 65	23.40-23.45 น.	50.3	46.0 ^{13/}	4.3	2.0	51.3	45.0 ^{13/}	6.3
	23.45-23.50 น.	51.8	46.0 ^{13/}	5.8	1.5	53.3	45.0 ^{13/}	8.3
	23.50-23.55 น.	47.5	46.0 ^{13/}	1.5	4.5	46.0	45.0 ^{13/}	1.0
	23.55-00.00 น.	49.9	46.0 ^{13/}	3.9	2.0	50.9	45.0 ^{13/}	5.9
12 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	47.7	46.0 ^{13/}	1.7	4.5	46.2	45.0 ^{13/}	1.2
	00.05-00.10 น.	49.9	46.0 ^{13/}	3.9	2.0	50.9	45.0 ^{13/}	5.9
	00.10-00.15 น.	48.9	46.0 ^{13/}	2.9	3.0	48.9	45.0 ^{13/}	3.9
	00.15-00.20 น.	48.6	46.0 ^{13/}	2.6	3.0	48.6	45.0 ^{13/}	3.6
	00.20-00.25 น.	50.2	46.0 ^{13/}	4.2	2.0	51.2	45.0 ^{13/}	6.2
	00.25-00.30 น.	49.6	46.0 ^{13/}	3.6	2.0	50.6	45.0 ^{13/}	5.6
	00.30-00.35 น.	48.1	46.0 ^{13/}	2.1	4.5	46.6	45.0 ^{13/}	1.6
	00.35-00.40 น.	49.4	46.0 ^{13/}	3.4	3.0	49.4	45.0 ^{13/}	4.4
	00.40-00.45 น.	49.3	46.0 ^{13/}	3.3	3.0	49.3	45.0 ^{13/}	4.3
	00.45-00.50 น.	46.8	46.0 ^{13/}	0.8	7.0	42.8	45.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.50-00.55 น.	48.9	46.0 ^{13/}	2.9	3.0	48.9	45.0 ^{13/}	3.9
	00.55-01.00 น.	48.7	46.0 ^{13/}	2.7	3.0	48.7	45.0 ^{13/}	3.7
	01.00-01.05 น.	48.0	46.0 ^{13/}	2.0	4.5	46.5	45.0 ^{13/}	1.5
	01.05-01.10 น.	48.0	46.0 ^{13/}	2.0	4.5	46.5	45.0 ^{13/}	1.5
	01.10-01.15 น.	48.8	46.0 ^{13/}	2.8	3.0	48.8	45.0 ^{13/}	3.8
	01.15-01.20 น.	47.9	46.0 ^{13/}	1.9	4.5	46.4	45.0 ^{13/}	1.4
	01.20-01.25 น.	49.8	46.0 ^{13/}	3.8	2.0	50.8	45.0 ^{13/}	5.8
	01.25-01.30 น.	47.7	46.0 ^{13/}	1.7	4.5	46.2	45.0 ^{13/}	1.2
	01.30-01.35 น.	48.3	46.0 ^{13/}	2.3	4.5	46.8	45.0 ^{13/}	1.8
	01.35-01.40 น.	50.3	46.0 ^{13/}	4.3	2.0	51.3	45.0 ^{13/}	6.3
	01.40-01.45 น.	50.1	46.0 ^{13/}	4.1	2.0	51.1	45.0 ^{13/}	6.1
	01.45-01.50 น.	47.2	46.0 ^{13/}	1.2	7.0	43.2	45.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.50-01.55 น.	48.0	46.0 ^{13/}	2.0	4.5	46.5	45.0 ^{13/}	1.5
	01.55-02.00 น.	49.4	46.0 ^{13/}	3.4	3.0	49.4	45.0 ^{13/}	4.4
	02.00-02.05 น.	51.4	46.0 ^{13/}	5.4	1.5	52.9	45.0 ^{13/}	7.9
	02.05-02.10 น.	47.6	46.0 ^{13/}	1.6	4.5	46.1	45.0 ^{13/}	1.1
	02.10-02.15 น.	50.4	46.0 ^{13/}	4.4	2.0	51.4	45.0 ^{13/}	6.4
	02.15-02.20 น.	50.4	46.0 ^{13/}	4.4	2.0	51.4	45.0 ^{13/}	6.4
	02.20-02.25 น.	50.7	46.0 ^{13/}	4.7	1.5	52.2	45.0 ^{13/}	7.2
	02.25-02.30 น.	51.4	46.0 ^{13/}	5.4	1.5	52.9	45.0 ^{13/}	7.9
	02.30-02.35 น.	50.2	46.0 ^{13/}	4.2	2.0	51.2	45.0 ^{13/}	6.2
	02.35-02.40 น.	51.4	46.0 ^{13/}	5.4	1.5	52.9	45.0 ^{13/}	7.9
	02.40-02.45 น.	50.1	46.0 ^{13/}	4.1	2.0	51.1	45.0 ^{13/}	6.1
	02.45-02.50 น.	49.8	46.0 ^{13/}	3.8	2.0	50.8	45.0 ^{13/}	5.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
12 พ.ค. 65	02.50-02.55 น.	50.2	46.0 ^{13/}	4.2	2.0	51.2	45.0 ^{13/}	6.2
	02.55-03.00 น.	50.6	46.0 ^{13/}	4.6	1.5	52.1	45.0 ^{13/}	7.1
	03.00-03.05 น.	49.5	46.0 ^{13/}	3.5	2.0	50.5	45.0 ^{13/}	5.5
	03.05-03.10 น.	50.0	46.0 ^{13/}	4.0	2.0	51.0	45.0 ^{13/}	6.0
	03.10-03.15 น.	50.5	46.0 ^{13/}	4.5	1.5	52.0	45.0 ^{13/}	7.0
	03.15-03.20 น.	47.2	46.0 ^{13/}	1.2	7.0	43.2	45.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.20-03.25 น.	50.1	46.0 ^{13/}	4.1	2.0	51.1	45.0 ^{13/}	6.1
	03.25-03.30 น.	49.0	46.0 ^{13/}	3.0	3.0	49.0	45.0 ^{13/}	4.0
	03.30-03.35 น.	47.6	46.0 ^{13/}	1.6	4.5	46.1	45.0 ^{13/}	1.1
	03.35-03.40 น.	49.6	46.0 ^{13/}	3.6	2.0	50.6	45.0 ^{13/}	5.6
	03.40-03.45 น.	47.9	46.0 ^{13/}	1.9	4.5	46.4	45.0 ^{13/}	1.4
	03.45-03.50 น.	49.3	46.0 ^{13/}	3.3	3.0	49.3	45.0 ^{13/}	4.3
	03.50-03.55 น.	49.5	46.0 ^{13/}	3.5	2.0	50.5	45.0 ^{13/}	5.5
	03.55-04.00 น.	49.0	46.0 ^{13/}	3.0	3.0	49.0	45.0 ^{13/}	4.0
	04.00-04.05 น.	51.3	46.0 ^{13/}	5.3	1.5	52.8	45.0 ^{13/}	7.8
	04.05-04.10 น.	48.2	46.0 ^{13/}	2.2	4.5	46.7	45.0 ^{13/}	1.7
	04.10-04.15 น.	49.3	46.0 ^{13/}	3.3	3.0	49.3	45.0 ^{13/}	4.3
	04.15-04.20 น.	49.6	46.0 ^{13/}	3.6	2.0	50.6	45.0 ^{13/}	5.6
	04.20-04.25 น.	48.1	46.0 ^{13/}	2.1	4.5	46.6	45.0 ^{13/}	1.6
	04.25-04.30 น.	48.6	46.0 ^{13/}	2.6	3.0	48.6	45.0 ^{13/}	3.6
	04.30-04.35 น.	48.3	46.0 ^{13/}	2.3	4.5	46.8	45.0 ^{13/}	1.8
	04.35-04.40 น.	49.5	46.0 ^{13/}	3.5	3.0	49.5	45.0 ^{13/}	4.5
	04.40-04.45 น.	47.7	46.0 ^{13/}	1.7	4.5	46.2	45.0 ^{13/}	1.2
	04.45-04.50 น.	48.4	46.0 ^{13/}	2.4	4.5	46.9	45.0 ^{13/}	1.9
	04.50-04.55 น.	48.3	46.0 ^{13/}	2.3	4.5	46.8	45.0 ^{13/}	1.8
	04.55-05.00 น.	47.1	46.0 ^{13/}	1.1	7.0	43.1	45.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.00-05.05 น.	49.6	46.0 ^{13/}	3.6	2.0	50.6	45.0 ^{13/}	5.6
	05.05-05.10 น.	50.2	46.0 ^{13/}	4.2	2.0	51.2	45.0 ^{13/}	6.2
	05.10-05.15 น.	48.4	46.0 ^{13/}	2.4	4.5	46.9	45.0 ^{13/}	1.9
	05.15-05.20 น.	48.1	46.0 ^{13/}	2.1	4.5	46.6	45.0 ^{13/}	1.6
	05.20-05.25 น.	51.6	46.0 ^{13/}	5.6	1.5	53.1	45.0 ^{13/}	8.1
	05.25-05.30 น.	51.6	46.0 ^{13/}	5.6	1.5	53.1	45.0 ^{13/}	8.1
	05.30-05.35 น.	51.9	46.0 ^{13/}	5.9	1.5	53.4	45.0 ^{13/}	8.4
	05.35-05.40 น.	48.7	46.0 ^{13/}	2.7	3.0	48.7	45.0 ^{13/}	3.7
	05.40-05.45 น.	50.2	46.0 ^{13/}	4.2	2.0	51.2	45.0 ^{13/}	6.2
	05.45-05.50 น.	47.1	46.0 ^{13/}	1.1	7.0	43.1	45.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.50-05.55 น.	49.8	46.0 ^{13/}	3.8	2.0	50.8	45.0 ^{13/}	5.8
	05.55-06.00 น.	49.8	46.0 ^{13/}	3.8	2.0	50.8	45.0 ^{13/}	5.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, ISO/IEC 17025:2017 by DSS
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
12 พ.ค. 65	06.00-07.00 น.	49.9	48.8 ^{12/}	1.1	7.0	42.9	46.4 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	51.7	50.9 ^{14/}	0.8	7.0	44.7	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	51.7	50.9 ^{14/}	0.8	7.0	44.7	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	51.1	50.9 ^{14/}	0.2	7.0	44.1	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	10.00-11.00 น.	51.4	50.9 ^{14/}	0.5	7.0	44.4	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	51.1	50.9 ^{14/}	0.2	7.0	44.1	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	51.3	50.9 ^{14/}	0.4	7.0	44.3	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	13.00-14.00 น.	51.8	50.9 ^{14/}	0.9	7.0	44.8	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	51.0	50.9 ^{14/}	0.1	7.0	44.0	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	15.00-16.00 น.	52.2	50.9 ^{14/}	1.3	7.0	45.2	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	16.00-17.00 น.	52.4	50.9 ^{14/}	1.5	4.5	47.9	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	51.5	50.9 ^{14/}	0.6	7.0	44.5	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	51.5	50.9 ^{14/}	0.6	7.0	44.5	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	19.00-20.00 น.	52.0	50.9 ^{14/}	1.1	7.0	45.0	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	51.8	50.9 ^{14/}	0.9	7.0	44.8	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	52.0	50.9 ^{14/}	1.1	7.0	45.0	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	51.6	47.9 ^{15/}	3.7	2.0	52.6	46.4 ^{15/}	6.2
	22.05-22.10 น.	51.2	47.9 ^{15/}	3.3	3.0	51.2	46.4 ^{15/}	4.8
	22.10-22.15 น.	51.7	47.9 ^{15/}	3.8	2.0	52.7	46.4 ^{15/}	6.3
	22.15-22.20 น.	52.0	47.9 ^{15/}	4.1	2.0	53.0	46.4 ^{15/}	6.6
	22.20-22.25 น.	50.8	47.9 ^{15/}	2.9	3.0	50.8	46.4 ^{15/}	4.4
	22.25-22.30 น.	50.8	47.9 ^{15/}	2.9	3.0	50.8	46.4 ^{15/}	4.4
	22.30-22.35 น.	50.9	47.9 ^{15/}	3.0	3.0	50.9	46.4 ^{15/}	4.5
	22.35-22.40 น.	50.6	47.9 ^{15/}	2.7	3.0	50.6	46.4 ^{15/}	4.2
	22.40-22.45 น.	50.2	47.9 ^{15/}	2.3	4.5	48.7	46.4 ^{15/}	2.3
	22.45-22.50 น.	50.9	47.9 ^{15/}	3.0	3.0	50.9	46.4 ^{15/}	4.5
	22.50-22.55 น.	50.2	47.9 ^{15/}	2.3	4.5	48.7	46.4 ^{15/}	2.3
	22.55-23.00 น.	51.8	47.9 ^{15/}	3.9	2.0	52.8	46.4 ^{15/}	6.4
	23.00-23.05 น.	51.3	47.9 ^{15/}	3.4	3.0	51.3	46.4 ^{15/}	4.9
	23.05-23.10 น.	51.4	47.9 ^{15/}	3.5	2.0	52.4	46.4 ^{15/}	6.0
	23.10-23.15 น.	51.6	47.9 ^{15/}	3.7	2.0	52.6	46.4 ^{15/}	6.2
	23.15-23.20 น.	52.1	47.9 ^{15/}	4.2	2.0	53.1	46.4 ^{15/}	6.7
	23.20-23.25 น.	52.9	47.9 ^{15/}	5.0	1.5	54.4	46.4 ^{15/}	8.0
	23.25-23.30 น.	53.6	47.9 ^{15/}	5.7	1.5	55.1	46.4 ^{15/}	8.7
	23.30-23.35 น.	51.2	47.9 ^{15/}	3.3	3.0	51.2	46.4 ^{15/}	4.8
	23.35-23.40 น.	51.2	47.9 ^{15/}	3.3	3.0	51.2	46.4 ^{15/}	4.8
	23.40-23.45 น.	52.8	47.9 ^{15/}	4.9	1.5	54.3	46.4 ^{15/}	7.9
	23.45-23.50 น.	51.0	47.9 ^{15/}	3.1	3.0	51.0	46.4 ^{15/}	4.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
12 พ.ค. 65	23.50-23.55 น.	51.4	47.9 ^{15/}	3.5	2.0	52.4	46.4 ^{15/}	6.0
	23.55-00.00 น.	50.6	47.9 ^{15/}	2.7	3.0	50.6	46.4 ^{15/}	4.2
13 พ.ค. 65	00.00-00.05 น.	52.2	47.9 ^{15/}	4.3	2.0	53.2	46.4 ^{15/}	6.8
	00.05-00.10 น.	50.7	47.9 ^{15/}	2.8	3.0	50.7	46.4 ^{15/}	4.3
	00.10-00.15 น.	52.2	47.9 ^{15/}	4.3	2.0	53.2	46.4 ^{15/}	6.8
	00.15-00.20 น.	51.5	47.9 ^{15/}	3.6	2.0	52.5	46.4 ^{15/}	6.1
	00.20-00.25 น.	50.9	47.9 ^{15/}	3.0	3.0	50.9	46.4 ^{15/}	4.5
	00.25-00.30 น.	50.8	47.9 ^{15/}	2.9	3.0	50.8	46.4 ^{15/}	4.4
	00.30-00.35 น.	50.3	47.9 ^{15/}	2.4	4.5	48.8	46.4 ^{15/}	2.4
	00.35-00.40 น.	50.9	47.9 ^{15/}	3.0	3.0	50.9	46.4 ^{15/}	4.5
	00.40-00.45 น.	51.8	47.9 ^{15/}	3.9	2.0	52.8	46.4 ^{15/}	6.4
	00.45-00.50 น.	50.7	47.9 ^{15/}	2.8	3.0	50.7	46.4 ^{15/}	4.3
	00.50-00.55 น.	51.8	47.9 ^{15/}	3.9	2.0	52.8	46.4 ^{15/}	6.4
	00.55-01.00 น.	51.0	47.9 ^{15/}	3.1	3.0	51.0	46.4 ^{15/}	4.6
	01.00-01.05 น.	50.6	47.9 ^{15/}	2.7	3.0	50.6	46.4 ^{15/}	4.2
	01.05-01.10 น.	49.8	47.9 ^{15/}	1.9	4.5	48.3	46.4 ^{15/}	1.9
	01.10-01.15 น.	48.5	47.9 ^{15/}	0.6	7.0	44.5	46.4 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.15-01.20 น.	49.5	47.9 ^{15/}	1.6	4.5	48.0	46.4 ^{15/}	1.6
	01.20-01.25 น.	49.9	47.9 ^{15/}	2.0	4.5	48.4	46.4 ^{15/}	2.0
	01.25-01.30 น.	50.5	47.9 ^{15/}	2.6	3.0	50.5	46.4 ^{15/}	4.1
	01.30-01.35 น.	51.6	47.9 ^{15/}	3.7	2.0	52.6	46.4 ^{15/}	6.2
	01.35-01.40 น.	49.9	47.9 ^{15/}	2.0	4.5	48.4	46.4 ^{15/}	2.0
	01.40-01.45 น.	48.1	47.9 ^{15/}	0.2	7.0	44.1	46.4 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.45-01.50 น.	50.3	47.9 ^{15/}	2.4	4.5	48.8	46.4 ^{15/}	2.4
	01.50-01.55 น.	50.3	47.9 ^{15/}	2.4	4.5	48.8	46.4 ^{15/}	2.4
	01.55-02.00 น.	50.1	47.9 ^{15/}	2.2	4.5	48.6	46.4 ^{15/}	2.2
	02.00-02.05 น.	51.9	47.9 ^{15/}	4.0	2.0	52.9	46.4 ^{15/}	6.5
	02.05-02.10 น.	50.7	47.9 ^{15/}	2.8	3.0	50.7	46.4 ^{15/}	4.3
	02.10-02.15 น.	50.4	47.9 ^{15/}	2.5	3.0	50.4	46.4 ^{15/}	4.0
	02.15-02.20 น.	50.7	47.9 ^{15/}	2.8	3.0	50.7	46.4 ^{15/}	4.3
	02.20-02.25 น.	50.2	47.9 ^{15/}	2.3	4.5	48.7	46.4 ^{15/}	2.3
	02.25-02.30 น.	49.1	47.9 ^{15/}	1.2	7.0	45.1	46.4 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.30-02.35 น.	48.4	47.9 ^{15/}	0.5	7.0	44.4	46.4 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.35-02.40 น.	49.6	47.9 ^{15/}	1.7	4.5	48.1	46.4 ^{15/}	1.7
	02.40-02.45 น.	50.3	47.9 ^{15/}	2.4	4.5	48.8	46.4 ^{15/}	2.4
	02.45-02.50 น.	50.6	47.9 ^{15/}	2.7	3.0	50.6	46.4 ^{15/}	4.2
	02.50-02.55 น.	50.6	47.9 ^{15/}	2.7	3.0	50.6	46.4 ^{15/}	4.2
	02.55-03.00 น.	49.9	47.9 ^{15/}	2.0	4.5	48.4	46.4 ^{15/}	2.0
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
13 พ.ค. 65	03.00-03.05 น.	48.8	47.9 ^{15/}	0.9	7.0	44.8	46.4 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.05-03.10 น.	50.2	47.9 ^{15/}	2.3	4.5	48.7	46.4 ^{15/}	2.3
	03.10-03.15 น.	51.8	47.9 ^{15/}	3.9	2.0	52.8	46.4 ^{15/}	6.4
	03.15-03.20 น.	51.4	47.9 ^{15/}	3.5	2.0	52.4	46.4 ^{15/}	6.0
	03.20-03.25 น.	50.4	47.9 ^{15/}	2.5	3.0	50.4	46.4 ^{15/}	4.0
	03.25-03.30 น.	50.5	47.9 ^{15/}	2.6	3.0	50.5	46.4 ^{15/}	4.1
	03.30-03.35 น.	51.6	47.9 ^{15/}	3.7	2.0	52.6	46.4 ^{15/}	6.2
	03.35-03.40 น.	49.4	47.9 ^{15/}	1.5	4.5	47.9	46.4 ^{15/}	1.5
	03.40-03.45 น.	51.6	47.9 ^{15/}	3.7	2.0	52.6	46.4 ^{15/}	6.2
	03.45-03.50 น.	50.2	47.9 ^{15/}	2.3	4.5	48.7	46.4 ^{15/}	2.3
	03.50-03.55 น.	50.8	47.9 ^{15/}	2.9	3.0	50.8	46.4 ^{15/}	4.4
	03.55-04.00 น.	52.7	47.9 ^{15/}	4.8	1.5	54.2	46.4 ^{15/}	7.8
	04.00-04.05 น.	51.7	47.9 ^{15/}	3.8	2.0	52.7	46.4 ^{15/}	6.3
	04.05-04.10 น.	51.3	47.9 ^{15/}	3.4	3.0	51.3	46.4 ^{15/}	4.9
	04.10-04.15 น.	51.5	47.9 ^{15/}	3.6	2.0	52.5	46.4 ^{15/}	6.1
	04.15-04.20 น.	51.7	47.9 ^{15/}	3.8	2.0	52.7	46.4 ^{15/}	6.3
	04.20-04.25 น.	51.4	47.9 ^{15/}	3.5	2.0	52.4	46.4 ^{15/}	6.0
	04.25-04.30 น.	51.1	47.9 ^{15/}	3.2	3.0	51.1	46.4 ^{15/}	4.7
	04.30-04.35 น.	52.2	47.9 ^{15/}	4.3	2.0	53.2	46.4 ^{15/}	6.8
	04.35-04.40 น.	53.8	47.9 ^{15/}	5.9	1.5	55.3	46.4 ^{15/}	8.9
	04.40-04.45 น.	51.4	47.9 ^{15/}	3.5	2.0	52.4	46.4 ^{15/}	6.0
	04.45-04.50 น.	50.9	47.9 ^{15/}	3.0	3.0	50.9	46.4 ^{15/}	4.5
	04.50-04.55 น.	51.8	47.9 ^{15/}	3.9	2.0	52.8	46.4 ^{15/}	6.4
	04.55-05.00 น.	52.3	47.9 ^{15/}	4.4	2.0	53.3	46.4 ^{15/}	6.9
	05.00-05.05 น.	50.7	47.9 ^{15/}	2.8	3.0	50.7	46.4 ^{15/}	4.3
	05.05-05.10 น.	50.0	47.9 ^{15/}	2.1	4.5	48.5	46.4 ^{15/}	2.1
	05.10-05.15 น.	51.7	47.9 ^{15/}	3.8	2.0	52.7	46.4 ^{15/}	6.3
	05.15-05.20 น.	50.5	47.9 ^{15/}	2.6	3.0	50.5	46.4 ^{15/}	4.1
	05.20-05.25 น.	49.8	47.9 ^{15/}	1.9	4.5	48.3	46.4 ^{15/}	1.9
	05.25-05.30 น.	49.2	47.9 ^{15/}	1.3	7.0	45.2	46.4 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.30-05.35 น.	50.5	47.9 ^{15/}	2.6	3.0	50.5	46.4 ^{15/}	4.1
	05.35-05.40 น.	50.5	47.9 ^{15/}	2.6	3.0	50.5	46.4 ^{15/}	4.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
13 พ.ค. 65	05.40-05.45 น.	51.8	47.9 ^{15/}	3.9	2.0	52.8	46.4 ^{15/}	6.4
	05.45-05.50 น.	50.9	47.9 ^{15/}	3.0	3.0	50.9	46.4 ^{15/}	4.5
	05.50-05.55 น.	51.8	47.9 ^{15/}	3.9	2.0	52.8	46.4 ^{15/}	6.4
	05.55-06.00 น.	50.2	47.9 ^{15/}	2.3	4.5	48.7	46.4 ^{15/}	2.3
	06.00-07.00 น.	51.2	50.9 ^{14/}	0.3	7.0	44.2	48.9 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

หมายเหตุ :

^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (29 มิถุนายน พ.ศ. 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550

^{2/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 18.35-18.50 น. เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{3/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 03.25-03.40 น. เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{4/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 18.45-19.00 น. เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{5/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 22.05-22.20 น. เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{6/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 19.45-20.00 น. เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{7/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 00.40-00.55 น. เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{8/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.20-20.35 น. เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{9/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 22.15-22.30 น. เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{10/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.10-20.25 น. เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{11/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 02.30-02.45 น. เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{12/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.05-20.20 น. เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{13/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 22.30-22.45 น. เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{14/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.35-20.50 น. เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{15/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า L_{AS0} ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 01.40-01.55 น. เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บันทึก : นายศรพัชร จงผดุงเกียรติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

4.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบด้านการคมนาคม

จากข้อมูลการบันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่ง โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่ายังไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งภายในพื้นที่โครงการฯ

4.2.4 ผลการติดตามตรวจสอบด้านการจัดการกากของเสีย

ผลการติดตามตรวจสอบด้านการจัดการกากของเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการฯ มีการคัดแยกประเภทกากของเสีย โดยเศษวัสดุจากการก่อสร้างส่วนที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ มีการส่งต่อให้หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป (รายละเอียดดังภาคผนวก จ6)

4.2.5 ผลการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ผลการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่ามีเหตุการณ์ที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss) จำนวน 4 ครั้ง เหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สิน (Asset Damage) จำนวน 2 ครั้ง เหตุการณ์ที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย (Fire Incident) จำนวน 1 ครั้ง และเหตุการณ์ละเมิดความปลอดภัย (Security Breaching) จำนวน 1 ครั้ง จากการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ (รายละเอียดดังภาคผนวก จ8)

4.2.6 ผลการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม

ผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจและสังคม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่าไม่มีข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

4.3 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง และอาชีวอนามัย

4.3.1 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565 สรุปผลได้ดังตารางที่ 4-7 และรูปที่ 4-5 ถึงรูปที่ 4-16

1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$)

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565 พบว่าผลการติดตามตรวจสอบในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ในขณะที่บริเวณบ้านอ่าวอุดมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อยอย่างไม่มีนัยสำคัญ เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

2) ระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน (L_{Adn})

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน (L_{Adn}) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565 พบว่าผลการติดตามตรวจสอบในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ในขณะที่บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น มีแนวโน้มลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยปัจจุบันระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน ยังไม่มีการกำหนดมาตรฐานเพื่อควบคุม

3) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90})

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565 พบว่าผลการติดตามตรวจสอบในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ในขณะที่บริเวณบ้านอ่าวอุดม มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยปัจจุบันระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ยังไม่มีการกำหนดมาตรฐานเพื่อควบคุม

4) ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax})

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565 พบว่าผลการติดตามตรวจสอบในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในขณะที่บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น มีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4-7 **เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป**
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงกลั่นน้ำมันหลอ่ลื่นพื้นฐาน ครั้งที่ 4 บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน)
ระยะก่อสร้าง ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565

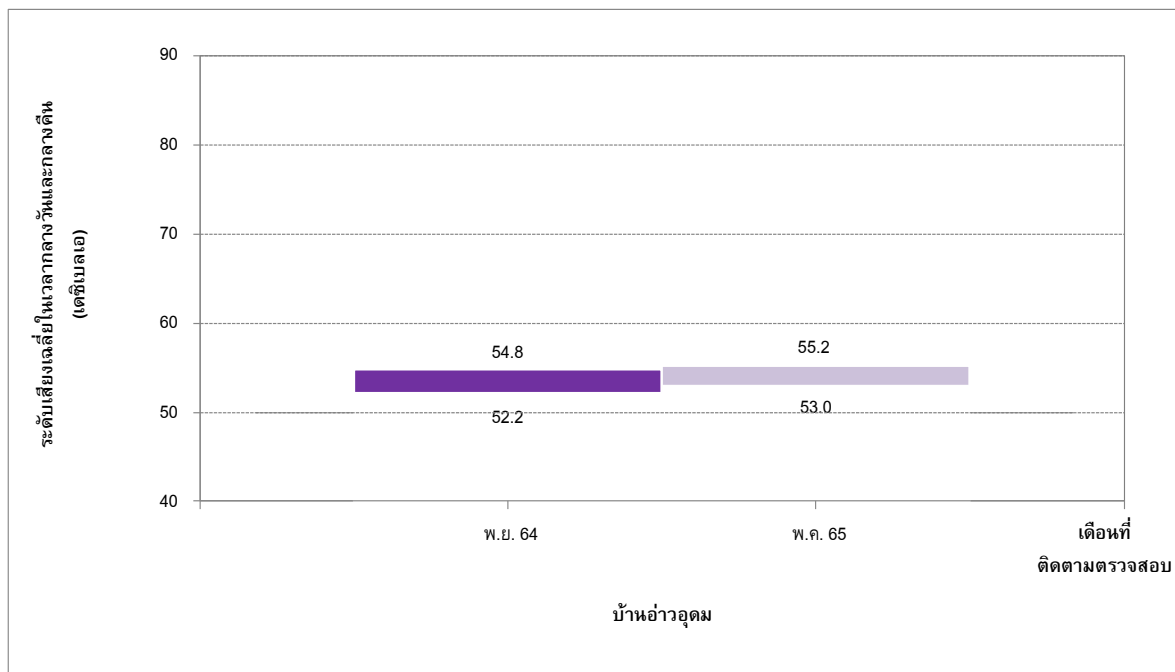
จุดติดตามตรวจสอบ	เดือนที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ			
		$L_{Aeq\ 24\ hours}$	L_{Adn}	L_{A90}	$L_{Amax}^{1/}$
1. บ้านอ่าวอุดม	พ.ย. 64	47.6-50.5	52.2-54.8	40.1-49.9	71.3-75.8
	พ.ค. 65	48.5-51.2	53.0-55.2	41.1-51.2	78.3-83.0
2. อ่าวอุดมแมนชั่น	พ.ย. 64	52.0-55.4	57.7-59.7	45.0-54.9	75.8-85.9
	พ.ค. 65	51.3-52.2	56.8-58.8	44.5-52.2	80.8-85.2
3. บ้านปากทางอ่าวอุดม	พ.ย. 64	49.8-52.1	54.7-56.1	42.3-51.5	72.2-76.6
	พ.ค. 65	49.8-52.0	56.0-57.6	46.0-51.2	81.9-84.8
มาตรฐาน ^{2/}		≤70	-	-	≤115
หน่วย		เดซิเบลเอ			

หมายเหตุ : ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

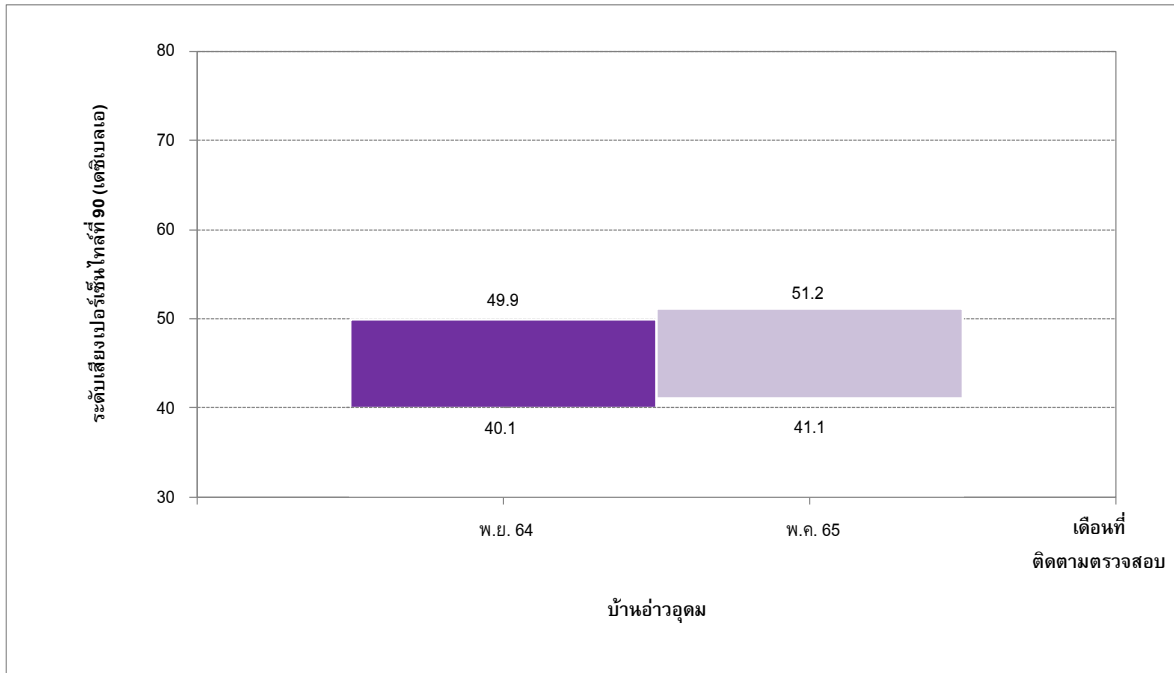
^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม พ.ศ. 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540



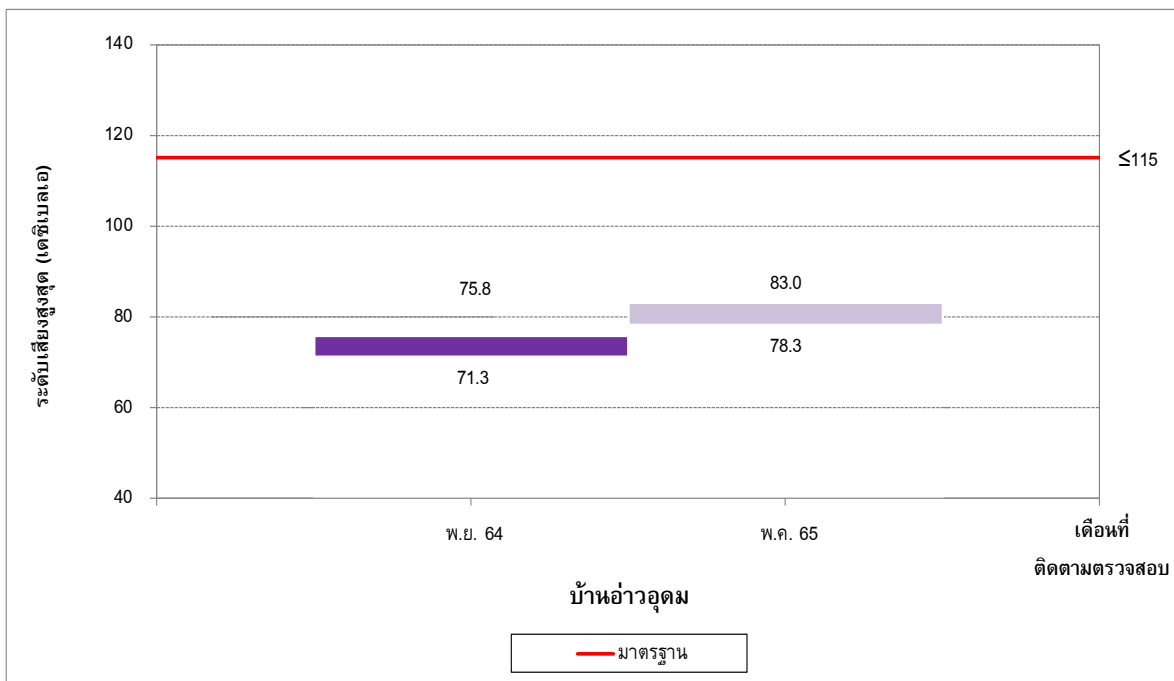
รูปที่ 4-5 เปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 บริเวณบ้านอ่าวอุดม ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



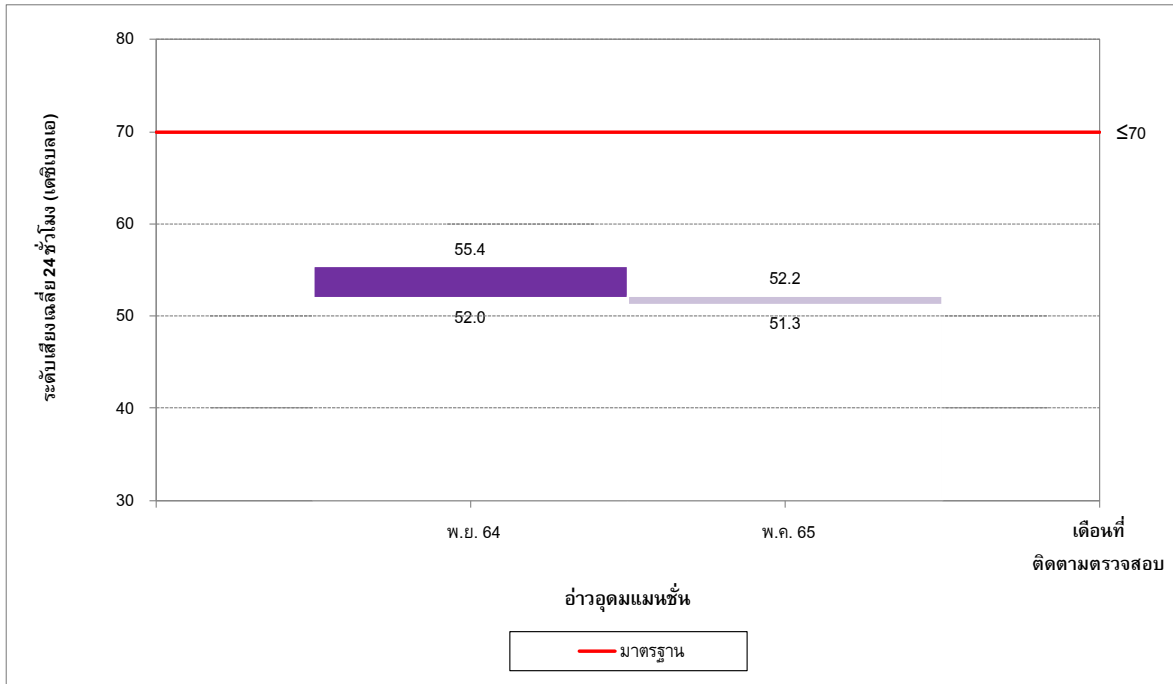
รูปที่ 4-6 เปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน
 บริเวณบ้านอ่าวอุดม ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



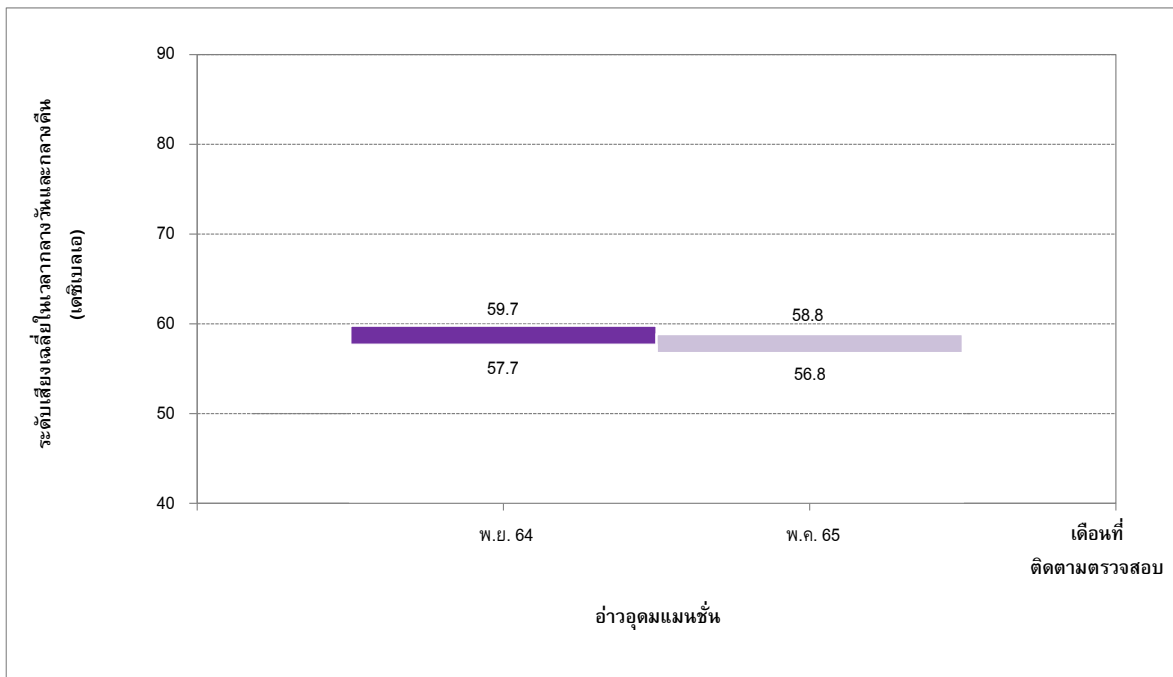
รูปที่ 4-7 เปรียบเทียบระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90
 บริเวณบ้านอ่าวอุดม ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



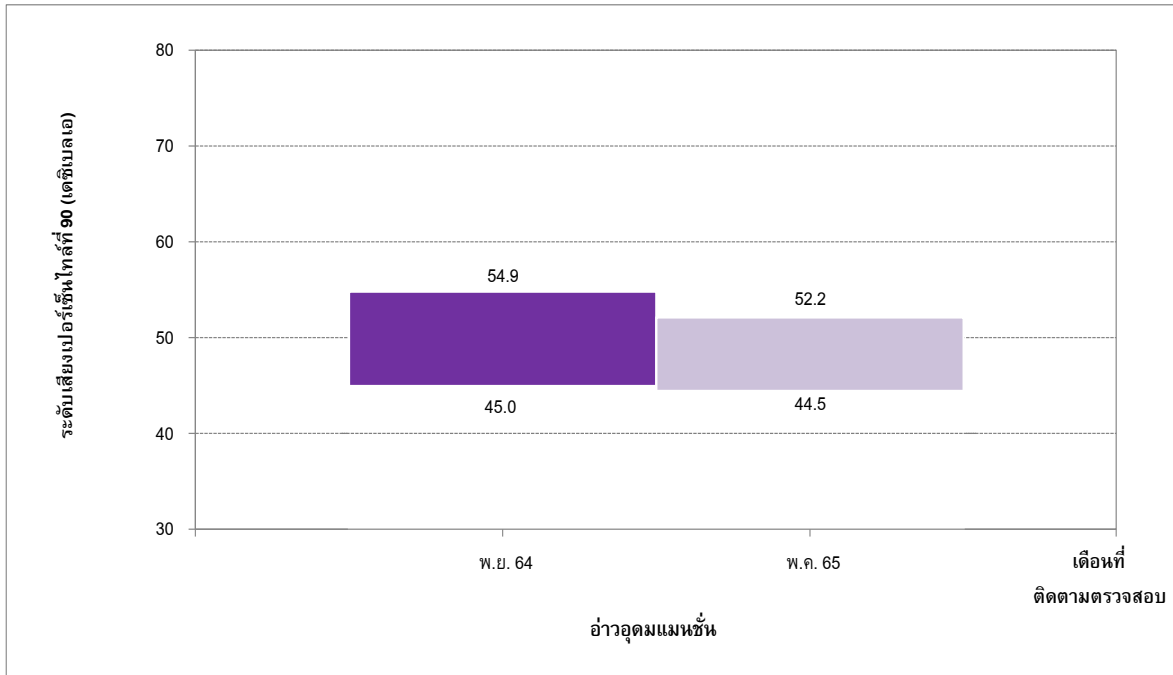
รูปที่ 4-8 เปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด
 บริเวณบ้านอ่าวอุดม ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



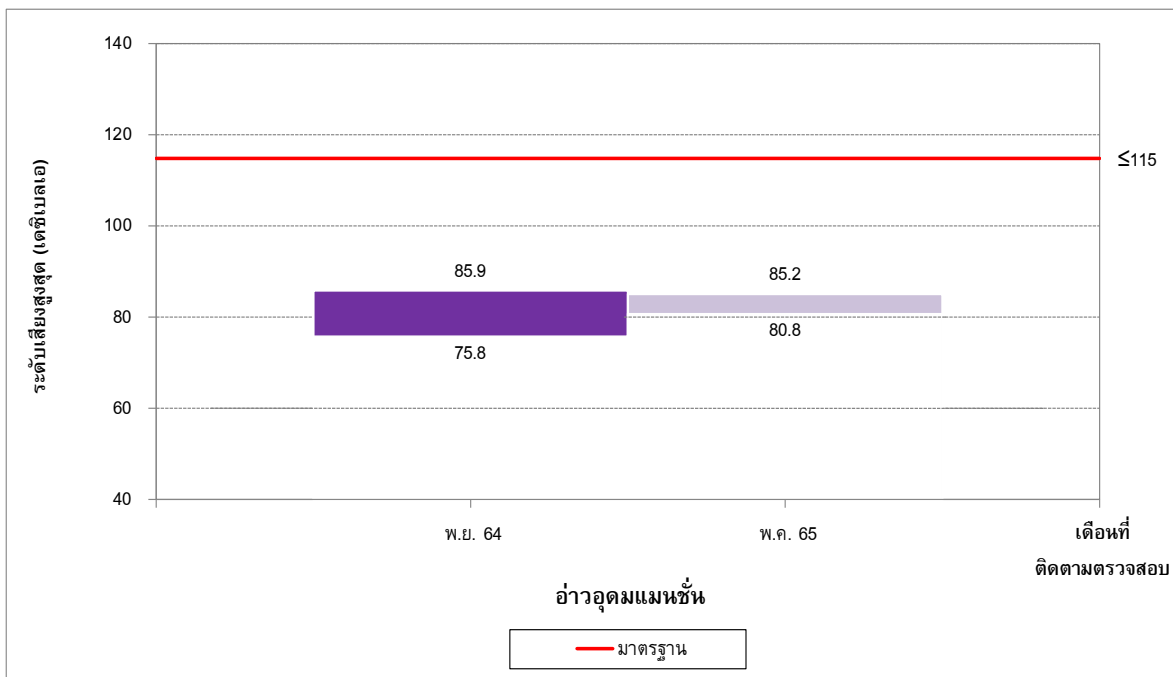
รูปที่ 4-9 เปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



รูปที่ 4-10 เปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน
 บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



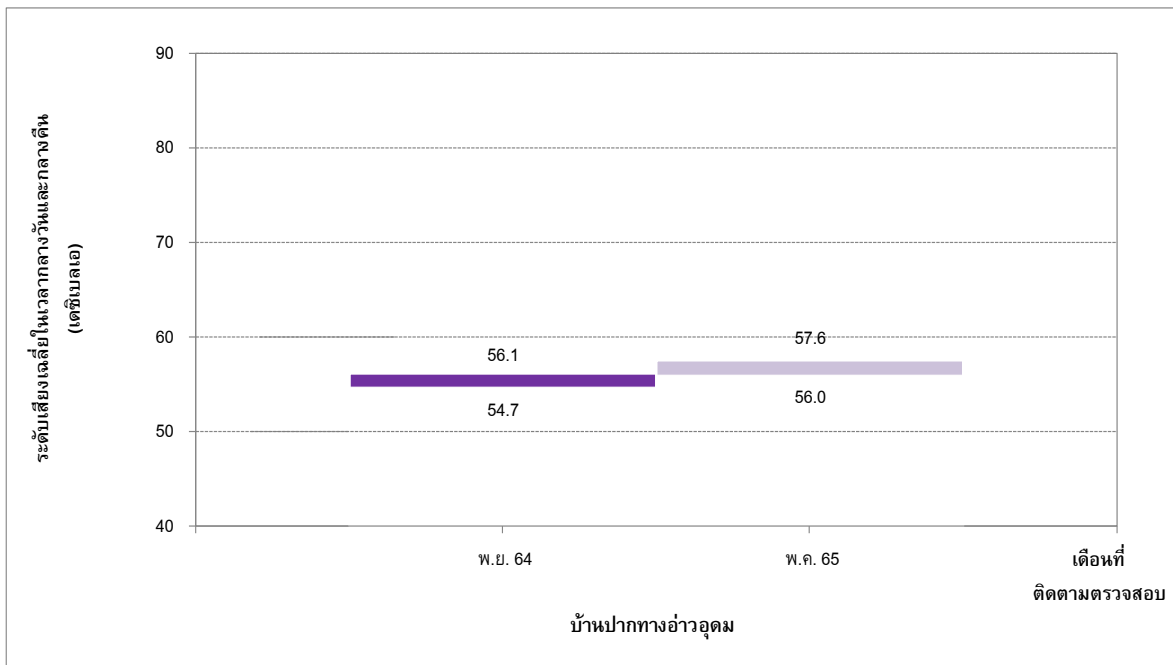
รูปที่ 4-11 เปรียบเทียบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไถล์ที่ 90
 บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



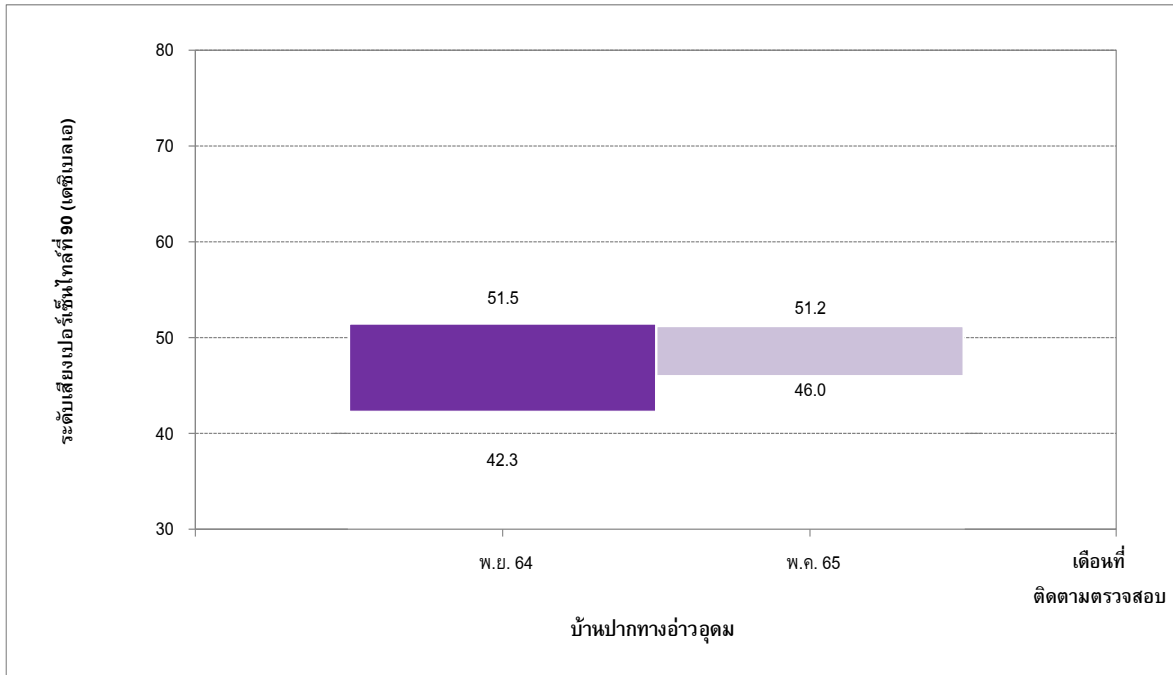
รูปที่ 4-12 เปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด
 บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



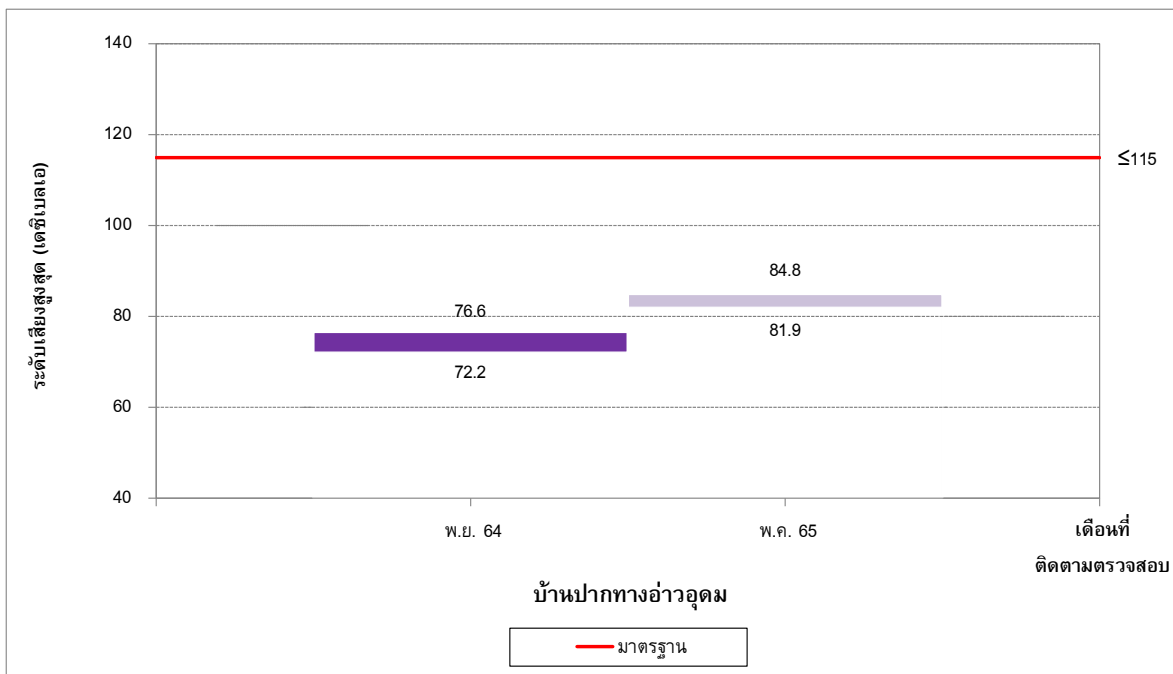
รูปที่ 4-13 เปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



รูปที่ 4-14 เปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน
 บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



รูปที่ 4-15 เปรียบเทียบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90
 บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565



รูปที่ 4-16 เปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด
 บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565