

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 27 ง 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 มีความเที่ยงตรงสูงและมีค่าความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง $\pm 0.5\ dB(A)$ 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 มีความเที่ยงตรงสูงและมีค่าความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง $\pm 0.5\ dB(A)$ 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 โดยให้ทำการรวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีการนำส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียตลอดระยะเวลาดำเนินการของโครงการ

4.1.5 วิธีการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

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

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 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน ครั้งที่ 4 บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บ้านอ่าวอุดม เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : N1 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0705901E 1451378N
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005393
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น CAL150 / 6307
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 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 21-ACT-191

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level dB(A))																					มาตรฐาน ^{1/}	
	2-3 พ.ย. 64			3-4 พ.ย. 64			4-5 พ.ย. 64			5-6 พ.ย. 64			6-7 พ.ย. 64			7-8 พ.ย. 64			8-9 พ.ย. 64				
	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hour	L _{A90}	L _{Amax}		
07.00-08.00 น.	52.3	46.9	71.4	53.2	48.3	72.2	49.0	44.5	66.6	50.6	45.7	69.6	50.3	45.9	68.0	50.4	48.0	60.1	50.9	48.4	61.1	-	
08.00-09.00 น.	51.2	47.4	62.0	51.0	47.4	61.3	48.8	45.4	58.4	49.3	45.9	59.6	48.8	45.3	59.8	50.8	48.4	56.1	51.6	49.4	57.2	-	
09.00-10.00 น.	51.3	47.2	64.6	52.0	48.3	65.1	48.7	44.9	60.8	48.9	45.0	62.0	49.1	45.4	61.5	51.1	48.8	59.1	51.5	49.0	59.3	-	
10.00-11.00 น.	51.0	46.7	69.1	51.4	47.1	68.9	48.2	44.1	64.7	49.1	45.0	66.2	49.0	45.0	66.0	50.9	49.0	61.1	51.8	49.9	62.0	-	
11.00-12.00 น.	51.5	49.0	68.8	51.8	49.2	69.9	48.8	46.6	65.4	49.2	46.7	66.1	48.8	45.8	67.2	51.5	46.6	72.0	52.6	47.5	73.8	-	
12.00-13.00 น.	52.9	46.9	69.5	53.2	47.6	69.5	49.6	44.0	64.8	50.5	45.0	66.6	50.1	44.5	65.9	50.9	48.4	58.3	51.9	49.6	59.2	-	
13.00-14.00 น.	49.8	47.2	61.0	50.0	47.3	59.9	46.9	43.6	58.1	47.2	44.6	58.2	46.9	44.3	56.7	51.1	47.9	62.3	52.2	48.6	64.3	-	
14.00-15.00 น.	50.6	48.0	56.6	50.3	47.5	56.8	47.9	45.1	54.3	48.5	45.9	54.6	48.6	45.7	55.1	51.3	48.9	58.5	52.1	49.9	59.3	-	
15.00-16.00 น.	51.2	48.4	60.5	50.7	48.4	59.5	48.1	45.9	56.8	48.3	46.1	57.0	49.3	47.4	58.1	48.4	45.0	61.1	48.2	44.3	61.1	-	
16.00-17.00 น.	50.4	48.3	61.9	51.0	49.0	62.4	48.1	46.3	58.6	49.2	47.2	59.6	49.0	47.0	59.9	47.2	45.4	52.3	47.1	45.2	52.2	-	
17.00-18.00 น.	54.1	49.2	75.8	53.0	48.0	74.8	49.6	44.2	71.3	50.6	45.3	73.2	50.9	45.7	73.8	48.1	45.3	64.3	48.2	45.4	64.2	-	
18.00-19.00 น.	52.4	49.5	60.0	52.1	49.8	59.9	48.4	45.8	56.2	49.2	46.8	57.5	48.5	45.4	57.0	47.6	45.2	54.4	47.7	45.1	54.9	-	
19.00-20.00 น.	52.2	48.2	65.4	51.9	48.2	64.7	49.8	46.2	62.8	50.2	46.7	62.8	50.0	46.8	62.7	47.6	44.2	63.1	47.8	44.9	63.9	-	
20.00-21.00 น.	51.6	49.1	58.8	52.1	49.3	60.6	49.3	46.5	58.0	49.9	47.2	58.6	49.5	46.8	57.7	47.2	43.7	56.8	47.7	44.7	56.9	-	
21.00-22.00 น.	47.7	44.5	60.5	48.0	44.5	60.9	45.3	41.8	57.9	45.3	41.7	58.1	44.7	41.6	56.7	46.7	43.9	59.5	46.6	43.7	58.6	-	
22.00-23.00 น.	45.4	43.5	49.6	46.3	44.1	51.7	43.6	41.0	49.8	43.3	41.5	48.4	43.7	41.5	49.1	44.6	40.8	57.9	44.7	41.0	58.1	-	
23.00-00.00 น.	45.9	42.9	61.5	47.0	44.3	61.5	44.5	41.8	59.8	44.7	41.6	60.5	45.0	42.6	59.7	43.6	41.5	55.8	43.5	40.4	56.1	-	
00.00-01.00 น.	46.0	43.3	53.1	46.7	44.4	53.1	43.8	41.1	51.5	44.0	41.7	50.8	44.5	42.1	51.1	43.4	40.3	56.1	42.7	40.1	56.0	-	
01.00-02.00 น.	46.4	44.0	60.9	46.9	44.3	60.8	44.3	41.2	59.5	44.8	41.9	59.6	44.4	41.9	58.3	43.1	40.3	55.2	43.2	40.7	55.2	-	
02.00-03.00 น.	46.1	43.0	54.7	47.1	44.1	55.1	44.6	41.6	53.0	43.7	40.3	53.1	44.5	41.7	53.3	43.1	40.6	55.2	43.7	41.2	56.1	-	
03.00-04.00 น.	45.2	42.1	58.0	45.8	43.1	58.7	43.4	40.3	55.3	43.7	41.3	55.1	43.1	40.2	56.2	43.2	40.7	55.6	43.5	41.1	55.7	-	
04.00-05.00 น.	47.0	43.2	61.1	47.6	43.7	61.2	45.5	41.7	59.5	45.4	41.5	59.5	45.1	41.1	58.5	44.7	40.6	58.5	44.7	40.6	58.5	-	
05.00-06.00 น.	47.6	44.7	56.8	47.2	44.1	56.4	45.5	42.4	54.5	46.0	42.8	55.0	45.1	42.1	53.8	44.7	41.6	53.5	44.9	41.8	53.7	-	
06.00-07.00 น.	50.5	48.1	58.2	50.8	48.6	59.1	48.2	45.7	56.4	48.1	46.0	56.3	48.5	46.2	56.9	48.0	45.7	56.2	47.9	45.9	55.7	-	
L _{Aeq} 24 hours	50.4			50.5			47.6			48.1			48.0			48.4			49.0			≤70	
ค่าสูงสุดของ L _{Amax}	75.8			74.8			71.3			73.2			73.8			72.0			73.8			≤115	
L _{Adn}	54.4			54.8			52.2			52.4			52.4			52.2			52.5			-	
L _{A90}	42.1-49.5			43.1-49.8			40.3-46.6			40.3-47.4			40.2-47.4			40.3-49.0			40.1-49.9			-	

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 ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ชื่อผู้วิเคราะห์	: นายศิลา บรรจงใจรักษ์
เบอร์โทรศัพท์	: 0 2763 2828		

ตารางที่ 4-2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน ครั้งที่ 4 บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : อ่าวอุดมแมนชั่น เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : N2 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0706681E 1451296N
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005394
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น CAL150 / 6307
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 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 21-ACT-191

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level dB(A))																					มาตรฐาน ^{1/}	
	2-3 พ.ย. 64			3-4 พ.ย. 64			4-5 พ.ย. 64			5-6 พ.ย. 64			6-7 พ.ย. 64			7-8 พ.ย. 64			8-9 พ.ย. 64				
	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}		
07.00-08.00 น.	55.1	49.5	74.6	53.6	48.6	73.3	52.3	50.0	60.4	54.7	52.2	62.5	57.0	54.5	79.3	54.5	51.7	78.1	56.7	54.3	78.8	-	
08.00-09.00 น.	54.0	50.3	65.8	52.4	49.6	62.2	52.7	49.0	60.6	54.6	51.1	60.8	55.7	52.7	75.6	55.1	53.0	74.5	56.1	53.7	75.7	-	
09.00-10.00 น.	53.4	48.8	67.9	52.0	48.8	64.3	53.4	49.0	61.6	55.6	51.0	62.6	56.7	54.0	78.0	54.1	50.9	77.2	56.2	53.7	77.5	-	
10.00-11.00 น.	52.9	48.7	71.8	52.6	49.1	68.5	52.4	49.9	62.8	54.9	52.1	64.8	56.0	53.8	84.7	55.6	52.8	83.6	56.4	53.8	84.6	-	
11.00-12.00 น.	53.8	51.1	72.7	52.9	50.6	69.6	52.4	49.3	63.7	55.6	51.5	67.5	56.9	50.7	85.9	56.5	50.2	85.3	57.2	51.0	85.6	-	
12.00-13.00 น.	55.0	48.5	71.8	53.1	47.6	69.5	52.6	49.6	69.3	54.7	51.8	70.6	57.3	52.5	84.0	55.8	51.2	83.0	57.0	52.5	83.5	-	
13.00-14.00 น.	52.4	49.3	63.8	51.7	49.8	61.5	53.4	48.7	62.4	56.5	51.1	64.3	56.6	54.0	73.6	55.5	53.0	71.6	55.7	53.9	72.5	-	
14.00-15.00 น.	52.4	49.7	60.1	52.3	49.5	59.3	53.6	48.7	66.8	56.5	50.8	69.4	57.4	53.5	75.6	56.1	52.5	73.5	56.8	53.2	75.4	-	
15.00-16.00 น.	52.4	50.3	61.1	52.7	50.4	62.1	53.4	48.9	61.0	55.7	51.0	62.1	57.4	52.9	77.2	55.7	52.0	75.1	56.8	53.0	76.5	-	
16.00-17.00 น.	51.1	48.0	63.1	51.2	49.2	61.9	56.5	51.1	75.8	57.3	49.7	78.2	55.7	52.5	72.4	55.0	52.0	71.5	56.3	53.1	72.3	-	
17.00-18.00 น.	55.1	49.6	77.6	53.7	48.2	76.4	52.7	50.8	58.7	56.7	53.6	63.0	57.0	53.6	73.5	55.9	52.6	73.1	56.5	53.3	74.0	-	
18.00-19.00 น.	52.4	49.6	60.7	52.4	50.1	61.4	53.6	50.2	72.5	55.7	52.0	75.0	56.6	54.6	78.0	57.0	54.6	78.9	57.1	54.9	78.9	-	
19.00-20.00 น.	53.8	50.6	67.1	53.4	49.7	67.4	52.8	48.7	67.2	54.5	50.7	69.5	56.9	54.8	78.5	56.2	54.0	77.9	56.9	54.8	78.9	-	
20.00-21.00 น.	52.9	50.6	58.9	51.0	48.5	57.4	52.4	50.2	60.7	54.1	52.1	63.1	56.3	53.9	75.7	55.8	53.2	74.5	56.0	54.0	75.4	-	
21.00-22.00 น.	54.1	51.0	70.4	52.6	50.0	68.6	52.6	48.6	71.0	55.5	50.9	72.9	57.7	53.2	77.3	56.6	52.8	74.6	57.7	53.3	75.9	-	
22.00-23.00 น.	51.4	49.3	57.1	50.6	48.4	56.9	51.8	47.8	64.0	52.1	48.1	64.2	51.6	46.2	67.4	50.1	45.0	66.3	50.7	45.6	65.6	-	
23.00-00.00 น.	50.9	48.4	65.0	50.7	48.2	64.2	52.0	49.8	58.4	51.7	49.8	58.1	51.2	47.9	74.0	49.7	46.6	73.2	50.5	47.1	73.4	-	
00.00-01.00 น.	51.4	48.8	59.0	51.0	48.3	59.1	51.6	49.2	62.3	51.7	49.3	62.6	51.3	48.5	70.2	49.9	47.1	68.8	50.2	47.5	69.1	-	
01.00-02.00 น.	50.9	48.7	62.0	50.7	48.3	62.3	51.8	49.2	58.9	51.4	49.2	59.1	51.6	48.8	69.6	50.2	47.4	68.5	50.5	47.8	69.0	-	
02.00-03.00 น.	51.5	47.8	64.5	51.1	47.2	64.1	51.9	48.2	66.1	51.8	48.3	65.9	51.6	48.2	73.2	49.9	46.3	72.2	50.5	46.9	72.1	-	
03.00-04.00 น.	51.1	47.8	60.8	51.2	48.1	60.5	52.0	46.6	70.3	51.9	46.3	70.3	51.2	47.8	74.1	50.2	46.8	73.8	50.7	47.2	72.6	-	
04.00-05.00 น.	50.5	49.1	59.4	51.0	49.1	59.4	51.4	49.0	62.8	51.7	48.9	62.8	51.5	49.0	67.2	49.7	47.6	66.5	50.1	48.1	66.0	-	
05.00-06.00 น.	51.1	48.8	61.0	50.2	48.0	60.7	51.3	49.3	60.8	51.5	49.5	60.5	50.6	49.0	67.8	49.7	47.6	67.1	50.1	48.4	67.2	-	
06.00-07.00 น.	52.8	51.1	59.8	52.2	50.4	59.2	51.8	49.7	60.5	56.9	54.4	65.3	52.3	49.9	71.3	52.5	49.7	71.8	51.5	48.0	71.0	-	
L _{Aeq 24 hours}	52.8			52.0			52.8			54.7			55.4			54.4			55.2			≤70	
ค่าสูงสุดของ L _{Amax}	77.6			76.4			75.8			78.2			85.9			85.3			85.6			<115	
L _{Adn}	58.1			57.7			58.4			59.7			59.2			58.0			58.5			-	
L _{A90}	47.8-51.1			47.2-50.6			46.6-51.1			46.3-54.4			46.2-54.8			45.0-54.6			45.6-54.9			-	

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

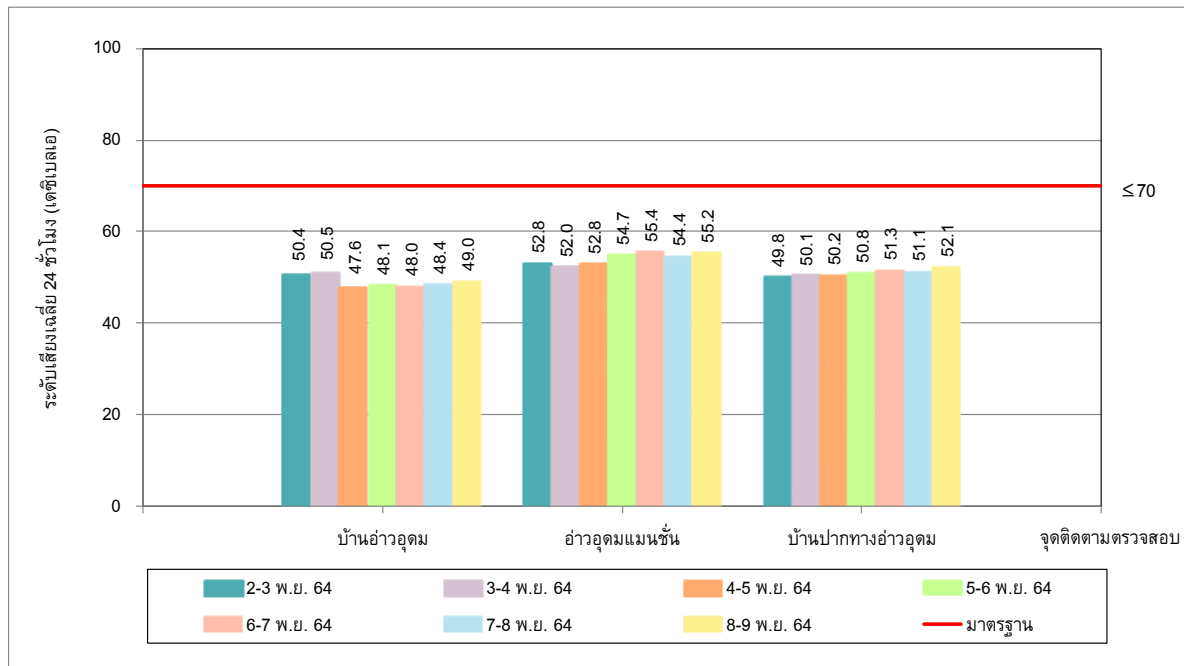
ตารางที่ 4-3 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหลอ่ล้นพื้นฐาน ครั้งที่ 4 บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บ้านปากทางอ่าวอุดม เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : N3 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0707541E 1451070N
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005395
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น CAL150 / 6307
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-191

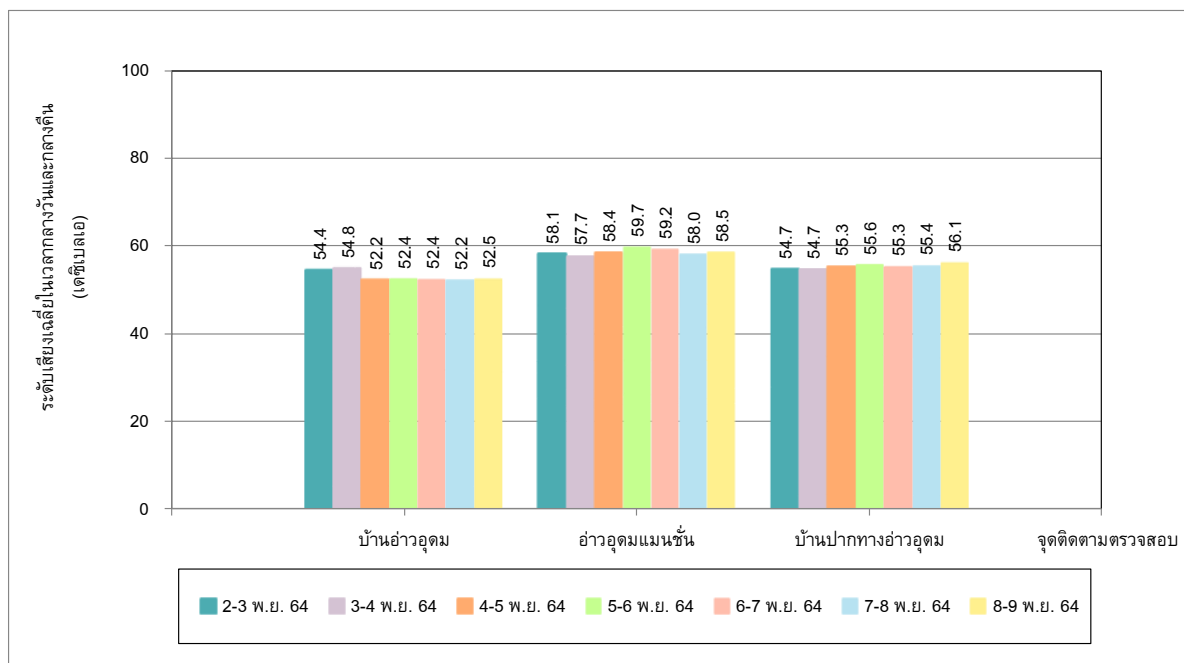
เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level dB(A))																					มาตรฐาน ^{1/}
	2-3 พ.ย. 64			3-4 พ.ย. 64			4-5 พ.ย. 64			5-6 พ.ย. 64			6-7 พ.ย. 64			7-8 พ.ย. 64			8-9 พ.ย. 64			
	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	L _{Aeq 1 hour}	L _{A90}	L _{Amax}	
07.00-08.00 น.	54.3	51.3	67.7	48.7	46.9	57.9	47.7	46.5	55.4	51.3	47.5	67.2	50.4	46.5	66.0	47.1	44.4	56.9	50.8	47.4	60.8	-
08.00-09.00 น.	53.8	44.9	67.6	51.7	47.7	64.8	49.6	47.2	63.9	51.7	48.1	67.5	52.1	48.2	67.7	46.9	43.7	57.4	52.2	48.8	62.4	-
09.00-10.00 น.	48.2	46.3	61.2	49.9	47.6	60.6	47.8	46.1	61.4	50.3	46.5	66.3	49.6	45.8	65.0	50.4	47.4	60.7	50.8	47.5	61.2	-
10.00-11.00 น.	49.2	46.8	61.4	49.1	46.9	57.4	51.1	46.6	62.8	52.6	48.7	68.2	51.5	47.9	67.1	47.9	45.0	58.3	51.0	47.9	62.1	-
11.00-12.00 น.	48.9	46.3	58.9	50.2	45.8	63.4	52.5	47.3	63.4	49.9	46.2	65.6	46.5	42.3	62.4	48.7	46.0	58.2	49.8	46.4	60.5	-
12.00-13.00 น.	50.0	45.6	66.0	55.0	44.8	73.5	49.4	47.4	60.6	48.7	45.6	58.3	50.2	47.7	59.6	49.7	46.9	59.2	51.7	48.5	61.8	-
13.00-14.00 น.	48.7	45.3	66.6	50.1	47.0	61.7	49.4	46.7	58.1	49.8	46.5	59.9	51.3	48.3	61.1	50.1	47.0	60.8	51.0	47.9	60.7	-
14.00-15.00 น.	47.6	45.3	56.3	49.8	47.1	65.6	49.8	45.7	65.0	48.7	45.3	58.8	51.8	48.9	61.5	48.1	44.9	58.3	50.2	46.9	61.1	-
15.00-16.00 น.	47.6	45.6	58.3	50.2	47.4	69.2	53.0	47.7	79.2	49.6	46.4	60.6	49.8	46.6	60.2	50.1	47.3	60.2	52.5	49.1	62.7	-
16.00-17.00 น.	49.0	46.4	58.1	49.4	47.2	61.9	50.0	45.9	62.9	51.4	48.7	60.9	52.0	48.7	62.5	45.8	41.9	56.9	53.2	50.2	62.7	-
17.00-18.00 น.	50.2	46.2	62.0	49.5	47.0	63.6	50.7	45.8	62.7	52.3	49.6	62.6	51.2	47.9	61.4	47.7	45.0	58.1	51.5	48.4	62.3	-
18.00-19.00 น.	49.1	46.8	59.8	54.7	48.0	72.1	52.7	47.9	69.2	50.3	47.1	60.6	48.5	45.7	59.1	48.5	45.2	58.9	52.3	49.6	62.0	-
19.00-20.00 น.	47.9	45.9	60.3	50.0	46.4	64.5	50.4	46.4	66.8	47.5	45.0	57.2	50.1	47.0	60.7	46.6	43.3	57.7	52.1	49.0	61.8	-
20.00-21.00 น.	50.4	45.4	65.8	49.3	45.0	69.4	49.8	46.8	60.5	51.8	48.7	61.8	50.4	47.7	60.3	47.7	44.9	57.8	52.1	49.7	62.0	-
21.00-22.00 น.	50.6	46.9	66.7	49.2	46.4	63.1	49.9	48.4	57.8	50.1	46.9	60.6	50.5	47.5	61.2	47.4	44.0	57.7	52.0	49.2	61.9	-
22.00-23.00 น.	49.3	46.6	62.2	47.7	44.7	59.8	47.6	45.8	55.9	49.0	46.2	59.1	51.9	49.1	60.7	48.6	46.0	58.3	51.0	48.5	60.8	-
23.00-00.00 น.	49.5	46.5	64.1	48.3	45.4	66.0	49.6	48.6	57.4	47.9	44.9	58.8	50.0	47.1	60.2	48.5	45.2	58.5	51.7	49.0	60.4	-
00.00-01.00 น.	51.9	45.6	64.5	47.6	45.6	56.9	47.1	44.6	61.9	50.3	48.8	57.7	50.5	47.6	60.3	46.9	43.9	56.7	51.2	48.3	60.1	-
01.00-02.00 น.	50.0	47.3	59.9	51.5	45.0	76.4	48.4	45.4	63.1	50.9	49.4	57.6	50.2	47.2	60.0	46.8	43.7	57.1	49.1	46.2	59.4	-
02.00-03.00 น.	48.0	44.9	59.5	48.5	46.1	63.4	47.8	45.2	62.1	51.0	49.5	57.7	49.5	46.5	60.1	49.5	46.8	58.7	48.9	45.7	60.2	-
03.00-04.00 น.	47.3	45.5	55.5	47.8	45.4	56.8	50.3	48.1	65.5	48.4	46.7	56.5	48.5	45.0	59.3	47.1	44.0	57.2	51.1	48.4	60.3	-
04.00-05.00 น.	48.8	45.5	60.2	48.3	46.7	59.8	47.8	44.8	63.5	47.7	45.9	56.1	49.2	46.6	58.7	46.9	43.9	57.0	51.0	47.9	60.6	-
05.00-06.00 น.	49.4	47.9	58.3	49.0	45.8	68.0	50.5	48.5	65.6	48.7	46.8	56.6	47.9	45.1	57.7	48.5	45.4	58.8	50.0	47.1	59.6	-
06.00-07.00 น.	49.2	47.4	58.3	49.3	46.8	59.2	49.0	46.3	62.8	51.5	49.8	58.8	49.1	46.0	59.5	47.9	45.2	58.0	51.2	48.6	60.7	-
L _{Aeq 24 hours}	49.8			50.1			50.2			50.8			51.3			51.1			52.1			≤70
ค่าสูงสุดของ L _{Amax}	76.4			74.2			76.6			72.2			72.7			73.6			76.6			<115
L _{Adn}	54.7			54.7			55.3			55.6			55.3			55.4			56.1			-
L _{A90}	43.5-49.3			43.5-48.5			44.1-48.4			43.0-50.2			42.3-50.6			42.4-51.4			43.0-51.5			-

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

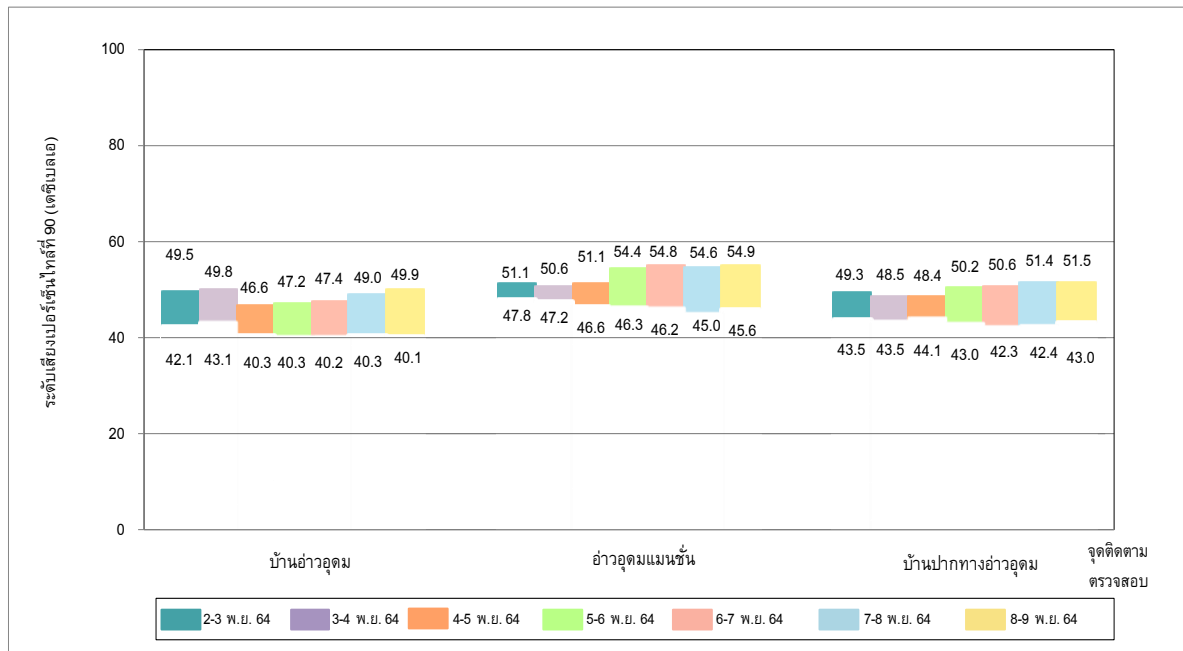
ชื่อผู้ตรวจวัดบันทึก :: นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :: นายศิลา บรรจงไกรรักษ์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ชื่อผู้วิเคราะห์ :: นายศิลา บรรจงไกรรักษ์
เบอร์โทรศัพท์ :: 0 2763 2828



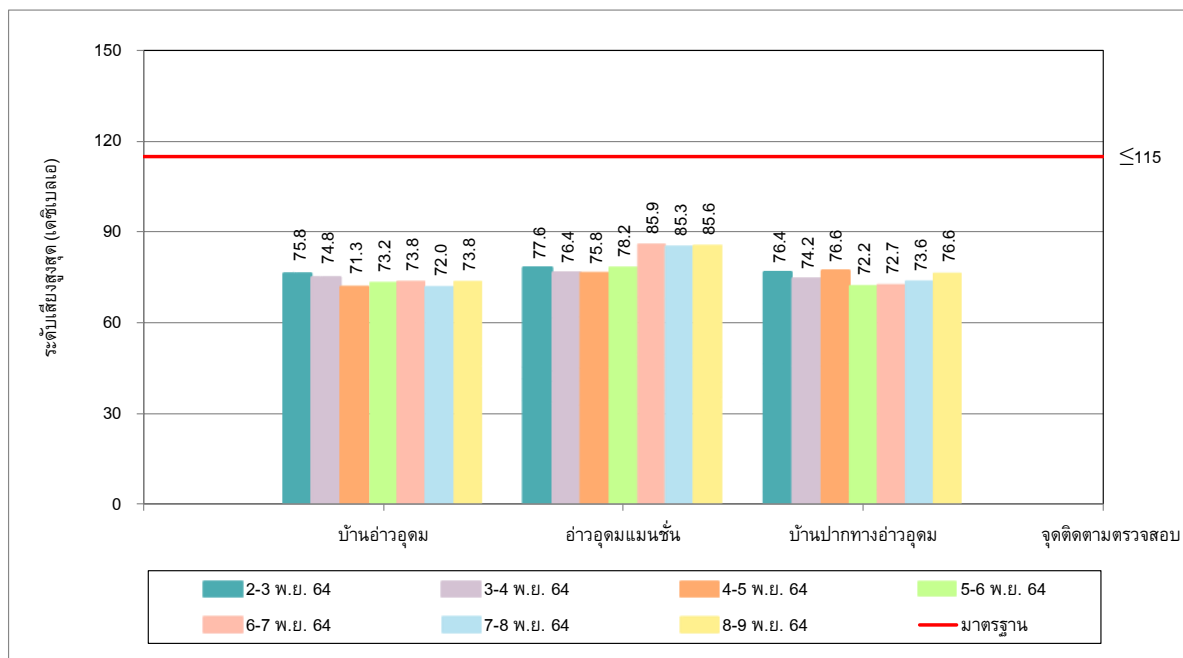
รูปที่ 4-1 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



รูปที่ 4-2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน
 ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



รูปที่ 4-3 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทร์ 90
 ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



รูปที่ 4-4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด
 ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

4.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณบ้านอ่าวอุดม อ่าวอุดมแมนชั่น และบ้านปากทางอ่าวอุดม ดำเนินการระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 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 โดยสรุปผลการติดตามตรวจสอบได้ดังตารางที่ 4-4 ถึงตารางที่ 4-6

ตารางที่ 4-4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อสันพื้นฐาน ครั้งที่ 4 บริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง								
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด								
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564								
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บ้านอ่าวอุดม			เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : AN1			ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0705803E 1451425N		
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005393								
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น CAL150 / 6307								
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-191					
วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวปรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
2 พ.ย. 64	07.00-08.00 น.	52.3	47.2 ^{2/}	5.1	1.5	50.8	43.9 ^{2/}	6.9
	08.00-09.00 น.	51.2	47.2 ^{2/}	4.0	2.0	49.2	43.9 ^{2/}	5.3
	09.00-10.00 น.	51.3	47.2 ^{2/}	4.1	2.0	49.3	43.9 ^{2/}	5.4
	10.00-11.00 น.	51.0	47.2 ^{2/}	3.8	2.0	49.0	43.9 ^{2/}	5.1
	11.00-12.00 น.	51.5	47.2 ^{2/}	4.3	2.0	49.5	43.9 ^{2/}	5.6
	12.00-13.00 น.	52.9	47.2 ^{2/}	5.7	1.5	51.4	43.9 ^{2/}	7.5
	13.00-14.00 น.	49.8	47.2 ^{2/}	2.6	3.0	46.8	43.9 ^{2/}	2.9
	14.00-15.00 น.	50.6	47.2 ^{2/}	3.4	3.0	47.6	43.9 ^{2/}	3.7
	15.00-16.00 น.	51.2	47.2 ^{2/}	4.0	2.0	49.2	43.9 ^{2/}	5.3
	16.00-17.00 น.	50.4	47.2 ^{2/}	3.2	3.0	47.4	43.9 ^{2/}	3.5
	17.00-18.00 น.	54.1	47.2 ^{2/}	6.9	1.0	53.1	43.9 ^{2/}	9.2
	18.00-19.00 น.	52.4	47.2 ^{2/}	5.2	1.5	50.9	43.9 ^{2/}	7.0
	19.00-20.00 น.	52.2	47.2 ^{2/}	5.0	1.5	50.7	43.9 ^{2/}	6.8
	20.00-21.00 น.	51.6	47.2 ^{2/}	4.4	2.0	49.6	43.9 ^{2/}	5.7
	21.00-22.00 น.	47.7	47.2 ^{2/}	0.5	7.0	40.7	43.9 ^{2/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	44.9	43.6 ^{3/}	1.3	7.0	40.9	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.05-22.10 น.	44.8	43.6 ^{3/}	1.2	7.0	40.8	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.10-22.15 น.	45.2	43.6 ^{3/}	1.6	4.5	43.7	41.0 ^{3/}	2.7
	22.15-22.20 น.	45.5	43.6 ^{3/}	1.9	4.5	44.0	41.0 ^{3/}	3.0
	22.20-22.25 น.	45.2	43.6 ^{3/}	1.6	4.5	43.7	41.0 ^{3/}	2.7
	22.25-22.30 น.	46.0	43.6 ^{3/}	2.4	4.5	44.5	41.0 ^{3/}	3.5
	22.30-22.35 น.	46.1	43.6 ^{3/}	2.5	3.0	46.1	41.0 ^{3/}	5.1
	22.35-22.40 น.	44.4	43.6 ^{3/}	0.8	7.0	40.4	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.40-22.45 น.	45.3	43.6 ^{3/}	1.7	4.5	43.8	41.0 ^{3/}	2.8
	22.45-22.50 น.	46.0	43.6 ^{3/}	2.4	4.5	44.5	41.0 ^{3/}	3.5
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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
2 พ.ย. 64	22.50-22.55 น.	48.0	43.6 ^{3/}	1.4	7.0	41.0	41.0 ^{3/}	0.0
	22.55-23.00 น.	46.0	43.6 ^{3/}	2.4	4.5	44.5	41.0 ^{3/}	3.5
	23.00-23.05 น.	44.8	43.6 ^{3/}	1.2	7.0	40.8	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.05-23.10 น.	44.8	43.6 ^{3/}	1.2	7.0	40.8	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.10-23.15 น.	48.0	43.6 ^{3/}	1.4	7.0	41.0	41.0 ^{3/}	0.0
	23.15-23.20 น.	47.2	43.6 ^{3/}	3.6	2.0	48.2	41.0 ^{3/}	7.2
	23.20-23.25 น.	45.8	43.6 ^{3/}	2.2	4.5	44.3	41.0 ^{3/}	3.3
	23.25-23.30 น.	47.9	43.6 ^{3/}	4.3	2.0	48.9	41.0 ^{3/}	7.9
	23.30-23.35 น.	46.1	43.6 ^{3/}	2.5	3.0	46.1	41.0 ^{3/}	5.1
	23.35-23.40 น.	45.1	43.6 ^{3/}	1.5	4.5	43.6	41.0 ^{3/}	2.6
	23.40-23.45 น.	46.6	43.6 ^{3/}	3.0	3.0	46.6	41.0 ^{3/}	5.6
	23.45-23.50 น.	44.7	43.6 ^{3/}	1.1	7.0	40.7	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.50-23.55 น.	45.4	43.6 ^{3/}	1.8	4.5	43.9	41.0 ^{3/}	2.9
	23.55-00.00 น.	45.8	43.6 ^{3/}	2.2	4.5	44.3	41.0 ^{3/}	3.3
3 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	44.1	43.6 ^{3/}	0.5	7.0	40.1	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.05-00.10 น.	44.7	43.6 ^{3/}	1.1	7.0	40.7	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.10-00.15 น.	45.4	43.6 ^{3/}	1.8	4.5	43.9	41.0 ^{3/}	2.9
	00.15-00.20 น.	47.1	43.6 ^{3/}	3.5	2.0	48.1	41.0 ^{3/}	7.1
	00.20-00.25 น.	46.7	43.6 ^{3/}	3.1	3.0	46.7	41.0 ^{3/}	5.7
	00.25-00.30 น.	47.2	43.6 ^{3/}	3.6	2.0	48.2	41.0 ^{3/}	7.2
	00.30-00.35 น.	46.6	43.6 ^{3/}	3.0	3.0	46.6	41.0 ^{3/}	5.6
	00.35-00.40 น.	47.9	43.6 ^{3/}	4.3	2.0	48.9	41.0 ^{3/}	7.9
	00.40-00.45 น.	45.5	43.6 ^{3/}	1.9	4.5	44.0	41.0 ^{3/}	3.0
	00.45-00.50 น.	45.9	43.6 ^{3/}	2.3	4.5	44.4	41.0 ^{3/}	3.4
	00.50-00.55 น.	44.6	43.6 ^{3/}	1.0	7.0	40.6	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.55-01.00 น.	44.2	43.6 ^{3/}	0.6	7.0	40.2	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.00-01.05 น.	46.5	43.6 ^{3/}	2.9	3.0	46.5	41.0 ^{3/}	5.5
	01.05-01.10 น.	47.0	43.6 ^{3/}	3.4	3.0	47.0	41.0 ^{3/}	6.0
	01.10-01.15 น.	46.6	43.6 ^{3/}	3.0	3.0	46.6	41.0 ^{3/}	5.6
	01.15-01.20 น.	47.0	43.6 ^{3/}	3.4	3.0	47.0	41.0 ^{3/}	6.0
	01.20-01.25 น.	45.3	43.6 ^{3/}	1.7	4.5	43.8	41.0 ^{3/}	2.8
	01.25-01.30 น.	47.4	43.6 ^{3/}	3.8	2.0	48.4	41.0 ^{3/}	7.4
	01.30-01.35 น.	44.7	43.6 ^{3/}	1.1	7.0	40.7	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.35-01.40 น.	46.3	43.6 ^{3/}	2.7	3.0	46.3	41.0 ^{3/}	5.3
	01.40-01.45 น.	46.7	43.6 ^{3/}	3.1	3.0	46.7	41.0 ^{3/}	5.7
	01.45-01.50 น.	48.0	43.6 ^{3/}	4.4	2.0	49.0	41.0 ^{3/}	8.0
	01.50-01.55 น.	44.8	43.6 ^{3/}	1.2	7.0	40.8	41.0 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.55-02.00 น.	45.2	43.6 ^{3/}	1.6	4.5	43.7	41.0 ^{3/}	2.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
3 พ.ย. 64	02.00-02.05 น.	45.3	43.6 ³⁾	1.7	4.5	43.8	41.0 ³⁾	2.8
	02.05-02.10 น.	44.9	43.6 ³⁾	1.3	7.0	40.9	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.10-02.15 น.	47.4	43.6 ³⁾	3.8	2.0	48.4	41.0 ³⁾	7.4
	02.15-02.20 น.	44.7	43.6 ³⁾	1.1	7.0	40.7	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.20-02.25 น.	46.4	43.6 ³⁾	2.8	3.0	46.4	41.0 ³⁾	5.4
	02.25-02.30 น.	46.8	43.6 ³⁾	3.2	3.0	46.8	41.0 ³⁾	5.8
	02.30-02.35 น.	44.7	43.6 ³⁾	1.1	7.0	40.7	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.35-02.40 น.	45.2	43.6 ³⁾	1.6	4.5	43.7	41.0 ³⁾	2.7
	02.40-02.45 น.	47.2	43.6 ³⁾	3.6	2.0	48.2	41.0 ³⁾	7.2
	02.45-02.50 น.	46.7	43.6 ³⁾	3.1	3.0	46.7	41.0 ³⁾	5.7
	02.50-02.55 น.	46.9	43.6 ³⁾	3.3	3.0	46.9	41.0 ³⁾	5.9
	02.55-03.00 น.	44.7	43.6 ³⁾	1.1	7.0	40.7	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.00-03.05 น.	44.5	43.6 ³⁾	0.9	7.0	40.5	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.05-03.10 น.	45.3	43.6 ³⁾	1.7	4.5	43.8	41.0 ³⁾	2.8
	03.10-03.15 น.	44.5	43.6 ³⁾	0.9	7.0	40.5	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.15-03.20 น.	44.3	43.6 ³⁾	0.7	7.0	40.3	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.20-03.25 น.	44.6	43.6 ³⁾	1.0	7.0	40.6	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.25-03.30 น.	47.5	43.6 ³⁾	3.9	2.0	48.5	41.0 ³⁾	7.5
	03.30-03.35 น.	43.4	43.6 ³⁾	-0.2	7.0	39.4	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.35-03.40 น.	43.6	43.6 ³⁾	0.0	7.0	39.6	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.40-03.45 น.	46.1	43.6 ³⁾	2.5	3.0	46.1	41.0 ³⁾	5.1
	03.45-03.50 น.	46.9	43.6 ³⁾	3.3	3.0	46.9	41.0 ³⁾	5.9
	03.50-03.55 น.	48.0	43.6 ³⁾	1.4	7.0	41.0	41.0 ³⁾	0.0
	03.55-04.00 น.	44.0	43.6 ³⁾	0.4	7.0	40.0	41.0 ³⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.00-04.05 น.	48.0	43.6 ³⁾	4.4	2.0	49.0	41.0 ³⁾	8.0
	04.05-04.10 น.	47.6	43.6 ³⁾	4.0	2.0	48.6	41.0 ³⁾	7.6
	04.10-04.15 น.	45.2	43.6 ³⁾	1.6	4.5	43.7	41.0 ³⁾	2.7
	04.15-04.20 น.	46.5	43.6 ³⁾	2.9	3.0	46.5	41.0 ³⁾	5.5
	04.20-04.25 น.	47.2	43.6 ³⁾	3.6	2.0	48.2	41.0 ³⁾	7.2
	04.25-04.30 น.	48.3	43.6 ³⁾	4.7	1.5	49.8	41.0 ³⁾	8.8
	04.30-04.35 น.	47.5	43.6 ³⁾	3.9	2.0	48.5	41.0 ³⁾	7.5
	04.35-04.40 น.	46.0	43.6 ³⁾	2.4	4.5	44.5	41.0 ³⁾	3.5
	04.40-04.45 น.	47.2	43.6 ³⁾	3.6	2.0	48.2	41.0 ³⁾	7.2
	04.45-04.50 น.	46.4	43.6 ³⁾	2.8	3.0	46.4	41.0 ³⁾	5.4
	04.50-04.55 น.	46.2	43.6 ³⁾	2.6	3.0	46.2	41.0 ³⁾	5.2
	04.55-05.00 น.	47.1	43.6 ³⁾	3.5	2.0	48.1	41.0 ³⁾	7.1
	05.00-05.05 น.	47.2	43.6 ³⁾	3.6	2.0	48.2	41.0 ³⁾	7.2
	05.05-05.10 น.	47.7	43.6 ³⁾	4.1	2.0	48.7	41.0 ³⁾	7.7
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
¹⁾ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
3 พ.ย. 64	05.10-05.15 น.	47.1	43.6 ^{3/}	3.5	2.0	48.1	41.0 ^{3/}	7.1
	05.15-05.20 น.	48.2	43.6 ^{3/}	4.6	1.5	49.7	41.0 ^{3/}	8.7
	05.20-05.25 น.	47.9	43.6 ^{3/}	4.3	2.0	48.9	41.0 ^{3/}	7.9
	05.25-05.30 น.	47.1	43.6 ^{3/}	3.5	2.0	48.1	41.0 ^{3/}	7.1
	05.30-05.35 น.	48.3	43.6 ^{3/}	4.7	1.5	49.8	41.0 ^{3/}	8.8
	05.35-05.40 น.	47.7	43.6 ^{3/}	4.1	2.0	48.7	41.0 ^{3/}	7.7
	05.40-05.45 น.	47.0	43.6 ^{3/}	3.4	3.0	47.0	41.0 ^{3/}	6.0
	05.45-05.50 น.	48.2	43.6 ^{3/}	4.6	1.5	49.7	41.0 ^{3/}	8.7
	05.50-05.55 น.	47.0	43.6 ^{3/}	3.4	3.0	47.0	41.0 ^{3/}	6.0
	05.55-06.00 น.	47.8	43.6 ^{3/}	4.2	2.0	48.8	41.0 ^{3/}	7.8
	06.00-07.00 น.	50.5	47.2 ^{2/}	5.2	1.5	47.5	43.9 ^{2/}	3.6
	07.00-08.00 น.	53.2	48.0 ^{4/}	3.0	3.0	51.7	44.7 ^{4/}	7.0
	08.00-09.00 น.	51.0	48.0 ^{4/}	4.0	2.0	48.0	44.7 ^{4/}	3.3
	09.00-10.00 น.	52.0	48.0 ^{4/}	3.4	3.0	50.0	44.7 ^{4/}	5.3
	10.00-11.00 น.	51.4	48.0 ^{4/}	3.8	2.0	48.4	44.7 ^{4/}	3.7
	11.00-12.00 น.	51.8	48.0 ^{4/}	5.2	1.5	49.8	44.7 ^{4/}	5.1
	12.00-13.00 น.	53.2	48.0 ^{4/}	2.0	4.5	51.7	44.7 ^{4/}	7.0
	13.00-14.00 น.	50.0	48.0 ^{4/}	2.3	4.5	45.5	44.7 ^{4/}	0.8
	14.00-15.00 น.	50.3	48.0 ^{4/}	2.6	3.0	45.8	44.7 ^{4/}	1.1
	15.00-16.00 น.	50.6	48.0 ^{4/}	3.0	3.0	47.6	44.7 ^{4/}	2.9
	16.00-17.00 น.	51.0	48.0 ^{4/}	5.0	1.5	48.0	44.7 ^{4/}	3.3
	17.00-18.00 น.	53.0	48.0 ^{4/}	4.1	2.0	51.5	44.7 ^{4/}	6.8
	18.00-19.00 น.	52.1	48.0 ^{4/}	3.9	2.0	50.1	44.7 ^{4/}	5.4
	19.00-20.00 น.	51.9	48.0 ^{4/}	4.1	2.0	49.9	44.7 ^{4/}	5.2
	20.00-21.00 น.	52.1	48.0 ^{4/}	0.0	7.0	50.1	44.7 ^{4/}	5.4
	21.00-22.00 น.	48.0	48.0 ^{4/}	5.2	1.5	41.0	44.7 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	47.9	43.5 ^{5/}	4.4	2.0	48.9	40.9 ^{5/}	8.0
	22.05-22.10 น.	44.8	43.5 ^{5/}	1.3	7.0	40.8	40.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.10-22.15 น.	44.3	43.5 ^{5/}	0.8	7.0	40.3	40.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.15-22.20 น.	47.0	43.5 ^{5/}	3.5	2.0	48.0	40.9 ^{5/}	7.1
	22.20-22.25 น.	44.6	43.5 ^{5/}	1.1	7.0	40.6	40.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.25-22.30 น.	45.9	43.5 ^{5/}	2.4	4.5	44.4	40.9 ^{5/}	3.5
	22.30-22.35 น.	47.9	43.5 ^{5/}	4.4	2.0	48.9	40.9 ^{5/}	8.0
	22.35-22.40 น.	44.6	43.5 ^{5/}	1.1	7.0	40.6	40.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.40-22.45 น.	45.9	43.5 ^{5/}	2.4	4.5	44.4	40.9 ^{5/}	3.5
	22.45-22.50 น.	43.9	43.5 ^{5/}	0.4	7.0	39.9	40.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.50-22.55 น.	47.2	43.5 ^{5/}	3.7	2.0	48.2	40.9 ^{5/}	7.3
	22.55-23.00 น.	48.1	43.5 ^{5/}	4.6	1.5	49.6	40.9 ^{5/}	8.7
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
^{1/}ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
3 พ.ย. 64	23.00-23.05 น.	47.3	43.5 ^{5/}	3.8	2.0	48.3	40.9 ^{5/}	7.4
	23.05-23.10 น.	47.9	43.5 ^{5/}	4.4	2.0	48.9	40.9 ^{5/}	8.0
	23.10-23.15 น.	47.1	43.5 ^{5/}	3.6	2.0	48.1	40.9 ^{5/}	7.2
	23.15-23.20 น.	45.8	43.5 ^{5/}	2.3	4.5	44.3	40.9 ^{5/}	3.4
	23.20-23.25 น.	47.5	43.5 ^{5/}	4.0	2.0	48.5	40.9 ^{5/}	7.6
	23.25-23.30 น.	47.1	43.5 ^{5/}	3.6	2.0	48.1	40.9 ^{5/}	7.2
	23.30-23.35 น.	46.8	43.5 ^{5/}	3.3	3.0	46.8	40.9 ^{5/}	5.9
	23.35-23.40 น.	45.9	43.5 ^{5/}	2.4	4.5	44.4	40.9 ^{5/}	3.5
	23.40-23.45 น.	47.4	43.5 ^{5/}	3.9	2.0	48.4	40.9 ^{5/}	7.5
	23.45-23.50 น.	47.1	43.5 ^{5/}	3.6	2.0	48.1	40.9 ^{5/}	7.2
	23.50-23.55 น.	47.6	43.5 ^{5/}	4.1	2.0	48.6	40.9 ^{5/}	7.7
	23.55-00.00 น.	46.3	43.5 ^{5/}	2.8	3.0	46.3	40.9 ^{5/}	5.4
4 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	46.5	43.5 ^{5/}	3.0	3.0	46.5	40.9 ^{5/}	5.6
	00.05-00.10 น.	46.9	43.5 ^{5/}	3.4	3.0	46.9	40.9 ^{5/}	6.0
	00.10-00.15 น.	47.8	43.5 ^{5/}	4.3	2.0	48.8	40.9 ^{5/}	7.9
	00.15-00.20 น.	45.2	43.5 ^{5/}	1.7	4.5	43.7	40.9 ^{5/}	2.8
	00.20-00.25 น.	45.9	43.5 ^{5/}	2.4	4.5	44.4	40.9 ^{5/}	3.5
	00.25-00.30 น.	47.2	43.5 ^{5/}	3.7	2.0	48.2	40.9 ^{5/}	7.3
	00.30-00.35 น.	46.8	43.5 ^{5/}	3.3	3.0	46.8	40.9 ^{5/}	5.9
	00.35-00.40 น.	47.4	43.5 ^{5/}	3.9	2.0	48.4	40.9 ^{5/}	7.5
	00.40-00.45 น.	46.2	43.5 ^{5/}	2.7	3.0	46.2	40.9 ^{5/}	5.3
	00.45-00.50 น.	44.7	43.5 ^{5/}	1.2	7.0	40.7	40.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.50-00.55 น.	47.3	43.5 ^{5/}	3.8	2.0	48.3	40.9 ^{5/}	7.4
	00.55-01.00 น.	47.4	43.5 ^{5/}	3.9	2.0	48.4	40.9 ^{5/}	7.5
	01.00-01.05 น.	47.1	43.5 ^{5/}	3.6	2.0	48.1	40.9 ^{5/}	7.2
	01.05-01.10 น.	47.3	43.5 ^{5/}	3.8	2.0	48.3	40.9 ^{5/}	7.4
	01.10-01.15 น.	47.1	43.5 ^{5/}	3.6	2.0	48.1	40.9 ^{5/}	7.2
	01.15-01.20 น.	45.6	43.5 ^{5/}	2.1	4.5	44.1	40.9 ^{5/}	3.2
	01.20-01.25 น.	45.8	43.5 ^{5/}	2.3	4.5	44.3	40.9 ^{5/}	3.4
	01.25-01.30 น.	46.8	43.5 ^{5/}	3.3	3.0	46.8	40.9 ^{5/}	5.9
	01.30-01.35 น.	47.0	43.5 ^{5/}	3.5	2.0	48.0	40.9 ^{5/}	7.1
	01.35-01.40 น.	47.3	43.5 ^{5/}	3.8	2.0	48.3	40.9 ^{5/}	7.4
	01.40-01.45 น.	46.8	43.5 ^{5/}	3.3	3.0	46.8	40.9 ^{5/}	5.9
	01.45-01.50 น.	46.9	43.5 ^{5/}	3.4	3.0	46.9	40.9 ^{5/}	6.0
	01.50-01.55 น.	48.0	43.5 ^{5/}	4.5	1.5	49.5	40.9 ^{5/}	8.6
	01.55-02.00 น.	46.8	43.5 ^{5/}	3.3	3.0	46.8	40.9 ^{5/}	5.9
	02.00-02.05 น.	47.0	43.5 ^{5/}	3.5	2.0	48.0	40.9 ^{5/}	7.1
	02.05-02.10 น.	47.5	43.5 ^{5/}	4.0	2.0	48.5	40.9 ^{5/}	7.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
4 พ.ย. 64	02.10-02.15 น.	46.8	43.5 ^{5/}	3.3	3.0	46.8	40.9 ^{5/}	5.9
	02.15-02.20 น.	46.9	43.5 ^{5/}	3.4	3.0	46.9	40.9 ^{5/}	6.0
	02.20-02.25 น.	47.0	43.5 ^{5/}	3.5	2.0	48.0	40.9 ^{5/}	7.1
	02.25-02.30 น.	46.3	43.5 ^{5/}	2.8	3.0	46.3	40.9 ^{5/}	5.4
	02.30-02.35 น.	46.5	43.5 ^{5/}	3.0	3.0	46.5	40.9 ^{5/}	5.6
	02.35-02.40 น.	46.9	43.5 ^{5/}	3.4	3.0	46.9	40.9 ^{5/}	6.0
	02.40-02.45 น.	47.5	43.5 ^{5/}	4.0	2.0	48.5	40.9 ^{5/}	7.6
	02.45-02.50 น.	47.8	43.5 ^{5/}	4.3	2.0	48.8	40.9 ^{5/}	7.9
	02.50-02.55 น.	47.3	43.5 ^{5/}	3.8	2.0	48.3	40.9 ^{5/}	7.4
	02.55-03.00 น.	47.7	43.5 ^{5/}	4.2	2.0	48.7	40.9 ^{5/}	7.8
	03.00-03.05 น.	45.5	43.5 ^{5/}	2.0	4.5	44.0	40.9 ^{5/}	3.1
	03.05-03.10 น.	47.9	43.5 ^{5/}	1.4	7.0	40.9	40.9 ^{5/}	0.0
	03.10-03.15 น.	46.4	43.5 ^{5/}	2.9	3.0	46.4	40.9 ^{5/}	5.5
	03.15-03.20 น.	45.0	43.5 ^{5/}	1.5	4.5	43.5	40.9 ^{5/}	2.6
	03.20-03.25 น.	46.6	43.5 ^{5/}	3.1	3.0	46.6	40.9 ^{5/}	5.7
	03.25-03.30 น.	46.4	43.5 ^{5/}	2.9	3.0	46.4	40.9 ^{5/}	5.5
	03.30-03.35 น.	45.8	43.5 ^{5/}	2.3	4.5	44.3	40.9 ^{5/}	3.4
	03.35-03.40 น.	43.5	43.5 ^{5/}	0.0	7.0	39.5	40.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.40-03.45 น.	47.0	43.5 ^{5/}	3.5	2.0	48.0	40.9 ^{5/}	7.1
	03.45-03.50 น.	44.8	43.5 ^{5/}	1.3	7.0	40.8	40.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.50-03.55 น.	48.0	43.5 ^{5/}	4.5	1.5	49.5	40.9 ^{5/}	8.6
	03.55-04.00 น.	44.1	43.5 ^{5/}	0.6	7.0	40.1	40.9 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.00-04.05 น.	47.3	43.5 ^{5/}	3.8	2.0	48.3	40.9 ^{5/}	7.4
	04.05-04.10 น.	47.2	43.5 ^{5/}	3.7	2.0	48.2	40.9 ^{5/}	7.3
	04.10-04.15 น.	47.8	43.5 ^{5/}	4.3	2.0	48.8	40.9 ^{5/}	7.9
	04.15-04.20 น.	47.5	43.5 ^{5/}	4.0	2.0	48.5	40.9 ^{5/}	7.6
	04.20-04.25 น.	48.1	43.5 ^{5/}	4.6	1.5	49.6	40.9 ^{5/}	8.7
	04.25-04.30 น.	47.9	43.5 ^{5/}	4.4	2.0	48.9	40.9 ^{5/}	8.0
	04.30-04.35 น.	47.6	43.5 ^{5/}	4.1	2.0	48.6	40.9 ^{5/}	7.7
	04.35-04.40 น.	47.8	43.5 ^{5/}	4.3	2.0	48.8	40.9 ^{5/}	7.9
	04.40-04.45 น.	47.1	43.5 ^{5/}	3.6	2.0	48.1	40.9 ^{5/}	7.2
	04.45-04.50 น.	47.8	43.5 ^{5/}	4.3	2.0	48.8	40.9 ^{5/}	7.9
	04.50-04.55 น.	48.1	43.5 ^{5/}	4.6	1.5	49.6	40.9 ^{5/}	8.7
	04.55-05.00 น.	47.2	43.5 ^{5/}	3.7	2.0	48.2	40.9 ^{5/}	7.3
	05.00-05.05 น.	46.8	43.5 ^{5/}	3.3	3.0	46.8	40.9 ^{5/}	5.9
	05.05-05.10 น.	47.8	43.5 ^{5/}	4.3	2.0	48.8	40.9 ^{5/}	7.9
	05.10-05.15 น.	47.7	43.5 ^{5/}	4.2	2.0	48.7	40.9 ^{5/}	7.8
	05.15-05.20 น.	47.8	43.5 ^{5/}	4.3	2.0	48.8	40.9 ^{5/}	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 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
4 พ.ย. 64	05.20-05.25 น.	46.7	43.5 ^{5/}	3.2	3.0	46.7	40.9 ^{5/}	5.8
	05.25-05.30 น.	47.6	43.5 ^{5/}	4.1	2.0	48.6	40.9 ^{5/}	7.7
	05.30-05.35 น.	47.2	43.5 ^{5/}	3.7	2.0	48.2	40.9 ^{5/}	7.3
	05.35-05.40 น.	47.0	43.5 ^{5/}	3.5	2.0	48.0	40.9 ^{5/}	7.1
	05.40-05.45 น.	47.1	43.5 ^{5/}	3.6	2.0	48.1	40.9 ^{5/}	7.2
	05.45-05.50 น.	46.8	43.5 ^{5/}	3.3	3.0	46.8	40.9 ^{5/}	5.9
	05.50-05.55 น.	47.1	43.5 ^{5/}	3.6	2.0	48.1	40.9 ^{5/}	7.2
	05.55-06.00 น.	47.0	43.5 ^{5/}	3.5	2.0	48.0	40.9 ^{5/}	7.1
	06.00-07.00 น.	50.8	48.0 ^{4/}	2.8	3.0	47.8	44.7 ^{4/}	3.1
	07.00-08.00 น.	49.0	44.3 ^{6/}	4.7	1.5	47.5	41.0 ^{6/}	6.5
	08.00-09.00 น.	48.8	44.3 ^{6/}	4.5	1.5	47.3	41.0 ^{6/}	6.3
	09.00-10.00 น.	48.7	44.3 ^{6/}	4.4	2.0	46.7	41.0 ^{6/}	5.7
	10.00-11.00 น.	48.2	44.3 ^{6/}	3.9	2.0	46.2	41.0 ^{6/}	5.2
	11.00-12.00 น.	48.8	44.3 ^{6/}	4.5	1.5	47.3	41.0 ^{6/}	6.3
	12.00-13.00 น.	49.5	44.3 ^{6/}	5.2	1.5	48.0	41.0 ^{6/}	7.0
	13.00-14.00 น.	46.9	44.3 ^{6/}	2.6	3.0	43.9	41.0 ^{6/}	2.9
	14.00-15.00 น.	47.9	44.3 ^{6/}	3.6	2.0	45.9	41.0 ^{6/}	4.9
	15.00-16.00 น.	48.1	44.3 ^{6/}	3.8	2.0	46.1	41.0 ^{6/}	5.1
	16.00-17.00 น.	48.1	44.3 ^{6/}	3.8	2.0	46.1	41.0 ^{6/}	5.1
	17.00-18.00 น.	49.6	44.3 ^{6/}	5.3	1.5	48.1	41.0 ^{6/}	7.1
	18.00-19.00 น.	48.4	44.3 ^{6/}	4.1	2.0	46.4	41.0 ^{6/}	5.4
	19.00-20.00 น.	49.8	44.3 ^{6/}	5.5	1.5	48.3	41.0 ^{6/}	7.3
	20.00-21.00 น.	49.3	44.3 ^{6/}	5.0	1.5	47.8	41.0 ^{6/}	6.8
	21.00-22.00 น.	45.3	44.3 ^{6/}	1.0	7.0	38.3	41.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	43.5	41.0 ^{7/}	2.5	3.0	43.5	39.2 ^{7/}	4.3
	22.05-22.10 น.	41.3	41.0 ^{7/}	0.3	7.0	37.3	39.2 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.10-22.15 น.	41.5	41.0 ^{7/}	0.5	7.0	37.5	39.2 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.15-22.20 น.	45.1	41.0 ^{7/}	4.1	2.0	46.1	39.2 ^{7/}	6.9
	22.20-22.25 น.	44.2	41.0 ^{7/}	3.2	3.0	44.2	39.2 ^{7/}	5.0
	22.25-22.30 น.	44.8	41.0 ^{7/}	3.8	2.0	45.8	39.2 ^{7/}	6.6
	22.30-22.35 น.	46.2	41.0 ^{7/}	5.2	1.5	47.7	39.2 ^{7/}	8.5
	22.35-22.40 น.	41.8	41.0 ^{7/}	0.8	7.0	37.8	39.2 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.40-22.45 น.	41.0	41.0 ^{7/}	0.0	7.0	37.0	39.2 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.45-22.50 น.	41.9	41.0 ^{7/}	0.9	7.0	37.9	39.2 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.50-22.55 น.	45.3	41.0 ^{7/}	4.3	2.0	46.3	39.2 ^{7/}	7.1
	22.55-23.00 น.	42.1	41.0 ^{7/}	1.1	7.0	38.1	39.2 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.00-23.05 น.	45.9	41.0 ^{7/}	4.9	1.5	47.4	39.2 ^{7/}	8.2
	23.05-23.10 น.	44.8	41.0 ^{7/}	3.8	2.0	45.8	39.2 ^{7/}	6.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
4 พ.ย. 64	23.10-23.15 น.	43.0	41.0 ⁷⁾	2.0	4.5	41.5	39.2 ⁷⁾	2.3
	23.15-23.20 น.	44.4	41.0 ⁷⁾	3.4	3.0	44.4	39.2 ⁷⁾	5.2
	23.20-23.25 น.	43.4	41.0 ⁷⁾	2.4	4.5	41.9	39.2 ⁷⁾	2.7
	23.25-23.30 น.	45.4	41.0 ⁷⁾	4.4	2.0	46.4	39.2 ⁷⁾	7.2
	23.30-23.35 น.	43.8	41.0 ⁷⁾	2.8	3.0	43.8	39.2 ⁷⁾	4.6
	23.35-23.40 น.	45.9	41.0 ⁷⁾	4.9	1.5	47.4	39.2 ⁷⁾	8.2
	23.40-23.45 น.	43.5	41.0 ⁷⁾	2.5	3.0	43.5	39.2 ⁷⁾	4.3
	23.45-23.50 น.	43.2	41.0 ⁷⁾	2.2	4.5	41.7	39.2 ⁷⁾	2.5
	23.50-23.55 น.	44.7	41.0 ⁷⁾	3.7	2.0	45.7	39.2 ⁷⁾	6.5
5 พ.ย. 64	23.55-00.00 น.	44.9	41.0 ⁷⁾	3.9	2.0	45.9	39.2 ⁷⁾	6.7
	00.00-00.05 น.	44.2	41.0 ⁷⁾	3.2	3.0	44.2	39.2 ⁷⁾	5.0
	00.05-00.10 น.	43.1	41.0 ⁷⁾	2.1	4.5	41.6	39.2 ⁷⁾	2.4
	00.10-00.15 น.	41.6	41.0 ⁷⁾	0.6	7.0	37.6	39.2 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.15-00.20 น.	42.8	41.0 ⁷⁾	1.8	4.5	41.3	39.2 ⁷⁾	2.1
	00.20-00.25 น.	43.4	41.0 ⁷⁾	2.4	4.5	41.9	39.2 ⁷⁾	2.7
	00.25-00.30 น.	43.6	41.0 ⁷⁾	2.6	3.0	43.6	39.2 ⁷⁾	4.4
	00.30-00.35 น.	44.9	41.0 ⁷⁾	3.9	2.0	45.9	39.2 ⁷⁾	6.7
	00.35-00.40 น.	42.4	41.0 ⁷⁾	1.4	7.0	38.4	39.2 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.40-00.45 น.	43.9	41.0 ⁷⁾	2.9	3.0	43.9	39.2 ⁷⁾	4.7
	00.45-00.50 น.	43.2	41.0 ⁷⁾	2.2	4.5	41.7	39.2 ⁷⁾	2.5
	00.50-00.55 น.	46.2	41.0 ⁷⁾	5.2	1.5	47.7	39.2 ⁷⁾	8.5
	00.55-01.00 น.	44.6	41.0 ⁷⁾	3.6	2.0	45.6	39.2 ⁷⁾	6.4
	01.00-01.05 น.	43.4	41.0 ⁷⁾	2.4	4.5	41.9	39.2 ⁷⁾	2.7
	01.05-01.10 น.	46.3	41.0 ⁷⁾	5.3	1.5	47.8	39.2 ⁷⁾	8.6
	01.10-01.15 น.	45.5	41.0 ⁷⁾	4.5	1.5	47.0	39.2 ⁷⁾	7.8
	01.15-01.20 น.	45.6	41.0 ⁷⁾	4.6	1.5	47.1	39.2 ⁷⁾	7.9
	01.20-01.25 น.	44.4	41.0 ⁷⁾	3.4	3.0	44.4	39.2 ⁷⁾	5.2
	01.25-01.30 น.	43.3	41.0 ⁷⁾	2.3	4.5	41.8	39.2 ⁷⁾	2.6
	01.30-01.35 น.	43.2	41.0 ⁷⁾	2.2	4.5	41.7	39.2 ⁷⁾	2.5
	01.35-01.40 น.	43.4	41.0 ⁷⁾	2.4	4.5	41.9	39.2 ⁷⁾	2.7
	01.40-01.45 น.	44.2	41.0 ⁷⁾	3.2	3.0	44.2	39.2 ⁷⁾	5.0
	01.45-01.50 น.	43.5	41.0 ⁷⁾	2.5	3.0	43.5	39.2 ⁷⁾	4.3
	01.50-01.55 น.	42.8	41.0 ⁷⁾	1.8	4.5	41.3	39.2 ⁷⁾	2.1
	01.55-02.00 น.	44.5	41.0 ⁷⁾	3.5	2.0	45.5	39.2 ⁷⁾	6.3
	02.00-02.05 น.	44.3	41.0 ⁷⁾	3.3	3.0	44.3	39.2 ⁷⁾	5.1
	02.05-02.10 น.	43.7	41.0 ⁷⁾	2.7	3.0	43.7	39.2 ⁷⁾	4.5
	02.10-02.15 น.	44.6	41.0 ⁷⁾	3.6	2.0	45.6	39.2 ⁷⁾	6.4
	02.15-02.20 น.	45.1	41.0 ⁷⁾	4.1	2.0	46.1	39.2 ⁷⁾	6.9
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
5 พ.ย. 64	02.20-02.25 น.	44.5	41.0 ⁷⁾	3.5	2.0	45.5	39.2 ⁷⁾	6.3
	02.25-02.30 น.	45.1	41.0 ⁷⁾	4.1	2.0	46.1	39.2 ⁷⁾	6.9
	02.30-02.35 น.	44.2	41.0 ⁷⁾	3.2	3.0	44.2	39.2 ⁷⁾	5.0
	02.35-02.40 น.	44.4	41.0 ⁷⁾	3.4	3.0	44.4	39.2 ⁷⁾	5.2
	02.40-02.45 น.	44.5	41.0 ⁷⁾	3.5	2.0	45.5	39.2 ⁷⁾	6.3
	02.45-02.50 น.	43.7	41.0 ⁷⁾	2.7	3.0	43.7	39.2 ⁷⁾	4.5
	02.50-02.55 น.	45.5	41.0 ⁷⁾	4.5	1.5	47.0	39.2 ⁷⁾	7.8
	02.55-03.00 น.	45.0	41.0 ⁷⁾	4.0	2.0	46.0	39.2 ⁷⁾	6.8
	03.00-03.05 น.	44.1	41.0 ⁷⁾	3.1	3.0	44.1	39.2 ⁷⁾	4.9
	03.05-03.10 น.	42.9	41.0 ⁷⁾	1.9	4.5	41.4	39.2 ⁷⁾	2.2
	03.10-03.15 น.	42.8	41.0 ⁷⁾	1.8	4.5	41.3	39.2 ⁷⁾	2.1
	03.15-03.20 น.	42.7	41.0 ⁷⁾	1.7	4.5	41.2	39.2 ⁷⁾	2.0
	03.20-03.25 น.	42.9	41.0 ⁷⁾	1.9	4.5	41.4	39.2 ⁷⁾	2.2
	03.25-03.30 น.	42.1	41.0 ⁷⁾	1.1	7.0	38.1	39.2 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.30-03.35 น.	44.3	41.0 ⁷⁾	3.3	3.0	44.3	39.2 ⁷⁾	5.1
	03.35-03.40 น.	44.6	41.0 ⁷⁾	3.6	2.0	45.6	39.2 ⁷⁾	6.4
	03.40-03.45 น.	43.9	41.0 ⁷⁾	2.9	3.0	43.9	39.2 ⁷⁾	4.7
	03.45-03.50 น.	42.9	41.0 ⁷⁾	1.9	4.5	41.4	39.2 ⁷⁾	2.2
	03.50-03.55 น.	44.2	41.0 ⁷⁾	3.2	3.0	44.2	39.2 ⁷⁾	5.0
	03.55-04.00 น.	42.8	41.0 ⁷⁾	1.8	4.5	41.3	39.2 ⁷⁾	2.1
	04.00-04.05 น.	45.3	41.0 ⁷⁾	4.3	2.0	46.3	39.2 ⁷⁾	7.1
	04.05-04.10 น.	46.4	41.0 ⁷⁾	5.4	1.5	47.9	39.2 ⁷⁾	8.7
	04.10-04.15 น.	46.1	41.0 ⁷⁾	5.1	1.5	47.6	39.2 ⁷⁾	8.4
	04.15-04.20 น.	45.6	41.0 ⁷⁾	4.6	1.5	47.1	39.2 ⁷⁾	7.9
	04.20-04.25 น.	45.6	41.0 ⁷⁾	4.6	1.5	47.1	39.2 ⁷⁾	7.9
	04.25-04.30 น.	45.8	41.0 ⁷⁾	4.8	1.5	47.3	39.2 ⁷⁾	8.1
	04.30-04.35 น.	44.6	41.0 ⁷⁾	3.6	2.0	45.6	39.2 ⁷⁾	6.4
	04.35-04.40 น.	45.4	41.0 ⁷⁾	4.4	2.0	46.4	39.2 ⁷⁾	7.2
	04.40-04.45 น.	44.9	41.0 ⁷⁾	3.9	2.0	45.9	39.2 ⁷⁾	6.7
	04.45-04.50 น.	43.8	41.0 ⁷⁾	2.8	3.0	43.8	39.2 ⁷⁾	4.6
	04.50-04.55 น.	45.7	41.0 ⁷⁾	4.7	1.5	47.2	39.2 ⁷⁾	8.0
	04.55-05.00 น.	45.8	41.0 ⁷⁾	4.8	1.5	47.3	39.2 ⁷⁾	8.1
	05.00-05.05 น.	45.2	41.0 ⁷⁾	4.2	2.0	46.2	39.2 ⁷⁾	7.0
	05.05-05.10 น.	45.4	41.0 ⁷⁾	4.4	2.0	46.4	39.2 ⁷⁾	7.2
	05.10-05.15 น.	45.6	41.0 ⁷⁾	4.6	1.5	47.1	39.2 ⁷⁾	7.9
	05.15-05.20 น.	46.1	41.0 ⁷⁾	5.1	1.5	47.6	39.2 ⁷⁾	8.4
	05.20-05.25 น.	45.3	41.0 ⁷⁾	4.3	2.0	46.3	39.2 ⁷⁾	7.1
	05.25-05.30 น.	45.2	41.0 ⁷⁾	4.2	2.0	46.2	39.2 ⁷⁾	7.0
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
5 พ.ย. 64	05.30-05.35 น.	45.9	41.0 ^{7/}	4.9	1.5	47.4	39.2 ^{7/}	8.2
	05.35-05.40 น.	45.7	41.0 ^{7/}	4.7	1.5	47.2	39.2 ^{7/}	8.0
	05.40-05.45 น.	45.2	41.0 ^{7/}	4.2	2.0	46.2	39.2 ^{7/}	7.0
	05.45-05.50 น.	45.3	41.0 ^{7/}	4.3	2.0	46.3	39.2 ^{7/}	7.1
	05.50-05.55 น.	45.4	41.0 ^{7/}	4.4	2.0	46.4	39.2 ^{7/}	7.2
	05.55-06.00 น.	45.6	41.0 ^{7/}	4.6	1.5	47.1	39.2 ^{7/}	7.9
	06.00-07.00 น.	48.2	44.3 ^{8/}	3.1	3.0	46.2	41.0 ^{8/}	5.2
	07.00-08.00 น.	50.6	44.9 ^{8/}	5.7	1.5	49.1	41.6 ^{8/}	7.5
	08.00-09.00 น.	49.3	44.9 ^{8/}	4.4	2.0	47.3	41.6 ^{8/}	5.7
	09.00-10.00 น.	48.9	44.9 ^{8/}	4.0	2.0	46.9	41.6 ^{8/}	5.3
	10.00-11.00 น.	49.1	44.9 ^{8/}	4.2	2.0	47.1	41.6 ^{8/}	5.5
	11.00-12.00 น.	49.2	44.9 ^{8/}	4.3	2.0	47.2	41.6 ^{8/}	5.6
	12.00-13.00 น.	50.5	44.9 ^{8/}	5.6	1.5	49.0	41.6 ^{8/}	7.4
	13.00-14.00 น.	47.2	44.9 ^{8/}	2.3	4.5	42.7	41.6 ^{8/}	1.1
	14.00-15.00 น.	48.4	44.9 ^{8/}	3.5	2.0	46.4	41.6 ^{8/}	4.8
	15.00-16.00 น.	48.3	44.9 ^{8/}	3.4	3.0	45.3	41.6 ^{8/}	3.7
	16.00-17.00 น.	49.2	44.9 ^{8/}	4.3	2.0	47.2	41.6 ^{8/}	5.6
	17.00-18.00 น.	50.6	44.9 ^{8/}	5.7	1.5	49.1	41.6 ^{8/}	7.5
	18.00-19.00 น.	49.2	44.9 ^{8/}	4.3	2.0	47.2	41.6 ^{8/}	5.6
	19.00-20.00 น.	50.2	44.9 ^{8/}	5.3	1.5	48.7	41.6 ^{8/}	7.1
	20.00-21.00 น.	49.9	44.9 ^{8/}	5.0	1.5	48.4	41.6 ^{8/}	6.8
	21.00-22.00 น.	45.3	44.9 ^{8/}	0.4	7.0	38.3	41.6 ^{8/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	41.8	41.3 ^{9/}	0.5	7.0	37.8	39.5 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.05-22.10 น.	44.5	41.3 ^{9/}	3.2	3.0	44.5	39.5 ^{9/}	5.0
	22.10-22.15 น.	44.8	41.3 ^{9/}	3.5	2.0	45.8	39.5 ^{9/}	6.3
	22.15-22.20 น.	44.0	41.3 ^{9/}	2.7	3.0	44.0	39.5 ^{9/}	4.5
	22.20-22.25 น.	41.3	41.3 ^{9/}	0.0	7.0	37.3	39.5 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.25-22.30 น.	41.7	41.3 ^{9/}	0.4	7.0	37.7	39.5 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.30-22.35 น.	44.0	41.3 ^{9/}	2.7	3.0	44.0	39.5 ^{9/}	4.5
	22.35-22.40 น.	41.5	41.3 ^{9/}	0.2	7.0	37.5	39.5 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.40-22.45 น.	42.6	41.3 ^{9/}	1.3	7.0	38.6	39.5 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.45-22.50 น.	42.4	41.3 ^{9/}	1.1	7.0	38.4	39.5 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.50-22.55 น.	44.0	41.3 ^{9/}	2.7	3.0	44.0	39.5 ^{9/}	4.5
	22.55-23.00 น.	44.4	41.3 ^{9/}	3.1	3.0	44.4	39.5 ^{9/}	4.9
	23.00-23.05 น.	45.5	41.3 ^{9/}	4.2	2.0	46.5	39.5 ^{9/}	7.0
	23.05-23.10 น.	44.4	41.3 ^{9/}	3.1	3.0	44.4	39.5 ^{9/}	4.9
	23.10-23.15 น.	46.6	41.3 ^{9/}	5.3	1.5	48.1	39.5 ^{9/}	8.6
	23.15-23.20 น.	42.8	41.3 ^{9/}	1.5	4.5	41.3	39.5 ^{9/}	1.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ⁱⁱ	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
5 พ.ย. 64	23.20-23.25 น.	42.3	41.3 ^{g/}	1.0	7.0	38.3	39.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.25-23.30 น.	46.4	41.3 ^{g/}	5.1	1.5	47.9	39.5 ^{g/}	8.4
	23.30-23.35 น.	45.7	41.3 ^{g/}	4.4	2.0	46.7	39.5 ^{g/}	7.2
	23.35-23.40 น.	43.6	41.3 ^{g/}	2.3	4.5	42.1	39.5 ^{g/}	2.6
	23.40-23.45 น.	44.7	41.3 ^{g/}	3.4	3.0	44.7	39.5 ^{g/}	5.2
	23.45-23.50 น.	43.8	41.3 ^{g/}	2.5	3.0	43.8	39.5 ^{g/}	4.3
	23.50-23.55 น.	44.4	41.3 ^{g/}	3.1	3.0	44.4	39.5 ^{g/}	4.9
	23.55-00.00 น.	43.7	41.3 ^{g/}	2.4	4.5	42.2	39.5 ^{g/}	2.7
6 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	41.9	41.3 ^{g/}	0.6	7.0	37.9	39.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.05-00.10 น.	44.5	41.3 ^{g/}	3.2	3.0	44.5	39.5 ^{g/}	5.0
	00.10-00.15 น.	44.7	41.3 ^{g/}	3.4	3.0	44.7	39.5 ^{g/}	5.2
	00.15-00.20 น.	43.8	41.3 ^{g/}	2.5	3.0	43.8	39.5 ^{g/}	4.3
	00.20-00.25 น.	45.3	41.3 ^{g/}	4.0	2.0	46.3	39.5 ^{g/}	6.8
	00.25-00.30 น.	42.3	41.3 ^{g/}	1.0	7.0	38.3	39.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.30-00.35 น.	42.6	41.3 ^{g/}	1.3	7.0	38.6	39.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.35-00.40 น.	45.5	41.3 ^{g/}	4.2	2.0	46.5	39.5 ^{g/}	7.0
	00.40-00.45 น.	44.8	41.3 ^{g/}	3.5	2.0	45.8	39.5 ^{g/}	6.3
	00.45-00.50 น.	43.3	41.3 ^{g/}	2.0	4.5	41.8	39.5 ^{g/}	2.3
	00.50-00.55 น.	44.6	41.3 ^{g/}	3.3	3.0	44.6	39.5 ^{g/}	5.1
	00.55-01.00 น.	43.0	41.3 ^{g/}	1.7	4.5	41.5	39.5 ^{g/}	2.0
	01.00-01.05 น.	44.5	41.3 ^{g/}	3.2	3.0	44.5	39.5 ^{g/}	5.0
	01.05-01.10 น.	45.2	41.3 ^{g/}	3.9	2.0	46.2	39.5 ^{g/}	6.7
	01.10-01.15 น.	42.6	41.3 ^{g/}	1.3	7.0	38.6	39.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.15-01.20 น.	44.5	41.3 ^{g/}	3.2	3.0	44.5	39.5 ^{g/}	5.0
	01.20-01.25 น.	44.1	41.3 ^{g/}	2.8	3.0	44.1	39.5 ^{g/}	4.6
	01.25-01.30 น.	45.3	41.3 ^{g/}	4.0	2.0	46.3	39.5 ^{g/}	6.8
	01.30-01.35 น.	44.2	41.3 ^{g/}	2.9	3.0	44.2	39.5 ^{g/}	4.7
	01.35-01.40 น.	44.6	41.3 ^{g/}	3.3	3.0	44.6	39.5 ^{g/}	5.1
	01.40-01.45 น.	46.4	41.3 ^{g/}	5.1	1.5	47.9	39.5 ^{g/}	8.4
	01.45-01.50 น.	45.8	41.3 ^{g/}	4.5	1.5	47.3	39.5 ^{g/}	7.8
	01.50-01.55 น.	45.9	41.3 ^{g/}	4.6	1.5	47.4	39.5 ^{g/}	7.9
	01.55-02.00 น.	42.9	41.3 ^{g/}	1.6	4.5	41.4	39.5 ^{g/}	1.9
	02.00-02.05 น.	45.6	41.3 ^{g/}	4.3	2.0	46.6	39.5 ^{g/}	7.1
	02.05-02.10 น.	43.2	41.3 ^{g/}	1.9	4.5	41.7	39.5 ^{g/}	2.2
	02.10-02.15 น.	43.7	41.3 ^{g/}	2.4	4.5	42.2	39.5 ^{g/}	2.7
	02.15-02.20 น.	43.0	41.3 ^{g/}	1.7	4.5	41.5	39.5 ^{g/}	2.0
	02.20-02.25 น.	43.1	41.3 ^{g/}	1.8	4.5	41.6	39.5 ^{g/}	2.1
	02.25-02.30 น.	42.5	41.3 ^{g/}	1.2	7.0	38.5	39.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ⁱⁱ		-	-	-	-	-	-	≤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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
6 พ.ย. 64	02.30-02.35 น.	44.1	41.3 ^{g/}	2.8	3.0	44.1	39.5 ^{g/}	4.6
	02.35-02.40 น.	42.9	41.3 ^{g/}	1.6	4.5	41.4	39.5 ^{g/}	1.9
	02.40-02.45 น.	44.0	41.3 ^{g/}	2.7	3.0	44.0	39.5 ^{g/}	4.5
	02.45-02.50 น.	45.5	41.3 ^{g/}	4.2	2.0	46.5	39.5 ^{g/}	7.0
	02.50-02.55 น.	42.2	41.3 ^{g/}	0.9	7.0	38.2	39.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.55-03.00 น.	42.9	41.3 ^{g/}	1.6	4.5	41.4	39.5 ^{g/}	1.9
	03.00-03.05 น.	43.7	41.3 ^{g/}	2.4	4.5	42.2	39.5 ^{g/}	2.7
	03.05-03.10 น.	43.2	41.3 ^{g/}	1.9	4.5	41.7	39.5 ^{g/}	2.2
	03.10-03.15 น.	44.1	41.3 ^{g/}	2.8	3.0	44.1	39.5 ^{g/}	4.6
	03.15-03.20 น.	44.3	41.3 ^{g/}	3.0	3.0	44.3	39.5 ^{g/}	4.8
	03.20-03.25 น.	44.2	41.3 ^{g/}	2.9	3.0	44.2	39.5 ^{g/}	4.7
	03.25-03.30 น.	44.4	41.3 ^{g/}	3.1	3.0	44.4	39.5 ^{g/}	4.9
	03.30-03.35 น.	41.4	41.3 ^{g/}	0.1	7.0	37.4	39.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.35-03.40 น.	44.1	41.3 ^{g/}	2.8	3.0	44.1	39.5 ^{g/}	4.6
	03.40-03.45 น.	43.4	41.3 ^{g/}	2.1	4.5	41.9	39.5 ^{g/}	2.4
	03.45-03.50 น.	44.1	41.3 ^{g/}	2.8	3.0	44.1	39.5 ^{g/}	4.6
	03.50-03.55 น.	42.7	41.3 ^{g/}	1.4	7.0	38.7	39.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.55-04.00 น.	43.0	41.3 ^{g/}	1.7	4.5	41.5	39.5 ^{g/}	2.0
	04.00-04.05 น.	44.9	41.3 ^{g/}	3.6	2.0	45.9	39.5 ^{g/}	6.4
	04.05-04.10 น.	45.3	41.3 ^{g/}	4.0	2.0	46.3	39.5 ^{g/}	6.8
	04.10-04.15 น.	45.5	41.3 ^{g/}	4.2	2.0	46.5	39.5 ^{g/}	7.0
	04.15-04.20 น.	46.0	41.3 ^{g/}	4.7	1.5	47.5	39.5 ^{g/}	8.0
	04.20-04.25 น.	45.0	41.3 ^{g/}	3.7	2.0	46.0	39.5 ^{g/}	6.5
	04.25-04.30 น.	45.9	41.3 ^{g/}	4.6	1.5	47.4	39.5 ^{g/}	7.9
	04.30-04.35 น.	45.5	41.3 ^{g/}	4.2	2.0	46.5	39.5 ^{g/}	7.0
	04.35-04.40 น.	45.2	41.3 ^{g/}	3.9	2.0	46.2	39.5 ^{g/}	6.7
	04.40-04.45 น.	44.6	41.3 ^{g/}	3.3	3.0	44.6	39.5 ^{g/}	5.1
	04.45-04.50 น.	46.4	41.3 ^{g/}	5.1	1.5	47.9	39.5 ^{g/}	8.4
	04.50-04.55 น.	44.4	41.3 ^{g/}	3.1	3.0	44.4	39.5 ^{g/}	4.9
	04.55-05.00 น.	45.6	41.3 ^{g/}	4.3	2.0	46.6	39.5 ^{g/}	7.1
	05.00-05.05 น.	46.4	41.3 ^{g/}	5.1	1.5	47.9	39.5 ^{g/}	8.4
	05.05-05.10 น.	45.3	41.3 ^{g/}	4.0	2.0	46.3	39.5 ^{g/}	6.8
	05.10-05.15 น.	46.1	41.3 ^{g/}	4.8	1.5	47.6	39.5 ^{g/}	8.1
	05.15-05.20 น.	46.0	41.3 ^{g/}	4.7	1.5	47.5	39.5 ^{g/}	8.0
	05.20-05.25 น.	45.9	41.3 ^{g/}	4.6	1.5	47.4	39.5 ^{g/}	7.9
	05.25-05.30 น.	46.2	41.3 ^{g/}	4.9	1.5	47.7	39.5 ^{g/}	8.2
	05.30-05.35 น.	46.4	41.3 ^{g/}	5.1	1.5	47.9	39.5 ^{g/}	8.4
	05.35-05.40 น.	46.2	41.3 ^{g/}	4.9	1.5	47.7	39.5 ^{g/}	8.2
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
6 พ.ย. 64	05.40-05.45 น.	45.9	41.3 ^{9/}	4.6	1.5	47.4	39.5 ^{9/}	7.9
	05.45-05.50 น.	45.7	41.3 ^{9/}	4.4	2.0	46.7	39.5 ^{9/}	7.2
	05.50-05.55 น.	45.9	41.3 ^{9/}	4.6	1.5	47.4	39.5 ^{9/}	7.9
	05.55-06.00 น.	46.1	41.3 ^{8/}	4.8	1.5	47.6	39.5 ^{9/}	8.1
	06.00-07.00 น.	48.1	44.9 ^{8/}	3.2	3.0	45.1	41.6 ^{8/}	3.5
	07.00-08.00 น.	50.3	44.2 ^{10/}	6.1	1.5	48.8	40.9 ^{10/}	7.9
	08.00-09.00 น.	48.7	44.2 ^{10/}	4.5	1.5	47.2	40.9 ^{10/}	6.3
	09.00-10.00 น.	49.1	44.2 ^{10/}	4.9	1.5	47.6	40.9 ^{10/}	6.7
	10.00-11.00 น.	49.0	44.2 ^{10/}	4.8	1.5	47.5	40.9 ^{10/}	6.6
	11.00-12.00 น.	48.8	44.2 ^{10/}	4.6	1.5	47.3	40.9 ^{10/}	6.4
	12.00-13.00 น.	50.1	44.2 ^{10/}	5.9	1.5	48.6	40.9 ^{10/}	7.7
	13.00-14.00 น.	46.9	44.2 ^{10/}	2.7	3.0	43.9	40.9 ^{10/}	3.0
	14.00-15.00 น.	48.6	44.2 ^{10/}	4.4	2.0	46.6	40.9 ^{10/}	5.7
	15.00-16.00 น.	49.3	44.2 ^{10/}	5.1	1.5	47.8	40.9 ^{10/}	6.9
	16.00-17.00 น.	49.0	44.2 ^{10/}	4.8	1.5	47.5	40.9 ^{10/}	6.6
	17.00-18.00 น.	50.9	44.2 ^{10/}	6.7	1.0	49.9	40.9 ^{10/}	9.0
	18.00-19.00 น.	48.5	44.2 ^{10/}	4.3	2.0	46.5	40.9 ^{10/}	5.6
	19.00-20.00 น.	50.0	44.2 ^{10/}	5.8	1.5	48.5	40.9 ^{10/}	7.6
	20.00-21.00 น.	49.5	44.2 ^{10/}	5.3	1.5	48.0	40.9 ^{10/}	7.1
	21.00-22.00 น.	44.7	44.2 ^{10/}	0.5	7.0	37.7	40.9 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	42.7	41.0 ^{11/}	1.7	4.5	41.2	38.4 ^{11/}	2.8
	22.05-22.10 น.	43.3	41.0 ^{11/}	2.3	4.5	41.8	38.4 ^{11/}	3.4
	22.10-22.15 น.	44.8	41.0 ^{11/}	3.8	2.0	45.8	38.4 ^{11/}	7.4
	22.15-22.20 น.	43.8	41.0 ^{11/}	2.8	3.0	43.8	38.4 ^{11/}	5.4
	22.20-22.25 น.	42.1	41.0 ^{11/}	1.1	7.0	38.1	38.4 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.25-22.30 น.	44.6	41.0 ^{11/}	3.6	2.0	45.6	38.4 ^{11/}	7.2
	22.30-22.35 น.	44.4	41.0 ^{11/}	3.4	3.0	44.4	38.4 ^{11/}	6.0
	22.35-22.40 น.	41.5	41.0 ^{11/}	0.5	7.0	37.5	38.4 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.40-22.45 น.	43.3	41.0 ^{11/}	2.3	4.5	41.8	38.4 ^{11/}	3.4
	22.45-22.50 น.	45.5	41.0 ^{11/}	4.5	1.5	47.0	38.4 ^{11/}	8.6
	22.50-22.55 น.	43.1	41.0 ^{11/}	2.1	4.5	41.6	38.4 ^{11/}	3.2
	22.55-23.00 น.	43.0	41.0 ^{11/}	2.0	4.5	41.5	38.4 ^{11/}	3.1
	23.00-23.05 น.	45.3	41.0 ^{11/}	4.3	2.0	46.3	38.4 ^{11/}	7.9
	23.05-23.10 น.	45.8	41.0 ^{11/}	4.8	1.5	47.3	38.4 ^{11/}	8.9
	23.10-23.15 น.	43.1	41.0 ^{11/}	2.1	4.5	41.6	38.4 ^{11/}	3.2
	23.15-23.20 น.	45.4	41.0 ^{11/}	4.4	2.0	46.4	38.4 ^{11/}	8.0
	23.20-23.25 น.	45.5	41.0 ^{11/}	4.5	1.5	47.0	38.4 ^{11/}	8.6
	23.25-23.30 น.	45.6	41.0 ^{11/}	4.6	1.5	47.1	38.4 ^{11/}	8.7
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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
6 พ.ย. 64	23.30-23.35 น.	43.8	41.0 ^{11/}	2.8	3.0	43.8	38.4 ^{11/}	5.4
	23.35-23.40 น.	45.4	41.0 ^{11/}	4.4	2.0	46.4	38.4 ^{11/}	8.0
	23.40-23.45 น.	44.1	41.0 ^{11/}	3.1	3.0	44.1	38.4 ^{11/}	5.7
	23.45-23.50 น.	43.7	41.0 ^{11/}	2.7	3.0	43.7	38.4 ^{11/}	5.3
	23.50-23.55 น.	45.2	41.0 ^{11/}	4.2	2.0	46.2	38.4 ^{11/}	7.8
	23.55-00.00 น.	45.6	41.0 ^{11/}	4.6	1.5	47.1	38.4 ^{11/}	8.7
7 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	45.8	41.0 ^{11/}	4.8	1.5	47.3	38.4 ^{11/}	8.9
	00.05-00.10 น.	44.6	41.0 ^{11/}	3.6	2.0	45.6	38.4 ^{11/}	7.2
	00.10-00.15 น.	43.2	41.0 ^{11/}	2.2	4.5	41.7	38.4 ^{11/}	3.3
	00.15-00.20 น.	44.6	41.0 ^{11/}	3.6	2.0	45.6	38.4 ^{11/}	7.2
	00.20-00.25 น.	45.4	41.0 ^{11/}	4.4	2.0	46.4	38.4 ^{11/}	8.0
	00.25-00.30 น.	43.8	41.0 ^{11/}	2.8	3.0	43.8	38.4 ^{11/}	5.4
	00.30-00.35 น.	43.2	41.0 ^{11/}	2.2	4.5	41.7	38.4 ^{11/}	3.3
	00.35-00.40 น.	42.8	41.0 ^{11/}	1.8	4.5	41.3	38.4 ^{11/}	2.9
	00.40-00.45 น.	44.2	41.0 ^{11/}	3.2	3.0	44.2	38.4 ^{11/}	5.8
	00.45-00.50 น.	44.8	41.0 ^{11/}	3.8	2.0	45.8	38.4 ^{11/}	7.4
	00.50-00.55 น.	44.8	41.0 ^{11/}	3.8	2.0	45.8	38.4 ^{11/}	7.4
	00.55-01.00 น.	45.0	41.0 ^{11/}	4.0	2.0	46.0	38.4 ^{11/}	7.6
	01.00-01.05 น.	44.4	41.0 ^{11/}	3.4	3.0	44.4	38.4 ^{11/}	6.0
	01.05-01.10 น.	43.6	41.0 ^{11/}	2.6	3.0	43.6	38.4 ^{11/}	5.2
	01.10-01.15 น.	43.8	41.0 ^{11/}	2.8	3.0	43.8	38.4 ^{11/}	5.4
	01.15-01.20 น.	44.5	41.0 ^{11/}	3.5	2.0	45.5	38.4 ^{11/}	7.1
	01.20-01.25 น.	42.3	41.0 ^{11/}	1.3	7.0	38.3	38.4 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.25-01.30 น.	45.1	41.0 ^{11/}	4.1	2.0	46.1	38.4 ^{11/}	7.7
	01.30-01.35 น.	44.9	41.0 ^{11/}	3.9	2.0	45.9	38.4 ^{11/}	7.5
	01.35-01.40 น.	45.1	41.0 ^{11/}	4.1	2.0	46.1	38.4 ^{11/}	7.7
	01.40-01.45 น.	44.6	41.0 ^{11/}	3.6	2.0	45.6	38.4 ^{11/}	7.2
	01.45-01.50 น.	44.8	41.0 ^{11/}	3.8	2.0	45.8	38.4 ^{11/}	7.4
	01.50-01.55 น.	44.9	41.0 ^{11/}	3.9	2.0	45.9	38.4 ^{11/}	7.5
	01.55-02.00 น.	43.7	41.0 ^{11/}	2.7	3.0	43.7	38.4 ^{11/}	5.3
	02.00-02.05 น.	43.2	41.0 ^{11/}	2.2	4.5	41.7	38.4 ^{11/}	3.3
	02.05-02.10 น.	44.2	41.0 ^{11/}	3.2	3.0	44.2	38.4 ^{11/}	5.8
	02.10-02.15 น.	45.6	41.0 ^{11/}	4.6	1.5	47.1	38.4 ^{11/}	8.7
	02.15-02.20 น.	42.0	41.0 ^{11/}	1.0	7.0	38.0	38.4 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.20-02.25 น.	45.1	41.0 ^{11/}	4.1	2.0	46.1	38.4 ^{11/}	7.7
	02.25-02.30 น.	45.0	41.0 ^{11/}	4.0	2.0	46.0	38.4 ^{11/}	7.6
	02.30-02.35 น.	43.9	41.0 ^{11/}	2.9	3.0	43.9	38.4 ^{11/}	5.5
	02.35-02.40 น.	45.8	41.0 ^{11/}	4.8	1.5	47.3	38.4 ^{11/}	8.9
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	02.40-02.45 น.	44.1	41.0 ^{11/}	3.1	3.0	44.1	38.4 ^{11/}	5.7
	02.45-02.50 น.	44.8	41.0 ^{11/}	3.8	2.0	45.8	38.4 ^{11/}	7.4
	02.50-02.55 น.	44.0	41.0 ^{11/}	3.0	3.0	44.0	38.4 ^{11/}	5.6
	02.55-03.00 น.	44.9	41.0 ^{11/}	3.9	2.0	45.9	38.4 ^{11/}	7.5
	03.00-03.05 น.	43.1	41.0 ^{11/}	2.1	4.5	41.6	38.4 ^{11/}	3.2
	03.05-03.10 น.	41.8	41.0 ^{11/}	0.8	7.0	37.8	38.4 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.10-03.15 น.	43.8	41.0 ^{11/}	2.8	3.0	43.8	38.4 ^{11/}	5.4
	03.15-03.20 น.	41.0	41.0 ^{11/}	0.0	7.0	37.0	38.4 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.20-03.25 น.	42.1	41.0 ^{11/}	1.1	7.0	38.1	38.4 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.25-03.30 น.	45.4	41.0 ^{11/}	1.4	7.0	38.4	38.4 ^{11/}	0.0
	03.30-03.35 น.	43.2	41.0 ^{11/}	2.2	4.5	41.7	38.4 ^{11/}	3.3
	03.35-03.40 น.	45.5	41.0 ^{11/}	4.5	1.5	47.0	38.4 ^{11/}	8.6
	03.40-03.45 น.	42.5	41.0 ^{11/}	1.5	4.5	41.0	38.4 ^{11/}	2.6
	03.45-03.50 น.	43.8	41.0 ^{11/}	2.8	3.0	43.8	38.4 ^{11/}	5.4
	03.50-03.55 น.	43.6	41.0 ^{11/}	2.6	3.0	43.6	38.4 ^{11/}	5.2
	03.55-04.00 น.	45.4	41.0 ^{11/}	1.4	7.0	38.4	38.4 ^{11/}	0.0
	04.00-04.05 น.	44.9	41.0 ^{11/}	3.9	2.0	45.9	38.4 ^{11/}	7.5
	04.05-04.10 น.	45.1	41.0 ^{11/}	4.1	2.0	46.1	38.4 ^{11/}	7.7
	04.10-04.15 น.	45.8	41.0 ^{11/}	4.8	1.5	47.3	38.4 ^{11/}	8.9
	04.15-04.20 น.	44.9	41.0 ^{11/}	3.9	2.0	45.9	38.4 ^{11/}	7.5
	04.20-04.25 น.	44.8	41.0 ^{11/}	3.8	2.0	45.8	38.4 ^{11/}	7.4
	04.25-04.30 น.	44.4	41.0 ^{11/}	3.4	3.0	44.4	38.4 ^{11/}	6.0
	04.30-04.35 น.	45.8	41.0 ^{11/}	4.8	1.5	47.3	38.4 ^{11/}	8.9
	04.35-04.40 น.	44.7	41.0 ^{11/}	3.7	2.0	45.7	38.4 ^{11/}	7.3
	04.40-04.45 น.	44.6	41.0 ^{11/}	3.6	2.0	45.6	38.4 ^{11/}	7.2
	04.45-04.50 น.	45.3	41.0 ^{11/}	4.3	2.0	46.3	38.4 ^{11/}	7.9
	04.50-04.55 น.	45.6	41.0 ^{11/}	4.6	1.5	47.1	38.4 ^{11/}	8.7
	04.55-05.00 น.	44.8	41.0 ^{11/}	3.8	2.0	45.8	38.4 ^{11/}	7.4
	05.00-05.05 น.	45.2	41.0 ^{11/}	4.2	2.0	46.2	38.4 ^{11/}	7.8
	05.05-05.10 น.	44.7	41.0 ^{11/}	3.7	2.0	45.7	38.4 ^{11/}	7.3
	05.10-05.15 น.	45.2	41.0 ^{11/}	4.2	2.0	46.2	38.4 ^{11/}	7.8
	05.15-05.20 น.	45.4	41.0 ^{11/}	4.4	2.0	46.4	38.4 ^{11/}	8.0
	05.20-05.25 น.	44.6	41.0 ^{11/}	3.6	2.0	45.6	38.4 ^{11/}	7.2
	05.25-05.30 น.	44.8	41.0 ^{11/}	3.8	2.0	45.8	38.4 ^{11/}	7.4
	05.30-05.35 น.	45.1	41.0 ^{11/}	4.1	2.0	46.1	38.4 ^{11/}	7.7
	05.35-05.40 น.	45.7	41.0 ^{11/}	4.7	1.5	47.2	38.4 ^{11/}	8.8
	05.40-05.45 น.	44.6	41.0 ^{11/}	3.6	2.0	45.6	38.4 ^{11/}	7.2
	05.45-05.50 น.	45.3	41.0 ^{11/}	4.3	2.0	46.3	38.4 ^{11/}	7.9
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
7 พ.ย. 64	05.50-05.55 น.	44.9	41.0 ^{11/}	3.9	2.0	45.9	38.4 ^{11/}	7.5
	05.55-06.00 น.	45.1	41.0 ^{11/}	4.1	2.0	46.1	38.4 ^{11/}	7.7
	06.00-07.00 น.	48.5	44.2 ^{10/}	4.3	2.0	46.5	40.9 ^{10/}	5.6
	07.00-08.00 น.	50.4	44.8 ^{12/}	5.6	1.5	48.9	42.2 ^{12/}	6.7
	08.00-09.00 น.	50.8	44.8 ^{12/}	6.0	1.5	49.3	42.2 ^{12/}	7.1
	09.00-10.00 น.	51.1	44.8 ^{12/}	6.3	1.5	49.6	42.2 ^{12/}	7.4
	10.00-11.00 น.	50.9	44.8 ^{12/}	6.1	1.5	49.4	42.2 ^{12/}	7.2
	11.00-12.00 น.	51.5	44.8 ^{12/}	6.7	1.0	50.5	42.2 ^{12/}	8.3
	12.00-13.00 น.	50.9	44.8 ^{12/}	6.1	1.5	49.4	42.2 ^{12/}	7.2
	13.00-14.00 น.	51.1	44.8 ^{12/}	6.3	1.5	49.6	42.2 ^{12/}	7.4
	14.00-15.00 น.	51.3	44.8 ^{12/}	6.5	1.0	50.3	42.2 ^{12/}	8.1
	15.00-16.00 น.	48.4	44.8 ^{12/}	3.6	2.0	46.4	42.2 ^{12/}	4.2
	16.00-17.00 น.	47.2	44.8 ^{12/}	2.4	4.5	42.7	42.2 ^{12/}	0.5
	17.00-18.00 น.	48.1	44.8 ^{12/}	3.3	3.0	45.1	42.2 ^{12/}	2.9
	18.00-19.00 น.	47.6	44.8 ^{12/}	2.8	3.0	44.6	42.2 ^{12/}	2.4
	19.00-20.00 น.	47.6	44.8 ^{12/}	2.8	3.0	44.6	42.2 ^{12/}	2.4
	20.00-21.00 น.	47.2	44.8 ^{12/}	2.4	4.5	42.7	42.2 ^{12/}	0.5
	21.00-22.00 น.	46.7	44.8 ^{12/}	1.9	4.5	42.2	42.2 ^{12/}	0.0
	22.00-22.05 น.	45.4	40.6 ^{13/}	4.8	1.5	46.9	38.0 ^{13/}	8.9
	22.05-22.10 น.	44.7	40.6 ^{13/}	4.1	2.0	45.7	38.0 ^{13/}	7.7
	22.10-22.15 น.	45.2	40.6 ^{13/}	4.6	1.5	46.7	38.0 ^{13/}	8.7
	22.15-22.20 น.	44.2	40.6 ^{13/}	3.6	2.0	45.2	38.0 ^{13/}	7.2
	22.20-22.25 น.	45.3	40.6 ^{13/}	4.7	1.5	46.8	38.0 ^{13/}	8.8
	22.25-22.30 น.	44.4	40.6 ^{13/}	3.8	2.0	45.4	38.0 ^{13/}	7.4
	22.30-22.35 น.	44.3	40.6 ^{13/}	3.7	2.0	45.3	38.0 ^{13/}	7.3
	22.35-22.40 น.	44.7	40.6 ^{13/}	4.1	2.0	45.7	38.0 ^{13/}	7.7
	22.40-22.45 น.	44.6	40.6 ^{13/}	4.0	2.0	45.6	38.0 ^{13/}	7.6
	22.45-22.50 น.	44.1	40.6 ^{13/}	3.5	2.0	45.1	38.0 ^{13/}	7.1
	22.50-22.55 น.	44.2	40.6 ^{13/}	3.6	2.0	45.2	38.0 ^{13/}	7.2
	22.55-23.00 น.	44.3	40.6 ^{13/}	3.7	2.0	45.3	38.0 ^{13/}	7.3
	23.00-23.05 น.	44.1	40.6 ^{13/}	3.5	2.0	45.1	38.0 ^{13/}	7.1
	23.05-23.10 น.	41.1	40.6 ^{13/}	0.5	7.0	37.1	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.10-23.15 น.	44.1	40.6 ^{13/}	3.5	2.0	45.1	38.0 ^{13/}	7.1
	23.15-23.20 น.	42.4	40.6 ^{13/}	1.8	4.5	40.9	38.0 ^{13/}	2.9
	23.20-23.25 น.	44.0	40.6 ^{13/}	3.4	3.0	44.0	38.0 ^{13/}	6.0
	23.25-23.30 น.	42.1	40.6 ^{13/}	1.5	4.5	40.6	38.0 ^{13/}	2.6
	23.30-23.35 น.	41.0	40.6 ^{13/}	0.4	7.0	37.0	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.35-23.40 น.	44.1	40.6 ^{13/}	3.5	2.0	45.1	38.0 ^{13/}	7.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
7 พ.ย. 64	23.40-23.45 น.	42.9	40.6 ^{13/}	2.3	4.5	41.4	38.0 ^{13/}	3.4
	23.45-23.50 น.	44.6	40.6 ^{13/}	4.0	2.0	45.6	38.0 ^{13/}	7.6
	23.50-23.55 น.	44.9	40.6 ^{13/}	4.3	2.0	45.9	38.0 ^{13/}	7.9
	23.55-00.00 น.	45.1	40.6 ^{13/}	4.5	1.5	46.6	38.0 ^{13/}	8.6
12 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	44.0	40.6 ^{13/}	3.4	3.0	44.0	38.0 ^{13/}	6.0
	00.05-00.10 น.	41.1	40.6 ^{13/}	0.5	7.0	37.1	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.10-00.15 น.	42.1	40.6 ^{13/}	1.5	4.5	40.6	38.0 ^{13/}	2.6
	00.15-00.20 น.	43.8	40.6 ^{13/}	3.2	3.0	43.8	38.0 ^{13/}	5.8
	00.20-00.25 น.	45.4	40.6 ^{13/}	4.8	1.5	46.9	38.0 ^{13/}	8.9
	00.25-00.30 น.	44.8	40.6 ^{13/}	4.2	2.0	45.8	38.0 ^{13/}	7.8
	00.30-00.35 น.	42.7	40.6 ^{13/}	2.1	4.5	41.2	38.0 ^{13/}	3.2
	00.35-00.40 น.	42.9	40.6 ^{13/}	2.3	4.5	41.4	38.0 ^{13/}	3.4
	00.40-00.45 น.	42.8	40.6 ^{13/}	2.2	4.5	41.3	38.0 ^{13/}	3.3
	00.45-00.50 น.	42.1	40.6 ^{13/}	1.5	4.5	40.6	38.0 ^{13/}	2.6
	00.50-00.55 น.	42.7	40.6 ^{13/}	2.1	4.5	41.2	38.0 ^{13/}	3.2
	00.55-01.00 น.	44.4	40.6 ^{13/}	3.8	2.0	45.4	38.0 ^{13/}	7.4
	01.00-01.05 น.	41.9	40.6 ^{13/}	1.3	7.0	37.9	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.05-01.10 น.	43.9	40.6 ^{13/}	3.3	3.0	43.9	38.0 ^{13/}	5.9
	01.10-01.15 น.	44.0	40.6 ^{13/}	3.4	3.0	44.0	38.0 ^{13/}	6.0
	01.15-01.20 น.	44.2	40.6 ^{13/}	3.6	2.0	45.2	38.0 ^{13/}	7.2
	01.20-01.25 น.	44.5	40.6 ^{13/}	3.9	2.0	45.5	38.0 ^{13/}	7.5
	01.25-01.30 น.	42.1	40.6 ^{13/}	1.5	4.5	40.6	38.0 ^{13/}	2.6
	01.30-01.35 น.	42.8	40.6 ^{13/}	2.2	4.5	41.3	38.0 ^{13/}	3.3
	01.35-01.40 น.	43.1	40.6 ^{13/}	2.5	3.0	43.1	38.0 ^{13/}	5.1
	01.40-01.45 น.	42.7	40.6 ^{13/}	2.1	4.5	41.2	38.0 ^{13/}	3.2
	01.45-01.50 น.	43.0	40.6 ^{13/}	2.4	4.5	41.5	38.0 ^{13/}	3.5
	01.50-01.55 น.	42.7	40.6 ^{13/}	2.1	4.5	41.2	38.0 ^{13/}	3.2
	01.55-02.00 น.	40.6	40.6 ^{13/}	0.0	7.0	36.6	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.00-02.05 น.	42.6	40.6 ^{13/}	2.0	4.5	41.1	38.0 ^{13/}	3.1
	02.05-02.10 น.	43.6	40.6 ^{13/}	3.0	3.0	43.6	38.0 ^{13/}	5.6
	02.10-02.15 น.	43.9	40.6 ^{13/}	3.3	3.0	43.9	38.0 ^{13/}	5.9
	02.15-02.20 น.	44.4	40.6 ^{13/}	3.8	2.0	45.4	38.0 ^{13/}	7.4
	02.20-02.25 น.	41.8	40.6 ^{13/}	1.2	7.0	37.8	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.25-02.30 น.	42.5	40.6 ^{13/}	1.9	4.5	41.0	38.0 ^{13/}	3.0
	02.30-02.35 น.	41.0	40.6 ^{13/}	0.4	7.0	37.0	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.35-02.40 น.	43.3	40.6 ^{13/}	2.7	3.0	43.3	38.0 ^{13/}	5.3
	02.40-02.45 น.	44.5	40.6 ^{13/}	3.9	2.0	45.5	38.0 ^{13/}	7.5
	02.45-02.50 น.	43.0	40.6 ^{13/}	2.4	4.5	41.5	38.0 ^{13/}	3.5
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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
12 พ.ย. 64	02.50-02.55 น.	43.4	40.6 ^{13/}	2.8	3.0	43.4	38.0 ^{13/}	5.4
	02.55-03.00 น.	41.4	40.6 ^{13/}	0.8	7.0	37.4	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.00-03.05 น.	44.2	40.6 ^{13/}	3.6	2.0	45.2	38.0 ^{13/}	7.2
	03.05-03.10 น.	43.5	40.6 ^{13/}	2.9	3.0	43.5	38.0 ^{13/}	5.5
	03.10-03.15 น.	43.9	40.6 ^{13/}	3.3	3.0	43.9	38.0 ^{13/}	5.9
	03.15-03.20 น.	45.0	40.6 ^{13/}	1.4	7.0	38.0	38.0 ^{13/}	0.0
	03.20-03.25 น.	40.9	40.6 ^{13/}	0.3	7.0	36.9	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.25-03.30 น.	41.2	40.6 ^{13/}	0.6	7.0	37.2	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.30-03.35 น.	44.0	40.6 ^{13/}	3.4	3.0	44.0	38.0 ^{13/}	6.0
	03.35-03.40 น.	43.6	40.6 ^{13/}	3.0	3.0	43.6	38.0 ^{13/}	5.6
	03.40-03.45 น.	44.9	40.6 ^{13/}	4.3	2.0	45.9	38.0 ^{13/}	7.9
	03.45-03.50 น.	43.1	40.6 ^{13/}	2.5	3.0	43.1	38.0 ^{13/}	5.1
	03.50-03.55 น.	41.6	40.6 ^{13/}	1.0	7.0	37.6	38.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.55-04.00 น.	43.0	40.6 ^{13/}	2.4	4.5	41.5	38.0 ^{13/}	3.5
	04.00-04.05 น.	45.2	40.6 ^{13/}	4.6	1.5	46.7	38.0 ^{13/}	8.7
	04.05-04.10 น.	44.2	40.6 ^{13/}	3.6	2.0	45.2	38.0 ^{13/}	7.2
	04.10-04.15 น.	44.4	40.6 ^{13/}	3.8	2.0	45.4	38.0 ^{13/}	7.4
	04.15-04.20 น.	44.1	40.6 ^{13/}	3.5	2.0	45.1	38.0 ^{13/}	7.1
	04.20-04.25 น.	44.9	40.6 ^{13/}	4.3	2.0	45.9	38.0 ^{13/}	7.9
	04.25-04.30 น.	44.1	40.6 ^{13/}	3.5	2.0	45.1	38.0 ^{13/}	7.1
	04.30-04.35 น.	44.7	40.6 ^{13/}	4.1	2.0	45.7	38.0 ^{13/}	7.7
	04.35-04.40 น.	45.2	40.6 ^{13/}	4.6	1.5	46.7	38.0 ^{13/}	8.7
	04.40-04.45 น.	45.4	40.6 ^{13/}	4.8	1.5	46.9	38.0 ^{13/}	8.9
	04.45-04.50 น.	45.1	40.6 ^{13/}	4.5	1.5	46.6	38.0 ^{13/}	8.6
	04.50-04.55 น.	44.1	40.6 ^{13/}	3.5	2.0	45.1	38.0 ^{13/}	7.1
	04.55-05.00 น.	43.8	40.6 ^{13/}	3.2	3.0	43.8	38.0 ^{13/}	5.8
	05.00-05.05 น.	44.5	40.6 ^{13/}	3.9	2.0	45.5	38.0 ^{13/}	7.5
	05.05-05.10 น.	45.3	40.6 ^{13/}	4.7	1.5	46.8	38.0 ^{13/}	8.8
	05.10-05.15 น.	44.5	40.6 ^{13/}	3.9	2.0	45.5	38.0 ^{13/}	7.5
	05.15-05.20 น.	44.8	40.6 ^{13/}	4.2	2.0	45.8	38.0 ^{13/}	7.8
	05.20-05.25 น.	44.6	40.6 ^{13/}	4.0	2.0	45.6	38.0 ^{13/}	7.6
	05.25-05.30 น.	44.7	40.6 ^{13/}	4.1	2.0	45.7	38.0 ^{13/}	7.7
	05.30-05.35 น.	44.9	40.6 ^{13/}	4.3	2.0	45.9	38.0 ^{13/}	7.9
	05.35-05.40 น.	44.1	40.6 ^{13/}	3.5	3.0	44.1	38.0 ^{13/}	6.1
	05.40-05.45 น.	44.3	40.6 ^{13/}	3.7	2.0	45.3	38.0 ^{13/}	7.3
	05.45-05.50 น.	45.1	40.6 ^{13/}	4.5	1.5	46.6	38.0 ^{13/}	8.6
	05.50-05.55 น.	45.3	40.6 ^{13/}	4.7	1.5	46.8	38.0 ^{13/}	8.8
	05.55-06.00 น.	44.1	40.6 ^{13/}	3.5	2.0	45.1	38.0 ^{13/}	7.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
12 พ.ย. 64	06.00-07.00 น.	48.0	44.8 ^{12/}	3.2	3.0	45.0	42.2 ^{12/}	2.8
	07.00-08.00 น.	50.9	45.6 ^{14/}	5.3	1.5	49.4	43.0 ^{14/}	6.4
	08.00-09.00 น.	51.6	45.6 ^{14/}	6.0	1.5	50.1	43.0 ^{14/}	7.1
	09.00-10.00 น.	51.5	45.6 ^{14/}	5.9	1.5	50.0	43.0 ^{14/}	7.0
	10.00-11.00 น.	51.8	45.6 ^{14/}	6.2	1.5	50.3	43.0 ^{14/}	7.3
	11.00-12.00 น.	52.6	45.6 ^{14/}	7.0	1.0	51.6	43.0 ^{14/}	8.6
	12.00-13.00 น.	51.9	45.6 ^{14/}	6.3	1.5	50.4	43.0 ^{14/}	7.4
	13.00-14.00 น.	52.2	45.6 ^{14/}	6.6	1.0	51.2	43.0 ^{14/}	8.2
	14.00-15.00 น.	52.1	45.6 ^{14/}	6.5	1.0	51.1	43.0 ^{14/}	8.1
	15.00-16.00 น.	48.2	45.6 ^{14/}	2.6	3.0	45.2	43.0 ^{14/}	2.2
	16.00-17.00 น.	47.1	45.6 ^{14/}	1.5	4.5	42.6	43.0 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	48.2	45.6 ^{14/}	2.6	3.0	45.2	43.0 ^{14/}	2.2
	18.00-19.00 น.	47.7	45.6 ^{14/}	2.1	4.5	43.2	43.0 ^{14/}	0.2
	19.00-20.00 น.	47.8	45.6 ^{14/}	2.2	4.5	43.3	43.0 ^{14/}	0.3
	20.00-21.00 น.	47.7	45.6 ^{14/}	2.1	4.5	43.2	43.0 ^{14/}	0.2
	21.00-22.00 น.	46.6	45.6 ^{14/}	1.0	7.0	39.6	43.0 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	44.9	40.7 ^{15/}	4.2	2.0	45.9	38.1 ^{15/}	7.8
	22.05-22.10 น.	44.7	40.7 ^{15/}	4.0	2.0	45.7	38.1 ^{15/}	7.6
	22.10-22.15 น.	44.2	40.7 ^{15/}	3.5	2.0	45.2	38.1 ^{15/}	7.1
	22.15-22.20 น.	45.0	40.7 ^{15/}	4.3	2.0	46.0	38.1 ^{15/}	7.9
	22.20-22.25 น.	45.2	40.7 ^{15/}	4.5	1.5	46.7	38.1 ^{15/}	8.6
	22.25-22.30 น.	43.9	40.7 ^{15/}	3.2	3.0	43.9	38.1 ^{15/}	5.8
	22.30-22.35 น.	44.1	40.7 ^{15/}	3.4	3.0	44.1	38.1 ^{15/}	6.0
	22.35-22.40 น.	45.4	40.7 ^{15/}	4.7	1.5	46.9	38.1 ^{15/}	8.8
	22.40-22.45 น.	44.5	40.7 ^{15/}	3.8	2.0	45.5	38.1 ^{15/}	7.4
	22.45-22.50 น.	44.3	40.7 ^{15/}	3.6	2.0	45.3	38.1 ^{15/}	7.2
	22.50-22.55 น.	44.5	40.7 ^{15/}	3.8	2.0	45.5	38.1 ^{15/}	7.4
	22.55-23.00 น.	45.4	40.7 ^{15/}	4.7	1.5	46.9	38.1 ^{15/}	8.8
	23.00-23.05 น.	45.1	40.7 ^{15/}	1.4	7.0	38.1	38.1 ^{15/}	0.0
	23.05-23.10 น.	43.5	40.7 ^{15/}	2.8	3.0	43.5	38.1 ^{15/}	5.4
	23.10-23.15 น.	43.1	40.7 ^{15/}	2.4	4.5	41.6	38.1 ^{15/}	3.5
	23.15-23.20 น.	45.3	40.7 ^{15/}	4.6	1.5	46.8	38.1 ^{15/}	8.7
	23.20-23.25 น.	42.3	40.7 ^{15/}	1.6	4.5	40.8	38.1 ^{15/}	2.7
	23.25-23.30 น.	41.4	40.7 ^{15/}	0.7	7.0	37.4	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.30-23.35 น.	44.2	40.7 ^{15/}	3.5	2.0	45.2	38.1 ^{15/}	7.1
	23.35-23.40 น.	45.4	40.7 ^{15/}	4.7	1.5	46.9	38.1 ^{15/}	8.8
	23.40-23.45 น.	42.8	40.7 ^{15/}	2.1	4.5	41.3	38.1 ^{15/}	3.2
	23.45-23.50 น.	44.7	40.7 ^{15/}	4.0	2.0	45.7	38.1 ^{15/}	7.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
12 พ.ย. 64	23.50-23.55 น.	42.2	40.7 ^{15/}	1.5	4.5	40.7	38.1 ^{15/}	2.6
	23.55-00.00 น.	42.7	40.7 ^{15/}	2.0	4.5	41.2	38.1 ^{15/}	3.1
13 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	42.9	40.7 ^{15/}	2.2	4.5	41.4	38.1 ^{15/}	3.3
	00.05-00.10 น.	42.8	40.7 ^{15/}	2.1	4.5	41.3	38.1 ^{15/}	3.2
	00.10-00.15 น.	42.5	40.7 ^{15/}	1.8	4.5	41.0	38.1 ^{15/}	2.9
	00.15-00.20 น.	42.8	40.7 ^{15/}	2.1	4.5	41.3	38.1 ^{15/}	3.2
	00.20-00.25 น.	42.3	40.7 ^{15/}	1.6	4.5	40.8	38.1 ^{15/}	2.7
	00.25-00.30 น.	45.3	40.7 ^{15/}	4.6	1.5	46.8	38.1 ^{15/}	8.7
	00.30-00.35 น.	43.3	40.7 ^{15/}	2.6	3.0	43.3	38.1 ^{15/}	5.2
	00.35-00.40 น.	40.7	40.7 ^{15/}	0.0	7.0	36.7	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.40-00.45 น.	41.7	40.7 ^{15/}	1.0	7.0	37.7	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.45-00.50 น.	43.7	40.7 ^{15/}	3.0	3.0	43.7	38.1 ^{15/}	5.6
	00.50-00.55 น.	41.4	40.7 ^{15/}	0.7	7.0	37.4	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.55-01.00 น.	41.6	40.7 ^{15/}	0.9	7.0	37.6	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.00-01.05 น.	42.9	40.7 ^{15/}	2.2	4.5	41.4	38.1 ^{15/}	3.3
	01.05-01.10 น.	41.9	40.7 ^{15/}	1.2	7.0	37.9	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.10-01.15 น.	41.6	40.7 ^{15/}	0.9	7.0	37.6	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.15-01.20 น.	44.2	40.7 ^{15/}	3.5	2.0	45.2	38.1 ^{15/}	7.1
	01.20-01.25 น.	43.6	40.7 ^{15/}	2.9	3.0	43.6	38.1 ^{15/}	5.5
	01.25-01.30 น.	42.5	40.7 ^{15/}	1.8	4.5	41.0	38.1 ^{15/}	2.9
	01.30-01.35 น.	44.5	40.7 ^{15/}	3.8	2.0	45.5	38.1 ^{15/}	7.4
	01.35-01.40 น.	44.0	40.7 ^{15/}	3.3	3.0	44.0	38.1 ^{15/}	5.9
	01.40-01.45 น.	42.8	40.7 ^{15/}	2.1	4.5	41.3	38.1 ^{15/}	3.2
	01.45-01.50 น.	41.5	40.7 ^{15/}	0.8	7.0	37.5	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.50-01.55 น.	43.8	40.7 ^{15/}	3.1	3.0	43.8	38.1 ^{15/}	5.7
	01.55-02.00 น.	43.6	40.7 ^{15/}	2.9	3.0	43.6	38.1 ^{15/}	5.5
	02.00-02.05 น.	44.2	40.7 ^{15/}	3.5	2.0	45.2	38.1 ^{15/}	7.1
	02.05-02.10 น.	43.1	40.7 ^{15/}	2.4	4.5	41.6	38.1 ^{15/}	3.5
	02.10-02.15 น.	42.6	40.7 ^{15/}	1.9	4.5	41.1	38.1 ^{15/}	3.0
	02.15-02.20 น.	41.8	40.7 ^{15/}	1.1	7.0	37.8	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.20-02.25 น.	43.4	40.7 ^{15/}	2.7	3.0	43.4	38.1 ^{15/}	5.3
	02.25-02.30 น.	45.4	40.7 ^{15/}	4.7	1.5	46.9	38.1 ^{15/}	8.8
	02.30-02.35 น.	43.9	40.7 ^{15/}	3.2	3.0	43.9	38.1 ^{15/}	5.8
	02.35-02.40 น.	44.0	40.7 ^{15/}	3.3	3.0	44.0	38.1 ^{15/}	5.9
	02.40-02.45 น.	44.2	40.7 ^{15/}	3.5	2.0	45.2	38.1 ^{15/}	7.1
	02.45-02.50 น.	43.7	40.7 ^{15/}	3.0	3.0	43.7	38.1 ^{15/}	5.6
	02.50-02.55 น.	41.4	40.7 ^{15/}	0.7	7.0	37.4	38.1 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.55-03.00 น.	45.4	40.7 ^{15/}	4.7	1.5	46.9	38.1 ^{15/}	8.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
13 พ.ย. 64	03.00-03.05 น.	42.4	40.7 ^{15/}	1.7	4.5	40.9	38.1 ^{15/}	2.8
	03.05-03.10 น.	44.1	40.7 ^{15/}	3.4	3.0	44.1	38.1 ^{15/}	6.0
	03.10-03.15 น.	42.5	40.7 ^{15/}	1.8	4.5	41.0	38.1 ^{15/}	2.9
	03.15-03.20 น.	44.0	40.7 ^{15/}	3.3	3.0	44.0	38.1 ^{15/}	5.9
	03.20-03.25 น.	45.0	40.7 ^{15/}	4.3	2.0	46.0	38.1 ^{15/}	7.9
	03.25-03.30 น.	42.3	40.7 ^{15/}	1.6	4.5	40.8	38.1 ^{15/}	2.7
	03.30-03.35 น.	43.5	40.7 ^{15/}	2.8	3.0	43.5	38.1 ^{15/}	5.4
	03.35-03.40 น.	43.8	40.7 ^{15/}	3.1	3.0	43.8	38.1 ^{15/}	5.7
	03.40-03.45 น.	44.0	40.7 ^{15/}	3.3	3.0	44.0	38.1 ^{15/}	5.9
	03.45-03.50 น.	45.1	40.7 ^{15/}	1.4	7.0	38.1	38.1 ^{15/}	0.0
	03.50-03.55 น.	44.2	40.7 ^{15/}	3.5	2.0	45.2	38.1 ^{15/}	7.1
	03.55-04.00 น.	42.6	40.7 ^{15/}	1.9	4.5	41.1	38.1 ^{15/}	3.0
	04.00-04.05 น.	44.2	40.7 ^{15/}	3.5	2.0	45.2	38.1 ^{15/}	7.1
	04.05-04.10 น.	45.2	40.7 ^{15/}	4.5	1.5	46.7	38.1 ^{15/}	8.6
	04.10-04.15 น.	44.6	40.7 ^{15/}	3.9	2.0	45.6	38.1 ^{15/}	7.5
	04.15-04.20 น.	45.2	40.7 ^{15/}	4.5	1.5	46.7	38.1 ^{15/}	8.6
	04.20-04.25 น.	44.1	40.7 ^{15/}	3.4	3.0	44.1	38.1 ^{15/}	6.0
	04.25-04.30 น.	45.4	40.7 ^{15/}	4.7	1.5	46.9	38.1 ^{15/}	8.8
	04.30-04.35 น.	43.9	40.7 ^{15/}	3.2	3.0	43.9	38.1 ^{15/}	5.8
	04.35-04.40 น.	44.1	40.7 ^{15/}	3.4	3.0	44.1	38.1 ^{15/}	6.0
	04.40-04.45 น.	45.2	40.7 ^{15/}	4.5	1.5	46.7	38.1 ^{15/}	8.6
	04.45-04.50 น.	45.3	40.7 ^{15/}	4.6	1.5	46.8	38.1 ^{15/}	8.7
	04.50-04.55 น.	44.3	40.7 ^{15/}	3.6	2.0	45.3	38.1 ^{15/}	7.2
	04.55-05.00 น.	44.1	40.7 ^{15/}	3.4	3.0	44.1	38.1 ^{15/}	6.0
	05.00-05.05 น.	44.3	40.7 ^{15/}	3.6	2.0	45.3	38.1 ^{15/}	7.2
	05.05-05.10 น.	44.5	40.7 ^{15/}	3.8	2.0	45.5	38.1 ^{15/}	7.4
	05.10-05.15 น.	44.6	40.7 ^{15/}	3.9	2.0	45.6	38.1 ^{15/}	7.5
	05.15-05.20 น.	45.1	40.7 ^{15/}	4.4	2.0	46.1	38.1 ^{15/}	8.0
	05.20-05.25 น.	45.4	40.7 ^{15/}	4.7	1.5	46.9	38.1 ^{15/}	8.8
	05.25-05.30 น.	44.4	40.7 ^{15/}	3.7	2.0	45.4	38.1 ^{15/}	7.3
	05.30-05.35 น.	44.6	40.7 ^{15/}	3.9	2.0	45.6	38.1 ^{15/}	7.5
	05.35-05.40 น.	44.5	40.7 ^{15/}	3.8	2.0	45.5	38.1 ^{15/}	7.4
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	05.40-05.45 น.	45.0	40.7 ^{15/}	4.3	2.0	46.0	38.1 ^{15/}	7.9
	05.45-05.50 น.	45.1	40.7 ^{15/}	4.4	2.0	46.1	38.1 ^{15/}	8.0
	05.50-05.55 น.	45.1	40.7 ^{15/}	4.4	2.0	46.1	38.1 ^{15/}	8.0
	05.55-06.00 น.	45.3	40.7 ^{15/}	4.6	1.5	46.8	38.1 ^{15/}	8.7
	06.00-07.00 น.	47.9	47.4 ^{14/}	0.5	7.0	40.9	44.7 ^{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 LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.35-21.50 น. เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{3/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 03.25-03.40 น. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{4/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.20-21.35 น. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{5/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 03.35-03.50 น. เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{6/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.10-21.25 น. เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{7/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 22.35-22.50 น. เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{8/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.35-21.50 น. เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{9/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 22.15-22.30 น. เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{10/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.35-21.50 น. เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{11/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 03.05-03.20 น. เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{12/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.00-21.15 น. เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{13/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 01.50-02.05 น. เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{14/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.45-22.00 น. เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{15/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 00.30-00.45 น. เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อสินพื้นฐาน ครั้งที่ 4 ของบริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : อ่าวอุดมแมนชั่น

เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : AN2

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0706637E 1451265N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005394

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น CAL150 / 6307

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-191

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
2 พ.ย. 64	07.00-08.00 น.	55.1	48.1 ^{2/}	7.0	1.0	54.1	46.1 ^{2/}	8.0
	08.00-09.00 น.	54.0	48.1 ^{2/}	5.9	1.5	52.5	46.1 ^{2/}	6.4
	09.00-10.00 น.	53.4	48.1 ^{2/}	5.3	1.5	51.9	46.1 ^{2/}	5.8
	10.00-11.00 น.	52.9	48.1 ^{2/}	4.8	1.5	51.4	46.1 ^{2/}	5.3
	11.00-12.00 น.	53.8	48.1 ^{2/}	5.7	1.5	52.3	46.1 ^{2/}	6.2
	12.00-13.00 น.	55.0	48.1 ^{2/}	6.9	1.0	54.0	46.1 ^{2/}	7.9
	13.00-14.00 น.	52.4	48.1 ^{2/}	4.3	2.0	50.4	46.1 ^{2/}	4.3
	14.00-15.00 น.	52.4	48.1 ^{2/}	4.3	2.0	50.4	46.1 ^{2/}	4.3
	15.00-16.00 น.	52.4	48.1 ^{2/}	4.3	2.0	50.4	46.1 ^{2/}	4.3
	16.00-17.00 น.	51.1	48.1 ^{2/}	3.0	3.0	48.1	46.1 ^{2/}	2.0
	17.00-18.00 น.	55.1	48.1 ^{2/}	7.0	1.0	54.1	46.1 ^{2/}	8.0
	18.00-19.00 น.	52.4	48.1 ^{2/}	4.3	2.0	50.4	46.1 ^{2/}	4.3
	19.00-20.00 น.	53.8	48.1 ^{2/}	5.7	1.5	52.3	46.1 ^{2/}	6.2
	20.00-21.00 น.	52.9	48.1 ^{2/}	4.8	1.5	51.4	46.1 ^{2/}	5.3
	21.00-22.00 น.	54.1	48.1 ^{2/}	6.0	1.5	52.6	46.1 ^{2/}	6.5
	22.00-22.05 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	44.4 ^{3/}	7.5
	22.05-22.10 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	22.10-22.15 น.	50.3	47.1 ^{3/}	3.2	3.0	50.3	44.4 ^{3/}	5.9
	22.15-22.20 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	22.20-22.25 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	2.0	52.6	44.4 ^{3/}	8.2
	22.25-22.30 น.	51.8	47.1 ^{3/}	4.7	1.5	53.3	44.4 ^{3/}	8.9
	22.30-22.35 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	22.35-22.40 น.	51.7	47.1 ^{3/}	4.6	1.5	53.2	44.4 ^{3/}	8.8
	22.40-22.45 น.	51.8	47.1 ^{3/}	4.7	1.5	53.3	44.4 ^{3/}	8.9
	22.45-22.50 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
2 พ.ย. 64	22.50-22.55 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	44.4 ^{3/}	7.5
	22.55-23.00 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	23.00-23.05 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	44.4 ^{3/}	7.5
	23.05-23.10 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	23.10-23.15 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	23.15-23.20 น.	51.8	47.1 ^{3/}	4.7	1.5	53.3	44.4 ^{3/}	8.9
	23.20-23.25 น.	48.0	47.1 ^{3/}	0.9	7.0	44.0	44.4 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.25-23.30 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	23.30-23.35 น.	51.8	47.1 ^{3/}	4.7	1.5	53.3	44.4 ^{3/}	8.9
	23.35-23.40 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	23.40-23.45 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	23.45-23.50 น.	51.1	47.1 ^{3/}	4.0	2.0	52.1	44.4 ^{3/}	7.7
	23.50-23.55 น.	48.7	47.1 ^{3/}	1.6	4.5	47.2	44.4 ^{3/}	2.8
	23.55-00.00 น.	51.7	47.1 ^{3/}	4.6	1.5	53.2	44.4 ^{3/}	8.8
3 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	44.4 ^{3/}	7.5
	00.05-00.10 น.	51.7	47.1 ^{3/}	4.6	1.5	53.2	44.4 ^{3/}	8.8
	00.10-00.15 น.	51.8	47.1 ^{3/}	4.7	1.5	53.3	44.4 ^{3/}	8.9
	00.15-00.20 น.	51.3	47.1 ^{3/}	4.2	2.0	52.3	44.4 ^{3/}	7.9
	00.20-00.25 น.	51.8	47.1 ^{3/}	4.7	1.5	53.3	44.4 ^{3/}	8.9
	00.25-00.30 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	00.30-00.35 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	44.4 ^{3/}	7.5
	00.35-00.40 น.	51.0	47.1 ^{3/}	3.9	2.0	52.0	44.4 ^{3/}	7.6
	00.40-00.45 น.	51.2	47.1 ^{3/}	4.1	2.0	52.2	44.4 ^{3/}	7.8
	00.45-00.50 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	00.50-00.55 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	00.55-01.00 น.	51.7	47.1 ^{3/}	4.6	1.5	53.2	44.4 ^{3/}	8.8
	01.00-01.05 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	01.05-01.10 น.	48.8	47.1 ^{3/}	1.7	4.5	47.3	44.4 ^{3/}	2.9
	01.10-01.15 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	01.15-01.20 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	01.20-01.25 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	01.25-01.30 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	01.30-01.35 น.	51.4	47.1 ^{3/}	1.3	7.0	44.4	44.4 ^{3/}	0.0
	01.35-01.40 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	01.40-01.45 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	01.45-01.50 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	01.50-01.55 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	44.4 ^{3/}	7.5
	01.55-02.00 น.	51.0	47.1 ^{3/}	3.9	2.0	52.0	44.4 ^{3/}	7.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
3 พ.ย. 64	02.00-02.05 น.	51.8	47.1 ^{3/}	4.7	1.5	53.3	44.4 ^{3/}	8.9
	02.05-02.10 น.	51.7	47.1 ^{3/}	4.6	1.5	53.2	44.4 ^{3/}	8.8
	02.10-02.15 น.	51.8	47.1 ^{3/}	4.7	1.5	53.3	44.4 ^{3/}	8.9
	02.15-02.20 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	02.20-02.25 น.	51.5	47.1 ^{3/}	4.4	2.0	52.5	44.4 ^{3/}	8.1
	02.25-02.30 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	02.30-02.35 น.	51.3	47.1 ^{3/}	4.2	2.0	52.3	44.4 ^{3/}	7.9
	02.35-02.40 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	02.40-02.45 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	02.45-02.50 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	02.50-02.55 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	02.55-03.00 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	03.00-03.05 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	03.05-03.10 น.	51.1	47.1 ^{3/}	4.0	2.0	52.1	44.4 ^{3/}	7.7
	03.10-03.15 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	44.4 ^{3/}	7.5
	03.15-03.20 น.	51.5	47.1 ^{3/}	4.4	2.0	52.5	44.4 ^{3/}	8.1
	03.20-03.25 น.	49.9	47.1 ^{3/}	2.8	3.0	49.9	44.4 ^{3/}	5.5
	03.25-03.30 น.	50.4	47.1 ^{3/}	3.3	3.0	50.4	44.4 ^{3/}	6.0
	03.30-03.35 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	03.35-03.40 น.	51.7	47.1 ^{3/}	4.6	1.5	53.2	44.4 ^{3/}	8.8
	03.40-03.45 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	44.4 ^{3/}	7.5
	03.45-03.50 น.	50.7	47.1 ^{3/}	3.6	2.0	51.7	44.4 ^{3/}	7.3
	03.50-03.55 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	03.55-04.00 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	04.00-04.05 น.	51.1	47.1 ^{3/}	4.0	2.0	52.1	44.4 ^{3/}	7.7
	04.05-04.10 น.	51.3	47.1 ^{3/}	4.2	2.0	52.3	44.4 ^{3/}	7.9
	04.10-04.15 น.	47.4	47.1 ^{3/}	0.3	7.0	43.4	44.4 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.15-04.20 น.	50.9	47.1 ^{3/}	3.8	2.0	51.9	44.4 ^{3/}	7.5
	04.20-04.25 น.	47.8	47.1 ^{3/}	0.7	7.0	43.8	44.4 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.25-04.30 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	04.30-04.35 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	04.35-04.40 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	04.40-04.45 น.	50.4	47.1 ^{3/}	3.3	3.0	50.4	44.4 ^{3/}	6.0
	04.45-04.50 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	04.50-04.55 น.	49.5	47.1 ^{3/}	2.4	4.5	48.0	44.4 ^{3/}	3.6
	04.55-05.00 น.	49.0	47.1 ^{3/}	1.9	4.5	47.5	44.4 ^{3/}	3.1
	05.00-05.05 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	05.05-05.10 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
3 พ.ย. 64	05.10-05.15 น.	50.8	47.1 ^{3/}	3.7	2.0	51.8	44.4 ^{3/}	7.4
	05.15-05.20 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	05.20-05.25 น.	51.3	47.1 ^{3/}	4.2	2.0	52.3	44.4 ^{3/}	7.9
	05.25-05.30 น.	51.0	47.1 ^{3/}	3.9	2.0	52.0	44.4 ^{3/}	7.6
	05.30-05.35 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	05.35-05.40 น.	51.7	47.1 ^{3/}	4.6	1.5	53.2	44.4 ^{3/}	8.8
	05.40-05.45 น.	47.1	47.1 ^{3/}	0.0	7.0	43.1	44.4 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.45-05.50 น.	51.4	47.1 ^{3/}	4.3	2.0	52.4	44.4 ^{3/}	8.0
	05.50-05.55 น.	51.6	47.1 ^{3/}	4.5	1.5	53.1	44.4 ^{3/}	8.7
	05.55-06.00 น.	49.8	47.1 ^{3/}	2.7	3.0	49.8	44.4 ^{3/}	5.4
	06.00-07.00 น.	52.8	48.1 ^{2/}	4.1	2.0	51.3	46.1 ^{2/}	5.2
	07.00-08.00 น.	53.6	49.5 ^{4/}	2.9	3.0	51.6	46.7 ^{4/}	4.9
	08.00-09.00 น.	52.4	49.5 ^{4/}	2.5	3.0	49.4	46.7 ^{4/}	2.7
	09.00-10.00 น.	52.0	49.5 ^{4/}	3.1	3.0	49.0	46.7 ^{4/}	2.3
	10.00-11.00 น.	52.6	49.5 ^{4/}	3.4	3.0	49.6	46.7 ^{4/}	2.9
	11.00-12.00 น.	52.9	49.5 ^{4/}	3.6	2.0	49.9	46.7 ^{4/}	3.2
	12.00-13.00 น.	53.1	49.5 ^{4/}	2.2	4.5	51.1	46.7 ^{4/}	4.4
	13.00-14.00 น.	51.7	49.5 ^{4/}	2.8	3.0	47.2	46.7 ^{4/}	0.5
	14.00-15.00 น.	52.3	49.5 ^{4/}	3.2	3.0	49.3	46.7 ^{4/}	2.6
	15.00-16.00 น.	52.7	49.5 ^{4/}	1.7	4.5	49.7	46.7 ^{4/}	3.0
	16.00-17.00 น.	51.2	49.5 ^{4/}	4.2	2.0	46.7	46.7 ^{4/}	0.0
	17.00-18.00 น.	53.7	49.5 ^{4/}	2.9	3.0	51.7	46.7 ^{4/}	5.0
	18.00-19.00 น.	52.4	49.5 ^{4/}	3.9	2.0	49.4	46.7 ^{4/}	2.7
	19.00-20.00 น.	53.4	49.5 ^{4/}	1.5	4.5	51.4	46.7 ^{4/}	4.7
	20.00-21.00 น.	51.0	49.5 ^{4/}	3.0	3.0	46.5	46.7 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	52.5	49.5 ^{4/}	4.8	1.5	49.5	46.7 ^{4/}	2.9
	22.00-22.05 น.	51.6	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	22.05-22.10 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.7	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	22.10-22.15 น.	50.5	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.5	44.3 ^{5/}	7.2
	22.15-22.20 น.	50.6	46.8 ^{5/}	0.0	7.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	22.20-22.25 น.	46.8	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	42.8	44.3 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.25-22.30 น.	51.6	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	22.30-22.35 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	22.35-22.40 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	22.40-22.45 น.	50.6	46.8 ^{5/}	4.0	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	22.45-22.50 น.	50.8	46.8 ^{5/}	2.7	3.0	51.8	44.3 ^{5/}	7.5
	22.50-22.55 น.	49.5	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	49.5	44.3 ^{5/}	5.2
	22.55-23.00 น.	50.6	46.8 ^{5/}	4.1	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
3 พ.ย. 64	23.00-23.05 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	23.05-23.10 น.	50.8	46.8 ^{5/}	4.0	2.0	51.8	44.3 ^{5/}	7.5
	23.10-23.15 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	23.15-23.20 น.	51.3	46.8 ^{5/}	4.5	1.5	52.8	44.3 ^{5/}	8.5
	23.20-23.25 น.	50.5	46.8 ^{5/}	3.7	2.0	51.5	44.3 ^{5/}	7.2
	23.25-23.30 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	23.30-23.35 น.	50.5	46.8 ^{5/}	3.7	2.0	51.5	44.3 ^{5/}	7.2
	23.35-23.40 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	23.40-23.45 น.	50.0	46.8 ^{5/}	3.2	3.0	50.0	44.3 ^{5/}	5.7
	23.45-23.50 น.	50.8	46.8 ^{5/}	4.0	2.0	51.8	44.3 ^{5/}	7.5
	23.50-23.55 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	23.55-00.00 น.	50.5	46.8 ^{5/}	3.7	2.0	51.5	44.3 ^{5/}	7.2
4 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	00.05-00.10 น.	51.5	46.8 ^{5/}	4.7	1.5	53.0	44.3 ^{5/}	8.7
	00.10-00.15 น.	51.4	46.8 ^{5/}	4.6	1.5	52.9	44.3 ^{5/}	8.6
	00.15-00.20 น.	50.9	46.8 ^{5/}	4.1	2.0	51.9	44.3 ^{5/}	7.6
	00.20-00.25 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	00.25-00.30 น.	48.0	46.8 ^{5/}	1.2	7.0	44.0	44.3 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.30-00.35 น.	50.9	46.8 ^{5/}	4.1	2.0	51.9	44.3 ^{5/}	7.6
	00.35-00.40 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	00.40-00.45 น.	51.4	46.8 ^{5/}	4.6	1.5	52.9	44.3 ^{5/}	8.6
	00.45-00.50 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	00.50-00.55 น.	51.3	46.8 ^{5/}	4.5	1.5	52.8	44.3 ^{5/}	8.5
	00.55-01.00 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	01.00-01.05 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	01.05-01.10 น.	50.9	46.8 ^{5/}	4.1	2.0	51.9	44.3 ^{5/}	7.6
	01.10-01.15 น.	47.5	46.8 ^{5/}	0.7	7.0	43.5	44.3 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.15-01.20 น.	50.3	46.8 ^{5/}	3.5	2.0	51.3	44.3 ^{5/}	7.0
	01.20-01.25 น.	51.1	46.8 ^{5/}	4.3	2.0	52.1	44.3 ^{5/}	7.8
	01.25-01.30 น.	49.0	46.8 ^{5/}	2.2	4.5	47.5	44.3 ^{5/}	3.2
	01.30-01.35 น.	51.2	46.8 ^{5/}	4.4	2.0	52.2	44.3 ^{5/}	7.9
	01.35-01.40 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	01.40-01.45 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	01.45-01.50 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	01.50-01.55 น.	50.9	46.8 ^{5/}	4.1	2.0	51.9	44.3 ^{5/}	7.6
	01.55-02.00 น.	51.5	46.8 ^{5/}	4.7	1.5	53.0	44.3 ^{5/}	8.7
	02.00-02.05 น.	50.9	46.8 ^{5/}	4.1	2.0	51.9	44.3 ^{5/}	7.6
	02.05-02.10 น.	51.5	46.8 ^{5/}	4.7	1.5	53.0	44.3 ^{5/}	8.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
4 พ.ย. 64	02.10-02.15 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	02.15-02.20 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	02.20-02.25 น.	51.3	46.8 ^{5/}	4.5	1.5	52.8	44.3 ^{5/}	8.5
	02.25-02.30 น.	51.3	46.8 ^{5/}	4.5	1.5	52.8	44.3 ^{5/}	8.5
	02.30-02.35 น.	51.5	46.8 ^{5/}	4.7	1.5	53.0	44.3 ^{5/}	8.7
	02.35-02.40 น.	50.0	46.8 ^{5/}	3.2	3.0	50.0	44.3 ^{5/}	5.7
	02.40-02.45 น.	50.8	46.8 ^{5/}	4.0	2.0	51.8	44.3 ^{5/}	7.5
	02.45-02.50 น.	51.1	46.8 ^{5/}	4.3	2.0	52.1	44.3 ^{5/}	7.8
	02.50-02.55 น.	50.8	46.8 ^{5/}	4.0	2.0	51.8	44.3 ^{5/}	7.5
	02.55-03.00 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	03.00-03.05 น.	51.3	46.8 ^{5/}	4.5	1.5	52.8	44.3 ^{5/}	8.5
	03.05-03.10 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	03.10-03.15 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	03.15-03.20 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	03.20-03.25 น.	50.5	46.8 ^{5/}	3.7	2.0	51.5	44.3 ^{5/}	7.2
	03.25-03.30 น.	51.5	46.8 ^{5/}	4.7	1.5	53.0	44.3 ^{5/}	8.7
	03.30-03.35 น.	51.4	46.8 ^{5/}	4.6	1.5	52.9	44.3 ^{5/}	8.6
	03.35-03.40 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	03.40-03.45 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	03.45-03.50 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	03.50-03.55 น.	51.5	46.8 ^{5/}	4.7	1.5	53.0	44.3 ^{5/}	8.7
	03.55-04.00 น.	51.4	46.8 ^{5/}	4.6	1.5	52.9	44.3 ^{5/}	8.6
	04.00-04.05 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	04.05-04.10 น.	50.9	46.8 ^{5/}	4.1	2.0	51.9	44.3 ^{5/}	7.6
	04.10-04.15 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	04.15-04.20 น.	51.2	46.8 ^{5/}	4.4	2.0	52.2	44.3 ^{5/}	7.9
	04.20-04.25 น.	50.8	46.8 ^{5/}	4.0	2.0	51.8	44.3 ^{5/}	7.5
	04.25-04.30 น.	51.6	46.8 ^{5/}	4.8	1.5	53.1	44.3 ^{5/}	8.8
	04.30-04.35 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	04.35-04.40 น.	50.9	46.8 ^{5/}	4.1	2.0	51.9	44.3 ^{5/}	7.6
	04.40-04.45 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	04.45-04.50 น.	51.1	46.8 ^{5/}	4.3	2.0	52.1	44.3 ^{5/}	7.8
	04.50-04.55 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	04.55-05.00 น.	51.4	46.8 ^{5/}	4.6	1.5	52.9	44.3 ^{5/}	8.6
	05.00-05.05 น.	49.2	46.8 ^{5/}	2.4	4.5	47.7	44.3 ^{5/}	3.4
	05.05-05.10 น.	48.9	46.8 ^{5/}	2.1	4.5	47.4	44.3 ^{5/}	3.1
	05.10-05.15 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	05.15-05.20 น.	51.4	46.8 ^{5/}	4.6	1.5	52.9	44.3 ^{5/}	8.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		อ่าวอุดมแมนชั่น						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
4 พ.ย. 64	05.20-05.25 น.	51.2	46.8 ^{5/}	4.4	2.0	52.2	44.3 ^{5/}	7.9
	05.25-05.30 น.	50.8	46.8 ^{5/}	4.0	2.0	51.8	44.3 ^{5/}	7.5
	05.30-05.35 น.	49.2	46.8 ^{5/}	2.4	4.5	47.7	44.3 ^{5/}	3.4
	05.35-05.40 น.	48.0	46.8 ^{5/}	1.2	7.0	44.0	44.3 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.40-05.45 น.	50.6	46.8 ^{5/}	3.8	2.0	51.6	44.3 ^{5/}	7.3
	05.45-05.50 น.	51.4	46.8 ^{5/}	4.6	1.5	52.9	44.3 ^{5/}	8.6
	05.50-05.55 น.	49.3	46.8 ^{5/}	2.5	3.0	49.3	44.3 ^{5/}	5.0
	05.55-06.00 น.	50.7	46.8 ^{5/}	3.9	2.0	51.7	44.3 ^{5/}	7.4
	06.00-07.00 น.	52.2	49.5 ^{4/}	2.7	3.0	49.2	46.7 ^{4/}	2.5
	07.00-08.00 น.	52.3	51.3 ^{6/}	1.0	7.0	45.3	47.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	08.00-09.00 น.	52.7	51.3 ^{6/}	1.4	7.0	45.7	47.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	09.00-10.00 น.	53.4	51.3 ^{6/}	2.1	4.5	48.9	47.0 ^{6/}	1.9
	10.00-11.00 น.	52.4	51.3 ^{6/}	1.1	7.0	45.4	47.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	52.3	51.3 ^{6/}	1.0	7.0	45.3	47.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	12.00-13.00 น.	52.6	51.3 ^{6/}	1.3	7.0	45.6	47.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	13.00-14.00 น.	53.4	51.3 ^{6/}	2.1	4.5	48.9	47.0 ^{6/}	1.9
	14.00-15.00 น.	53.6	51.3 ^{6/}	2.3	4.5	49.1	47.0 ^{6/}	2.1
	15.00-16.00 น.	53.4	51.3 ^{6/}	2.1	4.5	48.9	47.0 ^{6/}	1.9
	16.00-17.00 น.	56.5	51.3 ^{6/}	5.2	1.5	55.0	47.0 ^{6/}	8.0
	17.00-18.00 น.	52.7	51.3 ^{6/}	1.4	7.0	45.7	47.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	18.00-19.00 น.	53.6	51.3 ^{6/}	2.3	4.5	49.1	47.0 ^{6/}	2.1
	19.00-20.00 น.	52.7	51.3 ^{6/}	1.4	7.0	45.7	47.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	20.00-21.00 น.	52.4	51.3 ^{6/}	1.1	7.0	45.4	47.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	21.00-22.00 น.	52.6	51.3 ^{6/}	1.3	7.0	45.6	47.0 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	51.6	47.7 ^{7/}	3.9	2.0	52.6	45.4 ^{7/}	7.2
	22.05-22.10 น.	51.7	47.7 ^{7/}	4.0	2.0	52.7	45.4 ^{7/}	7.3
	22.10-22.15 น.	52.5	47.7 ^{7/}	4.8	1.5	54.0	45.4 ^{7/}	8.6
	22.15-22.20 น.	51.6	47.7 ^{7/}	3.9	2.0	52.6	45.4 ^{7/}	7.2
	22.20-22.25 น.	51.8	47.7 ^{7/}	4.1	2.0	52.8	45.4 ^{7/}	7.4
	22.25-22.30 น.	51.6	47.7 ^{7/}	3.9	2.0	52.6	45.4 ^{7/}	7.2
	22.30-22.35 น.	51.8	47.7 ^{7/}	4.1	2.0	52.8	45.4 ^{7/}	7.4
	22.35-22.40 น.	51.7	47.7 ^{7/}	4.0	2.0	52.7	45.4 ^{7/}	7.3
	22.40-22.45 น.	49.5	47.7 ^{7/}	1.8	4.5	48.0	45.4 ^{7/}	2.6
	22.45-22.50 น.	52.4	47.7 ^{7/}	4.7	1.5	53.9	45.4 ^{7/}	8.5
	22.50-22.55 น.	51.8	47.7 ^{7/}	4.1	2.0	52.8	45.4 ^{7/}	7.4
	22.55-23.00 น.	52.4	47.7 ^{7/}	4.7	1.5	53.9	45.4 ^{7/}	8.5
	23.00-23.05 น.	52.0	47.7 ^{7/}	4.3	2.0	53.0	45.4 ^{7/}	7.6
	23.05-23.10 น.	51.7	47.7 ^{7/}	4.0	2.0	52.7	45.4 ^{7/}	7.3
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
4 พ.ย. 64	23.10-23.15 น.	51.8	47.7 ⁷⁾	4.1	2.0	52.8	45.4 ⁷⁾	7.4
	23.15-23.20 น.	52.3	47.7 ⁷⁾	4.6	1.5	53.8	45.4 ⁷⁾	8.4
	23.20-23.25 น.	52.5	47.7 ⁷⁾	4.8	1.5	54.0	45.4 ⁷⁾	8.6
	23.25-23.30 น.	52.4	47.7 ⁷⁾	4.7	1.5	53.9	45.4 ⁷⁾	8.5
	23.30-23.35 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	23.35-23.40 น.	51.9	47.7 ⁷⁾	4.2	2.0	52.9	45.4 ⁷⁾	7.5
	23.40-23.45 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	23.45-23.50 น.	52.5	47.7 ⁷⁾	4.8	1.5	54.0	45.4 ⁷⁾	8.6
	23.50-23.55 น.	49.7	47.7 ⁷⁾	2.0	4.5	48.2	45.4 ⁷⁾	2.8
	23.55-00.00 น.	52.4	47.7 ⁷⁾	4.7	1.5	53.9	45.4 ⁷⁾	8.5
5 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	52.6	47.7 ⁷⁾	4.9	1.5	54.1	45.4 ⁷⁾	8.7
	00.05-00.10 น.	52.5	47.7 ⁷⁾	4.8	1.5	54.0	45.4 ⁷⁾	8.6
	00.10-00.15 น.	51.4	47.7 ⁷⁾	3.7	2.0	52.4	45.4 ⁷⁾	7.0
	00.15-00.20 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	00.20-00.25 น.	50.7	47.7 ⁷⁾	3.0	3.0	50.7	45.4 ⁷⁾	5.3
	00.25-00.30 น.	48.0	47.7 ⁷⁾	0.3	7.0	44.0	45.4 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.30-00.35 น.	51.4	47.7 ⁷⁾	3.7	2.0	52.4	45.4 ⁷⁾	7.0
	00.35-00.40 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	00.40-00.45 น.	52.5	47.7 ⁷⁾	4.8	1.5	54.0	45.4 ⁷⁾	8.6
	00.45-00.50 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	00.50-00.55 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	00.55-01.00 น.	51.8	47.7 ⁷⁾	4.1	2.0	52.8	45.4 ⁷⁾	7.4
	01.00-01.05 น.	52.0	47.7 ⁷⁾	4.3	2.0	53.0	45.4 ⁷⁾	7.6
	01.05-01.10 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	01.10-01.15 น.	52.6	47.7 ⁷⁾	4.9	1.5	54.1	45.4 ⁷⁾	8.7
	01.15-01.20 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	01.20-01.25 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	01.25-01.30 น.	51.2	47.7 ⁷⁾	3.5	2.0	52.2	45.4 ⁷⁾	6.8
	01.30-01.35 น.	51.5	47.7 ⁷⁾	3.8	2.0	52.5	45.4 ⁷⁾	7.1
	01.35-01.40 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	01.40-01.45 น.	52.6	47.7 ⁷⁾	4.9	1.5	54.1	45.4 ⁷⁾	8.7
	01.45-01.50 น.	51.9	47.7 ⁷⁾	4.2	2.0	52.9	45.4 ⁷⁾	7.5
	01.50-01.55 น.	52.5	47.7 ⁷⁾	4.8	1.5	54.0	45.4 ⁷⁾	8.6
	01.55-02.00 น.	50.1	47.7 ⁷⁾	2.4	4.5	48.6	45.4 ⁷⁾	3.2
	02.00-02.05 น.	51.9	47.7 ⁷⁾	4.2	2.0	52.9	45.4 ⁷⁾	7.5
	02.05-02.10 น.	52.0	47.7 ⁷⁾	4.3	2.0	53.0	45.4 ⁷⁾	7.6
	02.10-02.15 น.	51.4	47.7 ⁷⁾	3.7	2.0	52.4	45.4 ⁷⁾	7.0
	02.15-02.20 น.	51.5	47.7 ⁷⁾	3.8	2.0	52.5	45.4 ⁷⁾	7.1
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
5 พ.ย. 64	02.20-02.25 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	02.25-02.30 น.	52.6	47.7 ⁷⁾	4.9	1.5	54.1	45.4 ⁷⁾	8.7
	02.30-02.35 น.	51.5	47.7 ⁷⁾	3.8	2.0	52.5	45.4 ⁷⁾	7.1
	02.35-02.40 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	02.40-02.45 น.	51.8	47.7 ⁷⁾	4.1	2.0	52.8	45.4 ⁷⁾	7.4
	02.45-02.50 น.	52.0	47.7 ⁷⁾	4.3	2.0	53.0	45.4 ⁷⁾	7.6
	02.50-02.55 น.	52.5	47.7 ⁷⁾	4.8	1.5	54.0	45.4 ⁷⁾	8.6
	02.55-03.00 น.	52.1	47.7 ⁷⁾	4.4	2.0	53.1	45.4 ⁷⁾	7.7
	03.00-03.05 น.	51.8	47.7 ⁷⁾	4.1	2.0	52.8	45.4 ⁷⁾	7.4
	03.05-03.10 น.	52.5	47.7 ⁷⁾	4.8	1.5	54.0	45.4 ⁷⁾	8.6
	03.10-03.15 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	03.15-03.20 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	03.20-03.25 น.	52.5	47.7 ⁷⁾	4.8	1.5	54.0	45.4 ⁷⁾	8.6
	03.25-03.30 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	03.30-03.35 น.	52.5	47.7 ⁷⁾	4.8	1.5	54.0	45.4 ⁷⁾	8.6
	03.35-03.40 น.	51.8	47.7 ⁷⁾	4.1	2.0	52.8	45.4 ⁷⁾	7.4
	03.40-03.45 น.	52.6	47.7 ⁷⁾	4.9	1.5	54.1	45.4 ⁷⁾	8.7
	03.45-03.50 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	03.50-03.55 น.	51.8	47.7 ⁷⁾	4.1	2.0	52.8	45.4 ⁷⁾	7.4
	03.55-04.00 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	04.00-04.05 น.	51.8	47.7 ⁷⁾	4.1	2.0	52.8	45.4 ⁷⁾	7.4
	04.05-04.10 น.	51.9	47.7 ⁷⁾	4.2	2.0	52.9	45.4 ⁷⁾	7.5
	04.10-04.15 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	04.15-04.20 น.	52.3	47.7 ⁷⁾	4.6	1.5	53.8	45.4 ⁷⁾	8.4
	04.20-04.25 น.	48.0	47.7 ⁷⁾	0.3	7.0	44.0	45.4 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.25-04.30 น.	52.4	47.7 ⁷⁾	4.7	1.5	53.9	45.4 ⁷⁾	8.5
	04.30-04.35 น.	52.6	47.7 ⁷⁾	4.9	1.5	54.1	45.4 ⁷⁾	8.7
	04.35-04.40 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	04.40-04.45 น.	49.2	47.7 ⁷⁾	1.5	4.5	47.7	45.4 ⁷⁾	2.3
	04.45-04.50 น.	51.5	47.7 ⁷⁾	3.8	2.0	52.5	45.4 ⁷⁾	7.1
	04.50-04.55 น.	51.7	47.7 ⁷⁾	4.0	2.0	52.7	45.4 ⁷⁾	7.3
	04.55-05.00 น.	49.3	47.7 ⁷⁾	1.6	4.5	47.8	45.4 ⁷⁾	2.4
	05.00-05.05 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	05.05-05.10 น.	52.0	47.7 ⁷⁾	4.3	2.0	53.0	45.4 ⁷⁾	7.6
	05.10-05.15 น.	51.9	47.7 ⁷⁾	4.2	2.0	52.9	45.4 ⁷⁾	7.5
	05.15-05.20 น.	52.6	47.7 ⁷⁾	4.9	1.5	54.1	45.4 ⁷⁾	8.7
	05.20-05.25 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	05.25-05.30 น.	47.7	47.7 ⁷⁾	0.0	7.0	43.7	45.4 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
5 พ.ย. 64	05.30-05.35 น.	49.8	47.7 ⁷⁾	2.1	4.5	48.3	45.4 ⁷⁾	2.9
	05.35-05.40 น.	51.0	47.7 ⁷⁾	3.3	3.0	51.0	45.4 ⁷⁾	5.6
	05.40-05.45 น.	50.7	47.7 ⁷⁾	3.0	3.0	50.7	45.4 ⁷⁾	5.3
	05.45-05.50 น.	51.8	47.7 ⁷⁾	4.1	2.0	52.8	45.4 ⁷⁾	7.4
	05.50-05.55 น.	51.5	47.7 ⁷⁾	3.8	2.0	52.5	45.4 ⁷⁾	7.1
	05.55-06.00 น.	51.6	47.7 ⁷⁾	3.9	2.0	52.6	45.4 ⁷⁾	7.2
	06.00-07.00 น.	51.8	51.3 ⁸⁾	0.5	7.0	44.8	47.0 ⁸⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	54.7	52.1 ⁸⁾	2.6	3.0	51.7	47.7 ⁸⁾	
	08.00-09.00 น.	54.6	52.1 ⁸⁾	2.5	3.0	51.6	47.7 ⁸⁾	
	09.00-10.00 น.	55.6	52.1 ⁸⁾	3.5	2.0	53.6	47.7 ⁸⁾	5.9
	10.00-11.00 น.	54.9	52.1 ⁸⁾	2.8	3.0	51.9	47.7 ⁸⁾	4.2
	11.00-12.00 น.	55.6	52.1 ⁸⁾	3.5	2.0	53.6	47.7 ⁸⁾	5.9
	12.00-13.00 น.	54.7	52.1 ⁸⁾	2.6	3.0	51.7	47.7 ⁸⁾	4.0
	13.00-14.00 น.	56.5	52.1 ⁸⁾	4.4	2.0	54.5	47.7 ⁸⁾	6.8
	14.00-15.00 น.	56.5	52.1 ⁸⁾	4.4	2.0	54.5	47.7 ⁸⁾	6.8
	15.00-16.00 น.	55.7	52.1 ⁸⁾	3.6	2.0	53.7	47.7 ⁸⁾	6.0
	16.00-17.00 น.	57.3	52.1 ⁸⁾	5.2	1.5	55.8	47.7 ⁸⁾	8.1
	17.00-18.00 น.	56.7	52.1 ⁸⁾	4.6	1.5	55.2	47.7 ⁸⁾	7.5
	18.00-19.00 น.	55.6	52.1 ⁸⁾	3.5	2.0	53.6	47.7 ⁸⁾	5.9
	19.00-20.00 น.	54.5	52.1 ⁸⁾	2.4	4.5	50.0	47.7 ⁸⁾	2.3
	20.00-21.00 น.	54.1	52.1 ⁸⁾	2.0	4.5	49.6	47.7 ⁸⁾	1.9
	21.00-22.00 น.	55.5	52.1 ⁸⁾	3.4	3.0	52.5	47.7 ⁸⁾	4.8
	22.00-22.05 น.	49.7	47.8 ⁹⁾	1.9	4.5	48.2	45.5 ⁹⁾	2.7
	22.05-22.10 น.	52.4	47.8 ⁹⁾	4.6	1.5	53.9	45.5 ⁹⁾	8.4
	22.10-22.15 น.	52.6	47.8 ⁹⁾	4.8	1.5	54.1	45.5 ⁹⁾	8.6
	22.15-22.20 น.	52.5	47.8 ⁹⁾	4.7	1.5	54.0	45.5 ⁹⁾	8.5
	22.20-22.25 น.	51.9	47.8 ⁹⁾	4.1	2.0	52.9	45.5 ⁹⁾	7.4
	22.25-22.30 น.	52.5	47.8 ⁹⁾	4.7	1.5	54.0	45.5 ⁹⁾	8.5
	22.30-22.35 น.	51.7	47.8 ⁹⁾	3.9	2.0	52.7	45.5 ⁹⁾	7.2
	22.35-22.40 น.	52.0	47.8 ⁹⁾	4.2	2.0	53.0	45.5 ⁹⁾	7.5
	22.40-22.45 น.	52.6	47.8 ⁹⁾	4.8	1.5	54.1	45.5 ⁹⁾	8.6
	22.45-22.50 น.	52.5	47.8 ⁹⁾	4.7	1.5	54.0	45.5 ⁹⁾	8.5
	22.50-22.55 น.	52.4	47.8 ⁹⁾	4.6	1.5	53.9	45.5 ⁹⁾	8.4
	22.55-23.00 น.	51.8	47.8 ⁹⁾	4.0	2.0	52.8	45.5 ⁹⁾	7.3
	23.00-23.05 น.	52.0	47.8 ⁹⁾	4.2	2.0	53.0	45.5 ⁹⁾	7.5
	23.05-23.10 น.	51.5	47.8 ⁹⁾	3.7	2.0	52.5	45.5 ⁹⁾	7.0
	23.10-23.15 น.	52.5	47.8 ⁹⁾	4.7	1.5	54.0	45.5 ⁹⁾	8.5
	23.15-23.20 น.	52.6	47.8 ⁹⁾	4.8	1.5	54.1	45.5 ⁹⁾	8.6
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
5 พ.ย. 64	23.20-23.25 น.	51.2	47.8 ^{g/}	3.4	3.0	51.2	45.5 ^{g/}	5.7
	23.25-23.30 น.	52.2	47.8 ^{g/}	4.4	2.0	53.2	45.5 ^{g/}	7.7
	23.30-23.35 น.	50.5	47.8 ^{g/}	2.7	3.0	50.5	45.5 ^{g/}	5.0
	23.35-23.40 น.	52.3	47.8 ^{g/}	4.5	1.5	53.8	45.5 ^{g/}	8.3
	23.40-23.45 น.	52.1	47.8 ^{g/}	4.3	2.0	53.1	45.5 ^{g/}	7.6
	23.45-23.50 น.	51.9	47.8 ^{g/}	4.1	2.0	52.9	45.5 ^{g/}	7.4
	23.50-23.55 น.	49.1	47.8 ^{g/}	1.3	7.0	45.1	45.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.55-00.00 น.	51.7	47.8 ^{g/}	3.9	2.0	52.7	45.5 ^{g/}	7.2
6 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	00.05-00.10 น.	52.5	47.8 ^{g/}	4.7	1.5	54.0	45.5 ^{g/}	8.5
	00.10-00.15 น.	52.6	47.8 ^{g/}	4.8	1.5	54.1	45.5 ^{g/}	8.6
	00.15-00.20 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	00.20-00.25 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	00.25-00.30 น.	51.5	47.8 ^{g/}	3.7	2.0	52.5	45.5 ^{g/}	7.0
	00.30-00.35 น.	52.6	47.8 ^{g/}	4.8	1.5	54.1	45.5 ^{g/}	8.6
	00.35-00.40 น.	51.9	47.8 ^{g/}	4.1	2.0	52.9	45.5 ^{g/}	7.4
	00.40-00.45 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	00.45-00.50 น.	51.7	47.8 ^{g/}	3.9	2.0	52.7	45.5 ^{g/}	7.2
	00.50-00.55 น.	48.5	47.8 ^{g/}	0.7	7.0	44.5	45.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.55-01.00 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	01.00-01.05 น.	48.2	47.8 ^{g/}	0.4	7.0	44.2	45.5 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.05-01.10 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	01.10-01.15 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	01.15-01.20 น.	52.5	47.8 ^{g/}	4.7	1.5	54.0	45.5 ^{g/}	8.5
	01.20-01.25 น.	50.2	47.8 ^{g/}	2.4	4.5	48.7	45.5 ^{g/}	3.2
	01.25-01.30 น.	51.4	47.8 ^{g/}	3.6	2.0	52.4	45.5 ^{g/}	6.9
	01.30-01.35 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	01.35-01.40 น.	52.5	47.8 ^{g/}	4.7	1.5	54.0	45.5 ^{g/}	8.5
	01.40-01.45 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	01.45-01.50 น.	51.9	47.8 ^{g/}	4.1	2.0	52.9	45.5 ^{g/}	7.4
	01.50-01.55 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	01.55-02.00 น.	50.1	47.8 ^{g/}	2.3	4.5	48.6	45.5 ^{g/}	3.1
	02.00-02.05 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	02.05-02.10 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	02.10-02.15 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	02.15-02.20 น.	52.5	47.8 ^{g/}	4.7	1.5	54.0	45.5 ^{g/}	8.5
	02.20-02.25 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	02.25-02.30 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
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 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
6 พ.ย. 64	02.30-02.35 น.	52.6	47.8 ^{g/}	4.8	1.5	54.1	45.5 ^{g/}	8.6
	02.35-02.40 น.	51.7	47.8 ^{g/}	3.9	2.0	52.7	45.5 ^{g/}	7.2
	02.40-02.45 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	02.45-02.50 น.	52.6	47.8 ^{g/}	4.8	1.5	54.1	45.5 ^{g/}	8.6
	02.50-02.55 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	02.55-03.00 น.	49.7	47.8 ^{g/}	1.9	4.5	48.2	45.5 ^{g/}	2.7
	03.00-03.05 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	03.05-03.10 น.	52.0	47.8 ^{g/}	4.2	2.0	53.0	45.5 ^{g/}	7.5
	03.10-03.15 น.	51.9	47.8 ^{g/}	4.1	2.0	52.9	45.5 ^{g/}	7.4
	03.15-03.20 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	03.20-03.25 น.	52.5	47.8 ^{g/}	4.7	1.5	54.0	45.5 ^{g/}	8.5
	03.25-03.30 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	03.30-03.35 น.	51.9	47.8 ^{g/}	4.1	2.0	52.9	45.5 ^{g/}	7.4
	03.35-03.40 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	03.40-03.45 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	03.45-03.50 น.	52.0	47.8 ^{g/}	4.2	2.0	53.0	45.5 ^{g/}	7.5
	03.50-03.55 น.	51.7	47.8 ^{g/}	3.9	2.0	52.7	45.5 ^{g/}	7.2
	03.55-04.00 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	04.00-04.05 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	04.05-04.10 น.	52.5	47.8 ^{g/}	4.7	1.5	54.0	45.5 ^{g/}	8.5
	04.10-04.15 น.	50.6	47.8 ^{g/}	2.8	3.0	50.6	45.5 ^{g/}	5.1
	04.15-04.20 น.	50.9	47.8 ^{g/}	3.1	3.0	50.9	45.5 ^{g/}	5.4
	04.20-04.25 น.	51.8	47.8 ^{g/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{g/}	7.3
	04.25-04.30 น.	52.0	47.8 ^{g/}	4.2	2.0	53.0	45.5 ^{g/}	7.5
	04.30-04.35 น.	52.3	47.8 ^{g/}	4.5	1.5	53.8	45.5 ^{g/}	8.3
	04.35-04.40 น.	52.0	47.8 ^{g/}	4.2	2.0	53.0	45.5 ^{g/}	7.5
	04.40-04.45 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	04.45-04.50 น.	51.5	47.8 ^{g/}	3.7	2.0	52.5	45.5 ^{g/}	7.0
	04.50-04.55 น.	51.7	47.8 ^{g/}	3.9	2.0	52.7	45.5 ^{g/}	7.2
	04.55-05.00 น.	51.1	47.8 ^{g/}	3.3	3.0	51.1	45.5 ^{g/}	5.6
	05.00-05.05 น.	51.4	47.8 ^{g/}	3.6	2.0	52.4	45.5 ^{g/}	6.9
	05.05-05.10 น.	51.4	47.8 ^{g/}	3.6	2.0	52.4	45.5 ^{g/}	6.9
	05.10-05.15 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	05.15-05.20 น.	51.9	47.8 ^{g/}	4.1	2.0	52.9	45.5 ^{g/}	7.4
	05.20-05.25 น.	51.7	47.8 ^{g/}	3.9	2.0	52.7	45.5 ^{g/}	7.2
	05.25-05.30 น.	51.6	47.8 ^{g/}	3.8	2.0	52.6	45.5 ^{g/}	7.1
	05.30-05.35 น.	52.5	47.8 ^{g/}	4.7	1.5	54.0	45.5 ^{g/}	8.5
	05.35-05.40 น.	50.6	47.8 ^{g/}	2.8	3.0	50.6	45.5 ^{g/}	5.1
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
6 พ.ย. 64	05.40-05.45 น.	51.8	47.8 ^{9/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{9/}	7.3
	05.45-05.50 น.	47.8	47.8 ^{9/}	0.0	7.0	43.8	45.5 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.50-05.55 น.	52.2	47.8 ^{9/}	4.4	2.0	53.2	45.5 ^{9/}	7.7
	05.55-06.00 น.	51.8	47.8 ^{9/}	4.0	2.0	52.8	45.5 ^{9/}	7.3
	06.00-07.00 น.	56.9	52.1 ^{8/}	4.8	1.5	55.4	47.7 ^{8/}	7.7
	07.00-08.00 น.	57.0	52.2 ^{10/}	4.8	1.5	55.5	49.4 ^{10/}	6.1
	08.00-09.00 น.	55.7	52.2 ^{10/}	3.5	2.0	53.7	49.4 ^{10/}	4.3
	09.00-10.00 น.	56.7	52.2 ^{10/}	4.5	1.5	55.2	49.4 ^{10/}	5.8
	10.00-11.00 น.	56.0	52.2 ^{10/}	3.8	2.0	54.0	49.4 ^{10/}	4.6
	11.00-12.00 น.	56.9	52.2 ^{10/}	4.7	1.5	55.4	49.4 ^{10/}	6.0
	12.00-13.00 น.	57.3	52.2 ^{10/}	5.1	1.5	55.8	49.4 ^{10/}	6.4
	13.00-14.00 น.	56.6	52.2 ^{10/}	4.4	2.0	54.6	49.4 ^{10/}	5.2
	14.00-15.00 น.	57.3	52.2 ^{10/}	5.1	1.5	55.8	49.4 ^{10/}	6.4
	15.00-16.00 น.	57.4	52.2 ^{10/}	5.2	1.5	55.9	49.4 ^{10/}	6.5
	16.00-17.00 น.	55.7	52.2 ^{10/}	3.5	2.0	53.7	49.4 ^{10/}	4.3
	17.00-18.00 น.	56.9	52.2 ^{10/}	4.7	1.5	55.4	49.4 ^{10/}	6.0
	18.00-19.00 น.	56.6	52.2 ^{10/}	4.4	2.0	54.6	49.4 ^{10/}	5.2
	19.00-20.00 น.	56.9	52.2 ^{10/}	4.7	1.5	55.4	49.4 ^{10/}	6.0
	20.00-21.00 น.	56.3	52.2 ^{10/}	4.1	2.0	54.3	49.4 ^{10/}	4.9
	21.00-22.00 น.	57.7	52.2 ^{10/}	5.5	1.5	56.2	49.4 ^{10/}	6.8
	22.00-22.05 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	22.05-22.10 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	44.6 ^{11/}	8.4
	22.10-22.15 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	22.15-22.20 น.	51.7	47.0 ^{11/}	4.7	1.5	53.2	44.6 ^{11/}	8.6
	22.20-22.25 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	22.25-22.30 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	44.6 ^{11/}	8.4
	22.30-22.35 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	22.35-22.40 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	22.40-22.45 น.	51.7	47.0 ^{11/}	4.7	1.5	53.2	44.6 ^{11/}	8.6
	22.45-22.50 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	22.50-22.55 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	22.55-23.00 น.	51.7	47.0 ^{11/}	4.7	1.5	53.2	44.6 ^{11/}	8.6
	23.00-23.05 น.	51.1	47.0 ^{11/}	4.1	2.0	52.1	44.6 ^{11/}	7.5
	23.05-23.10 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	44.6 ^{11/}	8.9
	23.10-23.15 น.	48.1	47.0 ^{11/}	1.1	7.0	44.1	44.6 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.15-23.20 น.	49.6	47.0 ^{11/}	2.6	3.0	49.6	44.6 ^{11/}	5.0
	23.20-23.25 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	23.25-23.30 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	44.6 ^{11/}	7.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
6 พ.ย. 64	23.30-23.35 น.	50.7	47.0 ^{11/}	3.7	2.0	51.7	44.6 ^{11/}	7.1
	23.35-23.40 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	44.6 ^{11/}	8.8
	23.40-23.45 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	23.45-23.50 น.	51.3	47.0 ^{11/}	4.3	2.0	52.3	44.6 ^{11/}	7.7
	23.50-23.55 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	44.6 ^{11/}	8.4
	23.55-00.00 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	44.6 ^{11/}	8.7
7 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	48.6	47.0 ^{11/}	1.6	4.5	47.1	44.6 ^{11/}	2.5
	00.05-00.10 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	44.6 ^{11/}	8.7
	00.10-00.15 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	00.15-00.20 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	00.20-00.25 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	44.6 ^{11/}	8.9
	00.25-00.30 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	00.30-00.35 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	44.6 ^{11/}	8.9
	00.35-00.40 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	44.6 ^{11/}	8.4
	00.40-00.45 น.	48.5	47.0 ^{11/}	1.5	4.5	47.0	44.6 ^{11/}	2.4
	00.45-00.50 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	44.6 ^{11/}	7.6
	00.50-00.55 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	00.55-01.00 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	01.00-01.05 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	01.05-01.10 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	44.6 ^{11/}	7.6
	01.10-01.15 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	44.6 ^{11/}	7.6
	01.15-01.20 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	01.20-01.25 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	01.25-01.30 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	01.30-01.35 น.	50.7	47.0 ^{11/}	3.7	2.0	51.7	44.6 ^{11/}	7.1
	01.35-01.40 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	44.6 ^{11/}	8.9
	01.40-01.45 น.	51.7	47.0 ^{11/}	4.7	1.5	53.2	44.6 ^{11/}	8.6
	01.45-01.50 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	01.50-01.55 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	44.6 ^{11/}	8.9
	01.55-02.00 น.	51.7	47.0 ^{11/}	4.7	1.5	53.2	44.6 ^{11/}	8.6
	02.00-02.05 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	44.6 ^{11/}	8.8
	02.05-02.10 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	44.6 ^{11/}	8.7
	02.10-02.15 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	44.6 ^{11/}	8.9
	02.15-02.20 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	02.20-02.25 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	02.25-02.30 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	02.30-02.35 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	44.6 ^{11/}	8.7
	02.35-02.40 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	02.40-02.45 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	44.6 ^{11/}	8.8
	02.45-02.50 น.	50.7	47.0 ^{11/}	3.7	2.0	51.7	44.6 ^{11/}	7.1
	02.50-02.55 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	44.6 ^{11/}	8.8
	02.55-03.00 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	44.6 ^{11/}	7.6
	03.00-03.05 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	03.05-03.10 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	44.6 ^{11/}	8.4
	03.10-03.15 น.	49.2	47.0 ^{11/}	2.2	4.5	47.7	44.6 ^{11/}	3.1
	03.15-03.20 น.	49.4	47.0 ^{11/}	2.4	4.5	47.9	44.6 ^{11/}	3.3
	03.20-03.25 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	44.6 ^{11/}	8.7
	03.25-03.30 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	03.30-03.35 น.	50.3	47.0 ^{11/}	3.3	3.0	50.3	44.6 ^{11/}	5.7
	03.35-03.40 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	44.6 ^{11/}	8.8
	03.40-03.45 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	03.45-03.50 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	03.50-03.55 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	03.55-04.00 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	44.6 ^{11/}	8.7
	04.00-04.05 น.	50.8	47.0 ^{11/}	3.8	2.0	51.8	44.6 ^{11/}	7.2
	04.05-04.10 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	44.6 ^{11/}	8.8
	04.10-04.15 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	04.15-04.20 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	04.20-04.25 น.	51.1	47.0 ^{11/}	4.1	2.0	52.1	44.6 ^{11/}	7.5
	04.25-04.30 น.	51.7	47.0 ^{11/}	4.7	1.5	53.2	44.6 ^{11/}	8.6
	04.30-04.35 น.	51.1	47.0 ^{11/}	4.1	2.0	52.1	44.6 ^{11/}	7.5
	04.35-04.40 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	44.6 ^{11/}	8.4
	04.40-04.45 น.	51.2	47.0 ^{11/}	4.2	2.0	52.2	44.6 ^{11/}	7.6
	04.45-04.50 น.	52.0	47.0 ^{11/}	5.0	1.5	53.5	44.6 ^{11/}	8.9
	04.50-04.55 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
	04.55-05.00 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	44.6 ^{11/}	8.4
	05.00-05.05 น.	51.3	47.0 ^{11/}	4.3	2.0	52.3	44.6 ^{11/}	7.7
	05.05-05.10 น.	51.9	47.0 ^{11/}	4.9	1.5	53.4	44.6 ^{11/}	8.8
	05.10-05.15 น.	51.8	47.0 ^{11/}	4.8	1.5	53.3	44.6 ^{11/}	8.7
	05.15-05.20 น.	47.0	47.0 ^{11/}	0.0	7.0	43.0	44.6 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.20-05.25 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	44.6 ^{11/}	8.4
	05.25-05.30 น.	49.1	47.0 ^{11/}	2.1	4.5	47.6	44.6 ^{11/}	3.0
	05.30-05.35 น.	49.3	47.0 ^{11/}	2.3	4.5	47.8	44.6 ^{11/}	3.2
	05.35-05.40 น.	48.4	47.0 ^{11/}	1.4	7.0	44.4	44.6 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.40-05.45 น.	51.5	47.0 ^{11/}	4.5	1.5	53.0	44.6 ^{11/}	8.4
	05.45-05.50 น.	51.6	47.0 ^{11/}	4.6	1.5	53.1	44.6 ^{11/}	8.5
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
7 พ.ย. 64	05.50-05.55 น.	51.4	47.0 ^{11/}	4.4	2.0	52.4	44.6 ^{11/}	7.8
	05.55-06.00 น.	49.3	47.0 ^{11/}	2.3	4.5	47.8	44.6 ^{11/}	3.2
	06.00-07.00 น.	52.2	52.2 ^{10/}	0.0	7.0	45.2	49.4 ^{10/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	54.5	50.8 ^{12/}	3.7	2.0	52.5	48.2 ^{12/}	4.3
	08.00-09.00 น.	55.1	50.8 ^{12/}	4.3	2.0	53.1	48.2 ^{12/}	4.9
	09.00-10.00 น.	54.1	50.8 ^{12/}	3.3	3.0	51.1	48.2 ^{12/}	2.9
	10.00-11.00 น.	55.6	50.8 ^{12/}	4.8	1.5	54.1	48.2 ^{12/}	5.9
	11.00-12.00 น.	56.5	50.8 ^{12/}	5.7	1.5	55.0	48.2 ^{12/}	6.8
	12.00-13.00 น.	55.8	50.8 ^{12/}	5.0	1.5	54.3	48.2 ^{12/}	6.1
	13.00-14.00 น.	55.5	50.8 ^{12/}	4.7	1.5	54.0	48.2 ^{12/}	5.8
	14.00-15.00 น.	56.0	50.8 ^{12/}	5.2	1.5	54.5	48.2 ^{12/}	6.3
	15.00-16.00 น.	55.7	50.8 ^{12/}	4.9	1.5	54.2	48.2 ^{12/}	6.0
	16.00-17.00 น.	55.0	50.8 ^{12/}	4.2	2.0	53.0	48.2 ^{12/}	4.8
	17.00-18.00 น.	55.8	50.8 ^{12/}	5.0	1.5	54.3	48.2 ^{12/}	6.1
	18.00-19.00 น.	57.0	50.8 ^{12/}	6.2	1.5	55.5	48.2 ^{12/}	7.3
	19.00-20.00 น.	56.2	50.8 ^{12/}	5.4	1.5	54.7	48.2 ^{12/}	6.5
	20.00-21.00 น.	55.8	50.8 ^{12/}	5.0	1.5	54.3	48.2 ^{12/}	6.1
	21.00-22.00 น.	56.6	50.8 ^{12/}	5.8	1.5	55.1	48.2 ^{12/}	6.9
	22.00-22.05 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	22.05-22.10 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	22.10-22.15 น.	50.0	46.2 ^{13/}	3.8	2.0	51.0	43.6 ^{13/}	7.4
	22.15-22.20 น.	50.4	46.2 ^{13/}	4.2	2.0	51.4	43.6 ^{13/}	7.8
	22.20-22.25 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	22.25-22.30 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	22.30-22.35 น.	50.3	46.2 ^{13/}	4.1	2.0	51.3	43.6 ^{13/}	7.7
	22.35-22.40 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	22.40-22.45 น.	50.2	46.2 ^{13/}	4.0	2.0	51.2	43.6 ^{13/}	7.6
	22.45-22.50 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	22.50-22.55 น.	50.4	46.2 ^{13/}	4.2	2.0	51.4	43.6 ^{13/}	7.8
	22.55-23.00 น.	50.3	46.2 ^{13/}	4.1	2.0	51.3	43.6 ^{13/}	7.7
	23.00-23.05 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	23.05-23.10 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	23.10-23.15 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	23.15-23.20 น.	47.0	46.2 ^{13/}	0.8	7.0	43.0	43.6 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.20-23.25 น.	48.7	46.2 ^{13/}	2.5	3.0	48.7	43.6 ^{13/}	5.1
	23.25-23.30 น.	49.6	46.2 ^{13/}	3.4	3.0	49.6	43.6 ^{13/}	6.0
	23.30-23.35 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	23.35-23.40 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
7 พ.ย. 64	23.40-23.45 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	23.45-23.50 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	23.50-23.55 น.	50.7	46.2 ^{13/}	4.5	1.5	52.2	43.6 ^{13/}	8.6
	23.55-00.00 น.	49.0	46.2 ^{13/}	2.8	3.0	49.0	43.6 ^{13/}	5.4
8 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	49.1	46.2 ^{13/}	2.9	3.0	49.1	43.6 ^{13/}	5.5
	00.05-00.10 น.	49.3	46.2 ^{13/}	3.1	3.0	49.3	43.6 ^{13/}	5.7
	00.10-00.15 น.	50.0	46.2 ^{13/}	3.8	2.0	51.0	43.6 ^{13/}	7.4
	00.15-00.20 น.	50.2	46.2 ^{13/}	4.0	2.0	51.2	43.6 ^{13/}	7.6
	00.20-00.25 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	00.25-00.30 น.	50.6	46.2 ^{13/}	4.4	2.0	51.6	43.6 ^{13/}	8.0
	00.30-00.35 น.	50.3	46.2 ^{13/}	4.1	2.0	51.3	43.6 ^{13/}	7.7
	00.35-00.40 น.	49.5	46.2 ^{13/}	3.3	3.0	49.5	43.6 ^{13/}	5.9
	00.40-00.45 น.	49.7	46.2 ^{13/}	3.5	3.0	49.7	43.6 ^{13/}	6.1
	00.45-00.50 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	00.50-00.55 น.	50.0	46.2 ^{13/}	3.8	2.0	51.0	43.6 ^{13/}	7.4
	00.55-01.00 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	01.00-01.05 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	01.05-01.10 น.	50.3	46.2 ^{13/}	4.1	2.0	51.3	43.6 ^{13/}	7.7
	01.10-01.15 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	01.15-01.20 น.	50.6	46.2 ^{13/}	4.4	2.0	51.6	43.6 ^{13/}	8.0
	01.20-01.25 น.	50.8	46.2 ^{13/}	4.6	1.5	52.3	43.6 ^{13/}	8.7
	01.25-01.30 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	01.30-01.35 น.	50.0	46.2 ^{13/}	3.8	2.0	51.0	43.6 ^{13/}	7.4
	01.35-01.40 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	01.40-01.45 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	01.45-01.50 น.	50.8	46.2 ^{13/}	4.6	1.5	52.3	43.6 ^{13/}	8.7
	01.50-01.55 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	01.55-02.00 น.	50.2	46.2 ^{13/}	4.0	2.0	51.2	43.6 ^{13/}	7.6
	02.00-02.05 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	02.05-02.10 น.	50.4	46.2 ^{13/}	4.2	2.0	51.4	43.6 ^{13/}	7.8
	02.10-02.15 น.	50.3	46.2 ^{13/}	4.1	2.0	51.3	43.6 ^{13/}	7.7
	02.15-02.20 น.	50.0	46.2 ^{13/}	3.8	2.0	51.0	43.6 ^{13/}	7.4
	02.20-02.25 น.	47.6	46.2 ^{13/}	1.4	7.0	43.6	43.6 ^{13/}	0.0
	02.25-02.30 น.	48.3	46.2 ^{13/}	2.1	4.5	46.8	43.6 ^{13/}	3.2
	02.30-02.35 น.	50.8	46.2 ^{13/}	4.6	1.5	52.3	43.6 ^{13/}	8.7
	02.35-02.40 น.	50.2	46.2 ^{13/}	4.0	2.0	51.2	43.6 ^{13/}	7.6
	02.40-02.45 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	02.45-02.50 น.	50.4	46.2 ^{13/}	4.2	2.0	51.4	43.6 ^{13/}	7.8
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 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
8 พ.ย. 64	02.50-02.55 น.	49.7	46.2 ^{13/}	3.5	3.0	49.7	43.6 ^{13/}	6.1
	02.55-03.00 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	03.00-03.05 น.	50.2	46.2 ^{13/}	4.0	2.0	51.2	43.6 ^{13/}	7.6
	03.05-03.10 น.	48.7	46.2 ^{13/}	2.5	3.0	48.7	43.6 ^{13/}	5.1
	03.10-03.15 น.	50.7	46.2 ^{13/}	4.5	1.5	52.2	43.6 ^{13/}	8.6
	03.15-03.20 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	03.20-03.25 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	03.25-03.30 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	03.30-03.35 น.	50.8	46.2 ^{13/}	4.6	1.5	52.3	43.6 ^{13/}	8.7
	03.35-03.40 น.	50.2	46.2 ^{13/}	4.0	2.0	51.2	43.6 ^{13/}	7.6
	03.40-03.45 น.	50.8	46.2 ^{13/}	4.6	1.5	52.3	43.6 ^{13/}	8.7
	03.45-03.50 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	03.50-03.55 น.	50.4	46.2 ^{13/}	4.2	2.0	51.4	43.6 ^{13/}	7.8
	03.55-04.00 น.	50.2	46.2 ^{13/}	4.0	2.0	51.2	43.6 ^{13/}	7.6
	04.00-04.05 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	04.05-04.10 น.	48.6	46.2 ^{13/}	2.4	4.5	47.1	43.6 ^{13/}	3.5
	04.10-04.15 น.	47.4	46.2 ^{13/}	1.2	7.0	43.4	43.6 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.15-04.20 น.	50.8	46.2 ^{13/}	4.6	1.5	52.3	43.6 ^{13/}	8.7
	04.20-04.25 น.	50.2	46.2 ^{13/}	4.0	2.0	51.2	43.6 ^{13/}	7.6
	04.25-04.30 น.	46.2	46.2 ^{13/}	0.0	7.0	42.2	43.6 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.30-04.35 น.	50.8	46.2 ^{13/}	4.6	1.5	52.3	43.6 ^{13/}	8.7
	04.35-04.40 น.	48.8	46.2 ^{13/}	2.6	3.0	48.8	43.6 ^{13/}	5.2
	04.40-04.45 น.	50.5	46.2 ^{13/}	4.3	2.0	51.5	43.6 ^{13/}	7.9
	04.45-04.50 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	04.50-04.55 น.	50.3	46.2 ^{13/}	4.1	2.0	51.3	43.6 ^{13/}	7.7
	04.55-05.00 น.	50.6	46.2 ^{13/}	4.4	2.0	51.6	43.6 ^{13/}	8.0
	05.00-05.05 น.	50.0	46.2 ^{13/}	3.8	2.0	51.0	43.6 ^{13/}	7.4
	05.05-05.10 น.	49.4	46.2 ^{13/}	3.2	3.0	49.4	43.6 ^{13/}	5.8
	05.10-05.15 น.	50.3	46.2 ^{13/}	4.1	2.0	51.3	43.6 ^{13/}	7.7
	05.15-05.20 น.	50.0	46.2 ^{13/}	3.8	2.0	51.0	43.6 ^{13/}	7.4
	05.20-05.25 น.	48.1	46.2 ^{13/}	1.9	4.5	46.6	43.6 ^{13/}	3.0
	05.25-05.30 น.	49.9	46.2 ^{13/}	3.7	2.0	50.9	43.6 ^{13/}	7.3
	05.30-05.35 น.	49.8	46.2 ^{13/}	3.6	2.0	50.8	43.6 ^{13/}	7.2
	05.35-05.40 น.	50.0	46.2 ^{13/}	3.8	2.0	51.0	43.6 ^{13/}	7.4
	05.40-05.45 น.	50.1	46.2 ^{13/}	3.9	2.0	51.1	43.6 ^{13/}	7.5
	05.45-05.50 น.	50.3	46.2 ^{13/}	4.1	2.0	51.3	43.6 ^{13/}	7.7
	05.50-05.55 น.	47.0	46.2 ^{13/}	0.8	7.0	43.0	43.6 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.55-06.00 น.	50.7	46.2 ^{13/}	4.5	1.5	52.2	43.6 ^{13/}	8.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
8 พ.ย. 64	06.00-07.00 น.	52.5	50.8 ^{12/}	1.7	4.5	48.0	48.2 ^{12/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	56.7	51.5 ^{14/}	5.2	1.5	55.2	48.7 ^{14/}	6.5
	08.00-09.00 น.	56.1	51.5 ^{14/}	4.6	1.5	54.6	48.7 ^{14/}	5.9
	09.00-10.00 น.	56.1	51.5 ^{14/}	4.6	1.5	54.6	48.7 ^{14/}	5.9
	10.00-11.00 น.	56.4	51.5 ^{14/}	4.9	1.5	54.9	48.7 ^{14/}	6.2
	11.00-12.00 น.	57.2	51.5 ^{14/}	5.7	1.5	55.7	48.7 ^{14/}	7.0
	12.00-13.00 น.	57.0	51.5 ^{14/}	5.5	1.5	55.5	48.7 ^{14/}	6.8
	13.00-14.00 น.	55.7	51.5 ^{14/}	4.2	2.0	53.7	48.7 ^{14/}	5.0
	14.00-15.00 น.	56.8	51.5 ^{14/}	5.3	1.5	55.3	48.7 ^{14/}	6.6
	15.00-16.00 น.	56.8	51.5 ^{14/}	5.3	1.5	55.3	48.7 ^{14/}	6.6
	16.00-17.00 น.	56.3	51.5 ^{14/}	4.8	1.5	54.8	48.7 ^{14/}	6.1
	17.00-18.00 น.	56.5	51.5 ^{14/}	5.0	1.5	55.0	48.7 ^{14/}	6.3
	18.00-19.00 น.	57.1	51.5 ^{14/}	5.6	1.5	55.6	48.7 ^{14/}	6.9
	19.00-20.00 น.	56.9	51.5 ^{14/}	5.4	1.5	55.4	48.7 ^{14/}	6.7
	20.00-21.00 น.	56.0	51.5 ^{14/}	4.5	1.5	54.5	48.7 ^{14/}	5.8
	21.00-22.00 น.	57.7	51.5 ^{14/}	6.2	1.5	56.2	48.7 ^{14/}	7.5
	22.00-22.05 น.	51.1	46.9 ^{15/}	4.2	2.0	52.1	43.7 ^{15/}	8.4
	22.05-22.10 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	22.10-22.15 น.	50.7	46.9 ^{15/}	3.8	2.0	51.7	43.7 ^{15/}	8.0
	22.15-22.20 น.	50.6	46.9 ^{15/}	3.7	2.0	51.6	43.7 ^{15/}	7.9
	22.20-22.25 น.	50.8	46.9 ^{15/}	3.9	2.0	51.8	43.7 ^{15/}	8.1
	22.25-22.30 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	22.30-22.35 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	22.35-22.40 น.	51.2	46.9 ^{15/}	4.3	2.0	52.2	43.7 ^{15/}	8.5
	22.40-22.45 น.	50.4	46.9 ^{15/}	3.5	2.0	51.4	43.7 ^{15/}	7.7
	22.45-22.50 น.	50.6	46.9 ^{15/}	3.7	2.0	51.6	43.7 ^{15/}	7.9
	22.50-22.55 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	22.55-23.00 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	23.00-23.05 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	23.05-23.10 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	23.10-23.15 น.	51.1	46.9 ^{15/}	4.2	2.0	52.1	43.7 ^{15/}	8.4
	23.15-23.20 น.	51.3	46.9 ^{15/}	4.4	2.0	52.3	43.7 ^{15/}	8.6
	23.20-23.25 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	23.25-23.30 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	23.30-23.35 น.	47.5	46.9 ^{15/}	0.6	7.0	43.5	43.7 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.35-23.40 น.	50.4	46.9 ^{15/}	3.5	2.0	51.4	43.7 ^{15/}	7.7
	23.40-23.45 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	23.45-23.50 น.	50.4	46.9 ^{15/}	3.5	2.0	51.4	43.7 ^{15/}	7.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	23.50-23.55 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	23.55-00.00 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
9 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	47.3	46.9 ^{15/}	0.4	7.0	43.3	43.7 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.05-00.10 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	00.10-00.15 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	00.15-00.20 น.	49.4	46.9 ^{15/}	2.5	3.0	49.4	43.7 ^{15/}	5.7
	00.20-00.25 น.	50.4	46.9 ^{15/}	3.5	2.0	51.4	43.7 ^{15/}	7.7
	00.25-00.30 น.	51.3	46.9 ^{15/}	4.4	2.0	52.3	43.7 ^{15/}	8.6
	00.30-00.35 น.	50.7	46.9 ^{15/}	3.8	2.0	51.7	43.7 ^{15/}	8.0
	00.35-00.40 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	00.40-00.45 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	00.45-00.50 น.	50.6	46.9 ^{15/}	3.7	2.0	51.6	43.7 ^{15/}	7.9
	00.50-00.55 น.	46.9	46.9 ^{15/}	0.0	7.0	42.9	43.7 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.55-01.00 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	01.00-01.05 น.	50.4	46.9 ^{15/}	3.5	2.0	51.4	43.7 ^{15/}	7.7
	01.05-01.10 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	01.10-01.15 น.	49.4	46.9 ^{15/}	2.5	3.0	49.4	43.7 ^{15/}	5.7
	01.15-01.20 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	01.20-01.25 น.	50.6	46.9 ^{15/}	3.7	2.0	51.6	43.7 ^{15/}	7.9
	01.25-01.30 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	01.30-01.35 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	01.35-01.40 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	01.40-01.45 น.	50.7	46.9 ^{15/}	3.8	2.0	51.7	43.7 ^{15/}	8.0
	01.45-01.50 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	01.50-01.55 น.	50.6	46.9 ^{15/}	3.7	2.0	51.6	43.7 ^{15/}	7.9
	01.55-02.00 น.	50.7	46.9 ^{15/}	3.8	2.0	51.7	43.7 ^{15/}	8.0
	02.00-02.05 น.	51.0	46.9 ^{15/}	4.1	2.0	52.0	43.7 ^{15/}	8.3
	02.05-02.10 น.	51.2	46.9 ^{15/}	4.3	2.0	52.2	43.7 ^{15/}	8.5
	02.10-02.15 น.	49.7	46.9 ^{15/}	2.8	3.0	49.7	43.7 ^{15/}	6.0
	02.15-02.20 น.	50.4	46.9 ^{15/}	3.5	2.0	51.4	43.7 ^{15/}	7.7
	02.20-02.25 น.	50.6	46.9 ^{15/}	3.7	2.0	51.6	43.7 ^{15/}	7.9
	02.25-02.30 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	02.30-02.35 น.	49.6	46.9 ^{15/}	2.7	3.0	49.6	43.7 ^{15/}	5.9
	02.35-02.40 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	02.40-02.45 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	02.45-02.50 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	02.50-02.55 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	02.55-03.00 น.	50.2	46.9 ^{15/}	3.3	3.0	50.2	43.7 ^{15/}	6.5
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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)
9 พ.ย. 64	03.00-03.05 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	03.05-03.10 น.	50.6	46.9 ^{15/}	3.7	2.0	51.6	43.7 ^{15/}	7.9
	03.10-03.15 น.	50.6	46.9 ^{15/}	3.7	2.0	51.6	43.7 ^{15/}	7.9
	03.15-03.20 น.	50.8	46.9 ^{15/}	3.9	2.0	51.8	43.7 ^{15/}	8.1
	03.20-03.25 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	03.25-03.30 น.	50.4	46.9 ^{15/}	3.5	2.0	51.4	43.7 ^{15/}	7.7
	03.30-03.35 น.	50.7	46.9 ^{15/}	3.8	2.0	51.7	43.7 ^{15/}	8.0
	03.35-03.40 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	03.40-03.45 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	03.45-03.50 น.	50.4	46.9 ^{15/}	3.5	2.0	51.4	43.7 ^{15/}	7.7
	03.50-03.55 น.	50.8	46.9 ^{15/}	3.9	2.0	51.8	43.7 ^{15/}	8.1
	03.55-04.00 น.	50.7	46.9 ^{15/}	3.8	2.0	51.7	43.7 ^{15/}	8.0
	04.00-04.05 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	04.05-04.10 น.	50.4	46.9 ^{15/}	3.5	2.0	51.4	43.7 ^{15/}	7.7
	04.10-04.15 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	04.15-04.20 น.	50.7	46.9 ^{15/}	3.8	2.0	51.7	43.7 ^{15/}	8.0
	04.20-04.25 น.	48.0	46.9 ^{15/}	1.1	7.0	44.0	43.7 ^{15/}	0.3
	04.25-04.30 น.	49.2	46.9 ^{15/}	2.3	4.5	47.7	43.7 ^{15/}	4.0
	04.30-04.35 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	04.35-04.40 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	04.40-04.45 น.	48.9	46.9 ^{15/}	2.0	4.5	47.4	43.7 ^{15/}	3.7
	04.45-04.50 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	04.50-04.55 น.	50.7	46.9 ^{15/}	3.8	2.0	51.7	43.7 ^{15/}	8.0
	04.55-05.00 น.	47.8	46.9 ^{15/}	0.9	7.0	43.8	43.7 ^{15/}	0.1
	05.00-05.05 น.	51.0	46.9 ^{15/}	4.1	2.0	52.0	43.7 ^{15/}	8.3
	05.05-05.10 น.	50.8	46.9 ^{15/}	3.9	2.0	51.8	43.7 ^{15/}	8.1
	05.10-05.15 น.	50.3	46.9 ^{15/}	3.4	3.0	50.3	43.7 ^{15/}	6.6
	05.15-05.20 น.	50.8	46.9 ^{15/}	3.9	2.0	51.8	43.7 ^{15/}	8.1
	05.20-05.25 น.	50.5	46.9 ^{15/}	3.6	2.0	51.5	43.7 ^{15/}	7.8
	05.25-05.30 น.	50.7	46.9 ^{15/}	3.8	2.0	51.7	43.7 ^{15/}	8.0
	05.30-05.35 น.	50.9	46.9 ^{15/}	4.0	2.0	51.9	43.7 ^{15/}	8.2
	05.35-05.40 น.	50.7	46.9 ^{15/}	0.8	7.0	43.7	43.7 ^{15/}	0.0
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณอ่าวอุดมแมนชั่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	05.40-05.45 น.	50.8	46.9 ^{15/}	3.9	2.0	51.8	43.7 ^{15/}	8.1
	05.45-05.50 น.	49.6	46.9 ^{15/}	2.7	3.0	49.6	43.7 ^{15/}	5.9
	05.50-05.55 น.	48.1	46.9 ^{15/}	1.2	7.0	44.1	43.7 ^{15/}	0.4
	05.55-06.00 น.	47.8	46.9 ^{15/}	0.9	7.0	43.8	43.7 ^{15/}	0.1
	06.00-07.00 น.	51.5	51.5 ^{14/}	0.0	7.0	44.5	48.7 ^{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 LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 16.05-16.20 น. เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{3/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 05.30-05.45 น. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{4/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.10-21.25 น. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{5/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 22.10-22.25 น. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{6/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.45-22.00 น. เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{7/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 05.20-05.35 น. เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{8/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 19.15-19.30 น. เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{9/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 05.40-05.55 น. เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{10/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.10-20.25 น. เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{11/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 05.05-05.20 น. เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{12/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 07.20-07.35 น. เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{13/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 04.25-04.40 น. เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{14/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.35-20.50 น. เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	^{15/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 00.40-00.55 น. เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน ครั้งที่ 4 ของบริษัท ไทยลูบเบส จำกัด (มหาชน)								
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด								
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564								
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บ้านปากทางอ่าวอุดม			เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : AN3			ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0707541E 1451070N		
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น LxT2 / 0005395								
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Larson Davis รุ่น CAL150 / 6307								
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-191					
วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวปรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
2 พ.ย. 64	07.00-08.00 น.	52.4	46.1 ^{2/}	6.3	1.5	50.9	43.6 ^{2/}	7.3
	08.00-09.00 น.	50.6	46.1 ^{2/}	4.5	1.5	49.1	43.6 ^{2/}	5.5
	09.00-10.00 น.	49.4	46.1 ^{2/}	3.3	3.0	46.4	43.6 ^{2/}	2.8
	10.00-11.00 น.	49.1	46.1 ^{2/}	3.0	3.0	46.1	43.6 ^{2/}	2.5
	11.00-12.00 น.	49.4	46.1 ^{2/}	3.3	3.0	46.4	43.6 ^{2/}	2.8
	12.00-13.00 น.	52.8	46.1 ^{2/}	6.7	1.0	51.8	43.6 ^{2/}	8.2
	13.00-14.00 น.	49.0	46.1 ^{2/}	2.9	3.0	46.0	43.6 ^{2/}	2.4
	14.00-15.00 น.	48.7	46.1 ^{2/}	2.6	3.0	45.7	43.6 ^{2/}	2.1
	15.00-16.00 น.	49.6	46.1 ^{2/}	3.5	2.0	47.6	43.6 ^{2/}	4.0
	16.00-17.00 น.	49.3	46.1 ^{2/}	3.2	3.0	46.3	43.6 ^{2/}	2.7
	17.00-18.00 น.	52.8	46.1 ^{2/}	6.7	1.0	51.8	43.6 ^{2/}	8.2
	18.00-19.00 น.	51.3	46.1 ^{2/}	5.2	1.5	49.8	43.6 ^{2/}	6.2
	19.00-20.00 น.	51.7	46.1 ^{2/}	5.6	1.5	50.2	43.6 ^{2/}	6.6
	20.00-21.00 น.	50.6	46.1 ^{2/}	4.5	1.5	49.1	43.6 ^{2/}	5.5
	21.00-22.00 น.	51.1	46.1 ^{2/}	5.0	1.5	49.6	43.6 ^{2/}	6.0
	22.00-22.05 น.	45.9	43.0 ^{3/}	2.9	3.0	45.9	40.4 ^{3/}	5.5
	22.05-22.10 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	22.10-22.15 น.	47.5	43.0 ^{3/}	4.5	1.5	49.0	40.4 ^{3/}	8.6
	22.15-22.20 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	22.20-22.25 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	22.25-22.30 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	22.30-22.35 น.	47.0	43.0 ^{3/}	4.0	2.0	48.0	40.4 ^{3/}	7.6
	22.35-22.40 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	22.40-22.45 น.	47.4	43.0 ^{3/}	1.4	7.0	40.4	40.4 ^{3/}	0.0
	22.45-22.50 น.	47.7	43.0 ^{3/}	4.7	1.5	49.2	40.4 ^{3/}	8.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
2 พ.ย. 64	22.50-22.55 น.	45.4	43.0 ^{3/}	2.4	4.5	43.9	40.4 ^{3/}	3.5
	22.55-23.00 น.	44.3	43.0 ^{3/}	1.3	7.0	40.3	40.4 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.00-23.05 น.	47.0	43.0 ^{3/}	4.0	2.0	48.0	40.4 ^{3/}	7.6
	23.05-23.10 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	23.10-23.15 น.	47.0	43.0 ^{3/}	4.0	2.0	48.0	40.4 ^{3/}	7.6
	23.15-23.20 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	23.20-23.25 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	23.25-23.30 น.	46.9	43.0 ^{3/}	3.9	2.0	47.9	40.4 ^{3/}	7.5
	23.30-23.35 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	23.35-23.40 น.	47.5	43.0 ^{3/}	4.5	1.5	49.0	40.4 ^{3/}	8.6
	23.40-23.45 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	23.45-23.50 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	23.50-23.55 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	23.55-00.00 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
3 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	47.8	43.0 ^{3/}	4.8	1.5	49.3	40.4 ^{3/}	8.9
	00.05-00.10 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	00.10-00.15 น.	46.1	43.0 ^{3/}	3.1	3.0	46.1	40.4 ^{3/}	5.7
	00.15-00.20 น.	46.9	43.0 ^{3/}	3.9	2.0	47.9	40.4 ^{3/}	7.5
	00.20-00.25 น.	44.7	43.0 ^{3/}	1.7	4.5	43.2	40.4 ^{3/}	2.8
	00.25-00.30 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	00.30-00.35 น.	46.9	43.0 ^{3/}	3.9	2.0	47.9	40.4 ^{3/}	7.5
	00.35-00.40 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	00.40-00.45 น.	46.4	43.0 ^{3/}	3.4	3.0	46.4	40.4 ^{3/}	6.0
	00.45-00.50 น.	46.9	43.0 ^{3/}	3.9	2.0	47.9	40.4 ^{3/}	7.5
	00.50-00.55 น.	43.9	43.0 ^{3/}	0.9	7.0	39.9	40.4 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.55-01.00 น.	47.7	43.0 ^{3/}	4.7	1.5	49.2	40.4 ^{3/}	8.8
	01.00-01.05 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	01.05-01.10 น.	47.5	43.0 ^{3/}	4.5	1.5	49.0	40.4 ^{3/}	8.6
	01.10-01.15 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	01.15-01.20 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	01.20-01.25 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	01.25-01.30 น.	45.2	43.0 ^{3/}	2.2	4.5	43.7	40.4 ^{3/}	3.3
	01.30-01.35 น.	43.0	43.0 ^{3/}	0.0	7.0	39.0	40.4 ^{3/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.35-01.40 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	01.40-01.45 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	01.45-01.50 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	01.50-01.55 น.	46.6	43.0 ^{3/}	3.6	2.0	47.6	40.4 ^{3/}	7.2
	01.55-02.00 น.	47.7	43.0 ^{3/}	4.7	1.5	49.2	40.4 ^{3/}	8.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
3 พ.ย. 64	02.00-02.05 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	02.05-02.10 น.	46.9	43.0 ^{3/}	3.9	2.0	47.9	40.4 ^{3/}	7.5
	02.10-02.15 น.	47.5	43.0 ^{3/}	4.5	1.5	49.0	40.4 ^{3/}	8.6
	02.15-02.20 น.	46.9	43.0 ^{3/}	3.9	2.0	47.9	40.4 ^{3/}	7.5
	02.20-02.25 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	02.25-02.30 น.	46.8	43.0 ^{3/}	3.8	2.0	47.8	40.4 ^{3/}	7.4
	02.30-02.35 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	02.35-02.40 น.	47.0	43.0 ^{3/}	4.0	2.0	48.0	40.4 ^{3/}	7.6
	02.40-02.45 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	02.45-02.50 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	02.50-02.55 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	02.55-03.00 น.	46.4	43.0 ^{3/}	3.4	3.0	46.4	40.4 ^{3/}	6.0
	03.00-03.05 น.	47.5	43.0 ^{3/}	4.5	1.5	49.0	40.4 ^{3/}	8.6
	03.05-03.10 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	03.10-03.15 น.	47.0	43.0 ^{3/}	4.0	2.0	48.0	40.4 ^{3/}	7.6
	03.15-03.20 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	03.20-03.25 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	03.25-03.30 น.	47.0	43.0 ^{3/}	4.0	2.0	48.0	40.4 ^{3/}	7.6
	03.30-03.35 น.	46.9	43.0 ^{3/}	3.9	2.0	47.9	40.4 ^{3/}	7.5
	03.35-03.40 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	03.40-03.45 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	03.45-03.50 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	03.50-03.55 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	03.55-04.00 น.	47.8	43.0 ^{3/}	4.8	1.5	49.3	40.4 ^{3/}	8.9
	04.00-04.05 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	04.05-04.10 น.	47.4	43.0 ^{3/}	1.4	7.0	40.4	40.4 ^{3/}	0.0
	04.10-04.15 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	04.15-04.20 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	04.20-04.25 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	04.25-04.30 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	04.30-04.35 น.	47.6	43.0 ^{3/}	4.6	1.5	49.1	40.4 ^{3/}	8.7
	04.35-04.40 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	04.40-04.45 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	04.45-04.50 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	04.50-04.55 น.	47.5	43.0 ^{3/}	4.5	1.5	49.0	40.4 ^{3/}	8.6
	04.55-05.00 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	05.00-05.05 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	05.05-05.10 น.	44.8	43.0 ^{3/}	1.8	4.5	43.3	40.4 ^{3/}	2.9
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
3 พ.ย. 64	05.10-05.15 น.	47.2	43.0 ^{3/}	4.2	2.0	48.2	40.4 ^{3/}	7.8
	05.15-05.20 น.	47.7	43.0 ^{3/}	4.7	1.5	49.2	40.4 ^{3/}	8.8
	05.20-05.25 น.	47.4	43.0 ^{3/}	4.4	2.0	48.4	40.4 ^{3/}	8.0
	05.25-05.30 น.	47.3	43.0 ^{3/}	4.3	2.0	48.3	40.4 ^{3/}	7.9
	05.30-05.35 น.	47.7	43.0 ^{3/}	4.7	1.5	49.2	40.4 ^{3/}	8.8
	05.35-05.40 น.	45.7	43.0 ^{3/}	2.7	3.0	45.7	40.4 ^{3/}	5.3
	05.40-05.45 น.	46.9	43.0 ^{3/}	3.9	2.0	47.9	40.4 ^{3/}	7.5
	05.45-05.50 น.	45.5	43.0 ^{3/}	2.5	3.0	45.5	40.4 ^{3/}	5.1
	05.50-05.55 น.	47.7	43.0 ^{3/}	4.7	1.5	49.2	40.4 ^{3/}	8.8
	05.55-06.00 น.	47.5	43.0 ^{3/}	4.5	1.5	49.0	40.4 ^{3/}	8.6
	06.00-07.00 น.	51.1	46.1 ^{2/}	5.0	1.5	49.6	43.6 ^{2/}	6.0
	07.00-08.00 น.	50.7	48.7 ^{4/}	2.0	4.5	46.2	43.7 ^{4/}	2.5
	08.00-09.00 น.	51.1	48.7 ^{4/}	2.4	4.5	46.6	43.7 ^{4/}	2.9
	09.00-10.00 น.	52.1	48.7 ^{4/}	3.4	3.0	49.1	43.7 ^{4/}	5.4
	10.00-11.00 น.	50.8	48.7 ^{4/}	2.1	4.5	46.3	43.7 ^{4/}	2.6
	11.00-12.00 น.	52.4	48.7 ^{4/}	3.7	2.0	50.4	43.7 ^{4/}	6.7
	12.00-13.00 น.	53.4	48.7 ^{4/}	4.7	1.5	51.9	43.7 ^{4/}	8.2
	13.00-14.00 น.	49.1	48.7 ^{4/}	0.4	7.0	42.1	43.7 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	50.2	48.7 ^{4/}	1.5	4.5	45.7	43.7 ^{4/}	2.0
	15.00-16.00 น.	50.7	48.7 ^{4/}	2.0	4.5	46.2	43.7 ^{4/}	2.5
	16.00-17.00 น.	48.3	48.7 ^{4/}	-0.4	7.0	41.3	43.7 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	17.00-18.00 น.	51.1	48.7 ^{4/}	2.4	4.5	46.6	43.7 ^{4/}	2.9
	18.00-19.00 น.	50.5	48.7 ^{4/}	1.8	4.5	46.0	43.7 ^{4/}	2.3
	19.00-20.00 น.	51.3	48.7 ^{4/}	2.6	3.0	48.3	43.7 ^{4/}	4.6
	20.00-21.00 น.	51.4	48.7 ^{4/}	2.7	3.0	48.4	43.7 ^{4/}	4.7
	21.00-22.00 น.	51.9	48.7 ^{4/}	3.2	3.0	48.9	43.7 ^{4/}	5.2
	22.00-22.05 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	22.05-22.10 น.	47.8	43.1 ^{5/}	4.7	1.5	49.3	40.6 ^{5/}	8.7
	22.10-22.15 น.	43.1	43.1 ^{5/}	0.0	7.0	39.1	40.6 ^{5/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.15-22.20 น.	47.2	43.1 ^{5/}	4.1	2.0	48.2	40.6 ^{5/}	7.6
	22.20-22.25 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	22.25-22.30 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	22.30-22.35 น.	47.8	43.1 ^{5/}	4.7	1.5	49.3	40.6 ^{5/}	8.7
	22.35-22.40 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	22.40-22.45 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	22.45-22.50 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	22.50-22.55 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	22.55-23.00 น.	47.8	43.1 ^{5/}	4.7	1.5	49.3	40.6 ^{5/}	8.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
3 พ.ย. 64	23.00-23.05 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	23.05-23.10 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	23.10-23.15 น.	46.9	43.1 ^{5/}	3.8	2.0	47.9	40.6 ^{5/}	7.3
	23.15-23.20 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	23.20-23.25 น.	47.8	43.1 ^{5/}	4.7	1.5	49.3	40.6 ^{5/}	8.7
	23.25-23.30 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	23.30-23.35 น.	46.8	43.1 ^{5/}	3.7	2.0	47.8	40.6 ^{5/}	7.2
	23.35-23.40 น.	47.3	43.1 ^{5/}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{5/}	7.7
	23.40-23.45 น.	45.1	43.1 ^{5/}	2.0	4.5	43.6	40.6 ^{5/}	3.0
	23.45-23.50 น.	47.5	43.1 ^{5/}	4.4	2.0	48.5	40.6 ^{5/}	7.9
	23.50-23.55 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	23.55-00.00 น.	47.8	43.1 ^{5/}	4.7	1.5	49.3	40.6 ^{5/}	8.7
4 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	45.5	43.1 ^{5/}	2.4	4.5	44.0	40.6 ^{5/}	3.4
	00.05-00.10 น.	47.3	43.1 ^{5/}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{5/}	7.7
	00.10-00.15 น.	47.5	43.1 ^{5/}	4.4	2.0	48.5	40.6 ^{5/}	7.9
	00.15-00.20 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	00.20-00.25 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	00.25-00.30 น.	47.3	43.1 ^{5/}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{5/}	7.7
	00.30-00.35 น.	47.4	43.1 ^{5/}	4.3	2.0	48.4	40.6 ^{5/}	7.8
	00.35-00.40 น.	47.5	43.1 ^{5/}	4.4	2.0	48.5	40.6 ^{5/}	7.9
	00.40-00.45 น.	47.5	43.1 ^{5/}	4.4	2.0	48.5	40.6 ^{5/}	7.9
	00.45-00.50 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	00.50-00.55 น.	47.3	43.1 ^{5/}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{5/}	7.7
	00.55-01.00 น.	46.0	43.1 ^{5/}	2.9	3.0	46.0	40.6 ^{5/}	5.4
	01.00-01.05 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	01.05-01.10 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	01.10-01.15 น.	46.9	43.1 ^{5/}	3.8	2.0	47.9	40.6 ^{5/}	7.3
	01.15-01.20 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	01.20-01.25 น.	47.4	43.1 ^{5/}	4.3	2.0	48.4	40.6 ^{5/}	7.8
	01.25-01.30 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	01.30-01.35 น.	47.3	43.1 ^{5/}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{5/}	7.7
	01.35-01.40 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	01.40-01.45 น.	47.3	43.1 ^{5/}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{5/}	7.7
	01.45-01.50 น.	45.8	43.1 ^{5/}	2.7	3.0	45.8	40.6 ^{5/}	5.2
	01.50-01.55 น.	47.8	43.1 ^{5/}	4.7	1.5	49.3	40.6 ^{5/}	8.7
	01.55-02.00 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	02.00-02.05 น.	47.5	43.1 ^{5/}	4.4	2.0	48.5	40.6 ^{5/}	7.9
	02.05-02.10 น.	47.4	43.1 ^{5/}	4.3	2.0	48.4	40.6 ^{5/}	7.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
4 พ.ย. 64	02.10-02.15 น.	47.4	43.1 ^{5/}	4.3	2.0	48.4	40.6 ^{5/}	7.8
	02.15-02.20 น.	47.2	43.1 ^{5/}	4.1	2.0	48.2	40.6 ^{5/}	7.6
	02.20-02.25 น.	46.9	43.1 ^{5/}	3.8	2.0	47.9	40.6 ^{5/}	7.3
	02.25-02.30 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	02.30-02.35 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	02.35-02.40 น.	47.4	43.1 ^{5/}	4.3	2.0	48.4	40.6 ^{5/}	7.8
	02.40-02.45 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	02.45-02.50 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	02.50-02.55 น.	47.5	43.1 ^{5/}	4.4	2.0	48.5	40.6 ^{5/}	7.9
	02.55-03.00 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	03.00-03.05 น.	47.5	43.1 ^{5/}	4.4	2.0	48.5	40.6 ^{5/}	7.9
	03.05-03.10 น.	46.9	43.1 ^{5/}	3.8	2.0	47.9	40.6 ^{5/}	7.3
	03.10-03.15 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	03.15-03.20 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	03.20-03.25 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	03.25-03.30 น.	47.7	43.1 ^{5/}	4.6	1.5	49.2	40.6 ^{5/}	8.6
	03.30-03.35 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	03.35-03.40 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	03.40-03.45 น.	47.8	43.1 ^{5/}	4.7	1.5	49.3	40.6 ^{5/}	8.7
	03.45-03.50 น.	47.4	43.1 ^{5/}	4.3	2.0	48.4	40.6 ^{5/}	7.8
	03.50-03.55 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	03.55-04.00 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	04.00-04.05 น.	46.8	43.1 ^{5/}	3.7	2.0	47.8	40.6 ^{5/}	7.2
	04.05-04.10 น.	45.8	43.1 ^{5/}	2.7	3.0	45.8	40.6 ^{5/}	5.2
	04.10-04.15 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	04.15-04.20 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	04.20-04.25 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	04.25-04.30 น.	47.5	43.1 ^{5/}	4.4	2.0	48.5	40.6 ^{5/}	7.9
	04.30-04.35 น.	47.3	43.1 ^{5/}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{5/}	7.7
	04.35-04.40 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	04.40-04.45 น.	47.5	43.1 ^{5/}	4.4	2.0	48.5	40.6 ^{5/}	7.9
	04.45-04.50 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	04.50-04.55 น.	46.5	43.1 ^{5/}	3.4	3.0	46.5	40.6 ^{5/}	5.9
	04.55-05.00 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	05.00-05.05 น.	47.4	43.1 ^{5/}	4.3	2.0	48.4	40.6 ^{5/}	7.8
	05.05-05.10 น.	47.2	43.1 ^{5/}	4.1	2.0	48.2	40.6 ^{5/}	7.6
	05.10-05.15 น.	47.3	43.1 ^{5/}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{5/}	7.7
	05.15-05.20 น.	47.3	43.1 ^{5/}	4.2	2.0	48.3	40.6 ^{5/}	7.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
4 พ.ย. 64	05.20-05.25 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	05.25-05.30 น.	47.0	43.1 ^{5/}	3.9	2.0	48.0	40.6 ^{5/}	7.4
	05.30-05.35 น.	47.6	43.1 ^{5/}	4.5	1.5	49.1	40.6 ^{5/}	8.5
	05.35-05.40 น.	47.4	43.1 ^{5/}	4.3	2.0	48.4	40.6 ^{5/}	7.8
	05.40-05.45 น.	47.2	43.1 ^{5/}	4.1	2.0	48.2	40.6 ^{5/}	7.6
	05.45-05.50 น.	47.8	43.1 ^{5/}	4.7	1.5	49.3	40.6 ^{5/}	8.7
	05.50-05.55 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	05.55-06.00 น.	47.1	43.1 ^{5/}	4.0	2.0	48.1	40.6 ^{5/}	7.5
	06.00-07.00 น.	49.4	48.7 ^{4/}	0.7	7.0	42.4	43.7 ^{4/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	07.00-08.00 น.	52.2	46.4 ^{6/}	5.8	1.5	50.7	43.8 ^{6/}	6.9
	08.00-09.00 น.	50.8	46.4 ^{6/}	4.4	2.0	48.8	43.8 ^{6/}	5.0
	09.00-10.00 น.	51.3	46.4 ^{6/}	4.9	1.5	49.8	43.8 ^{6/}	6.0
	10.00-11.00 น.	50.3	46.4 ^{6/}	3.9	2.0	48.3	43.8 ^{6/}	4.5
	11.00-12.00 น.	51.8	46.4 ^{6/}	5.4	1.5	50.3	43.8 ^{6/}	6.5
	12.00-13.00 น.	51.6	46.4 ^{6/}	5.2	1.5	50.1	43.8 ^{6/}	6.3
	13.00-14.00 น.	47.8	46.4 ^{6/}	1.4	7.0	40.8	43.8 ^{6/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	14.00-15.00 น.	49.9	46.4 ^{6/}	3.5	2.0	47.9	43.8 ^{6/}	4.1
	15.00-16.00 น.	50.6	46.4 ^{6/}	4.2	2.0	48.6	43.8 ^{6/}	4.8
	16.00-17.00 น.	50.7	46.4 ^{6/}	4.3	2.0	48.7	43.8 ^{6/}	4.9
	17.00-18.00 น.	52.0	46.4 ^{6/}	5.6	1.5	50.5	43.8 ^{6/}	6.7
	18.00-19.00 น.	51.7	46.4 ^{6/}	5.3	1.5	50.2	43.8 ^{6/}	6.4
	19.00-20.00 น.	50.8	46.4 ^{6/}	4.4	2.0	48.8	43.8 ^{6/}	5.0
	20.00-21.00 น.	51.3	46.4 ^{6/}	4.9	1.5	49.8	43.8 ^{6/}	6.0
	21.00-22.00 น.	50.5	46.4 ^{6/}	4.1	2.0	48.5	43.8 ^{6/}	4.7
	22.00-22.05 น.	48.9	44.4 ^{7/}	4.5	1.5	50.4	41.9 ^{7/}	8.5
	22.05-22.10 น.	45.5	44.4 ^{7/}	1.1	7.0	41.5	41.9 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.10-22.15 น.	48.5	44.4 ^{7/}	4.1	2.0	49.5	41.9 ^{7/}	7.6
	22.15-22.20 น.	48.4	44.4 ^{7/}	4.0	2.0	49.4	41.9 ^{7/}	7.5
	22.20-22.25 น.	49.0	44.4 ^{7/}	4.6	1.5	50.5	41.9 ^{7/}	8.6
	22.25-22.30 น.	44.4	44.4 ^{7/}	0.0	7.0	40.4	41.9 ^{7/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.30-22.35 น.	48.8	44.4 ^{7/}	4.4	2.0	49.8	41.9 ^{7/}	7.9
	22.35-22.40 น.	48.2	44.4 ^{7/}	3.8	2.0	49.2	41.9 ^{7/}	7.3
	22.40-22.45 น.	49.2	44.4 ^{7/}	4.8	1.5	50.7	41.9 ^{7/}	8.8
	22.45-22.50 น.	49.0	44.4 ^{7/}	4.6	1.5	50.5	41.9 ^{7/}	8.6
	22.50-22.55 น.	47.1	44.4 ^{7/}	2.7	3.0	47.1	41.9 ^{7/}	5.2
	22.55-23.00 น.	48.9	44.4 ^{7/}	4.5	1.5	50.4	41.9 ^{7/}	8.5
	23.00-23.05 น.	48.3	44.4 ^{7/}	3.9	2.0	49.3	41.9 ^{7/}	7.4
	23.05-23.10 น.	48.4	44.4 ^{7/}	4.0	2.0	49.4	41.9 ^{7/}	7.5
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
4 พ.ย. 64	23.10-23.15 น.	49.1	44.4 ⁷⁾	4.7	1.5	50.6	41.9 ⁷⁾	8.7
	23.15-23.20 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	23.20-23.25 น.	48.2	44.4 ⁷⁾	3.8	2.0	49.2	41.9 ⁷⁾	7.3
	23.25-23.30 น.	45.8	44.4 ⁷⁾	1.4	7.0	41.8	41.9 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.30-23.35 น.	48.2	44.4 ⁷⁾	3.8	2.0	49.2	41.9 ⁷⁾	7.3
	23.35-23.40 น.	46.6	44.4 ⁷⁾	2.2	4.5	45.1	41.9 ⁷⁾	3.2
	23.40-23.45 น.	48.2	44.4 ⁷⁾	3.8	2.0	49.2	41.9 ⁷⁾	7.3
	23.45-23.50 น.	49.2	44.4 ⁷⁾	4.8	1.5	50.7	41.9 ⁷⁾	8.8
	23.50-23.55 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	23.55-00.00 น.	49.1	44.4 ⁷⁾	4.7	1.5	50.6	41.9 ⁷⁾	8.7
5 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	48.8	44.4 ⁷⁾	4.4	2.0	49.8	41.9 ⁷⁾	7.9
	00.05-00.10 น.	48.9	44.4 ⁷⁾	4.5	1.5	50.4	41.9 ⁷⁾	8.5
	00.10-00.15 น.	48.2	44.4 ⁷⁾	3.8	2.0	49.2	41.9 ⁷⁾	7.3
	00.15-00.20 น.	49.2	44.4 ⁷⁾	4.8	1.5	50.7	41.9 ⁷⁾	8.8
	00.20-00.25 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	00.25-00.30 น.	49.2	44.4 ⁷⁾	4.8	1.5	50.7	41.9 ⁷⁾	8.8
	00.30-00.35 น.	48.4	44.4 ⁷⁾	4.0	2.0	49.4	41.9 ⁷⁾	7.5
	00.35-00.40 น.	48.5	44.4 ⁷⁾	4.1	2.0	49.5	41.9 ⁷⁾	7.6
	00.40-00.45 น.	48.5	44.4 ⁷⁾	4.1	2.0	49.5	41.9 ⁷⁾	7.6
	00.45-00.50 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	00.50-00.55 น.	49.0	44.4 ⁷⁾	4.6	1.5	50.5	41.9 ⁷⁾	8.6
	00.55-01.00 น.	48.5	44.4 ⁷⁾	4.1	2.0	49.5	41.9 ⁷⁾	7.6
	01.00-01.05 น.	49.0	44.4 ⁷⁾	4.6	1.5	50.5	41.9 ⁷⁾	8.6
	01.05-01.10 น.	47.1	44.4 ⁷⁾	2.7	3.0	47.1	41.9 ⁷⁾	5.2
	01.10-01.15 น.	49.0	44.4 ⁷⁾	4.6	1.5	50.5	41.9 ⁷⁾	8.6
	01.15-01.20 น.	44.8	44.4 ⁷⁾	0.4	7.0	40.8	41.9 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.20-01.25 น.	46.5	44.4 ⁷⁾	2.1	4.5	45.0	41.9 ⁷⁾	3.1
	01.25-01.30 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	01.30-01.35 น.	48.3	44.4 ⁷⁾	3.9	2.0	49.3	41.9 ⁷⁾	7.4
	01.35-01.40 น.	47.5	44.4 ⁷⁾	3.1	3.0	47.5	41.9 ⁷⁾	5.6
	01.40-01.45 น.	49.2	44.4 ⁷⁾	4.8	1.5	50.7	41.9 ⁷⁾	8.8
	01.45-01.50 น.	46.4	44.4 ⁷⁾	2.0	4.5	44.9	41.9 ⁷⁾	3.0
	01.50-01.55 น.	49.1	44.4 ⁷⁾	4.7	1.5	50.6	41.9 ⁷⁾	8.7
	01.55-02.00 น.	44.4	44.4 ⁷⁾	0.0	7.0	40.4	41.9 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	02.00-02.05 น.	49.1	44.4 ⁷⁾	4.7	1.5	50.6	41.9 ⁷⁾	8.7
	02.05-02.10 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	02.10-02.15 น.	48.8	44.4 ⁷⁾	4.4	2.0	49.8	41.9 ⁷⁾	7.9
	02.15-02.20 น.	49.2	44.4 ⁷⁾	4.8	1.5	50.7	41.9 ⁷⁾	8.8
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ¹⁾	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
5 พ.ย. 64	02.20-02.25 น.	48.4	44.4 ⁷⁾	4.0	2.0	49.4	41.9 ⁷⁾	7.5
	02.25-02.30 น.	48.2	44.4 ⁷⁾	3.8	2.0	49.2	41.9 ⁷⁾	7.3
	02.30-02.35 น.	49.2	44.4 ⁷⁾	4.8	1.5	50.7	41.9 ⁷⁾	8.8
	02.35-02.40 น.	48.4	44.4 ⁷⁾	4.0	2.0	49.4	41.9 ⁷⁾	7.5
	02.40-02.45 น.	49.6	44.4 ⁷⁾	5.2	1.5	51.1	41.9 ⁷⁾	9.2
	02.45-02.50 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	02.50-02.55 น.	48.4	44.4 ⁷⁾	4.0	2.0	49.4	41.9 ⁷⁾	7.5
	02.55-03.00 น.	48.5	44.4 ⁷⁾	4.1	2.0	49.5	41.9 ⁷⁾	7.6
	03.00-03.05 น.	47.2	44.4 ⁷⁾	2.8	3.0	47.2	41.9 ⁷⁾	5.3
	03.05-03.10 น.	48.9	44.4 ⁷⁾	4.5	1.5	50.4	41.9 ⁷⁾	8.5
	03.10-03.15 น.	49.1	44.4 ⁷⁾	4.7	1.5	50.6	41.9 ⁷⁾	8.7
	03.15-03.20 น.	47.9	44.4 ⁷⁾	3.5	2.0	48.9	41.9 ⁷⁾	7.0
	03.20-03.25 น.	49.1	44.4 ⁷⁾	4.7	1.5	50.6	41.9 ⁷⁾	8.7
	03.25-03.30 น.	48.4	44.4 ⁷⁾	4.0	2.0	49.4	41.9 ⁷⁾	7.5
	03.30-03.35 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	03.35-03.40 น.	44.5	44.4 ⁷⁾	0.1	7.0	40.5	41.9 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	03.40-03.45 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	03.45-03.50 น.	48.6	44.4 ⁷⁾	4.2	2.0	49.6	41.9 ⁷⁾	7.7
	03.50-03.55 น.	48.8	44.4 ⁷⁾	4.4	2.0	49.8	41.9 ⁷⁾	7.9
	03.55-04.00 น.	44.6	44.4 ⁷⁾	0.2	7.0	40.6	41.9 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.00-04.05 น.	47.8	44.4 ⁷⁾	3.4	3.0	47.8	41.9 ⁷⁾	5.9
	04.05-04.10 น.	48.5	44.4 ⁷⁾	4.1	2.0	49.5	41.9 ⁷⁾	7.6
	04.10-04.15 น.	48.8	44.4 ⁷⁾	4.4	2.0	49.8	41.9 ⁷⁾	7.9
	04.15-04.20 น.	47.9	44.4 ⁷⁾	3.5	2.0	48.9	41.9 ⁷⁾	7.0
	04.20-04.25 น.	48.2	44.4 ⁷⁾	3.8	2.0	49.2	41.9 ⁷⁾	7.3
	04.25-04.30 น.	47.5	44.4 ⁷⁾	3.1	3.0	47.5	41.9 ⁷⁾	5.6
	04.30-04.35 น.	45.3	44.4 ⁷⁾	0.9	7.0	41.3	41.9 ⁷⁾	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.35-04.40 น.	46.3	44.4 ⁷⁾	1.9	4.5	44.8	41.9 ⁷⁾	2.9
	04.40-04.45 น.	48.2	44.4 ⁷⁾	3.8	2.0	49.2	41.9 ⁷⁾	7.3
	04.45-04.50 น.	48.5	44.4 ⁷⁾	4.1	2.0	49.5	41.9 ⁷⁾	7.6
	04.50-04.55 น.	49.2	44.4 ⁷⁾	4.8	1.5	50.7	41.9 ⁷⁾	8.8
	04.55-05.00 น.	46.3	44.4 ⁷⁾	1.9	4.5	44.8	41.9 ⁷⁾	2.9
	05.00-05.05 น.	48.2	44.4 ⁷⁾	3.8	2.0	49.2	41.9 ⁷⁾	7.3
	05.05-05.10 น.	46.6	44.4 ⁷⁾	2.2	4.5	45.1	41.9 ⁷⁾	3.2
	05.10-05.15 น.	48.2	44.4 ⁷⁾	3.8	2.0	49.2	41.9 ⁷⁾	7.3
	05.15-05.20 น.	49.0	44.4 ⁷⁾	4.6	1.5	50.5	41.9 ⁷⁾	8.6
	05.20-05.25 น.	48.5	44.4 ⁷⁾	4.1	2.0	49.5	41.9 ⁷⁾	7.6
	05.25-05.30 น.	49.1	44.4 ⁷⁾	4.7	1.5	50.6	41.9 ⁷⁾	8.7
มาตรฐาน ¹⁾		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
5 พ.ย. 64	05.30-05.35 น.	48.8	44.4 ^{7/}	4.4	2.0	49.8	41.9 ^{7/}	7.9
	05.35-05.40 น.	49.2	44.4 ^{7/}	4.8	1.5	50.7	41.9 ^{7/}	8.8
	05.40-05.45 น.	48.7	44.4 ^{7/}	4.3	2.0	49.7	41.9 ^{7/}	7.8
	05.45-05.50 น.	48.6	44.4 ^{7/}	4.2	2.0	49.6	41.9 ^{7/}	7.7
	05.50-05.55 น.	48.5	44.4 ^{7/}	4.1	2.0	49.5	41.9 ^{7/}	7.6
	05.55-06.00 น.	49.0	44.4 ^{7/}	4.6	1.5	50.5	41.9 ^{7/}	8.6
	06.00-07.00 น.	49.6	46.4 ^{8/}	3.2	3.0	46.6	43.8 ^{8/}	2.8
	07.00-08.00 น.	50.2	46.1 ^{8/}	4.1	2.0	48.2	43.5 ^{8/}	4.7
	08.00-09.00 น.	51.8	46.1 ^{8/}	5.7	1.5	50.3	43.5 ^{8/}	6.8
	09.00-10.00 น.	51.9	46.1 ^{8/}	5.8	1.5	50.4	43.5 ^{8/}	6.9
	10.00-11.00 น.	49.5	46.1 ^{8/}	3.4	3.0	46.5	43.5 ^{8/}	3.0
	11.00-12.00 น.	51.5	46.1 ^{8/}	5.4	1.5	50.0	43.5 ^{8/}	6.5
	12.00-13.00 น.	50.4	46.1 ^{8/}	4.3	2.0	48.4	43.5 ^{8/}	4.9
	13.00-14.00 น.	51.8	46.1 ^{8/}	5.7	1.5	50.3	43.5 ^{8/}	6.8
	14.00-15.00 น.	53.0	46.1 ^{8/}	6.9	1.0	52.0	43.5 ^{8/}	8.5
	15.00-16.00 น.	52.6	46.1 ^{8/}	6.5	1.0	51.6	43.5 ^{8/}	8.1
	16.00-17.00 น.	53.2	46.1 ^{8/}	7.1	1.0	52.2	43.5 ^{8/}	8.7
	17.00-18.00 น.	52.0	46.1 ^{8/}	5.9	1.5	50.5	43.5 ^{8/}	7.0
	18.00-19.00 น.	52.6	46.1 ^{8/}	6.5	1.0	51.6	43.5 ^{8/}	8.1
	19.00-20.00 น.	51.6	46.1 ^{8/}	5.5	1.5	50.1	43.5 ^{8/}	6.6
	20.00-21.00 น.	49.2	46.1 ^{8/}	3.1	3.0	46.2	43.5 ^{8/}	2.7
	21.00-22.00 น.	51.7	46.1 ^{8/}	5.6	1.5	50.2	43.5 ^{8/}	6.7
	22.00-22.05 น.	48.8	44.0 ^{9/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{9/}	8.6
	22.05-22.10 น.	47.9	44.0 ^{9/}	3.9	2.0	48.9	41.7 ^{9/}	7.2
	22.10-22.15 น.	48.9	44.0 ^{9/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{9/}	8.7
	22.15-22.20 น.	48.7	44.0 ^{9/}	4.7	1.5	50.2	41.7 ^{9/}	8.5
	22.20-22.25 น.	48.6	44.0 ^{9/}	4.6	1.5	50.1	41.7 ^{9/}	8.4
	22.25-22.30 น.	48.8	44.0 ^{9/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{9/}	8.6
	22.30-22.35 น.	48.7	44.0 ^{9/}	4.7	1.5	50.2	41.7 ^{9/}	8.5
	22.35-22.40 น.	48.2	44.0 ^{9/}	4.2	2.0	49.2	41.7 ^{9/}	7.5
	22.40-22.45 น.	48.9	44.0 ^{9/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{9/}	8.7
	22.45-22.50 น.	48.7	44.0 ^{9/}	4.7	1.5	50.2	41.7 ^{9/}	8.5
	22.50-22.55 น.	48.1	44.0 ^{9/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{9/}	7.4
	22.55-23.00 น.	48.7	44.0 ^{9/}	4.7	1.5	50.2	41.7 ^{9/}	8.5
	23.00-23.05 น.	44.4	44.0 ^{9/}	0.4	7.0	40.4	41.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.05-23.10 น.	44.0	44.0 ^{9/}	0.0	7.0	40.0	41.7 ^{9/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.10-23.15 น.	48.9	44.0 ^{9/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{9/}	8.7
	23.15-23.20 น.	46.2	44.0 ^{9/}	2.2	4.5	44.7	41.7 ^{9/}	3.0
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
5 พ.ย. 64	23.20-23.25 น.	46.1	44.0 ^{9/}	2.1	4.5	44.6	41.7 ^{9/}	2.9
	23.25-23.30 น.	48.9	44.0 ^{9/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{9/}	8.7
	23.30-23.35 น.	48.7	44.0 ^{9/}	4.7	1.5	50.2	41.7 ^{9/}	8.5
	23.35-23.40 น.	48.2	44.0 ^{9/}	4.2	2.0	49.2	41.7 ^{9/}	7.5
	23.40-23.45 น.	48.3	44.0 ^{9/}	4.3	2.0	49.3	41.7 ^{9/}	7.6
	23.45-23.50 น.	48.7	44.0 ^{9/}	4.7	1.5	50.2	41.7 ^{9/}	8.5
	23.50-23.55 น.	48.8	44.0 ^{9/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{9/}	8.6
	23.55-00.00 น.	48.4	44.0 ^{9/}	4.4	2.0	49.4	41.7 ^{9/}	7.7
6 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	47.2	44.0 ^{9/}	3.2	3.0	47.2	41.7 ^{9/}	5.5
	00.05-00.10 น.	47.4	44.0 ^{9/}	3.4	3.0	47.4	41.7 ^{9/}	5.7
	00.10-00.15 น.	48.6	44.0 ^{9/}	4.6	1.5	50.1	41.7 ^{9/}	8.4
	00.15-00.20 น.	46.7	44.0 ^{9/}	2.7	3.0	46.7	41.7 ^{9/}	5.0
	00.20-00.25 น.	45.6	44.0 ^{9/}	1.6	4.5	44.1	41.7 ^{9/}	2.4
	00.25-00.30 น.	46.4	44.0 ^{9/}	2.4	4.5	44.9	41.7 ^{9/}	3.2
	00.30-00.35 น.	47.9	44.0 ^{9/}	3.9	2.0	48.9	41.7 ^{9/}	7.2
	00.35-00.40 น.	48.4	44.0 ^{9/}	4.4	2.0	49.4	41.7 ^{9/}	7.7
	00.40-00.45 น.	47.7	44.0 ^{9/}	3.7	2.0	48.7	41.7 ^{9/}	7.0
	00.45-00.50 น.	48.3	44.0 ^{9/}	4.3	2.0	49.3	41.7 ^{9/}	7.6
	00.50-00.55 น.	48.5	44.0 ^{9/}	4.5	1.5	50.0	41.7 ^{9/}	8.3
	00.55-01.00 น.	48.8	44.0 ^{9/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{9/}	8.6
	01.00-01.05 น.	48.1	44.0 ^{9/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{9/}	7.4
	01.05-01.10 น.	48.3	44.0 ^{9/}	4.3	2.0	49.3	41.7 ^{9/}	7.6
	01.10-01.15 น.	48.7	44.0 ^{9/}	4.7	1.5	50.2	41.7 ^{9/}	8.5
	01.15-01.20 น.	48.8	44.0 ^{9/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{9/}	8.6
	01.20-01.25 น.	48.7	44.0 ^{9/}	4.7	1.5	50.2	41.7 ^{9/}	8.5
	01.25-01.30 น.	47.6	44.0 ^{9/}	3.6	2.0	48.6	41.7 ^{9/}	6.9
	01.30-01.35 น.	47.9	44.0 ^{9/}	3.9	2.0	48.9	41.7 ^{9/}	7.2
	01.35-01.40 น.	47.2	44.0 ^{9/}	3.2	3.0	47.2	41.7 ^{9/}	5.5
	01.40-01.45 น.	48.6	44.0 ^{9/}	4.6	1.5	50.1	41.7 ^{9/}	8.4
	01.45-01.50 น.	48.4	44.0 ^{9/}	4.4	2.0	49.4	41.7 ^{9/}	7.7
	01.50-01.55 น.	48.8	44.0 ^{9/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{9/}	8.6
	01.55-02.00 น.	48.1	44.0 ^{9/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{9/}	7.4
	02.00-02.05 น.	48.9	44.0 ^{9/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{9/}	8.7
	02.05-02.10 น.	48.6	44.0 ^{9/}	4.6	1.5	50.1	41.7 ^{9/}	8.4
	02.10-02.15 น.	48.9	44.0 ^{9/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{9/}	8.7
	02.15-02.20 น.	48.5	44.0 ^{9/}	4.5	1.5	50.0	41.7 ^{9/}	8.3
	02.20-02.25 น.	47.9	44.0 ^{9/}	3.9	2.0	48.9	41.7 ^{9/}	7.2
	02.25-02.30 น.	48.3	44.0 ^{9/}	4.3	2.0	49.3	41.7 ^{9/}	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 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
6 พ.ย. 64	02.30-02.35 น.	48.8	44.0 ^{g/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{g/}	8.6
	02.35-02.40 น.	48.9	44.0 ^{g/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{g/}	8.7
	02.40-02.45 น.	48.1	44.0 ^{g/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{g/}	7.4
	02.45-02.50 น.	48.3	44.0 ^{g/}	4.3	2.0	49.3	41.7 ^{g/}	7.6
	02.50-02.55 น.	48.9	44.0 ^{g/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{g/}	8.7
	02.55-03.00 น.	48.6	44.0 ^{g/}	4.6	1.5	50.1	41.7 ^{g/}	8.4
	03.00-03.05 น.	48.4	44.0 ^{g/}	4.4	2.0	49.4	41.7 ^{g/}	7.7
	03.05-03.10 น.	48.2	44.0 ^{g/}	4.2	2.0	49.2	41.7 ^{g/}	7.5
	03.10-03.15 น.	48.9	44.0 ^{g/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{g/}	8.7
	03.15-03.20 น.	48.5	44.0 ^{g/}	4.5	1.5	50.0	41.7 ^{g/}	8.3
	03.20-03.25 น.	48.4	44.0 ^{g/}	4.4	2.0	49.4	41.7 ^{g/}	7.7
	03.25-03.30 น.	48.1	44.0 ^{g/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{g/}	7.4
	03.30-03.35 น.	48.6	44.0 ^{g/}	4.6	1.5	50.1	41.7 ^{g/}	8.4
	03.35-03.40 น.	48.8	44.0 ^{g/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{g/}	8.6
	03.40-03.45 น.	48.5	44.0 ^{g/}	4.5	1.5	50.0	41.7 ^{g/}	8.3
	03.45-03.50 น.	48.1	44.0 ^{g/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{g/}	7.4
	03.50-03.55 น.	48.3	44.0 ^{g/}	4.3	2.0	49.3	41.7 ^{g/}	7.6
	03.55-04.00 น.	48.2	44.0 ^{g/}	4.2	2.0	49.2	41.7 ^{g/}	7.5
	04.00-04.05 น.	48.8	44.0 ^{g/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{g/}	8.6
	04.05-04.10 น.	48.0	44.0 ^{g/}	4.0	2.0	49.0	41.7 ^{g/}	7.3
	04.10-04.15 น.	48.6	44.0 ^{g/}	4.6	1.5	50.1	41.7 ^{g/}	8.4
	04.15-04.20 น.	47.0	44.0 ^{g/}	3.0	3.0	47.0	41.7 ^{g/}	5.3
	04.20-04.25 น.	48.5	44.0 ^{g/}	4.5	1.5	50.0	41.7 ^{g/}	8.3
	04.25-04.30 น.	48.1	44.0 ^{g/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{g/}	7.4
	04.30-04.35 น.	48.8	44.0 ^{g/}	4.8	1.5	50.3	41.7 ^{g/}	8.6
	04.35-04.40 น.	48.9	44.0 ^{g/}	4.9	1.5	50.4	41.7 ^{g/}	8.7
	04.40-04.45 น.	44.8	44.0 ^{g/}	0.8	7.0	40.8	41.7 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.45-04.50 น.	48.4	44.0 ^{g/}	4.4	2.0	49.4	41.7 ^{g/}	7.7
	04.50-04.55 น.	48.1	44.0 ^{g/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{g/}	7.4
	04.55-05.00 น.	47.9	44.0 ^{g/}	3.9	2.0	48.9	41.7 ^{g/}	7.2
	05.00-05.05 น.	44.2	44.0 ^{g/}	0.2	7.0	40.2	41.7 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.05-05.10 น.	48.5	44.0 ^{g/}	4.5	1.5	50.0	41.7 ^{g/}	8.3
	05.10-05.15 น.	48.6	44.0 ^{g/}	4.6	1.5	50.1	41.7 ^{g/}	8.4
	05.15-05.20 น.	45.2	44.0 ^{g/}	1.2	7.0	41.2	41.7 ^{g/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.20-05.25 น.	48.4	44.0 ^{g/}	4.4	2.0	49.4	41.7 ^{g/}	7.7
	05.25-05.30 น.	47.9	44.0 ^{g/}	3.9	2.0	48.9	41.7 ^{g/}	7.2
	05.30-05.35 น.	48.1	44.0 ^{g/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{g/}	7.4
	05.35-05.40 น.	48.4	44.0 ^{g/}	4.4	2.0	49.4	41.7 ^{g/}	7.7
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
6 พ.ย. 64	05.40-05.45 น.	48.7	44.0 ^{9/}	4.7	1.5	50.2	41.7 ^{9/}	8.5
	05.45-05.50 น.	45.7	44.0 ^{9/}	1.7	4.5	44.2	41.7 ^{9/}	2.5
	05.50-05.55 น.	48.1	44.0 ^{9/}	4.1	2.0	49.1	41.7 ^{9/}	7.4
	05.55-06.00 น.	48.2	44.0 ^{9/}	4.2	2.0	49.2	41.7 ^{9/}	7.5
	06.00-07.00 น.	50.8	46.1 ^{8/}	4.7	1.5	49.3	43.5 ^{8/}	5.8
	07.00-08.00 น.	50.7	48.4 ^{10/}	2.3	4.5	46.2	45.5 ^{10/}	0.7
	08.00-09.00 น.	50.1	48.4 ^{10/}	1.7	4.5	45.6	45.5 ^{10/}	0.1
	09.00-10.00 น.	53.4	48.4 ^{10/}	5.0	1.5	51.9	45.5 ^{10/}	6.4
	10.00-11.00 น.	50.9	48.4 ^{10/}	2.5	3.0	47.9	45.5 ^{10/}	2.4
	11.00-12.00 น.	52.5	48.4 ^{10/}	4.1	2.0	50.5	45.5 ^{10/}	5.0
	12.00-13.00 น.	51.7	48.4 ^{10/}	3.3	3.0	48.7	45.5 ^{10/}	3.2
	13.00-14.00 น.	53.2	48.4 ^{10/}	4.8	1.5	51.7	45.5 ^{10/}	6.2
	14.00-15.00 น.	53.6	48.4 ^{10/}	5.2	1.5	52.1	45.5 ^{10/}	6.6
	15.00-16.00 น.	52.6	48.4 ^{10/}	4.2	2.0	50.6	45.5 ^{10/}	5.1
	16.00-17.00 น.	54.2	48.4 ^{10/}	5.8	1.5	52.7	45.5 ^{10/}	7.2
	17.00-18.00 น.	52.8	48.4 ^{10/}	4.4	2.0	50.8	45.5 ^{10/}	5.3
	18.00-19.00 น.	53.0	48.4 ^{10/}	4.6	1.5	51.5	45.5 ^{10/}	6.0
	19.00-20.00 น.	51.6	48.4 ^{10/}	3.2	3.0	48.6	45.5 ^{10/}	3.1
	20.00-21.00 น.	51.2	48.4 ^{10/}	2.8	3.0	48.2	45.5 ^{10/}	2.7
	21.00-22.00 น.	53.3	48.4 ^{10/}	4.9	1.5	51.8	45.5 ^{10/}	6.3
	22.00-22.05 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	22.05-22.10 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	22.10-22.15 น.	47.3	44.0 ^{11/}	3.3	3.0	47.3	41.3 ^{11/}	6.0
	22.15-22.20 น.	47.5	44.0 ^{11/}	3.5	2.0	48.5	41.3 ^{11/}	7.2
	22.20-22.25 น.	47.4	44.0 ^{11/}	3.4	3.0	47.4	41.3 ^{11/}	6.1
	22.25-22.30 น.	47.2	44.0 ^{11/}	3.2	3.0	47.2	41.3 ^{11/}	5.9
	22.30-22.35 น.	47.8	44.0 ^{11/}	3.8	2.0	48.8	41.3 ^{11/}	7.5
	22.35-22.40 น.	47.7	44.0 ^{11/}	3.7	2.0	48.7	41.3 ^{11/}	7.4
	22.40-22.45 น.	48.0	44.0 ^{11/}	4.0	2.0	49.0	41.3 ^{11/}	7.7
	22.45-22.50 น.	47.9	44.0 ^{11/}	3.9	2.0	48.9	41.3 ^{11/}	7.6
	22.50-22.55 น.	46.2	44.0 ^{11/}	2.2	4.5	44.7	41.3 ^{11/}	3.4
	22.55-23.00 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	23.00-23.05 น.	47.8	44.0 ^{11/}	3.8	2.0	48.8	41.3 ^{11/}	7.5
	23.05-23.10 น.	48.0	44.0 ^{11/}	4.0	2.0	49.0	41.3 ^{11/}	7.7
	23.10-23.15 น.	47.7	44.0 ^{11/}	3.7	2.0	48.7	41.3 ^{11/}	7.4
	23.15-23.20 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	23.20-23.25 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	23.25-23.30 น.	47.5	44.0 ^{11/}	3.5	2.0	48.5	41.3 ^{11/}	7.2
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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	23.30-23.35 น.	47.7	44.0 ^{11/}	3.7	2.0	48.7	41.3 ^{11/}	7.4
	23.35-23.40 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	23.40-23.45 น.	47.3	44.0 ^{11/}	3.3	3.0	47.3	41.3 ^{11/}	6.0
	23.45-23.50 น.	45.9	44.0 ^{11/}	1.9	4.5	44.4	41.3 ^{11/}	3.1
	23.50-23.55 น.	47.7	44.0 ^{11/}	3.7	2.0	48.7	41.3 ^{11/}	7.4
	23.55-00.00 น.	45.2	44.0 ^{11/}	1.2	7.0	41.2	41.3 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
7 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	45.9	44.0 ^{11/}	1.9	4.5	44.4	41.3 ^{11/}	3.1
	00.05-00.10 น.	47.7	44.0 ^{11/}	3.7	2.0	48.7	41.3 ^{11/}	7.4
	00.10-00.15 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	00.15-00.20 น.	47.8	44.0 ^{11/}	3.8	2.0	48.8	41.3 ^{11/}	7.5
	00.20-00.25 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	00.25-00.30 น.	47.3	44.0 ^{11/}	3.3	3.0	47.3	41.3 ^{11/}	6.0
	00.30-00.35 น.	47.8	44.0 ^{11/}	3.8	2.0	48.8	41.3 ^{11/}	7.5
	00.35-00.40 น.	44.0	44.0 ^{11/}	0.0	7.0	40.0	41.3 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.40-00.45 น.	47.5	44.0 ^{11/}	3.5	2.0	48.5	41.3 ^{11/}	7.2
	00.45-00.50 น.	47.9	44.0 ^{11/}	3.9	2.0	48.9	41.3 ^{11/}	7.6
	00.50-00.55 น.	44.4	44.0 ^{11/}	0.4	7.0	40.4	41.3 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	00.55-01.00 น.	47.7	44.0 ^{11/}	3.7	2.0	48.7	41.3 ^{11/}	7.4
	01.00-01.05 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	01.05-01.10 น.	47.2	44.0 ^{11/}	3.2	3.0	47.2	41.3 ^{11/}	5.9
	01.10-01.15 น.	47.5	44.0 ^{11/}	3.5	2.0	48.5	41.3 ^{11/}	7.2
	01.15-01.20 น.	47.3	44.0 ^{11/}	3.3	3.0	47.3	41.3 ^{11/}	6.0
	01.20-01.25 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	01.25-01.30 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	01.30-01.35 น.	47.3	44.0 ^{11/}	3.3	3.0	47.3	41.3 ^{11/}	6.0
	01.35-01.40 น.	45.5	44.0 ^{11/}	1.5	4.5	44.0	41.3 ^{11/}	2.7
	01.40-01.45 น.	48.0	44.0 ^{11/}	4.0	2.0	49.0	41.3 ^{11/}	7.7
	01.45-01.50 น.	46.6	44.0 ^{11/}	2.6	3.0	46.6	41.3 ^{11/}	5.3
	01.50-01.55 น.	47.0	44.0 ^{11/}	3.0	3.0	47.0	41.3 ^{11/}	5.7
	01.55-02.00 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	02.00-02.05 น.	47.4	44.0 ^{11/}	3.4	3.0	47.4	41.3 ^{11/}	6.1
	02.05-02.10 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	02.10-02.15 น.	47.5	44.0 ^{11/}	3.5	2.0	48.5	41.3 ^{11/}	7.2
	02.15-02.20 น.	47.4	44.0 ^{11/}	3.4	3.0	47.4	41.3 ^{11/}	6.1
	02.20-02.25 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	02.25-02.30 น.	46.6	44.0 ^{11/}	2.6	3.0	46.6	41.3 ^{11/}	5.3
	02.30-02.35 น.	47.9	44.0 ^{11/}	3.9	2.0	48.9	41.3 ^{11/}	7.6
	02.35-02.40 น.	47.3	44.0 ^{11/}	3.3	3.0	47.3	41.3 ^{11/}	6.0
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	02.40-02.45 น.	47.0	44.0 ^{11/}	3.0	3.0	47.0	41.3 ^{11/}	5.7
	02.45-02.50 น.	47.2	44.0 ^{11/}	3.2	3.0	47.2	41.3 ^{11/}	5.9
	02.50-02.55 น.	47.3	44.0 ^{11/}	3.3	3.0	47.3	41.3 ^{11/}	6.0
	02.55-03.00 น.	47.2	44.0 ^{11/}	3.2	3.0	47.2	41.3 ^{11/}	5.9
	03.00-03.05 น.	47.7	44.0 ^{11/}	3.7	2.0	48.7	41.3 ^{11/}	7.4
	03.05-03.10 น.	46.9	44.0 ^{11/}	2.9	3.0	46.9	41.3 ^{11/}	5.6
	03.10-03.15 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	03.15-03.20 น.	47.8	44.0 ^{11/}	3.8	2.0	48.8	41.3 ^{11/}	7.5
	03.20-03.25 น.	47.2	44.0 ^{11/}	3.2	3.0	47.2	41.3 ^{11/}	5.9
	03.25-03.30 น.	47.2	44.0 ^{11/}	3.2	3.0	47.2	41.3 ^{11/}	5.9
	03.30-03.35 น.	47.4	44.0 ^{11/}	3.4	3.0	47.4	41.3 ^{11/}	6.1
	03.35-03.40 น.	47.3	44.0 ^{11/}	3.3	3.0	47.3	41.3 ^{11/}	6.0
	03.40-03.45 น.	47.8	44.0 ^{11/}	3.8	2.0	48.8	41.3 ^{11/}	7.5
	03.45-03.50 น.	47.4	44.0 ^{11/}	3.4	3.0	47.4	41.3 ^{11/}	6.1
	03.50-03.55 น.	47.9	44.0 ^{11/}	3.9	2.0	48.9	41.3 ^{11/}	7.6
	03.55-04.00 น.	48.0	44.0 ^{11/}	4.0	2.0	49.0	41.3 ^{11/}	7.7
	04.00-04.05 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	04.05-04.10 น.	46.6	44.0 ^{11/}	2.6	3.0	46.6	41.3 ^{11/}	5.3
	04.10-04.15 น.	48.0	44.0 ^{11/}	4.0	2.0	49.0	41.3 ^{11/}	7.7
	04.15-04.20 น.	47.5	44.0 ^{11/}	3.5	2.0	48.5	41.3 ^{11/}	7.2
	04.20-04.25 น.	47.7	44.0 ^{11/}	3.7	2.0	48.7	41.3 ^{11/}	7.4
	04.25-04.30 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	04.30-04.35 น.	47.7	44.0 ^{11/}	3.7	2.0	48.7	41.3 ^{11/}	7.4
	04.35-04.40 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	04.40-04.45 น.	47.2	44.0 ^{11/}	3.2	3.0	47.2	41.3 ^{11/}	5.9
	04.45-04.50 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	04.50-04.55 น.	44.6	44.0 ^{11/}	0.6	7.0	40.6	41.3 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	04.55-05.00 น.	47.2	44.0 ^{11/}	3.2	3.0	47.2	41.3 ^{11/}	5.9
	05.00-05.05 น.	48.0	44.0 ^{11/}	4.0	2.0	49.0	41.3 ^{11/}	7.7
	05.05-05.10 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
	05.10-05.15 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	05.15-05.20 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	05.20-05.25 น.	47.3	44.0 ^{11/}	3.3	3.0	47.3	41.3 ^{11/}	6.0
	05.25-05.30 น.	46.5	44.0 ^{11/}	2.5	3.0	46.5	41.3 ^{11/}	5.2
	05.30-05.35 น.	44.2	44.0 ^{11/}	0.2	7.0	40.2	41.3 ^{11/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.35-05.40 น.	47.1	44.0 ^{11/}	3.1	3.0	47.1	41.3 ^{11/}	5.8
	05.40-05.45 น.	48.0	44.0 ^{11/}	4.0	2.0	49.0	41.3 ^{11/}	7.7
	05.45-05.50 น.	47.6	44.0 ^{11/}	3.6	2.0	48.6	41.3 ^{11/}	7.3
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ ^{1/}	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		บ้านปากทางอ่าวอุดม						
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (A)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (B)	ผลต่าง (A) - (B)	ตัวรับค่า (C)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง (A) - (C) = (D)	ระดับเสียงพื้นฐาน (E)	ค่าระดับการรบกวน (D) - (E)
7 พ.ย. 64	05.50-05.55 น.	47.2	44.0 ^{11/}	3.2	3.0	47.2	41.3 ^{11/}	5.9
	05.55-06.00 น.	46.6	44.0 ^{11/}	2.6	3.0	46.6	41.3 ^{11/}	5.3
	06.00-07.00 น.	51.0	48.4 ^{10/}	2.6	3.0	48.0	45.5 ^{10/}	2.5
	07.00-08.00 น.	51.5	48.5 ^{12/}	3.0	3.0	48.5	45.6 ^{12/}	2.9
	08.00-09.00 น.	51.4	48.5 ^{12/}	2.9	3.0	48.4	45.6 ^{12/}	2.8
	09.00-10.00 น.	52.2	48.5 ^{12/}	3.7	2.0	50.2	45.6 ^{12/}	4.6
	10.00-11.00 น.	51.0	48.5 ^{12/}	2.5	3.0	48.0	45.6 ^{12/}	2.4
	11.00-12.00 น.	51.7	48.5 ^{12/}	3.2	3.0	48.7	45.6 ^{12/}	3.1
	12.00-13.00 น.	50.2	48.5 ^{12/}	1.7	4.5	45.7	45.6 ^{12/}	0.1
	13.00-14.00 น.	52.6	48.5 ^{12/}	4.1	2.0	50.6	45.6 ^{12/}	5.0
	14.00-15.00 น.	54.0	48.5 ^{12/}	5.5	1.5	52.5	45.6 ^{12/}	6.9
	15.00-16.00 น.	52.3	48.5 ^{12/}	3.8	2.0	50.3	45.6 ^{12/}	4.7
	16.00-17.00 น.	54.1	48.5 ^{12/}	5.6	1.5	52.6	45.6 ^{12/}	7.0
	17.00-18.00 น.	53.3	48.5 ^{12/}	4.8	1.5	51.8	45.6 ^{12/}	6.2
	18.00-19.00 น.	52.7	48.5 ^{12/}	4.2	2.0	50.7	45.6 ^{12/}	5.1
	19.00-20.00 น.	52.0	48.5 ^{12/}	3.5	2.0	50.0	45.6 ^{12/}	4.4
	20.00-21.00 น.	51.3	48.5 ^{12/}	2.8	3.0	48.3	45.6 ^{12/}	2.7
	21.00-22.00 น.	51.9	48.5 ^{12/}	3.4	3.0	48.9	45.6 ^{12/}	3.3
	22.00-22.05 น.	47.8	43.3 ^{13/}	4.5	1.5	49.3	41.0 ^{13/}	8.3
	22.05-22.10 น.	48.0	43.3 ^{13/}	4.7	1.5	49.5	41.0 ^{13/}	8.5
	22.10-22.15 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	22.15-22.20 น.	47.8	43.3 ^{13/}	4.5	1.5	49.3	41.0 ^{13/}	8.3
	22.20-22.25 น.	47.9	43.3 ^{13/}	4.6	1.5	49.4	41.0 ^{13/}	8.4
	22.25-22.30 น.	48.1	43.3 ^{13/}	4.8	1.5	49.6	41.0 ^{13/}	8.6
	22.30-22.35 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	22.35-22.40 น.	48.0	43.3 ^{13/}	4.7	1.5	49.5	41.0 ^{13/}	8.5
	22.40-22.45 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	22.45-22.50 น.	48.2	43.3 ^{13/}	4.9	1.5	49.7	41.0 ^{13/}	8.7
	22.50-22.55 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	22.55-23.00 น.	47.9	43.3 ^{13/}	4.6	1.5	49.4	41.0 ^{13/}	8.4
	23.00-23.05 น.	47.5	43.3 ^{13/}	4.2	2.0	48.5	41.0 ^{13/}	7.5
	23.05-23.10 น.	48.0	43.3 ^{13/}	4.7	1.5	49.5	41.0 ^{13/}	8.5
	23.10-23.15 น.	47.3	43.3 ^{13/}	4.0	2.0	48.3	41.0 ^{13/}	7.3
	23.15-23.20 น.	48.2	43.3 ^{13/}	4.9	1.5	49.7	41.0 ^{13/}	8.7
	23.20-23.25 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	23.25-23.30 น.	47.1	43.3 ^{13/}	3.8	2.0	48.1	41.0 ^{13/}	7.1
	23.30-23.35 น.	47.3	43.3 ^{13/}	4.0	2.0	48.3	41.0 ^{13/}	7.3
	23.35-23.40 น.	48.1	43.3 ^{13/}	4.8	1.5	49.6	41.0 ^{13/}	8.6
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 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	23.40-23.45 น.	48.0	43.3 ^{13/}	4.7	1.5	49.5	41.0 ^{13/}	8.5
	23.45-23.50 น.	47.9	43.3 ^{13/}	4.6	1.5	49.4	41.0 ^{13/}	8.4
	23.50-23.55 น.	47.9	43.3 ^{13/}	4.6	1.5	49.4	41.0 ^{13/}	8.4
	23.55-00.00 น.	48.1	43.3 ^{13/}	4.8	1.5	49.6	41.0 ^{13/}	8.6
8 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	00.05-00.10 น.	46.8	43.3 ^{13/}	3.5	2.0	47.8	41.0 ^{13/}	6.8
	00.10-00.15 น.	48.0	43.3 ^{13/}	4.7	1.5	49.5	41.0 ^{13/}	8.5
	00.15-00.20 น.	47.4	43.3 ^{13/}	4.1	2.0	48.4	41.0 ^{13/}	7.4
	00.20-00.25 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	00.25-00.30 น.	47.9	43.3 ^{13/}	4.6	1.5	49.4	41.0 ^{13/}	8.4
	00.30-00.35 น.	48.1	43.3 ^{13/}	4.8	1.5	49.6	41.0 ^{13/}	8.6
	00.35-00.40 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	00.40-00.45 น.	47.8	43.3 ^{13/}	4.5	1.5	49.3	41.0 ^{13/}	8.3
	00.45-00.50 น.	48.4	43.3 ^{13/}	5.1	1.5	49.9	41.0 ^{13/}	8.9
	00.50-00.55 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	00.55-01.00 น.	47.3	43.3 ^{13/}	4.0	2.0	48.3	41.0 ^{13/}	7.3
	01.00-01.05 น.	47.5	43.3 ^{13/}	4.2	2.0	48.5	41.0 ^{13/}	7.5
	01.05-01.10 น.	47.4	43.3 ^{13/}	4.1	2.0	48.4	41.0 ^{13/}	7.4
	01.10-01.15 น.	47.5	43.3 ^{13/}	4.2	2.0	48.5	41.0 ^{13/}	7.5
	01.15-01.20 น.	47.8	43.3 ^{13/}	4.5	1.5	49.3	41.0 ^{13/}	8.3
	01.20-01.25 น.	48.1	43.3 ^{13/}	4.8	1.5	49.6	41.0 ^{13/}	8.6
	01.25-01.30 น.	47.4	43.3 ^{13/}	4.1	2.0	48.4	41.0 ^{13/}	7.4
	01.30-01.35 น.	47.5	43.3 ^{13/}	4.2	2.0	48.5	41.0 ^{13/}	7.5
	01.35-01.40 น.	47.5	43.3 ^{13/}	4.2	2.0	48.5	41.0 ^{13/}	7.5
	01.40-01.45 น.	47.5	43.3 ^{13/}	4.2	2.0	48.5	41.0 ^{13/}	7.5
	01.45-01.50 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	01.50-01.55 น.	48.1	43.3 ^{13/}	4.8	1.5	49.6	41.0 ^{13/}	8.6
	01.55-02.00 น.	47.4	43.3 ^{13/}	4.1	2.0	48.4	41.0 ^{13/}	7.4
	02.00-02.05 น.	48.2	43.3 ^{13/}	4.9	1.5	49.7	41.0 ^{13/}	8.7
	02.05-02.10 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	02.10-02.15 น.	46.1	43.3 ^{13/}	2.8	3.0	46.1	41.0 ^{13/}	5.1
	02.15-02.20 น.	47.5	43.3 ^{13/}	4.2	2.0	48.5	41.0 ^{13/}	7.5
	02.20-02.25 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	02.25-02.30 น.	47.3	43.3 ^{13/}	4.0	2.0	48.3	41.0 ^{13/}	7.3
	02.30-02.35 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	02.35-02.40 น.	47.4	43.3 ^{13/}	4.1	2.0	48.4	41.0 ^{13/}	7.4
	02.40-02.45 น.	48.0	43.3 ^{13/}	4.7	1.5	49.5	41.0 ^{13/}	8.5
	02.45-02.50 น.	47.3	43.3 ^{13/}	4.0	2.0	48.3	41.0 ^{13/}	7.3
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
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	02.50-02.55 น.	47.2	43.3 ^{13/}	3.9	2.0	48.2	41.0 ^{13/}	7.2
	02.55-03.00 น.	47.4	43.3 ^{13/}	4.1	2.0	48.4	41.0 ^{13/}	7.4
	03.00-03.05 น.	48.0	43.3 ^{13/}	4.7	1.5	49.5	41.0 ^{13/}	8.5
	03.05-03.10 น.	47.3	43.3 ^{13/}	4.0	2.0	48.3	41.0 ^{13/}	7.3
	03.10-03.15 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	03.15-03.20 น.	48.0	43.3 ^{13/}	4.7	1.5	49.5	41.0 ^{13/}	8.5
	03.20-03.25 น.	48.1	43.3 ^{13/}	4.8	1.5	49.6	41.0 ^{13/}	8.6
	03.25-03.30 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	03.30-03.35 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	03.35-03.40 น.	48.0	43.3 ^{13/}	4.7	1.5	49.5	41.0 ^{13/}	8.5
	03.40-03.45 น.	48.1	43.3 ^{13/}	4.8	1.5	49.6	41.0 ^{13/}	8.6
	03.45-03.50 น.	47.3	43.3 ^{13/}	4.0	2.0	48.3	41.0 ^{13/}	7.3
	03.50-03.55 น.	47.5	43.3 ^{13/}	4.2	2.0	48.5	41.0 ^{13/}	7.5
	03.55-04.00 น.	48.2	43.3 ^{13/}	4.9	1.5	49.7	41.0 ^{13/}	8.7
	04.00-04.05 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	04.05-04.10 น.	47.5	43.3 ^{13/}	4.2	2.0	48.5	41.0 ^{13/}	7.5
	04.10-04.15 น.	47.4	43.3 ^{13/}	4.1	2.0	48.4	41.0 ^{13/}	7.4
	04.15-04.20 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	04.20-04.25 น.	48.2	43.3 ^{13/}	4.9	1.5	49.7	41.0 ^{13/}	8.7
	04.25-04.30 น.	48.3	43.3 ^{13/}	5.0	1.5	49.8	41.0 ^{13/}	8.8
	04.30-04.35 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	04.35-04.40 น.	45.1	43.3 ^{13/}	1.8	4.5	43.6	41.0 ^{13/}	2.6
	04.40-04.45 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	04.45-04.50 น.	48.2	43.3 ^{13/}	4.9	1.5	49.7	41.0 ^{13/}	8.7
	04.50-04.55 น.	48.1	43.3 ^{13/}	4.8	1.5	49.6	41.0 ^{13/}	8.6
	04.55-05.00 น.	47.4	43.3 ^{13/}	4.1	2.0	48.4	41.0 ^{13/}	7.4
	05.00-05.05 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	05.05-05.10 น.	48.2	43.3 ^{13/}	4.9	1.5	49.7	41.0 ^{13/}	8.7
	05.10-05.15 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	05.15-05.20 น.	48.2	43.3 ^{13/}	4.9	1.5	49.7	41.0 ^{13/}	8.7
	05.20-05.25 น.	43.3	43.3 ^{13/}	0.0	7.0	39.3	41.0 ^{13/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	05.25-05.30 น.	46.0	43.3 ^{13/}	2.7	3.0	46.0	41.0 ^{13/}	5.0
	05.30-05.35 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	7.6
	05.35-05.40 น.	48.2	43.3 ^{13/}	4.9	1.5	49.7	41.0 ^{13/}	8.7
	05.40-05.45 น.	47.8	43.3 ^{13/}	4.5	1.5	49.3	41.0 ^{13/}	8.3
	05.45-05.50 น.	47.7	43.3 ^{13/}	4.4	2.0	48.7	41.0 ^{13/}	7.7
	05.50-05.55 น.	47.4	43.3 ^{13/}	4.1	2.0	48.4	41.0 ^{13/}	7.4
	05.55-06.00 น.	47.6	43.3 ^{13/}	4.3	2.0	48.6	41.0 ^{13/}	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 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	06.00-07.00 น.	50.6	48.5 ^{12/}	2.1	4.5	46.1	45.6 ^{12/}	0.5
	07.00-08.00 น.	53.0	49.3 ^{14/}	3.7	2.0	51.0	45.0 ^{14/}	6.0
	08.00-09.00 น.	51.7	49.3 ^{14/}	2.4	4.5	47.2	45.0 ^{14/}	2.2
	09.00-10.00 น.	53.2	49.3 ^{14/}	3.9	2.0	51.2	45.0 ^{14/}	6.2
	10.00-11.00 น.	50.4	49.3 ^{14/}	1.1	7.0	43.4	45.0 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	11.00-12.00 น.	52.2	49.3 ^{14/}	2.9	3.0	49.2	45.0 ^{14/}	4.2
	12.00-13.00 น.	53.1	49.3 ^{14/}	3.8	2.0	51.1	45.0 ^{14/}	6.1
	13.00-14.00 น.	52.9	49.3 ^{14/}	3.6	2.0	50.9	45.0 ^{14/}	5.9
	14.00-15.00 น.	55.0	49.3 ^{14/}	5.7	1.5	53.5	45.0 ^{14/}	8.5
	15.00-16.00 น.	55.2	49.3 ^{14/}	5.9	1.5	53.7	45.0 ^{14/}	8.7
	16.00-17.00 น.	55.7	49.3 ^{14/}	6.4	1.5	54.2	45.0 ^{14/}	9.2
	17.00-18.00 น.	54.9	49.3 ^{14/}	5.6	1.5	53.4	45.0 ^{14/}	8.4
	18.00-19.00 น.	52.5	49.3 ^{14/}	3.2	3.0	49.5	45.0 ^{14/}	4.5
	19.00-20.00 น.	53.5	49.3 ^{14/}	4.2	2.0	51.5	45.0 ^{14/}	6.5
	20.00-21.00 น.	51.8	49.3 ^{14/}	2.5	3.0	48.8	45.0 ^{14/}	3.8
	21.00-22.00 น.	50.0	49.3 ^{14/}	0.7	7.0	43.0	45.0 ^{14/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	22.00-22.05 น.	48.6	44.5 ^{15/}	4.1	2.0	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
	22.05-22.10 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	22.10-22.15 น.	48.6	44.5 ^{15/}	4.1	2.0	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
	22.15-22.20 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	22.20-22.25 น.	49.0	44.5 ^{15/}	4.5	1.5	50.5	41.8 ^{15/}	8.7
	22.25-22.30 น.	48.7	44.5 ^{15/}	4.2	2.0	49.7	41.8 ^{15/}	7.9
	22.30-22.35 น.	48.9	44.5 ^{15/}	4.4	2.0	49.9	41.8 ^{15/}	8.1
	22.35-22.40 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	22.40-22.45 น.	48.0	44.5 ^{15/}	3.5	2.0	49.0	41.8 ^{15/}	7.2
	22.45-22.50 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	22.50-22.55 น.	48.4	44.5 ^{15/}	3.9	2.0	49.4	41.8 ^{15/}	7.6
	22.55-23.00 น.	47.0	44.5 ^{15/}	2.5	3.0	47.0	41.8 ^{15/}	5.2
	23.00-23.05 น.	48.8	44.5 ^{15/}	4.3	2.0	49.8	41.8 ^{15/}	8.0
	23.05-23.10 น.	49.0	44.5 ^{15/}	4.5	1.5	50.5	41.8 ^{15/}	8.7
	23.10-23.15 น.	47.5	44.5 ^{15/}	3.0	3.0	47.5	41.8 ^{15/}	5.7
	23.15-23.20 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	23.20-23.25 น.	48.9	44.5 ^{15/}	4.4	2.0	49.9	41.8 ^{15/}	8.1
	23.25-23.30 น.	48.3	44.5 ^{15/}	3.8	2.0	49.3	41.8 ^{15/}	7.5
	23.30-23.35 น.	45.4	44.5 ^{15/}	0.9	7.0	41.4	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.35-23.40 น.	45.1	44.5 ^{15/}	0.6	7.0	41.1	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	23.40-23.45 น.	48.8	44.5 ^{15/}	1.3	7.0	41.8	41.8 ^{15/}	0.0
	23.45-23.50 น.	48.6	44.5 ^{15/}	4.1	2.0	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	23.50-23.55 น.	49.0	44.5 ^{15/}	4.5	1.5	50.5	41.8 ^{15/}	8.7
	23.55-00.00 น.	48.7	44.5 ^{15/}	4.2	2.0	49.7	41.8 ^{15/}	7.9
9 พ.ย. 64	00.00-00.05 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	00.05-00.10 น.	48.8	44.5 ^{15/}	4.3	2.0	49.8	41.8 ^{15/}	8.0
	00.10-00.15 น.	48.1	44.5 ^{15/}	3.6	2.0	49.1	41.8 ^{15/}	7.3
	00.15-00.20 น.	48.5	44.5 ^{15/}	4.0	2.0	49.5	41.8 ^{15/}	7.7
	00.20-00.25 น.	48.3	44.5 ^{15/}	3.8	2.0	49.3	41.8 ^{15/}	7.5
	00.25-00.30 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	00.30-00.35 น.	49.0	44.5 ^{15/}	4.5	1.5	50.5	41.8 ^{15/}	8.7
	00.35-00.40 น.	48.9	44.5 ^{15/}	4.4	2.0	49.9	41.8 ^{15/}	8.1
	00.40-00.45 น.	48.6	44.5 ^{15/}	4.1	2.0	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
	00.45-00.50 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	00.50-00.55 น.	47.0	44.5 ^{15/}	2.5	3.0	47.0	41.8 ^{15/}	5.2
	00.55-01.00 น.	48.9	44.5 ^{15/}	4.4	2.0	49.9	41.8 ^{15/}	8.1
	01.00-01.05 น.	48.4	44.5 ^{15/}	3.9	2.0	49.4	41.8 ^{15/}	7.6
	01.05-01.10 น.	48.0	44.5 ^{15/}	3.5	2.0	49.0	41.8 ^{15/}	7.2
	01.10-01.15 น.	44.5	44.5 ^{15/}	0.0	7.0	40.5	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.15-01.20 น.	48.4	44.5 ^{15/}	3.9	2.0	49.4	41.8 ^{15/}	7.6
	01.20-01.25 น.	44.5	44.5 ^{15/}	0.0	7.0	40.5	41.8 ^{15/}	ระดับการรบกวนไม่มีนัยสำคัญ
	01.25-01.30 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	01.30-01.35 น.	48.0	44.5 ^{15/}	3.5	2.0	49.0	41.8 ^{15/}	7.2
	01.35-01.40 น.	48.7	44.5 ^{15/}	4.2	2.0	49.7	41.8 ^{15/}	7.9
	01.40-01.45 น.	48.5	44.5 ^{15/}	4.0	2.0	49.5	41.8 ^{15/}	7.7
	01.45-01.50 น.	47.2	44.5 ^{15/}	2.7	3.0	47.2	41.8 ^{15/}	5.4
	01.50-01.55 น.	48.8	44.5 ^{15/}	4.3	2.0	49.8	41.8 ^{15/}	8.0
	01.55-02.00 น.	48.5	44.5 ^{15/}	4.0	2.0	49.5	41.8 ^{15/}	7.7
	02.00-02.05 น.	48.9	44.5 ^{15/}	4.4	2.0	49.9	41.8 ^{15/}	8.1
	02.05-02.10 น.	48.8	44.5 ^{15/}	4.3	2.0	49.8	41.8 ^{15/}	8.0
	02.10-02.15 น.	48.7	44.5 ^{15/}	4.2	2.0	49.7	41.8 ^{15/}	7.9
	02.15-02.20 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	02.20-02.25 น.	48.4	44.5 ^{15/}	3.9	2.0	49.4	41.8 ^{15/}	7.6
	02.25-02.30 น.	48.6	44.5 ^{15/}	4.1	2.0	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
	02.30-02.35 น.	48.1	44.5 ^{15/}	3.6	2.0	49.1	41.8 ^{15/}	7.3
	02.35-02.40 น.	48.4	44.5 ^{15/}	3.9	2.0	49.4	41.8 ^{15/}	7.6
	02.40-02.45 น.	48.6	44.5 ^{15/}	4.1	2.0	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
	02.45-02.50 น.	49.0	44.5 ^{15/}	4.5	1.5	50.5	41.8 ^{15/}	8.7
	02.50-02.55 น.	48.1	44.5 ^{15/}	3.6	2.0	49.1	41.8 ^{15/}	7.3
	02.55-03.00 น.	48.3	44.5 ^{15/}	3.8	2.0	49.3	41.8 ^{15/}	7.5
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	03.00-03.05 น.	48.8	44.5 ^{15/}	4.3	2.0	49.8	41.8 ^{15/}	8.0
	03.05-03.10 น.	48.0	44.5 ^{15/}	3.5	2.0	49.0	41.8 ^{15/}	7.2
	03.10-03.15 น.	48.8	44.5 ^{15/}	4.3	2.0	49.8	41.8 ^{15/}	8.0
	03.15-03.20 น.	48.3	44.5 ^{15/}	3.8	2.0	49.3	41.8 ^{15/}	7.5
	03.20-03.25 น.	48.6	44.5 ^{15/}	4.1	2.0	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
	03.25-03.30 น.	48.3	44.5 ^{15/}	3.8	2.0	49.3	41.8 ^{15/}	7.5
	03.30-03.35 น.	48.5	44.5 ^{15/}	4.0	2.0	49.5	41.8 ^{15/}	7.7
	03.35-03.40 น.	48.8	44.5 ^{15/}	4.3	2.0	49.8	41.8 ^{15/}	8.0
	03.40-03.45 น.	49.0	44.5 ^{15/}	4.5	1.5	50.5	41.8 ^{15/}	8.7
	03.45-03.50 น.	48.9	44.5 ^{15/}	4.4	2.0	49.9	41.8 ^{15/}	8.1
	03.50-03.55 น.	48.6	44.5 ^{15/}	4.1	2.0	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
	03.55-04.00 น.	49.0	44.5 ^{15/}	4.5	1.5	50.5	41.8 ^{15/}	8.7
	04.00-04.05 น.	48.1	44.5 ^{15/}	3.6	2.0	49.1	41.8 ^{15/}	7.3
	04.05-04.10 น.	48.3	44.5 ^{15/}	3.8	2.0	49.3	41.8 ^{15/}	7.5
	04.10-04.15 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	04.15-04.20 น.	48.5	44.5 ^{15/}	4.0	2.0	49.5	41.8 ^{15/}	7.7
	04.20-04.25 น.	48.6	44.5 ^{15/}	4.1	2.0	49.6	41.8 ^{15/}	7.8
	04.25-04.30 น.	48.9	44.5 ^{15/}	4.4	2.0	49.9	41.8 ^{15/}	8.1
	04.30-04.35 น.	48.0	44.5 ^{15/}	3.5	2.0	49.0	41.8 ^{15/}	7.2
	04.35-04.40 น.	48.7	44.5 ^{15/}	4.2	2.0	49.7	41.8 ^{15/}	7.9
	04.40-04.45 น.	48.4	44.5 ^{15/}	3.9	2.0	49.4	41.8 ^{15/}	7.6
	04.45-04.50 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	04.50-04.55 น.	49.0	44.5 ^{15/}	4.5	1.5	50.5	41.8 ^{15/}	8.7
	04.55-05.00 น.	47.7	44.5 ^{15/}	3.2	3.0	47.7	41.8 ^{15/}	5.9
	05.00-05.05 น.	47.9	44.5 ^{15/}	3.4	3.0	47.9	41.8 ^{15/}	6.1
	05.05-05.10 น.	48.1	44.5 ^{15/}	3.6	2.0	49.1	41.8 ^{15/}	7.3
	05.10-05.15 น.	46.6	44.5 ^{15/}	2.1	4.5	45.1	41.8 ^{15/}	3.3
	05.15-05.20 น.	47.9	44.5 ^{15/}	3.4	3.0	47.9	41.8 ^{15/}	6.1
	05.20-05.25 น.	48.1	44.5 ^{15/}	3.6	2.0	49.1	41.8 ^{15/}	7.3
	05.25-05.30 น.	48.7	44.5 ^{15/}	4.2	2.0	49.7	41.8 ^{15/}	7.9
	05.30-05.35 น.	48.2	44.5 ^{15/}	3.7	2.0	49.2	41.8 ^{15/}	7.4
	05.35-05.40 น.	48.7	44.5 ^{15/}	4.2	2.0	49.7	41.8 ^{15/}	7.9
มาตรฐาน ^{1/}		-	-	-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ						

ตารางที่ 4-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

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.ย. 64	05.40-05.45 น.	48.0	44.5 ^{15/}	3.5	2.0	49.0	41.8 ^{15/}	7.2
	05.45-05.50 น.	48.5	44.5 ^{15/}	4.0	2.0	49.5	41.8 ^{15/}	7.7
	05.50-05.55 น.	48.7	44.5 ^{15/}	4.2	2.0	49.7	41.8 ^{15/}	7.9
	05.55-06.00 น.	46.7	44.5 ^{15/}	2.2	4.5	45.2	41.8 ^{15/}	3.4
	06.00-07.00 น.	50.7	49.3 ^{14/}	1.4	7.0	43.7	45.0 ^{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 LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 14.20-14.35 น. เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{3/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 01.25-01.40 น. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{4/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 17.25-17.40 น. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{5/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 22.10-22.25 น. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{6/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 13.35-13.50 น. เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{7/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 22.15-22.30 น. เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{8/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 20.40-20.55 น. เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{9/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 23.00-23.15 น. เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{10/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 07.30-07.45 น. เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{11/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 00.35-00.50 น. เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{12/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 07.35-07.50 น. เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{13/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 05.20-05.35 น. เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{14/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 21.15-21.30 น. เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

^{15/} ค่าระดับเสียงพื้นฐานได้ใช้ค่า LA90 ซึ่งเป็นค่ากลางที่ตรวจวัดในช่วงเวลา 01.10-01.25 น. เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนเลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บันทึก : นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

4.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบด้านการคมนาคม

จากข้อมูลการบันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่ง โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 พบว่ายังไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งภายในพื้นที่โครงการฯ

4.2.4 ผลการติดตามตรวจสอบด้านการจัดการกากของเสีย

ผลการติดตามตรวจสอบด้านการจัดการกากของเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 พบว่าโครงการฯ มีการคัดแยกประเภทกากของเสีย โดยเศษวัสดุจากการก่อสร้างส่วนที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ มีการส่งต่อให้หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป (รายละเอียดดังภาคผนวก จ4)

4.2.5 ผลการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ผลการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 พบว่ายังไม่มีเหตุการณ์ใดที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss) และอุบัติเหตุที่ได้รับการปฐมพยาบาล (First Aid case) จากการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ (รายละเอียดดังภาคผนวก จ6)

4.2.6 ผลการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม

ผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจและสังคม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 พบว่าไม่มีข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ