

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ตั้งอยู่เลขที่ 946 ถนนพระรามที่ 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดย บริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัท ศาลาแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเลขทะเบียน ว-156 ดังแสดงในภาคผนวก ค ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ, การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป, ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยได้ทำการรวบรวมข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) ดังนี้

3. แผนการดำเนินการตามมาตรการมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) สามารถพิจารณารายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 3-1 และตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) - ไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ที่ติดกับบ้านพักอาศัยใกล้เคียง จำนวน 1 จุด - อาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ จำนวน 1 จุด* 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด TSP, PM_{10} และ $PM_{2.5}$ ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัด CO, NO_2, SO_2 และ TCH เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตารางที่ 3.1-1 - ภาคผนวก ฟ
2. ระดับเสียง <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 5 (L_5) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10}) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) - ระดับเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ที่ติดกับบ้านพักอาศัยใกล้เคียง จำนวน 1 จุด - อาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ จำนวน 1 จุด* 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด L_{eq} 24 hr, L_{max}, L_{dn}, L_{10}, L_{90} และเสียงรบกวน ทุกวันที่ก่อสร้างเสาเข็ม และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตารางที่ 3.2-1 - ภาคผนวก ก
3. ความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none"> - ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity (mm/s)) - ความถี่ (Frequency (Hz)) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ที่ติดกับบ้านพักอาศัยใกล้เคียง จำนวน 1 จุด - บริเวณด้านหน้าโครงการใน ส่วนที่ใกล้เคียงกับรถไฟฟ้ามหานคร จำนวน 1 จุด - บ้านอัมบุลาอิม (ด้านที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ) จำนวน 1 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ก

หมายเหตุ : * เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ เนื่องจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 3-1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	เอกสารอ้างอิง
4. การบำบัดน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - สารที่ละลายได้ (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็นทั้งหมด (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณบ่อบำบัดน้ำชั่วคราวสุดท้าย ก่อน ระบายออกสู่ระบบระบายน้ำ ที่ด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตารางที่ 3.3-1 - ตารางที่ 3.3-2 - ภาคผนวก ม
5. จราจร <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณจราจรและปัญหาด้านการจราจร บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนและทางแยกใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสำรวจปริมาณจราจร ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ช
<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนและทางแยกใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุม ทุกๆ 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ช

3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

3.1.1 บทนำ

ปัญหามลพิษทางอากาศที่สำคัญ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างของโครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ได้แก่ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ดังนั้นจึงกำหนดให้มีแผนดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

3.1.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC)

3.1.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่าง ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ดังแสดงใน **รูปที่ 3.1-1 ถึง รูปที่ 3.1-2**



รูปที่ 3.1-1 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ
ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567



รูปที่ 3.1-2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป บริเวณอาคาร เลอวอร์นโรทัย
ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

3.1.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังแสดงในตารางที่ 3.1-1 ส่วนรายงาน
ผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังแสดงในภาคผนวก ฟ

ตารางที่ 3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 62	4 Jan 21	0.174	0.109	0.042
	5 Jan 21	0.177	0.111	0.039
	6 Jan 21	0.144	0.090	0.041
	7 Jan 21	0.137	0.086	0.036
	8 Jan 21	0.110	0.069	0.028
	9 Jan 21	0.092	0.057	0.023
สัปดาห์ที่ 63	11 Jan 21	0.096	0.060	0.033
	12 Jan 21	0.145	0.091	0.035
	13 Jan 21	0.158	0.099	0.046
	14 Jan 21	0.188	0.118	0.056
	15 Jan 21	0.185	0.116	0.058
	16 Jan 21	0.184	0.115	0.052
สัปดาห์ที่ 64	18 Jan 21	0.121	0.076	0.038
	19 Jan 21	0.147	0.092	0.032
	20 Jan 21	0.166	0.104	0.044
	21 Jan 21	0.180	0.113	0.054
	22 Jan 21	0.187	0.117	0.067
	23 Jan 21	0.169	0.106	0.053
สัปดาห์ที่ 65	25 Jan 21	0.092	0.058	0.023
	26 Jan 21	0.102	0.064	0.027
	27 Jan 21	0.123	0.077	0.033
	28 Jan 21	0.132	0.082	0.035
	29 Jan 21	0.137	0.086	0.039
	30 Jan 21	0.141	0.088	0.041
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายธวัช วิเชียร ชื่อผู้บันทึก : นายธวัช วิเชียร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวีระเทพ กิริธาดานิช

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 66	1 Feb 21	0.160	0.100	0.049
	2 Feb 21	0.161	0.101	0.047
	3 Feb 21	0.168	0.105	0.048
	4 Feb 21	0.136	0.085	0.045
	5 Feb 21	0.139	0.083	0.041
	6 Feb 21	0.125	0.079	0.043
สัปดาห์ที่ 67	8 Feb 21	0.092	0.058	0.030
	9 Feb 21	0.110	0.069	0.037
	10 Feb 21	0.112	0.070	0.036
	11 Feb 21	0.101	0.063	0.031
	12 Feb 21	0.133	0.071	0.039
	13 Feb 21	0.106	0.066	0.040
สัปดาห์ที่ 68	15 Feb 21	0.086	0.054	0.030
	16 Feb 21	0.092	0.057	0.032
	17 Feb 21	0.108	0.068	0.037
	18 Feb 21	0.113	0.071	0.043
	19 Feb 21	0.104	0.065	0.036
	20 Feb 21	0.112	0.070	0.040
สัปดาห์ที่ 69	22 Feb 21	0.125	0.078	0.045
	23 Feb 21	0.117	0.073	0.041
	24 Feb 21	0.115	0.072	0.038
	25 Feb 21	0.139	0.083	0.046
	26 Feb 21	0.126	0.079	0.047
	27 Feb 21	0.128	0.080	0.043
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายธวัช วิเชียร ชื่อผู้บันทึก : นายธวัช วิเชียร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวีระเทพ กิริธาดานิช

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 70	1 Mar 21	0.080	0.048	0.028
	2 Mar 21	0.072	0.040	0.019
	3 Mar 21	0.069	0.043	0.015
	4 Mar 21	0.078	0.049	0.022
	5 Mar 21	0.078	0.050	0.021
	6 Mar 21	0.075	0.055	0.022
สัปดาห์ที่ 71	8 Mar 21	0.083	0.052	0.026
	9 Mar 21	0.078	0.049	0.025
	10 Mar 21	0.088	0.059	0.031
	11 Mar 21	0.099	0.062	0.035
	12 Mar 21	0.096	0.060	0.031
	13 Mar 21	0.084	0.053	0.027
สัปดาห์ที่ 72	15 Mar 21	0.081	0.051	0.026
	16 Mar 21	0.085	0.055	0.029
	17 Mar 21	0.096	0.060	0.031
	18 Mar 21	0.110	0.069	0.039
	19 Mar 21	0.099	0.062	0.034
	20 Mar 21	0.094	0.059	0.035
สัปดาห์ที่ 73	22 Mar 21	0.123	0.077	0.046
	23 Mar 21	0.121	0.076	0.042
	24 Mar 21	0.132	0.083	0.047
	25 Mar 21	0.101	0.067	0.038
	26 Mar 21	0.085	0.042	0.022
	27 Mar 21	0.079	0.040	0.018
สัปดาห์ที่ 74	29 Mar 21	0.065	0.038	0.019
	30 Mar 21	0.068	0.040	0.023
	31 Mar 21	0.080	0.052	0.027
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายรัช วิเชียร ชื่อผู้บันทึก : นายรัช วิเชียร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวิระเทพ กิริธาดานิยม

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 75	1 Apr 21	0.108	0.068	0.036
	2 Apr 21	0.064	0.040	0.017
	3 Apr 21	0.088	0.055	0.030
สัปดาห์ที่ 76	5 Apr 21	0.105	0.069	0.036
	6 Apr 21	0.145	0.091	0.040
	7 Apr 21	0.131	0.082	0.039
	8 Apr 21	0.136	0.085	0.040
	9 Apr 21	0.123	0.077	0.027
	10 Apr 21	0.099	0.062	0.033
สัปดาห์ที่ 77	16 Apr 21	0.080	0.050	0.020
	17 Apr 21	0.081	0.051	0.019
สัปดาห์ที่ 78	19 Apr 21	0.075	0.047	0.016
	20 Apr 21	0.078	0.049	0.024
	21 Apr 21	0.086	0.054	0.025
	22 Apr 21	0.102	0.064	0.029
	23 Apr 21	0.121	0.076	0.028
	24 Apr 21	0.092	0.058	0.026
สัปดาห์ที่ 79	26 Apr 21	0.104	0.065	0.035
	27 Apr 21	0.094	0.059	0.026
	28 Apr 21	0.121	0.076	0.037
	29 Apr 21	0.100	0.063	0.029
	30 Apr 21	0.120	0.075	0.028
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายรัช วิเชียร ชื่อผู้บันทึก : นายรัช วิเชียร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวิระเทพ กิริธาดานิช

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 80	1 May 21	0.071	0.042	0.020
สัปดาห์ที่ 81	3 May 21	0.095	0.056	0.036
	4 May 21	0.130	0.077	0.042
	5 May 21	0.100	0.059	0.034
	6 May 21	0.120	0.071	0.036
	7 May 21	0.098	0.058	0.030
	8 May 21	0.086	0.051	0.029
สัปดาห์ที่ 82	10 May 21	0.090	0.053	0.030
	11 May 21	0.091	0.054	0.028
	12 May 21	0.079	0.047	0.025
	13 May 21	0.071	0.042	0.027
	14 May 21	0.064	0.038	0.019
	15 May 21	0.069	0.041	0.023
สัปดาห์ที่ 83	17 May 21	0.052	0.031	0.030
	18 May 21	0.078	0.046	0.028
	19 May 21	0.061	0.036	0.025
	20 May 21	0.093	0.055	0.027
	21 May 21	0.110	0.065	0.019
	22 May 21	0.098	0.058	0.023
สัปดาห์ที่ 84	24 May 21	0.061	0.036	0.021
	25 May 21	0.071	0.042	0.018
	26 May 21	0.081	0.048	0.021
	27 May 21	0.085	0.050	0.023
	28 May 21	0.083	0.049	0.024
	29 May 21	0.079	0.047	0.029
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายรัช วิเชียร ชื่อผู้บันทึก : นายรัช วิเชียร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวิระเทพ กิริธาดานิยม

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 85	31 May 21	0.047	0.028	0.013
สัปดาห์ที่ 86	1 Jun 21	0.075	0.047	0.025
	2 Jun 21	0.068	0.043	0.024
	3 Jun 21	0.067	0.042	0.026
	4 Jun 21	0.067	0.042	0.021
	5 Jun 21	0.078	0.049	0.021
สัปดาห์ที่ 87	7 Jun 21	0.056	0.030	0.022
	8 Jun 21	0.076	0.048	0.018
	9 Jun 21	0.073	0.046	0.017
	10 Jun 21	0.076	0.048	0.022
	11 Jun 21	0.072	0.045	0.025
	12 Jun 21	0.084	0.053	0.027
สัปดาห์ที่ 88	14 Jun 21	0.090	0.060	0.022
	15 Jun 21	0.086	0.054	0.025
	16 Jun 21	0.086	0.054	0.024
	17 Jun 21	0.073	0.046	0.024
	18 Jun 21	0.076	0.048	0.024
	19 Jun 21	0.078	0.049	0.027
สัปดาห์ที่ 89	21 Jun 21	0.124	0.078	0.035
	22 Jun 21	0.123	0.077	0.027
	23 Jun 21	0.092	0.058	0.026
	24 Jun 21	0.076	0.048	0.020
	25 Jun 21	0.078	0.049	0.025
	26 Jun 21	0.086	0.054	0.025
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 90	28 Jun 21	0.104	0.065	0.030
	29 Jun 21	0.113	0.077	0.035
	30 Jun 21	0.110	0.069	0.025
สัปดาห์ที่ 91	1 Jul 21	0.072	0.045	0.021
	2 Jul 21	0.078	0.049	0.028
	3 Jul 21	0.054	0.034	0.017
	4 Jul 21	0.051	0.032	0.018
สัปดาห์ที่ 92	5 Jul 21	0.086	0.054	0.022
	6 Jul 21	0.072	0.045	0.021
	7 Jul 21	0.064	0.040	0.019
	8 Jul 21	0.052	0.033	0.018
	9 Jul 21	0.062	0.039	0.020
	10 Jul 21	0.060	0.039	0.023
	11 Jul 21	0.061	0.038	0.016
สัปดาห์ที่ 93	12 Jul 21	0.081	0.051	0.019
	13 Jul 21	0.120	0.075	0.032
	14 Jul 21	0.084	0.053	0.036
	15 Jul 21	0.081	0.051	0.027
	16 Jul 21	0.056	0.035	0.021
	17 Jul 21	0.051	0.032	0.018
	18 Jul 21	0.059	0.037	0.014
สัปดาห์ที่ 94	19 Jul 21	0.051	0.032	0.015
	20 Jul 21	0.052	0.032	0.016
	21 Jul 21	0.048	0.028	0.015
	22 Jul 21	0.078	0.049	0.023
	23 Jul 21	0.064	0.040	0.022
	24 Jul 21	0.072	0.045	0.024
	25 Jul 21	0.073	0.046	0.020
สัปดาห์ที่ 95	26 Jul 21	0.078	0.049	0.020
	27 Jul 21	0.073	0.046	0.023
	28 Jul 21	0.056	0.035	0.020
	29 Jul 21	0.071	0.040	0.021
	30 Jul 21	0.068	0.043	0.020
	31 Jul 21	0.112	0.070	0.038

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 96	1 Aug 21	0.064	0.038	0.021
	2 Aug 21	0.071	0.042	0.020
	3 Aug 21	0.069	0.041	0.019
	4 Aug 21	0.071	0.042	0.020
	5 Aug 21	0.073	0.043	0.023
	6 Aug 21	0.068	0.040	0.022
	7 Aug 21	0.066	0.039	0.018
	8 Aug 21	0.074	0.044	0.021
สัปดาห์ที่ 97	9 Aug 21	0.076	0.045	0.024
	10 Aug 21	0.079	0.047	0.022
	11 Aug 21	0.059	0.035	0.018
	12 Aug 21	0.057	0.034	0.016
	13 Aug 21	0.076	0.045	0.018
	14 Aug 21	0.095	0.056	0.027
	15 Aug 21	0.056	0.033	0.016
สัปดาห์ที่ 98	16 Aug 21	0.068	0.040	0.018
	17 Aug 21	0.094	0.055	0.032
	18 Aug 21	0.079	0.047	0.026
	19 Aug 21	0.097	0.057	0.031
	20 Aug 21	0.120	0.071	0.039
	21 Aug 21	0.078	0.046	0.028
	22 Aug 21	0.103	0.059	0.031
สัปดาห์ที่ 99	23 Aug 21	0.064	0.038	0.021
	24 Aug 21	0.061	0.036	0.019
	25 Aug 21	0.102	0.059	0.031
	26 Aug 21	0.074	0.044	0.022
	27 Aug 21	0.099	0.058	0.021
	28 Aug 21	0.073	0.043	0.020
	29 Aug 21	0.069	0.041	0.020
สัปดาห์ที่ 100	30 Aug 21	0.098	0.058	0.027
	31 Aug 21	0.088	0.052	0.030

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 101	1 Sep 21	0.068	0.068	0.037
	2 Sep 21	0.065	0.060	0.035
	3 Sep 21	0.051	0.042	0.021
	4 Sep 21	0.057	0.052	0.025
	5 Sep 21	0.066	0.065	0.031
สัปดาห์ที่ 102	6 Sep 21	0.114	0.067	0.026
	7 Sep 21	0.092	0.054	0.028
	8 Sep 21	0.073	0.042	0.020
	9 Sep 21	0.105	0.061	0.025
	10 Sep 21	0.085	0.052	0.021
	11 Sep 21	0.087	0.050	0.017
	12 Sep 21	0.079	0.046	0.019
สัปดาห์ที่ 103	13 Sep 21	0.084	0.049	0.017
	14 Sep 21	0.090	0.053	0.022
	15 Sep 21	0.078	0.046	0.032
	16 Sep 21	0.080	0.047	0.020
	17 Sep 21	0.096	0.056	0.019
	18 Sep 21	0.101	0.059	0.033
	19 Sep 21	0.086	0.049	0.022
สัปดาห์ที่ 104	20 Sep 21	0.104	0.061	0.024
	21 Sep 21	0.107	0.063	0.026
	22 Sep 21	0.079	0.047	0.021
	23 Sep 21	0.108	0.064	0.026
	24 Sep 21	0.070	0.040	0.018
	25 Sep 21	0.069	0.039	0.016
	26 Sep 21	0.066	0.038	0.017
สัปดาห์ที่ 105	27 Sep 21	0.085	0.054	0.015
	28 Sep 21	0.104	0.058	0.021
	29 Sep 21	0.146	0.073	0.030
	30 Sep 21	0.125	0.078	0.038

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 106	1 Oct 21	0.091	0.057	0.021
	2 Oct 21	0.096	0.060	0.020
	3 Oct 21	0.098	0.060	0.035
สัปดาห์ที่ 107	4 Oct 21	0.150	0.094	0.032
	5 Oct 21	0.152	0.093	0.037
	6 Oct 21	0.088	0.055	0.026
	7 Oct 21	0.156	0.098	0.035
	8 Oct 21	0.158	0.098	0.038
	9 Oct 21	0.072	0.045	0.018
	10 Oct 21	0.060	0.040	0.025
สัปดาห์ที่ 108	11 Oct 21	0.089	0.056	0.019
	12 Oct 21	0.078	0.049	0.017
	13 Oct 21	0.048	0.030	0.013
	14 Oct 21	0.081	0.051	0.020
	15 Oct 21	0.102	0.064	0.025
	16 Oct 21	0.058	0.060	0.023
	17 Oct 21	0.078	0.030	0.015
สัปดาห์ที่ 109	18 Oct 21	0.078	0.049	0.018
	19 Oct 21	0.108	0.063	0.026
	20 Oct 21	0.134	0.084	0.024
	21 Oct 21	0.135	0.084	0.029
	22 Oct 21	0.108	0.068	0.026
	23 Oct 21	0.075	0.047	0.028
	24 Oct 21	0.070	0.044	0.015
สัปดาห์ที่ 110	25 Oct 21	0.078	0.049	0.02
	26 Oct 21	0.113	0.071	0.025
	27 Oct 21	0.099	0.062	0.027
	28 Oct 21	0.105	0.066	0.029
	29 Oct 21	0.086	0.054	0.028
	30 Oct 21	0.120	0.075	0.032
	31 Oct 21	0.089	0.056	0.021

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 111	1 Nov 21	0.112	0.070	0.029
	2 Nov 21	0.139	0.087	0.035
	3 Nov 21	0.108	0.068	0.029
	4 Nov 21	0.126	0.079	0.041
	5 Nov 21	0.115	0.072	0.042
	6 Nov 21	0.148	0.093	0.042
	7 Nov 21	0.145	0.091	0.045
สัปดาห์ที่ 112	8 Nov 21	0.128	0.08	0.036
	9 Nov 21	0.104	0.065	0.022
	10 Nov 21	0.116	0.073	0.027
	11 Nov 21	0.141	0.089	0.038
	12 Nov 21	0.156	0.098	0.046
	13 Nov 21	0.160	0.100	0.045
	14 Nov 21	0.120	0.075	0.032
สัปดาห์ที่ 113	15 Nov 21	0.086	0.054	0.033
	16 Nov 21	0.083	0.052	0.035
	17 Nov 21	0.088	0.055	0.026
	18 Nov 21	0.076	0.048	0.022
	19 Nov 21	0.092	0.058	0.030
	20 Nov 21	0.121	0.076	0.040
	21 Nov 21	0.108	0.068	0.039
สัปดาห์ที่ 114	22 Nov 21	0.128	0.080	0.041
	23 Nov 21	0.084	0.053	0.028
	24 Nov 21	0.080	0.050	0.023
	25 Nov 21	0.118	0.074	0.034
	26 Nov 21	0.132	0.083	0.038
	27 Nov 21	0.115	0.072	0.035
	28 Nov 21	0.104	0.065	0.036
สัปดาห์ที่ 115	29 Nov 21	0.105	0.066	0.032
	30 Nov 21	0.115	0.072	0.040

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 116	1 Dec 21	0.112	0.070	0.038
	2 Dec 21	0.128	0.080	0.039
	3 Dec 21	0.115	0.072	0.036
	4 Dec 21	0.108	0.068	0.037
	5 Dec 21	0.110	0.069	0.039
สัปดาห์ที่ 117	6 Dec 21	0.107	0.067	0.039
	7 Dec 21	0.131	0.082	0.045
	8 Dec 21	0.118	0.074	0.042
	9 Dec 21	0.110	0.069	0.036
	10 Dec 21	0.112	0.070	0.035
	11 Dec 21	0.103	0.063	0.033
	12 Dec 21	0.083	0.052	0.028
สัปดาห์ที่ 118	13 Dec 21	0.084	0.053	0.029
	14 Dec 21	0.137	0.086	0.045
	15 Dec 21	0.139	0.087	0.046
	16 Dec 21	0.136	0.085	0.043
	17 Dec 21	0.113	0.071	0.036
	18 Dec 21	0.089	0.056	0.029
	19 Dec 21	0.084	0.053	0.031
สัปดาห์ที่ 119	20 Dec 21	0.121	0.076	0.043
	21 Dec 21	0.147	0.092	0.047
	22 Dec 21	0.163	0.102	0.049
	23 Dec 21	0.161	0.101	0.047
	24 Dec 21	0.148	0.093	0.049
	25 Dec 21	0.083	0.052	0.026
	26 Dec 21	0.080	0.050	0.027
สัปดาห์ที่ 120	27 Dec 21	0.108	0.068	0.034
	28 Dec 21	0.076	0.048	0.020
	29 Dec 21	0.073	0.046	0.021
	30 Dec 21	0.075	0.047	0.026

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายรัช วิเชียร ชื่อผู้บันทึก : นายรัช วิเชียร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวิระเทพ กิริธาดานิชม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาววัลลีย์ อดทน เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-8527 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2530 0284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 121	5 Jan 22	0.185	0.112	0.044
	6 Jan 22	0.166	0.104	0.041
	7 Jan 22	0.160	0.100	0.042
	8 Jan 22	0.140	0.088	0.032
	9 Jan 22	0.187	0.117	0.042
สัปดาห์ที่ 122	10 Jan 22	0.161	0.101	0.043
	11 Jan 22	0.152	0.095	0.035
	12 Jan 22	0.134	0.084	0.036
	13 Jan 22	0.132	0.083	0.031
	14 Jan 22	0.123	0.077	0.030
	15 Jan 22	0.136	0.085	0.035
	16 Jan 22	0.132	0.083	0.038
สัปดาห์ที่ 123	17 Jan 22	0.163	0.102	0.042
	18 Jan 22	0.164	0.103	0.043
	19 Jan 22	0.121	0.076	0.031
	20 Jan 22	0.118	0.074	0.035
	21 Jan 22	0.084	0.053	0.023
	22 Jan 22	0.065	0.041	0.019
	23 Jan 22	0.102	0.064	0.021
สัปดาห์ที่ 124	24 Jan 22	0.115	0.072	0.024
	25 Jan 22	0.129	0.081	0.030
	26 Jan 22	0.105	0.066	0.025
	27 Jan 22	0.174	0.109	0.031
	28 Jan 22	0.124	0.078	0.030
	29 Jan 22	0.100	0.063	0.029
	30 Jan 22	0.104	0.065	0.025
สัปดาห์ที่ 125	31 Jan 22	0.105	0.066	0.031
	1 Feb 22	0.115	0.068	0.037
	2 Feb 22	0.102	0.060	0.035
	3 Feb 22	0.072	0.042	0.021
	4 Feb 22	0.088	0.052	0.025
	5 Feb 22	0.110	0.065	0.031
	6 Feb 22	0.114	0.067	0.026

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 126	7 Feb 22	0.092	0.054	0.028
	8 Feb 22	0.073	0.042	0.020
	9 Feb 22	0.105	0.061	0.025
	10 Feb 22	0.085	0.052	0.021
	11 Feb 22	0.087	0.05	0.017
	12 Feb 22	0.079	0.046	0.019
	12 Feb 22	0.084	0.049	0.017
สัปดาห์ที่ 127	14 Feb 22	0.090	0.053	0.022
	15 Feb 22	0.078	0.046	0.032
	16 Feb 22	0.080	0.047	0.020
	17 Feb 22	0.096	0.056	0.019
	18 Feb 22	0.101	0.059	0.033
	19 Feb 22	0.086	0.049	0.022
	20 Feb 22	0.104	0.061	0.024
สัปดาห์ที่ 128	21 Feb 22	0.107	0.063	0.026
	22 Feb 22	0.079	0.047	0.021
	23 Feb 22	0.108	0.064	0.026
	24 Feb 22	0.070	0.041	0.018
	25 Feb 22	0.069	0.039	0.016
	26 Feb 22	0.066	0.038	0.017
	27 Feb 22	0.085	0.049	0.015
สัปดาห์ที่ 129	28 Feb 22	0.104	0.061	0.021
	1 Mar 22	0.116	0.073	0.038
	2 Mar 22	0.113	0.071	0.036
	3 Mar 22	0.089	0.056	0.028
	4 Mar 22	0.107	0.067	0.033
	5 Mar 22	0.102	0.064	0.031
	6 Mar 22	0.099	0.062	0.026
สัปดาห์ที่ 130	7 Mar 22	0.084	0.053	0.025
	8 Mar 22	0.115	0.072	0.036
	9 Mar 22	0.163	0.102	0.041
	10 Mar 22	0.105	0.066	0.030
	11 Mar 22	0.091	0.057	0.024
	12 Mar 22	0.108	0.068	0.033
	13 Mar 22	0.107	0.067	0.032

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 131	14 Mar 22	0.121	0.076	0.038
	15 Mar 22	0.083	0.052	0.023
	16 Mar 22	0.068	0.043	0.018
	17 Mar 22	0.076	0.048	0.020
	18 Mar 22	0.097	0.061	0.025
	19 Mar 22	0.096	0.060	0.023
	20 Mar 22	0.088	0.055	0.023
สัปดาห์ที่ 132	21 Mar 22	0.075	0.047	0.019
	22 Mar 22	0.067	0.042	0.018
	23 Mar 22	0.105	0.066	0.02
	24 Mar 22	0.065	0.041	0.017
	25 Mar 22	0.083	0.052	0.021
	26 Mar 22	0.060	0.038	0.014
	27 Mar 22	0.056	0.035	0.011
สัปดาห์ที่ 133	28 Mar 22	0.070	0.044	0.019
	29 Mar 22	0.072	0.045	0.019
	30 Mar 22	0.089	0.056	0.023
	31 Mar 22	0.116	0.073	0.038
	1 Apr 22	0.108	0.068	0.036
	2 Apr 22	0.064	0.04	0.017
	3 Apr 22	0.088	0.055	0.03
สัปดาห์ที่ 134	4 Apr 22	0.105	0.069	0.036
	5 Apr 22	0.145	0.091	0.04
	6 Apr 22	0.131	0.082	0.039
	7 Apr 22	0.136	0.085	0.040
	8 Apr 22	0.123	0.077	0.027
	9 Apr 22	0.099	0.065	0.033
	10 Apr 22	0.080	0.050	0.02
สัปดาห์ที่ 135	11 Apr 22	0.081	0.051	0.019
	12 Apr 22	0.075	0.047	0.016

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 136	18 Apr 22	0.078	0.049	0.024
	19 Apr 22	0.086	0.054	0.025
	20 Apr 22	0.102	0.064	0.029
	21 Apr 22	0.121	0.076	0.028
	22 Apr 22	0.092	0.058	0.026
	23 Apr 22	0.104	0.065	0.035
	24 Apr 22	0.094	0.059	0.026
สัปดาห์ที่ 137	25 Apr 22	0.121	0.076	0.037
	26 Apr 22	0.100	0.063	0.029
	27 Apr 22	0.120	0.075	0.028
	28 Apr 22	0.071	0.042	0.020
	29 Apr 22	0.095	0.056	0.036
	30 Apr 22	0.130	0.077	0.042
	1 May 22	0.072	0.045	0.021
สัปดาห์ที่ 138	2 May 22	0.078	0.049	0.028
	3 May 22	0.054	0.034	0.016
	4 May 22	0.051	0.032	0.018
	5 May 22	0.086	0.054	0.022
	6 May 22	0.072	0.045	0.021
	7 May 22	0.064	0.040	0.019
	8 May 22	0.052	0.033	0.018
สัปดาห์ที่ 139	9 May 22	0.062	0.039	0.020
	10 May 22	0.060	0.039	0.023
	11 May 22	0.061	0.038	0.016
	12 May 22	0.081	0.051	0.019
	13 May 22	0.12	0.075	0.032
	14 May 22	0.084	0.053	0.036
	15 May 22	0.081	0.051	0.027
สัปดาห์ที่ 140	16 May 22	0.056	0.035	0.021
	17 May 22	0.051	0.032	0.018
	18 May 22	0.059	0.037	0.014
	19 May 22	0.051	0.032	0.015
	20 May 22	0.052	0.032	0.016
	21 May 22	0.048	0.028	0.015
	22 May 22	0.078	0.049	0.023

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 141	23 May 22	0.064	0.040	0.022
	24 May 22	0.072	0.045	0.024
	25 May 22	0.073	0.046	0.020
	26 May 22	0.078	0.049	0.020
	27 May 22	0.073	0.046	0.023
	28 May 22	0.056	0.035	0.020
	29 May 22	0.071	0.040	0.021
สัปดาห์ที่ 142	30 May 22	0.068	0.043	0.020
	31 May 22	0.112	0.070	0.038
	1 Jun 22	0.077	0.068	0.032
	2 Jun 22	0.085	0.060	0.037
	3 Jun 22	0.089	0.042	0.026
	4 Jun 22	0.101	0.052	0.035
	5 Jun 22	0.076	0.065	0.038
สัปดาห์ที่ 143	6 Jun 22	0.086	0.067	0.019
	7 Jun 22	0.083	0.054	0.017
	8 Jun 22	0.089	0.042	0.013
	9 Jun 22	0.100	0.061	0.020
	10 Jun 22	0.083	0.052	0.025
	11 Jun 22	0.104	0.05	0.023
	12 Jun 22	0.108	0.046	0.015
สัปดาห์ที่ 144	13 Jun 22	0.084	0.061	0.020
	14 Jun 22	0.097	0.063	0.025
	15 Jun 22	0.099	0.047	0.027
	16 Jun 22	0.083	0.064	0.029
	17 Jun 22	0.078	0.040	0.028
	18 Jun 22	0.099	0.039	0.032
	19 Jun 22	0.094	0.038	0.021
สัปดาห์ที่ 145	20 Jun 22	0.064	0.057	0.032
	21 Jun 22	0.061	0.060	0.041
	22 Jun 22	0.102	0.060	0.040
	23 Jun 22	0.074	0.045	0.039
	24 Jun 22	0.099	0.04	0.037
	25 Jun 22	0.073	0.056	0.034
	26 Jun 22	0.069	0.049	0.021

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 146	27 Jun 22	0.081	0.049	0.034
	28 Jun 22	0.085	0.063	0.023
	29 Jun 22	0.083	0.066	0.030
	30 Jun 22	0.079	0.054	0.027
สัปดาห์ที่ 147	1 Jul 22	0.072	0.045	0.018
	2 Jul 22	0.070	0.044	0.021
	3 Jul 22	0.073	0.046	0.02
สัปดาห์ที่ 148	4 Jul 22	0.089	0.056	0.031
	5 Jul 22	0.088	0.055	0.030
	6 Jul 22	0.078	0.049	0.021
	7 Jul 22	0.099	0.062	0.027
	8 Jul 22	0.097	0.061	0.026
	9 Jul 22	0.073	0.046	0.027
	10 Jul 22	0.062	0.039	0.025
สัปดาห์ที่ 149	11 Jul 22	0.061	0.038	0.016
	12 Jul 22	0.075	0.047	0.028
	13 Jul 22	0.076	0.048	0.027
	14 Jul 22	0.086	0.054	0.028
	15 Jul 22	0.152	0.095	0.041
	16 Jul 22	0.075	0.047	0.027
	17 Jul 22	0.065	0.041	0.021
สัปดาห์ที่ 150	18 Jul 22	0.070	0.044	0.019
	19 Jul 22	0.068	0.043	0.021
	20 Jul 22	0.067	0.042	0.019
	21 Jul 22	0.091	0.057	0.029
	22 Jul 22	0.092	0.058	0.028
	23 Jul 22	0.068	0.043	0.026
	24 Jul 22	0.099	0.062	0.024
สัปดาห์ที่ 151	25 Jul 22	0.089	0.056	0.027
	26 Jul 22	0.091	0.057	0.031
	27 Jul 22	0.089	0.056	0.024
	28 Jul 22	0.056	0.035	0.021
	29 Jul 22	0.069	0.044	0.016
	30 Jul 22	0.068	0.043	0.023
	31 Jul 22	0.072	0.045	0.027

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 152	1 Aug 22	0.078	0.046	0.027
	2 Aug 22	0.062	0.039	0.020
	3 Aug 22	0.081	0.051	0.018
	4 Aug 22	0.076	0.048	0.020
	5 Aug 22	0.073	0.046	0.022
	6 Aug 22	0.088	0.055	0.021
	7 Aug 22	0.062	0.039	0.014
สัปดาห์ที่ 153	8 Aug 22	0.059	0.037	0.017
	9 Aug 22	0.073	0.046	0.024
	10 Aug 22	0.065	0.041	0.019
	11 Aug 22	0.067	0.042	0.024
	12 Aug 22	0.068	0.043	0.023
	13 Aug 22	0.052	0.033	0.016
	14 Aug 22	0.064	0.040	0.018
สัปดาห์ที่ 154	15 Aug 22	0.073	0.046	0.017
	16 Aug 22	0.064	0.040	0.023
	17 Aug 22	0.084	0.053	0.025
	18 Aug 22	0.086	0.054	0.022
	19 Aug 22	0.092	0.058	0.023
	20 Aug 22	0.067	0.042	0.021
	21 Aug 22	0.075	0.047	0.019
สัปดาห์ที่ 155	22 Aug 22	0.073	0.046	0.018
	23 Aug 22	0.072	0.045	0.016
	24 Aug 22	0.070	0.044	0.020
	25 Aug 22	0.073	0.046	0.015
	26 Aug 22	0.059	0.037	0.018
	27 Aug 22	0.064	0.040	0.017
	28 Aug 22	0.060	0.038	0.025
สัปดาห์ที่ 156	29 Aug 22	0.065	0.041	0.023
	30 Aug 22	0.068	0.043	0.021
	31 Aug 22	0.064	0.040	0.026

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 157	1 Sep 22	0.115	0.068	0.037
	2 Sep 22	0.102	0.060	0.035
	3 Sep 22	0.072	0.042	0.021
	4 Sep 22	0.088	0.052	0.025
สัปดาห์ที่ 158	5 Sep 22	0.110	0.065	0.031
	6 Sep 22	0.114	0.067	0.026
	7 Sep 22	0.092	0.054	0.028
	8 Sep 22	0.073	0.042	0.020
	9 Sep 22	0.105	0.061	0.025
	10 Sep 22	0.085	0.052	0.021
สัปดาห์ที่ 159	11 Sep 22	0.087	0.05	0.017
	12 Sep 22	0.079	0.046	0.019
	13 Sep 22	0.084	0.049	0.017
	14 Sep 22	0.090	0.053	0.022
	15 Sep 22	0.078	0.046	0.032
	16 Sep 22	0.080	0.047	0.020
	17 Sep 22	0.096	0.056	0.019
สัปดาห์ที่ 160	18 Sep 22	0.101	0.059	0.033
	19 Sep 22	0.086	0.049	0.022
	20 Sep 22	0.104	0.061	0.024
	21 Sep 22	0.107	0.063	0.026
	22 Sep 22	0.079	0.047	0.021
	23 Sep 22	0.108	0.064	0.026
	24 Sep 22	0.070	0.041	0.018
	25 Sep 22	0.069	0.039	0.016
สัปดาห์ที่ 161	26 Sep 22	0.066	0.038	0.017
	27 Sep 22	0.085	0.049	0.015
	28 Sep 22	0.104	0.061	0.021
	29 Sep 22	0.146	0.086	0.030
	30 Sep 22	0.125	0.074	0.038

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 162	1 Oct 22	0.112	0.070	0.012
	2 Oct 22	0.139	0.087	0.016
สัปดาห์ที่ 163	3 Oct 22	0.108	0.068	0.017
	4 Oct 22	0.126	0.079	0.015
	5 Oct 22	0.115	0.072	0.026
	6 Oct 22	0.148	0.093	0.025
	7 Oct 22	0.145	0.091	0.018
	8 Oct 22	0.128	0.080	0.016
	9 Oct 22	0.104	0.065	0.011
สัปดาห์ที่ 164	10 Oct 22	0.116	0.073	0.014
	11 Oct 22	0.141	0.089	0.021
	12 Oct 22	0.156	0.098	0.030
	13 Oct 22	0.160	0.100	0.027
	14 Oct 22	0.120	0.075	0.032
	15 Oct 22	0.086	0.054	0.028
	16 Oct 22	0.083	0.052	0.034
สัปดาห์ที่ 165	17 Oct 22	0.088	0.055	0.039
	18 Oct 22	0.076	0.048	0.042
	19 Oct 22	0.092	0.058	0.040
	20 Oct 22	0.121	0.076	0.037
	21 Oct 22	0.108	0.068	0.033
	22 Oct 22	0.128	0.08	0.028
	23 Oct 22	0.084	0.053	0.036
สัปดาห์ที่ 166	24 Oct 22	0.080	0.05	0.042
	25 Oct 22	0.118	0.074	0.04
	26 Oct 22	0.132	0.083	0.034
	27 Oct 22	0.115	0.072	0.03
	28 Oct 22	0.104	0.065	0.019
	29 Oct 22	0.105	0.066	0.022
	30 Oct 22	0.115	0.072	0.027
	31 Oct 22	0.119	0.076	0.034

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 167	1 Nov 22	0.082	0.051	0.032
	2 Nov 22	0.069	0.043	0.027
	3 Nov 22	0.067	0.042	0.028
	4 Nov 22	0.061	0.038	0.024
	5 Nov 22	0.078	0.049	0.031
	6 Nov 22	0.083	0.052	0.033
สัปดาห์ที่ 168	7 Nov 22	0.090	0.056	0.035
	8 Nov 22	0.096	0.060	0.038
	9 Nov 22	0.094	0.059	0.037
	10 Nov 22	0.083	0.052	0.033
	11 Nov 22	0.077	0.048	0.030
	12 Nov 22	0.074	0.046	0.029
	13 Nov 22	0.064	0.040	0.025
สัปดาห์ที่ 169	14 Nov 22	0.050	0.031	0.019
	15 Nov 22	0.040	0.025	0.016
	16 Nov 22	0.058	0.036	0.023
	17 Nov 22	0.078	0.049	0.031
	18 Nov 22	0.053	0.033	0.021
	19 Nov 22	0.069	0.043	0.027
	20 Nov 22	0.051	0.032	0.020
สัปดาห์ที่ 170	21 Nov 22	0.042	0.026	0.016
	22 Nov 22	0.078	0.049	0.031
	23 Nov 22	0.082	0.051	0.032
	24 Nov 22	0.058	0.036	0.023
	25 Nov 22	0.040	0.025	0.023
	26 Nov 22	0.038	0.024	0.016
	27 Nov 22	0.051	0.032	0.015
สัปดาห์ที่ 171	28 Nov 22	0.051	0.035	0.020
	29 Nov 22	0.066	0.041	0.026
	30 Nov 22	0.094	0.059	0.037

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 172	1 Dec 22	0.056	0.035	0.022
	2 Dec 22	0.051	0.032	0.020
	3 Dec 22	0.043	0.027	0.017
	4 Dec 22	0.043	0.027	0.017
สัปดาห์ที่ 173	5 Dec 22	0.040	0.025	0.016
	6 Dec 22	0.040	0.025	0.016
	7 Dec 22	0.053	0.033	0.021
	8 Dec 22	0.066	0.041	0.026
	9 Dec 22	0.077	0.048	0.030
	10 Dec 22	0.078	0.049	0.031
สัปดาห์ที่ 174	11 Dec 22	0.074	0.046	0.029
	12 Dec 22	0.069	0.043	0.027
	13 Dec 22	0.078	0.049	0.031
	14 Dec 22	0.094	0.059	0.037
	15 Dec 22	0.109	0.068	0.043
	16 Dec 22	0.117	0.073	0.046
	17 Dec 22	0.083	0.052	0.033
สัปดาห์ที่ 175	18 Dec 22	0.069	0.043	0.027
	19 Dec 22	0.083	0.052	0.033
	20 Dec 22	0.102	0.064	0.040
	21 Dec 22	0.109	0.068	0.043
	22 Dec 22	0.104	0.065	0.041
	23 Dec 22	0.094	0.059	0.037
	24 Dec 22	0.077	0.048	0.030
สัปดาห์ที่ 176	25 Dec 22	0.069	0.043	0.027
	26 Dec 22	0.077	0.048	0.030
	27 Dec 22	0.094	0.059	0.037
	28 Dec 22	0.104	0.065	0.041
	29 Dec 22	0.083	0.052	0.033
	30 Dec 22	0.066	0.041	0.026

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายรัช วิเชียร ชื่อผู้บันทึก : นายรัช วิเชียร ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวิระเทพ กิริธาดานิชม
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ชื่อวิเคราะห์ : นางสาววัลลิษฐ์ อุดทน เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-8527
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2530 0284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 177	4 Jan 23	0.072	0.045	0.028
	5 Jan 23	0.067	0.042	0.026
	6 Jan 23	0.061	0.038	0.024
	7 Jan 23	0.054	0.034	0.021
	8 Jan 23	0.077	0.048	0.030
สัปดาห์ที่ 178	9 Jan 23	0.097	0.061	0.038
	10 Jan 23	0.102	0.064	0.040
	11 Jan 23	0.077	0.048	0.030
	12 Jan 23	0.064	0.040	0.025
	13 Jan 23	0.072	0.045	0.028
	14 Jan 23	0.067	0.042	0.026
	15 Jan 23	0.059	0.037	0.023
สัปดาห์ที่ 179	16 Jan 23	0.067	0.042	0.026
	17 Jan 23	0.072	0.045	0.028
	18 Jan 23	0.082	0.051	0.032
	19 Jan 23	0.077	0.048	0.030
	20 Jan 23	0.069	0.043	0.027
	21 Jan 23	0.079	0.050	0.031
	22 Jan 23	0.090	0.056	0.035
สัปดาห์ที่ 180	23 Jan 23	0.105	0.066	0.041
	24 Jan 23	0.113	0.070	0.044
	25 Jan 23	0.084	0.053	0.033
	26 Jan 23	0.077	0.048	0.030
	27 Jan 23	0.105	0.066	0.041
	28 Jan 23	0.090	0.056	0.035
	29 Jan 23	0.061	0.038	0.024
สัปดาห์ที่ 181	30 Jan 23	0.115	0.072	0.045
	31 Jan 23	0.120	0.075	0.047

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 182	1 Feb 23	0.182	0.102	0.065
	2 Feb 23	0.200	0.108	0.069
	3 Feb 23	0.108	0.067	0.042
	4 Feb 23	0.067	0.042	0.026
	5 Feb 23	0.051	0.032	0.020
สัปดาห์ที่ 183	6 Feb 23	0.049	0.030	0.019
	7 Feb 23	0.056	0.035	0.022
	8 Feb 23	0.061	0.038	0.024
	9 Feb 23	0.051	0.032	0.020
	10 Feb 23	0.054	0.034	0.021
	11 Feb 23	0.049	0.030	0.019
	12 Feb 23	0.061	0.038	0.024
สัปดาห์ที่ 184	13 Feb 23	0.064	0.040	0.025
	14 Feb 23	0.072	0.045	0.028
	15 Feb 23	0.102	0.064	0.040
	16 Feb 23	0.084	0.053	0.033
	17 Feb 23	0.100	0.062	0.039
	18 Feb 23	0.118	0.074	0.046
	19 Feb 23	0.138	0.086	0.054
สัปดาห์ที่ 185	20 Feb 23	0.120	0.075	0.047
	21 Feb 23	0.102	0.064	0.040
	22 Feb 23	0.125	0.078	0.049
	23 Feb 23	0.133	0.083	0.052
	24 Feb 23	0.141	0.088	0.055
	25 Feb 23	0.120	0.075	0.047
	26 Feb 23	0.102	0.064	0.040
สัปดาห์ที่ 186	27 Feb 23	0.110	0.069	0.043
	28 Feb 23	0.146	0.091	0.057

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 187	1 Mar 23	0.110	0.069	0.043
	2 Mar 23	0.115	0.072	0.045
	3 Mar 23	0.118	0.074	0.046
	4 Mar 23	0.113	0.070	0.044
	5 Mar 23	0.120	0.075	0.047
สัปดาห์ที่ 188	6 Mar 23	0.125	0.078	0.049
	7 Mar 23	0.128	0.080	0.050
	8 Mar 23	0.123	0.077	0.048
	9 Mar 23	0.108	0.067	0.042
	10 Mar 23	0.100	0.062	0.039
	11 Mar 23	0.087	0.054	0.034
	12 Mar 23	0.079	0.050	0.031
สัปดาห์ที่ 189	13 Mar 23	0.092	0.058	0.036
	14 Mar 23	0.097	0.061	0.038
	15 Mar 23	0.074	0.046	0.029
	16 Mar 23	0.056	0.035	0.022
	17 Mar 23	0.051	0.032	0.020
	18 Mar 23	0.061	0.038	0.024
	19 Mar 23	0.079	0.050	0.031
สัปดาห์ที่ 190	20 Mar 23	0.077	0.048	0.030
	21 Mar 23	0.067	0.042	0.026
	22 Mar 23	0.074	0.046	0.029
	23 Mar 23	0.067	0.042	0.026
	24 Mar 23	0.072	0.045	0.028
	25 Mar 23	0.067	0.042	0.026
	26 Mar 23	0.064	0.040	0.025
สัปดาห์ที่ 191	27 Mar 23	0.067	0.042	0.026
	28 Mar 23	0.054	0.034	0.021
	29 Mar 23	0.049	0.030	0.019
	30 Mar 23	0.061	0.038	0.024
	31 Mar 23	0.067	0.042	0.026

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 192	1 Apr 23	0.083	0.052	0.032
	2 Apr 23	0.070	0.043	0.027
สัปดาห์ที่ 193	3 Apr 23	0.097	0.061	0.038
	4 Apr 23	0.109	0.068	0.042
	5 Apr 23	0.121	0.075	0.047
	6 Apr 23	0.105	0.066	0.041
	7 Apr 23	0.098	0.062	0.038
	8 Apr 23	0.080	0.050	0.031
	9 Apr 23	0.078	0.048	0.029
สัปดาห์ที่ 194	10 Apr 23	0.075	0.046	0.030
	11 Apr 23	0.111	0.069	0.043
	12 Apr 23	0.094	0.060	0.038
สัปดาห์ที่ 195	17 Apr 23	0.125	0.078	0.049
	18 Apr 23	0.108	0.068	0.042
	19 Apr 23	0.120	0.075	0.047
	20 Apr 23	0.113	0.071	0.044
	21 Apr 23	0.129	0.081	0.049
	22 Apr 23	0.118	0.074	0.046
	23 Apr 23	0.096	0.060	0.038
สัปดาห์ที่ 196	24 Apr 23	0.099	0.062	0.039
	25 Apr 23	0.091	0.056	0.035
	26 Apr 23	0.089	0.055	0.034
	27 Apr 23	0.127	0.079	0.049
	28 Apr 23	0.093	0.058	0.037
	29 Apr 23	0.090	0.053	0.034
	30 Apr 23	0.076	0.048	0.030

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 197	2 May 23	0.085	0.053	0.033
	3 May 23	0.072	0.045	0.028
	4 May 23	0.064	0.040	0.025
	5 May 23	0.080	0.050	0.031
	6 May 23	0.086	0.055	0.033
	7 May 23	0.059	0.037	0.023
สัปดาห์ที่ 198	8 May 23	0.080	0.050	0.031
	9 May 23	0.086	0.051	0.033
	10 May 23	0.076	0.047	0.030
	11 May 23	0.084	0.052	0.033
	12 May 23	0.067	0.042	0.026
	13 May 23	0.070	0.041	0.027
	14 May 23	0.049	0.031	0.019
สัปดาห์ที่ 199	15 May 23	0.098	0.061	0.038
	16 May 23	0.116	0.073	0.046
	17 May 23	0.102	0.063	0.040
	18 May 23	0.092	0.057	0.036
	19 May 23	0.097	0.061	0.038
	20 May 23	0.099	0.062	0.039
	21 May 23	0.077	0.048	0.030
สัปดาห์ที่ 200	22 May 23	0.089	0.056	0.035
	23 May 23	0.093	0.058	0.036
	24 May 23	0.094	0.055	0.037
	25 May 23	0.097	0.059	0.037
	26 May 23	0.101	0.062	0.040
	27 May 23	0.091	0.054	0.036
	28 May 23	0.064	0.040	0.025
สัปดาห์ที่ 201	29 May 23	0.080	0.048	0.031
	30 May 23	0.081	0.049	0.031
	31 May 23	0.081	0.050	0.032

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 202	1 Jun 23	0.108	0.067	0.042
	2 Jun 23	0.094	0.059	0.037
	3 Jun 23	0.081	0.051	0.032
	4 Jun 23	0.061	0.038	0.024
สัปดาห์ที่ 203	5 Jun 23	0.113	0.070	0.044
	6 Jun 23	0.080	0.050	0.031
	7 Jun 23	0.071	0.045	0.028
	8 Jun 23	0.067	0.042	0.026
	9 Jun 23	0.062	0.039	0.024
	10 Jun 23	0.063	0.039	0.025
	11 Jun 23	0.060	0.037	0.023
สัปดาห์ที่ 204	12 Jun 23	0.077	0.048	0.030
	13 Jun 23	0.084	0.053	0.033
	14 Jun 23	0.069	0.043	0.027
	15 Jun 23	0.090	0.056	0.035
	16 Jun 23	0.084	0.053	0.033
	17 Jun 23	0.064	0.040	0.025
	18 Jun 23	0.055	0.034	0.021
สัปดาห์ที่ 205	19 Jun 23	0.087	0.054	0.034
	20 Jun 23	0.087	0.054	0.034
	21 Jun 23	0.090	0.056	0.035
	22 Jun 23	0.090	0.056	0.035
	23 Jun 23	0.102	0.064	0.040
	24 Jun 23	0.074	0.046	0.029
	25 Jun 23	0.064	0.040	0.025
สัปดาห์ที่ 206	26 Jun 23	0.123	0.077	0.048
	27 Jun 23	0.079	0.050	0.031
	28 Jun 23	0.090	0.056	0.035
	29 Jun 23	0.110	0.069	0.043
	30 Jun 23	0.087	0.054	0.034

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 206	1 Jul 23	0.065	0.033	18.4
	2 Jul 23	0.050	0.026	14.2
สัปดาห์ที่ 207	3 Jul 23	0.062	0.032	17.5
	4 Jul 23	0.071	0.036	20.1
	5 Jul 23	0.076	0.039	21.6
	6 Jul 23	0.051	0.026	14.7
	7 Jul 23	0.047	0.024	13.5
	8 Jul 23	0.039	0.020	11.2
	9 Jul 23	0.049	0.025	13.9
สัปดาห์ที่ 208	10 Jul 23	0.043	0.022	12.3
	11 Jul 23	0.040	0.021	11.5
	12 Jul 23	0.036	0.018	10.3
	13 Jul 23	0.047	0.024	13.5
	14 Jul 23	0.053	0.027	15.0
	15 Jul 23	0.058	0.030	16.4
	16 Jul 23	0.054	0.028	15.4
สัปดาห์ที่ 209	17 Jul 23	0.059	0.030	16.9
	18 Jul 23	0.062	0.032	17.6
	19 Jul 23	0.051	0.026	14.6
	20 Jul 23	0.056	0.029	15.9
	21 Jul 23	0.052	0.027	14.8
	22 Jul 23	0.047	0.024	13.4
	23 Jul 23	0.050	0.026	14.3
สัปดาห์ที่ 210	24 Jul 23	0.055	0.028	15.8
	25 Jul 23	0.057	0.029	16.2
	26 Jul 23	0.054	0.028	15.4
	27 Jul 23	0.041	0.021	11.7
	28 Jul 23	0.042	0.022	12.0
	29 Jul 23	0.052	0.027	14.8
	30 Jul 23	0.045	0.023	12.9
	31 Jul 23	0.043	0.022	12.3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 211	1 Aug 23	0.053	0.027	13.3
	2 Aug 23	0.058	0.029	14.6
	3 Aug 23	0.073	0.036	18.2
	4 Aug 23	0.073	0.036	18.2
	5 Aug 23	0.067	0.034	16.8
	6 Aug 23	0.057	0.028	14.2
สัปดาห์ที่ 212	7 Aug 23	0.057	0.028	14.2
	8 Aug 23	0.059	0.029	14.7
	9 Aug 23	0.071	0.035	17.7
	10 Aug 23	0.076	0.038	18.9
	11 Aug 23	0.062	0.031	15.4
	12 Aug 23	0.077	0.038	19.2
	13 Aug 23	0.069	0.034	17.2
สัปดาห์ที่ 213	14 Aug 23	0.074	0.037	18.4
	15 Aug 23	0.079	0.040	19.8
	16 Aug 23	0.062	0.031	15.6
	17 Aug 23	0.072	0.036	18.0
	18 Aug 23	0.078	0.039	19.5
	19 Aug 23	0.084	0.042	21.0
	20 Aug 23	0.076	0.038	19.0
สัปดาห์ที่ 214	21 Aug 23	0.068	0.034	17.1
	22 Aug 23	0.072	0.036	18.0
	23 Aug 23	0.076	0.038	19.1
	24 Aug 23	0.069	0.035	17.3
	25 Aug 23	0.077	0.039	19.3
	26 Aug 23	0.076	0.038	19.0
	27 Aug 23	0.058	0.029	14.5
สัปดาห์ที่ 215	28 Aug 23	0.063	0.032	15.8
	29 Aug 23	0.062	0.031	15.4
	30 Aug 23	0.057	0.029	14.3
	31 Aug 23	0.086	0.043	21.4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
	1 Sep 23	0.115	0.068	15.2
	2 Sep 23	0.102	0.060	14.5
	3 Sep 23	0.072	0.042	13.1
สัปดาห์ที่ 216	4 Sep 23	0.088	0.052	11.4
	5 Sep 23	0.110	0.065	8.7
	6 Sep 23	0.114	0.067	12.3
	7 Sep 23	0.092	0.054	13.0
	8 Sep 23	0.073	0.042	10.5
	9 Sep 23	0.105	0.061	13.8
	10 Sep 23	0.085	0.052	11.1
สัปดาห์ที่ 217	11 Sep 23	0.087	0.050	11.7
	12 Sep 23	0.079	0.046	10.2
	13 Sep 23	0.084	0.049	14.6
	14 Sep 23	0.090	0.053	13.4
	15 Sep 23	0.078	0.046	9.3
	16 Sep 23	0.080	0.047	10.6
	17 Sep 23	0.096	0.056	11.3
สัปดาห์ที่ 218	18 Sep 23	0.101	0.059	12.5
	19 Sep 23	0.086	0.049	16.6
	20 Sep 23	0.104	0.061	14.7
	21 Sep 23	0.107	0.063	13.1
	22 Sep 23	0.079	0.047	16.3
	23 Sep 23	0.108	0.064	17.4
	24 Sep 23	0.070	0.041	15.7
สัปดาห์ที่ 219	25 Sep 23	0.069	0.039	16.6
	26 Sep 23	0.066	0.038	12.3
	27 Sep 23	0.085	0.049	11.6
	28 Sep 23	0.104	0.061	10.9
	29 Sep 23	0.146	0.086	12.1
	30 Sep 23	0.125	0.074	13.6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 208	1 Oct 23	0.110	0.069	15.0
	2 Oct 23	0.115	0.072	14.0
	3 Oct 23	0.118	0.074	12.6
	4 Oct 23	0.113	0.070	15.7
	5 Oct 23	0.120	0.075	17.4
	6 Oct 23	0.125	0.078	11.8
	7 Oct 23	0.128	0.080	14.4
	8 Oct 23	0.123	0.077	12.0
สัปดาห์ที่ 209	9 Oct 23	0.108	0.067	21.1
	10 Oct 23	0.100	0.062	21.4
	11 Oct 23	0.087	0.054	15.3
	12 Oct 23	0.079	0.050	18.0
	13 Oct 23	0.092	0.058	24.4
	14 Oct 23	0.097	0.061	17.7
	15 Oct 23	0.074	0.046	19.9
สัปดาห์ที่ 210	16 Oct 23	0.056	0.035	23.1
	17 Oct 23	0.051	0.032	29.1
	18 Oct 23	0.061	0.038	35.2
	19 Oct 23	0.079	0.050	29.4
	20 Oct 23	0.077	0.048	27.4
	21 Oct 23	0.067	0.042	19.3
	22 Oct 23	0.074	0.046	23.8
สัปดาห์ที่ 211	23 Oct 23	0.067	0.042	24.8
	24 Oct 23	0.072	0.045	28.0
	25 Oct 23	0.067	0.042	19.8
	26 Oct 23	0.064	0.040	16.8
	27 Oct 23	0.067	0.042	21.0
	28 Oct 23	0.054	0.034	15.6
	29 Oct 23	0.049	0.030	21.0
	30 Oct 23	0.061	0.038	14.3
	31 Oct 23	0.067	0.042	13.2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 212	1 Nov 23	0.098	0.061	25.8
	2 Nov 23	0.106	0.066	28.4
	3 Nov 23	0.115	0.072	32.1
	4 Nov 23	0.098	0.061	25.3
	5 Nov 23	0.102	0.064	27.6
สัปดาห์ที่ 208	6 Nov 23	0.109	0.068	30.2
	7 Nov 23	0.090	0.056	22.6
	8 Nov 23	0.104	0.065	27.9
	9 Nov 23	0.098	0.061	25.4
	10 Nov 23	0.102	0.064	27.0
	11 Nov 23	0.096	0.060	24.7
	12 Nov 23	0.090	0.056	22.2
สัปดาห์ที่ 209	13 Nov 23	0.086	0.054	20.9
	14 Nov 23	0.077	0.048	17.2
	15 Nov 23	0.082	0.051	19.0
	16 Nov 23	0.078	0.049	17.6
	17 Nov 23	0.080	0.050	18.3
	18 Nov 23	0.104	0.065	27.7
	19 Nov 23	0.109	0.068	29.6
สัปดาห์ที่ 210	20 Nov 23	0.106	0.066	28.5
	21 Nov 23	0.115	0.072	32.0
	22 Nov 23	0.122	0.076	34.4
	23 Nov 23	0.114	0.071	31.6
	24 Nov 23	0.104	0.065	28.0
	25 Nov 23	0.096	0.060	24.7
	26 Nov 23	0.110	0.069	30.0
สัปดาห์ที่ 211	27 Nov 23	0.088	0.055	21.8
	28 Nov 23	0.115	0.072	32.0
	29 Nov 23	0.123	0.077	35.5
	30 Nov 23	0.118	0.074	33.3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 211	1 Dec 23	0.107	0.067	26.5
	2 Dec 23	0.093	0.058	20.0
	3 Dec 23	0.092	0.061	20.8
	4 Dec 23	0.102	0.064	23.3
สัปดาห์ที่ 208	5 Dec 23	0.118	0.075	31.2
	6 Dec 23	0.114	0.071	27.7
	7 Dec 23	0.115	0.073	30.3
	8 Dec 23	0.111	0.070	29.1
	9 Dec 23	0.107	0.067	27.5
	10 Dec 23	0.127	0.079	35.1
	11 Dec 23	0.132	0.082	37.0
สัปดาห์ที่ 209	12 Dec 23	0.139	0.087	37.3
	13 Dec 23	0.112	0.070	29.5
	14 Dec 23	0.092	0.058	21.7
	15 Dec 23	0.126	0.079	34.9
	16 Dec 23	0.119	0.074	31.9
	17 Dec 23	0.106	0.066	26.9
	18 Dec 23	0.081	0.051	17.4
สัปดาห์ที่ 210	19 Dec 23	0.103	0.064	25.9
	20 Dec 23	0.079	0.049	16.3
	21 Dec 23	0.087	0.054	19.7
	22 Dec 23	0.107	0.067	27.4
	23 Dec 23	0.115	0.072	30.6
	24 Dec 23	0.124	0.078	34.1
	25 Dec 23	0.130	0.081	36.4
สัปดาห์ที่ 211	26 Dec 23	0.126	0.079	34.8
	27 Dec 23	0.122	0.076	33.3
	28 Dec 23	0.130	0.081	36.6

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4 ม.ค. 67	0.120	0.075	23.1
5 ม.ค. 67	0.102	0.064	29.1
6 ม.ค. 67	0.125	0.078	35.2
7 ม.ค. 67	0.133	0.083	29.4
8 ม.ค. 67	0.141	0.088	27.4
9 ม.ค. 67	0.120	0.075	19.3
10 ม.ค. 67	0.102	0.064	23.8
11 ม.ค. 67	0.102	0.064	21.1
12 ม.ค. 67	0.084	0.053	21.4
13 ม.ค. 67	0.100	0.062	15.3
14 ม.ค. 67	0.118	0.074	18.0
15 ม.ค. 67	0.138	0.086	24.4
16 ม.ค. 67	0.114	0.069	28.4
17 ม.ค. 67	0.142	0.087	35.6
18 ม.ค. 67	0.149	0.089	37.2
19 ม.ค. 67	0.150	0.101	37.5
20 ม.ค. 67	0.146	0.094	36.6
21 ม.ค. 67	0.121	0.071	30.2
22 ม.ค. 67	0.116	0.070	28.9
23 ม.ค. 67	0.136	0.084	33.9
24 ม.ค. 67	0.106	0.061	26.4
25 ม.ค. 67	0.100	0.055	25.1
26 ม.ค. 67	0.131	0.084	32.8
27 ม.ค. 67	0.148	0.097	37.1
28 ม.ค. 67	0.149	0.090	37.3
29 ม.ค. 67	0.133	0.088	33.3
30 ม.ค. 67	0.150	0.101	37.4
31 ม.ค. 67	0.150	0.102	37.5

หมายเหตุ : ¹¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

¹² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 ก.พ. 67	0.115	0.068	36.6
2 ก.พ. 67	0.102	0.060	30.2
3 ก.พ. 67	0.072	0.042	28.9
4 ก.พ. 67	0.088	0.052	33.9
5 ก.พ. 67	0.110	0.065	26.4
6 ก.พ. 67	0.114	0.067	25.1
7 ก.พ. 67	0.092	0.054	32.8
8 ก.พ. 67	0.073	0.042	23.1
9 ก.พ. 67	0.105	0.061	29.1
10 ก.พ. 67	0.085	0.052	35.2
11 ก.พ. 67	0.087	0.050	29.4
12 ก.พ. 67	0.079	0.046	27.4
13 ก.พ. 67	0.084	0.049	19.3
14 ก.พ. 67	0.090	0.053	23.8
15 ก.พ. 67	0.078	0.046	30.1
16 ก.พ. 67	0.080	0.047	23.6
17 ก.พ. 67	0.096	0.056	20.8
18 ก.พ. 67	0.101	0.059	16.0
19 ก.พ. 67	0.086	0.049	16.3
20 ก.พ. 67	0.104	0.061	13.8
21 ก.พ. 67	0.107	0.063	22.8
22 ก.พ. 67	0.079	0.047	13.6
23 ก.พ. 67	0.108	0.064	16.3
24 ก.พ. 67	0.070	0.041	14.6
25 ก.พ. 67	0.069	0.039	23.8
26 ก.พ. 67	0.066	0.038	16.6
27 ก.พ. 67	0.085	0.049	24.6
28 ก.พ. 67	0.104	0.061	23.9
29 ก.พ. 67	0.146	0.086	18.2

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 มี.ค. 67	0.101	0.059	12.5
2 มี.ค. 67	0.086	0.049	16.6
3 มี.ค. 67	0.104	0.061	14.7
4 มี.ค. 67	0.107	0.063	13.1
5 มี.ค. 67	0.079	0.047	16.3
6 มี.ค. 67	0.108	0.064	17.4
7 มี.ค. 67	0.070	0.041	15.7
8 มี.ค. 67	0.069	0.039	16.6
9 มี.ค. 67	0.066	0.038	12.3
10 มี.ค. 67	0.085	0.049	11.6
11 มี.ค. 67	0.104	0.061	10.9
12 มี.ค. 67	0.146	0.086	12.1
13 มี.ค. 67	0.125	0.074	13.6
14 มี.ค. 67	0.088	0.052	11.4
15 มี.ค. 67	0.110	0.065	8.7
16 มี.ค. 67	0.114	0.067	12.3
17 มี.ค. 67	0.092	0.054	13.0
18 มี.ค. 67	0.073	0.042	10.5
19 มี.ค. 67	0.105	0.061	13.8
20 มี.ค. 67	0.085	0.052	11.1
21 มี.ค. 67	0.087	0.050	11.7
22 มี.ค. 67	0.079	0.046	10.2
23 มี.ค. 67	0.084	0.049	14.6
24 มี.ค. 67	0.090	0.053	13.4
25 มี.ค. 67	0.078	0.046	9.3
26 มี.ค. 67	0.080	0.047	10.6
27 มี.ค. 67	0.096	0.056	11.3
28 มี.ค. 67	0.115	0.068	15.2
29 มี.ค. 67	0.102	0.060	14.5
30 มี.ค. 67	0.072	0.042	13.1
31 มี.ค. 67	0.084	0.049	14.6

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 เม.ย. 67	0.098	0.054	18.60
2 เม.ย. 67	0.137	0.087	30.40
3 เม.ย. 67	0.129	0.075	25.43
4 เม.ย. 67	0.097	0.054	18.16
5 เม.ย. 67	0.141	0.090	30.20
6 เม.ย. 67	0.143	0.093	31.76
7 เม.ย. 67	0.140	0.084	28.35
8 เม.ย. 67	0.137	0.087	29.72
9 เม.ย. 67	0.098	0.054	18.27
10 เม.ย. 67	0.081	0.045	15.64
11 เม.ย. 67	0.095	0.051	17.80
12 เม.ย. 67	0.129	0.075	25.11
17 เม.ย. 67	0.072	0.036	12.76
18 เม.ย. 67	0.107	0.069	23.15
19 เม.ย. 67	0.130	0.078	26.94
20 เม.ย. 67	0.107	0.069	23.98
21 เม.ย. 67	0.129	0.078	26.96
22 เม.ย. 67	0.129	0.075	25.38
23 เม.ย. 67	0.024	0.072	24.90
24 เม.ย. 67	0.089	0.048	16.52
25 เม.ย. 67	0.124	0.060	20.75
26 เม.ย. 67	0.108	0.069	23.77
27 เม.ย. 67	0.129	0.075	25.94
28 เม.ย. 67	0.124	0.060	20.26
29 เม.ย. 67	0.125	0.060	20.68
30 เม.ย. 67	0.137	0.087	29.38

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2 พ.ค. 67	0.116	0.073	15.8
3 พ.ค. 67	0.102	0.063	16.2
4 พ.ค. 67	0.092	0.057	15.4
5 พ.ค. 67	0.097	0.061	11.7
6 พ.ค. 67	0.099	0.062	12.0
7 พ.ค. 67	0.077	0.048	14.8
8 พ.ค. 67	0.089	0.056	12.9
9 พ.ค. 67	0.093	0.058	16.9
10 พ.ค. 67	0.094	0.055	17.6
11 พ.ค. 67	0.097	0.059	14.6
12 พ.ค. 67	0.101	0.062	15.9
13 พ.ค. 67	0.091	0.054	14.8
14 พ.ค. 67	0.064	0.040	13.4
15 พ.ค. 67	0.080	0.048	14.3
16 พ.ค. 67	0.081	0.049	12.3
17 พ.ค. 67	0.081	0.050	11.5
18 พ.ค. 67	0.085	0.053	10.3
19 พ.ค. 67	0.072	0.045	13.5
20 พ.ค. 67	0.064	0.040	15.0
21 พ.ค. 67	0.080	0.050	16.4
22 พ.ค. 67	0.086	0.055	15.4
23 พ.ค. 67	0.059	0.037	17.5
24 พ.ค. 67	0.080	0.050	20.1
25 พ.ค. 67	0.086	0.051	21.6
26 พ.ค. 67	0.076	0.047	14.7
27 พ.ค. 67	0.084	0.052	13.5
28 พ.ค. 67	0.067	0.042	11.2
29 พ.ค. 67	0.070	0.041	13.9
30 พ.ค. 67	0.049	0.031	18.4
31 พ.ค. 67	0.098	0.061	14.2

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 มิ.ย. 67	0.104	0.061	11.0
2 มิ.ย. 67	0.146	0.086	14.0
3 มิ.ย. 67	0.125	0.074	11.6
4 มิ.ย. 67	0.088	0.052	12.9
5 มิ.ย. 67	0.110	0.065	13.9
6 มิ.ย. 67	0.114	0.067	12.1
7 มิ.ย. 67	0.092	0.054	14.9
8 มิ.ย. 67	0.073	0.042	10.4
9 มิ.ย. 67	0.105	0.061	12.7
10 มิ.ย. 67	0.085	0.052	13.6
11 มิ.ย. 67	0.087	0.050	13.6
12 มิ.ย. 67	0.079	0.046	12.3
13 มิ.ย. 67	0.084	0.049	14.2
14 มิ.ย. 67	0.090	0.053	13.5
15 มิ.ย. 67	0.101	0.059	15.1
16 มิ.ย. 67	0.086	0.049	13.4
17 มิ.ย. 67	0.104	0.061	13.6
18 มิ.ย. 67	0.107	0.063	15.5
19 มิ.ย. 67	0.079	0.047	15.4
20 มิ.ย. 67	0.108	0.064	13.1
21 มิ.ย. 67	0.070	0.041	12.6
22 มิ.ย. 67	0.069	0.039	11.7
23 มิ.ย. 67	0.066	0.038	10.9
24 มิ.ย. 67	0.085	0.049	13.7
25 มิ.ย. 67	0.078	0.046	11.8
26 มิ.ย. 67	0.080	0.047	15.7
27 มิ.ย. 67	0.096	0.056	17.5
28 มิ.ย. 67	0.115	0.068	13.8
29 มิ.ย. 67	0.102	0.060	12.4
30 มิ.ย. 67	0.072	0.042	12.6

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ม.ค.-มิ.ย. 64	16 Jan 21	0.184	0.115	0.052	0.3-0.8	3.8-20.2	0.3-0.8	0.5	2.83
	22 Feb 21	0.125	0.077	0.045	0.3-0.8	2.6-22.7	2.2-5.0	3.5	2.94
	4 Mar 21	0.078	0.049	0.022	0.3-0.8	3.2-24.2	2.5-4.9	3.5	2.87
	17 Apr 21	0.081	0.051	0.019	0.2-0.9	4.8-26.4	1.7-5.2	3.6	2.76
	5 May 21	0.100	0.059	0.034	0.3-0.6	5.2-23.7	2.0-3.9	3.1	2.13
	8 Jun 21	0.076	0.048	0.018	0.2-0.7	5.2-21.2	1.6-4.0	3.0	2.02
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ³	≤0.12 ³	≤0.05 ²	≤30 ¹	≤170 ⁴	≤300 ²	≤120 ³	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด (ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567)

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซ ไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ก.ค.-ธ.ค., 64	17 Jul 21	0.051	0.032	0.018	0.2-1.0	5.2-22.9	0.2-1.0	0.6	1.84
	3 Aug 21	0.069	0.041	0.019	0.2-0.8	4.4-23.6	1.6-4.6	3.2	1.49
	15 Sep 21	0.069	0.046	0.032	0.2-0.7	3.9-20.3	1.8-3.9	2.8	1.74
	18 Oct 21	0.078	0.049	0.018	0.3-0.6	5.1-19.6	1.9-4.0	3.0	1.95
	22 Nov 21	0.128	0.080	0.041	0.2-0.6	3.4-19.8	1.9-3.0	2.5	1.77
	4 Dec 21	0.108	0.068	0.037	0.2-0.5	4.8-19.7	1.9-3.6	2.8	1.50
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{/3}	≤0.12 ^{/3}	≤0.05 ^{/2}	≤30 ^{/1}	≤170 ^{/4}	≤300 ^{/2}	≤120 ^{/3}	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/4} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/5} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ม.ค.-มิ.ย. 65	15 Jan 22	0.136	0.085	0.035	0.2-0.5	2.5-19.5	2.0-4.2	3.1	1.43
	17 Feb 22	0.096	0.056	0.019	0.2-0.6	2.5-19.5	1.9-4.2	2.8	1.47
	4 Mar 22	0.105	0.065	0.034	0.2-0.6	3.4-19.1	2.1-4.0	3.0	1.62
	11 Apr 22	0.081	0.051	0.019	0.2-0.7	4.5-20.3	1.9-4.2	3.1	1.83
	7 May 22	0.064	0.040	0.019	0.1-0.6	2.4-19.7	1.6-4.1	2.9	2.45
	10 Jun 22	0.083	0.052	0.025	0.2-0.5	3.3-17.6	2.0-3.4	2.7	2.23
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{/3}	≤0.12 ^{/3}	≤0.05 ^{/2}	≤30 ^{/1}	≤170 ^{/4}	≤300 ^{/2}	≤120 ^{/3}	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/4} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/5} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ก.ค.-ธ.ค. 65	29 Jul 22	0.069	0.044	0.016	0.1-0.5	3.3-17.1	1.7-3.5	2.6	2.27
	11 Aug 22	0.067	0.042	0.024	0.2-0.5	3.3-16.2	1.9-3.6	2.7	2.01
	8 Sep 22	0.073	0.042	0.020	0.2-0.5	2.9-17.7	1.8-3.7	2.7	2.40
	1 Oct 22	0.112	0.070	0.012	0.2-0.5	3.4-15.9	1.8-3.6	2.8	2.40
	14 Nov 22	0.050	0.031	0.019	0.2-0.5	3.6-19.3	1.8-3.4	2.7	2.37
	13 Dec 22	0.078	0.049	0.031	0.3-0.6	4.8-18.1	2.2-3.9	2.9	1.88
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{/3}	≤0.12 ^{/3}	≤0.05 ^{/2}	≤30 ^{/1}	≤170 ^{/4}	≤300 ^{/2}	≤120 ^{/3}	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/4} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/5} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ม.ค. - มิ.ย. 66	16 Jan 23	0.067	0.042	0.026	0.1 - 0.5	2.3 - 17.0	1.5 - 3.2	2.5	1.85
	4 Feb 23	0.067	0.042	0.020	0.2 - 0.6	3.1 - 15.0	2.0 - 3.8	2.7	1.71
	3 Mar 23	0.118	0.074	0.046	0.2 - 0.5	3.1 - 20.6	1.9 - 3.6	2.8	1.85
	4 Apr 23	0.109	0.068	0.042	0.1 - 0.6	4.7 - 19.0	1.8 - 3.8	2.8	2.05
	17 May 23	0.102	0.063	0.040	0.1 - 0.6	3.8 - 19.2	1.4 - 4.3	3.1	2.58
	5 Jun 23	0.113	0.070	0.044	0.2 - 0.6	5.2 - 21.6	1.9 - 4.1	2.9	2.96
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{/3}	≤0.12 ^{/3}	≤0.05 ^{/2}	≤30 ^{/1}	≤170 ^{/4}	≤300 ^{/2}	≤120 ^{/3}	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/4} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/5} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงรายเดือน)							
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซ ไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ก.ค.-ธ.ค. 66	6 Jul 23	0.051	0.026	14.7	0.1-0.5	3.9-19.0	1.9-3.8	2.9	1.43
	21 Aug 23	0.068	0.034	17.1	0.2-0.5	2.9-17.5	2.0-3.8	2.9	1.43
	11 Sep 23	0.087	0.050	11.7	0.2-0.5	2.9-17.5	2.0-3.8	2.9	1.47
	5 Oct 23	0.120	0.075	17.4	0.2-0.5	2.0-19.8	1.6-4.0	2.8	1.48
	4 Nov 23	0.098	0.061	25.3	0.1-0.4	2.2-18.2	1.8-3.8	2.7	2.32
	11 Dec 23	0.132	0.082	37.0	0.1-0.4	2.2-16.5	1.5-3.0	2.3	1.83
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ³	≤0.12 ³	≤37.5 ⁵	≤30 ¹	≤170 ⁴	≤300 ²	≤120 ³	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/4} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/5} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงรายเดือน)							
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ก.ค.-ธ.ค. 66	6 Jul 23	0.051	0.026	14.7	0.1-0.5	3.9-19.0	1.9-3.8	2.9	1.43
	21 Aug 23	0.068	0.034	17.1	0.2-0.5	2.9-17.5	2.0-3.8	2.9	1.43
	11 Sep 23	0.087	0.050	11.7	0.2-0.5	2.9-17.5	2.0-3.8	2.9	1.47
	5 Oct 23	0.120	0.075	17.4	0.2-0.5	2.0-19.8	1.6-4.0	2.8	1.48
	4 Nov 23	0.098	0.061	25.3	0.1-0.4	2.2-18.2	1.8-3.8	2.7	2.32
	11 Dec 23	0.132	0.082	37.0	0.1-0.4	2.2-16.5	1.5-3.0	2.3	1.83
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{/3}	≤0.12 ^{/3}	≤37.5 ^{/5}	≤30 ^{/1}	≤170 ^{/4}	≤300 ^{/2}	≤120 ^{/3}	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/4} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/5} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงรายเดือน)					
วันที่ตรวจวัด	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
17 ม.ค. 67	0.1-0.4	4.2-17.8	1.7-3.6	2.7	1.72
3 ก.พ. 67	0.1-0.4	1.7-13.5	1.7-3.6	2.7	1.44
2 มี.ค. 67	0.1-0.4	2.3-18.0	1.5-3.6	2.6	1.48
6 เม.ย. 67	0.1-0.4	2.3-18.0	1.5-3.6	2.6	1.45
9 พ.ค. 67	0.1-0.4	2.3-18.0	1.5-3.6	2.6	1.48
5 มิ.ย. 67	0.1-0.3	2.0-12.9	1.7-3.3	2.5	1.53
ค่ามาตรฐาน	≤30 ^{1/}	≤170 ^{4/}	≤300 ^{2/}	≤120 ^{3/}	-
หน่วย	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 36	4 Jan 21	0.122	0.068	0.021
	5 Jan 21	0.124	0.069	0.018
	6 Jan 21	0.094	0.061	0.020
	7 Jan 21	0.081	0.057	0.016
	8 Jan 21	0.070	0.048	0.014
	9 Jan 21	0.064	0.039	0.011
สัปดาห์ที่ 37	11 Jan 21	0.065	0.045	0.015
	12 Jan 21	0.097	0.060	0.016
	13 Jan 21	0.099	0.067	0.024
	14 Jan 21	0.126	0.074	0.029
	15 Jan 21	0.123	0.072	0.033
	16 Jan 21	0.120	0.071	0.027
สัปดาห์ที่ 38	18 Jan 21	0.081	0.057	0.018
	19 Jan 21	0.094	0.065	0.015
	20 Jan 21	0.100	0.066	0.020
	21 Jan 21	0.120	0.073	0.023
	22 Jan 21	0.123	0.070	0.039
	23 Jan 21	0.114	0.066	0.027
สัปดาห์ที่ 39	25 Jan 21	0.063	0.036	0.014
	26 Jan 21	0.066	0.047	0.016
	27 Jan 21	0.084	0.058	0.018
	28 Jan 21	0.086	0.059	0.019
	29 Jan 21	0.088	0.062	0.022
	30 Jan 21	0.093	0.066	0.026
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนาดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 40	1 Feb 21	0.086	0.066	0.030
	2 Feb 21	0.087	0.065	0.026
	3 Feb 21	0.089	0.068	0.029
	4 Feb 21	0.060	0.050	0.026
	5 Feb 21	0.062	0.048	0.020
	6 Feb 21	0.055	0.046	0.022
สัปดาห์ที่ 41	8 Feb 21	0.046	0.037	0.015
	9 Feb 21	0.050	0.043	0.018
	10 Feb 21	0.053	0.044	0.017
	11 Feb 21	0.045	0.041	0.016
	12 Feb 21	0.054	0.044	0.019
	13 Feb 21	0.051	0.040	0.020
สัปดาห์ที่ 42	15 Feb 21	0.040	0.036	0.015
	16 Feb 21	0.045	0.038	0.017
	17 Feb 21	0.052	0.042	0.019
	18 Feb 21	0.054	0.044	0.020
	19 Feb 21	0.050	0.036	0.016
	20 Feb 21	0.053	0.044	0.018
สัปดาห์ที่ 43	22 Feb 21	0.055	0.046	0.022
	23 Feb 21	0.056	0.045	0.020
	24 Feb 21	0.052	0.043	0.017
	25 Feb 21	0.061	0.048	0.023
	26 Feb 21	0.056	0.047	0.025
	27 Feb 21	0.059	0.050	0.023
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 44	1 Mar 21	0.0656	0.035	0.015
	2 Mar 21	0.060	0.033	0.011
	3 Mar 21	0.058	0.036	0.010
	4 Mar 21	0.067	0.042	0.011
	5 Mar 21	0.068	0.043	0.012
	6 Mar 21	0.064	0.044	0.014
สัปดาห์ที่ 45	8 Mar 21	0.067	0.033	0.016
	9 Mar 21	0.067	0.030	0.015
	10 Mar 21	0.069	0.038	0.016
	11 Mar 21	0.073	0.042	0.018
	12 Mar 21	0.071	0.040	0.016
	13 Mar 21	0.065	0.034	0.014
สัปดาห์ที่ 46	15 Mar 21	0.066	0.035	0.017
	16 Mar 21	0.068	0.039	0.018
	17 Mar 21	0.075	0.042	0.020
	18 Mar 21	0.084	0.045	0.023
	19 Mar 21	0.082	0.040	0.021
	20 Mar 21	0.077	0.038	0.022
สัปดาห์ที่ 47	22 Mar 21	0.087	0.052	0.028
	23 Mar 21	0.079	0.051	0.026
	24 Mar 21	0.089	0.058	0.029
	25 Mar 21	0.078	0.049	0.024
	26 Mar 21	0.068	0.035	0.017
	27 Mar 21	0.065	0.033	0.010
สัปดาห์ที่ 48	29 Mar 21	0.053	0.038	0.012
	30 Mar 21	0.055	0.040	0.015
	31 Mar 21	0.068	0.052	0.018
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}	≤0.05 ^{2/}
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 49	1 Apr 21	0.080	0.049	0.017
	2 Apr 21	0.057	0.032	0.010
	3 Apr 21	0.076	0.038	0.015
สัปดาห์ที่ 50	5 Apr 21	0.079	0.049	0.017
	6 Apr 21	0.089	0.061	0.019
	7 Apr 21	0.082	0.040	0.014
	8 Apr 21	0.087	0.057	0.020
	9 Apr 21	0.082	0.053	0.011
	10 Apr 21	0.070	0.048	0.016
สัปดาห์ที่ 51	16 Apr 21	0.074	0.039	0.013
	17 Apr 21	0.073	0.040	0.012
สัปดาห์ที่ 52	19 Apr 21	0.067	0.032	0.009
	20 Apr 21	0.069	0.033	0.011
	21 Apr 21	0.078	0.037	0.014
	22 Apr 21	0.075	0.045	0.016
	23 Apr 21	0.077	0.052	0.015
	24 Apr 21	0.081	0.041	0.014
สัปดาห์ที่ 53	26 Apr 21	0.076	0.044	0.017
	27 Apr 21	0.074	0.041	0.014
	28 Apr 21	0.080	0.053	0.018
	29 Apr 21	0.075	0.047	0.016
	30 Apr 21	0.079	0.052	0.015
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 54	1 May 21	0.053	0.039	0.009
สัปดาห์ที่ 55	3 May 21	0.075	0.047	0.017
	4 May 21	0.088	0.056	0.020
	5 May 21	0.078	0.052	0.015
	6 May 21	0.082	0.064	0.017
	7 May 21	0.073	0.052	0.016
	8 May 21	0.066	0.047	0.015
สัปดาห์ที่ 56	10 May 21	0.070	0.050	0.014
	11 May 21	0.072	0.031	0.012
	12 May 21	0.057	0.029	0.010
	13 May 21	0.053	0.026	0.011
	14 May 21	0.046	0.024	0.008
	15 May 21	0.047	0.021	0.012
สัปดาห์ที่ 57	17 May 21	0.039	0.020	0.005
	18 May 21	0.055	0.028	0.009
	19 May 21	0.046	0.024	0.005
	20 May 21	0.070	0.033	0.012
	21 May 21	0.081	0.042	0.011
	22 May 21	0.073	0.037	0.011
สัปดาห์ที่ 58	24 May 21	0.045	0.025	0.014
	25 May 21	0.057	0.029	0.012
	26 May 21	0.063	0.034	0.013
	27 May 21	0.065	0.038	0.012
	28 May 21	0.058	0.036	0.011
	29 May 21	0.033	0.035	0.015
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 59	31 May 21	0.053	0.033	0.004
สัปดาห์ที่ 60	1 Jun 21	0.055	0.029	0.014
	2 Jun 21	0.046	0.025	0.013
	3 Jun 21	0.048	0.021	0.014
	4 Jun 21	0.046	0.022	0.010
	5 Jun 21	0.055	0.027	0.012
สัปดาห์ที่ 61	7 Jun 21	0.039	0.020	0.011
	8 Jun 21	0.043	0.026	0.009
	9 Jun 21	0.054	0.025	0.008
	10 Jun 21	0.052	0.027	0.011
	11 Jun 21	0.051	0.023	0.012
	12 Jun 21	0.063	0.034	0.014
สัปดาห์ที่ 62	14 Jun 21	0.071	0.039	0.013
	15 Jun 21	0.064	0.034	0.014
	16 Jun 21	0.065	0.033	0.012
	17 Jun 21	0.057	0.025	0.012
	18 Jun 21	0.055	0.027	0.011
	19 Jun 21	0.053	0.028	0.015
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ¹	≤0.05 ²
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวตลตทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 64	21 Jun 21	0.077	0.044	0.019
	22 Jun 21	0.078	0.043	0.014
	23 Jun 21	0.070	0.032	0.013
	24 Jun 21	0.052	0.027	0.011
	25 Jun 21	0.051	0.030	0.012
	26 Jun 21	0.069	0.033	0.013
สัปดาห์ที่ 65	28 Jun 21	0.073	0.052	0.016
	29 Jun 21	0.076	0.052	0.017
	30 Jun 21	0.077	0.050	0.013

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 66	1 Jul 21	0.056	0.033	0.015
	2 Jul 21	0.060	0.035	0.017
	3 Jul 21	0.043	0.026	0.010
	4 Jul 21	0.040	0.024	0.011
สัปดาห์ที่ 67	5 Jul 21	0.064	0.037	0.012
	6 Jul 21	0.056	0.033	0.011
	7 Jul 21	0.051	0.029	0.012
	8 Jul 21	0.044	0.027	0.011
	9 Jul 21	0.053	0.029	0.013
	10 Jul 21	0.051	0.028	0.014
	11 Jul 21	0.052	0.027	0.006
สัปดาห์ที่ 68	12 Jul 21	0.064	0.033	0.010
	13 Jul 21	0.083	0.052	0.016
	14 Jul 21	0.066	0.032	0.017
	15 Jul 21	0.063	0.032	0.014
	16 Jul 21	0.046	0.027	0.012
	17 Jul 21	0.043	0.023	0.012
	18 Jul 21	0.047	0.022	0.005
สัปดาห์ที่ 69	19 Jul 21	0.043	0.026	0.006
	20 Jul 21	0.045	0.023	0.006
	21 Jul 21	0.030	0.023	0.005
	22 Jul 21	0.052	0.032	0.011
	23 Jul 21	0.051	0.029	0.012
	24 Jul 21	0.065	0.036	0.012
	25 Jul 21	0.066	0.037	0.009
สัปดาห์ที่ 70	26 Jul 21	0.067	0.039	0.010
	27 Jul 21	0.066	0.037	0.013
	28 Jul 21	0.045	0.027	0.011
	29 Jul 21	0.065	0.034	0.011
	30 Jul 21	0.057	0.033	0.010
	31 Jul 21	0.079	0.053	0.013

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 71	1 Aug 21	0.047	0.030	0.013
	2 Aug 21	0.053	0.035	0.013
	3 Aug 21	0.046	0.034	0.020
	4 Aug 21	0.052	0.035	0.013
	5 Aug 21	0.054	0.033	0.014
	6 Aug 21	0.044	0.029	0.012
	7 Aug 21	0.048	0.030	0.011
	8 Aug 21	0.053	0.031	0.013
สัปดาห์ที่ 72	9 Aug 21	0.056	0.033	0.015
	10 Aug 21	0.058	0.035	0.013
	11 Aug 21	0.040	0.029	0.011
	12 Aug 21	0.038	0.026	0.009
	13 Aug 21	0.052	0.033	0.010
	14 Aug 21	0.071	0.040	0.019
	15 Aug 21	0.038	0.025	0.009
สัปดาห์ที่ 73	16 Aug 21	0.044	0.033	0.010
	17 Aug 21	0.075	0.041	0.021
	18 Aug 21	0.055	0.037	0.015
	19 Aug 21	0.073	0.044	0.016
	20 Aug 21	0.089	0.059	0.027
	21 Aug 21	0.054	0.036	0.018
	22 Aug 21	0.078	0.04	0.016
สัปดาห์ที่ 74	23 Aug 21	0.043	0.029	0.014
	24 Aug 21	0.040	0.026	0.011
	25 Aug 21	0.079	0.042	0.019
	26 Aug 21	0.051	0.035	0.012
	27 Aug 21	0.074	0.041	0.011
	28 Aug 21	0.055	0.037	0.011
	29 Aug 21	0.050	0.036	0.012
สัปดาห์ที่ 75	30 Aug 21	0.074	0.040	0.019
	31 Aug 21	0.063	0.037	0.021

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 76	1 Sep 21	0.068	0.042	0.021
	2 Sep 21	0.065	0.039	0.019
	3 Sep 21	0.051	0.037	0.013
	4 Sep 21	0.057	0.038	0.015
	5 Sep 21	0.066	0.040	0.016
สัปดาห์ที่ 77	6 Sep 21	0.064	0.041	0.016
	7 Sep 21	0.059	0.044	0.017
	8 Sep 21	0.048	0.036	0.014
	9 Sep 21	0.069	0.049	0.015
	10 Sep 21	0.058	0.034	0.013
	11 Sep 21	0.059	0.035	0.010
	12 Sep 21	0.050	0.030	0.014
สัปดาห์ที่ 78	13 Sep 21	0.057	0.038	0.010
	14 Sep 21	0.040	0.028	0.014
	15 Sep 21	0.049	0.038	0.017
	16 Sep 21	0.052	0.037	0.011
	17 Sep 21	0.054	0.039	0.014
	18 Sep 21	0.050	0.043	0.016
	19 Sep 21	0.049	0.037	0.014
สัปดาห์ที่ 79	20 Sep 21	0.053	0.043	0.015
	21 Sep 21	0.054	0.046	0.016
	22 Sep 21	0.044	0.031	0.012
	23 Sep 21	0.056	0.047	0.015
	24 Sep 21	0.046	0.028	0.013
	25 Sep 21	0.047	0.027	0.011
	26 Sep 21	0.044	0.029	0.012
สัปดาห์ที่ 80	27 Sep 21	0.054	0.030	0.008
	28 Sep 21	0.058	0.043	0.013
	29 Sep 21	0.073	0.064	0.018
	30 Sep 21	0.078	0.059	0.021

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนาดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 81	1 Oct 21	0.073	0.045	0.015
	2 Oct 21	0.077	0.048	0.014
	3 Oct 21	0.070	0.049	0.018
สัปดาห์ที่ 82	4 Oct 21	0.089	0.070	0.017
	5 Oct 21	0.091	0.071	0.019
	6 Oct 21	0.064	0.043	0.016
	7 Oct 21	0.093	0.075	0.018
	8 Oct 21	0.096	0.074	0.020
	9 Oct 21	0.057	0.036	0.012
สัปดาห์ที่ 83	10 Oct 21	0.052	0.033	0.015
	11 Oct 21	0.066	0.039	0.013
	12 Oct 21	0.061	0.047	0.014
	13 Oct 21	0.030	0.021	0.007
	14 Oct 21	0.069	0.036	0.014
	15 Oct 21	0.078	0.049	0.016
	16 Oct 21	0.075	0.047	0.014
สัปดาห์ที่ 84	17 Oct 21	0.039	0.022	0.010
	18 Oct 21	0.062	0.030	0.012
	19 Oct 21	0.076	0.050	0.018
	20 Oct 21	0.080	0.067	0.014
	21 Oct 21	0.081	0.066	0.019
	22 Oct 21	0.075	0.055	0.017
	23 Oct 21	0.060	0.040	0.018
สัปดาห์ที่ 85	24 Oct 21	0.057	0.035	0.009
	25 Oct 21	0.059	0.036	0.013
	26 Oct 21	0.078	0.059	0.016
	27 Oct 21	0.079	0.048	0.018
	28 Oct 21	0.078	0.049	0.018
	29 Oct 21	0.073	0.041	0.017
	30 Oct 21	0.082	0.060	0.021
สัปดาห์ที่ 85	31 Oct 21	0.064	0.044	0.014

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนาดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 86	1 Nov 21	0.065	0.035	0.015
	2 Nov 21	0.060	0.033	0.011
	3 Nov 21	0.058	0.036	0.010
	4 Nov 21	0.067	0.042	0.011
	5 Nov 21	0.068	0.043	0.012
	6 Nov 21	0.064	0.044	0.014
	7 Nov 21	0.067	0.033	0.016
สัปดาห์ที่ 87	8 Nov 21	0.067	0.030	0.015
	9 Nov 21	0.069	0.038	0.016
	10 Nov 21	0.073	0.042	0.018
	11 Nov 21	0.071	0.04	0.016
	12 Nov 21	0.065	0.034	0.014
	13 Nov 21	0.066	0.035	0.017
	14 Nov 21	0.068	0.039	0.018
สัปดาห์ที่ 88	15 Nov 21	0.075	0.042	0.020
	16 Nov 21	0.084	0.045	0.023
	17 Nov 21	0.082	0.040	0.021
	18 Nov 21	0.077	0.038	0.022
	19 Nov 21	0.087	0.052	0.028
	20 Nov 21	0.079	0.051	0.026
	21 Nov 21	0.089	0.058	0.029
สัปดาห์ที่ 89	22 Nov 21	0.078	0.049	0.024
	23 Nov 21	0.068	0.035	0.017
	24 Nov 21	0.065	0.033	0.010
	25 Nov 21	0.053	0.038	0.012
	26 Nov 21	0.055	0.040	0.015
	27 Nov 21	0.088	0.051	0.017
	28 Nov 21	0.090	0.047	0.016
สัปดาห์ที่ 90	29 Nov 21	0.091	0.046	0.015
	30 Nov 21	0.093	0.051	0.019

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 91	1 Dec 21	0.068	0.051	0.015
	2 Dec 21	0.063	0.057	0.016
	3 Dec 21	0.061	0.053	0.014
	4 Dec 21	0.070	0.050	0.013
	5 Dec 21	0.072	0.051	0.016
สัปดาห์ที่ 92	6 Dec 21	0.069	0.052	0.016
	7 Dec 21	0.070	0.059	0.020
	8 Dec 21	0.072	0.050	0.021
	9 Dec 21	0.075	0.047	0.020
	10 Dec 21	0.078	0.051	0.014
	11 Dec 21	0.073	0.044	0.013
	12 Dec 21	0.068	0.039	0.010
สัปดาห์ที่ 93	13 Dec 21	0.069	0.040	0.010
	14 Dec 21	0.072	0.058	0.019
	15 Dec 21	0.075	0.059	0.020
	16 Dec 21	0.078	0.058	0.021
	17 Dec 21	0.080	0.057	0.012
	18 Dec 21	0.068	0.041	0.010
	19 Dec 21	0.061	0.040	0.011
สัปดาห์ที่ 64	20 Dec 21	0.078	0.058	0.021
	21 Dec 21	0.082	0.064	0.020
	22 Dec 21	0.081	0.068	0.022
	23 Dec 21	0.080	0.067	0.020
	24 Dec 21	0.077	0.062	0.024
	25 Dec 21	0.060	0.039	0.009
	26 Dec 21	0.061	0.037	0.009
สัปดาห์ที่ 95	27 Dec 21	0.072	0.049	0.012
	28 Dec 21	0.057	0.031	0.008
	29 Dec 21	0.055	0.030	0.009
	30 Dec 21	0.056	0.031	0.010

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 96	5 Jan 22	0.098	0.073	0.017
	6 Jan 22	0.091	0.07	0.016
	7 Jan 22	0.090	0.068	0.017
	8 Jan 22	0.087	0.057	0.012
	9 Jan 22	0.097	0.075	0.017
สัปดาห์ที่ 97	10 Jan 22	0.09	0.067	0.016
	11 Jan 22	0.085	0.065	0.015
	12 Jan 22	0.086	0.059	0.015
	13 Jan 22	0.085	0.058	0.013
	14 Jan 22	0.082	0.052	0.012
	15 Jan 22	0.084	0.060	0.015
	16 Jan 22	0.080	0.059	0.016
สัปดาห์ที่ 98	17 Jan 22	0.086	0.068	0.018
	18 Jan 22	0.087	0.069	0.019
	19 Jan 22	0.080	0.053	0.013
	20 Jan 22	0.077	0.051	0.014
	21 Jan 22	0.061	0.039	0.009
	22 Jan 22	0.043	0.032	0.007
	23 Jan 22	0.063	0.046	0.008
สัปดาห์ที่ 99	24 Jan 22	0.076	0.052	0.009
	25 Jan 22	0.08	0.057	0.013
	26 Jan 22	0.064	0.047	0.010
	27 Jan 22	0.083	0.071	0.013
	28 Jan 22	0.081	0.054	0.013
	29 Jan 22	0.064	0.045	0.012
	30 Jan 22	0.066	0.048	0.010
สัปดาห์ที่ 100	31 Jan 22	0.067	0.049	0.013
	1 Feb 22	0.068	0.042	0.021
	2 Feb 22	0.065	0.039	0.019
	3 Feb 22	0.051	0.037	0.013
	4 Feb 22	0.057	0.038	0.015
	5 Feb 22	0.066	0.040	0.016
	6 Feb 22	0.064	0.041	0.016

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 101	7 Feb 22	0.059	0.044	0.017
	8 Feb 22	0.048	0.036	0.014
	9 Feb 22	0.069	0.049	0.015
	10 Feb 22	0.058	0.034	0.013
	11 Feb 22	0.059	0.035	0.010
	12 Feb 22	0.050	0.030	0.014
	13 Feb 22	0.057	0.038	0.010
สัปดาห์ที่ 97	14 Feb 22	0.040	0.028	0.014
	15 Feb 22	0.049	0.038	0.017
	16 Feb 22	0.052	0.037	0.011
	17 Feb 22	0.054	0.039	0.014
	18 Feb 22	0.050	0.043	0.016
	19 Feb 22	0.049	0.037	0.014
	20 Feb 22	0.053	0.043	0.015
สัปดาห์ที่ 98	21 Feb 22	0.054	0.046	0.016
	22 Feb 22	0.044	0.031	0.012
	23 Feb 22	0.056	0.047	0.015
	25 Feb 22	0.046	0.028	0.013
	25 Feb 22	0.047	0.027	0.011
	26 Feb 22	0.044	0.029	0.012
	27 Feb 22	0.054	0.03	0.008
สัปดาห์ที่ 99	28 Feb 22	0.058	0.043	0.013
	1 Mar 22	0.081	0.056	0.019
	2 Mar 22	0.078	0.054	0.016
	3 Mar 22	0.070	0.038	0.015
	4 Mar 22	0.076	0.044	0.017
	5 Mar 22	0.074	0.042	0.014
	6 Mar 22	0.072	0.04	0.012
สัปดาห์ที่ 100	7 Mar 22	0.068	0.036	0.012
	8 Mar 22	0.079	0.053	0.016
	9 Mar 22	0.089	0.064	0.021
	10 Mar 22	0.075	0.043	0.015
	11 Mar 22	0.069	0.032	0.011
	12 Mar 22	0.077	0.042	0.017
	13 Mar 22	0.076	0.041	0.016

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 101	14 Mar 22	0.085	0.055	0.019
	15 Mar 22	0.060	0.029	0.011
	16 Mar 22	0.047	0.022	0.009
	17 Mar 22	0.052	0.027	0.01
	18 Mar 22	0.073	0.039	0.012
	19 Mar 22	0.072	0.038	0.011
	20 Mar 22	0.069	0.031	0.011
สัปดาห์ที่ 102	21 Mar 22	0.051	0.026	0.009
	22 Mar 22	0.046	0.02	0.008
	23 Mar 22	0.075	0.043	0.011
	24 Mar 22	0.044	0.02	0.008
	25 Mar 22	0.063	0.029	0.012
	26 Mar 22	0.041	0.018	0.005
	27 Mar 22	0.039	0.016	0.004
สัปดาห์ที่ 103	28 Mar 22	0.049	0.023	0.011
	29 Mar 22	0.051	0.023	0.001
	30 Mar 22	0.064	0.033	0.012
	31 Mar 22	0.079	0.052	0.019
	1 Apr 22	0.080	0.049	0.017
	2 Apr 22	0.057	0.032	0.01
	3 Apr 22	0.076	0.038	0.015
สัปดาห์ที่ 104	4 Apr 22	0.079	0.049	0.017
	5 Apr 22	0.089	0.061	0.019
	6 Apr 22	0.082	0.040	0.014
	7 Apr 22	0.087	0.057	0.020
	8 Apr 22	0.082	0.053	0.011
	9 Apr 22	0.070	0.048	0.016
	10 Apr 22	0.074	0.039	0.013
สัปดาห์ที่ 105	11 Apr 22	0.073	0.040	0.012
	12 Apr 22	0.067	0.032	0.009

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนาดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 106	18 Apr 22	0.069	0.033	0.011
	19 Apr 22	0.078	0.037	0.014
	20 Apr 22	0.075	0.045	0.016
	21 Apr 22	0.077	0.052	0.015
	22 Apr 22	0.081	0.041	0.014
สัปดาห์ที่ 107	23 Apr 22	0.076	0.044	0.017
	24 Apr 22	0.074	0.041	0.014
	25 Apr 22	0.080	0.053	0.018
	26 Apr 22	0.075	0.047	0.016
	27 Apr 22	0.079	0.052	0.015
	28 Apr 22	0.053	0.039	0.009
	29 Apr 22	0.075	0.047	0.017
สัปดาห์ที่ 108	30 Apr 22	0.088	0.056	0.020
	1 May 22	0.056	0.033	0.015
	2 May 22	0.060	0.035	0.017
	3 May 22	0.043	0.026	0.010
	4 May 22	0.040	0.024	0.011
	5 May 22	0.064	0.037	0.012
	6 May 22	0.056	0.033	0.011
สัปดาห์ที่ 109	7 May 22	0.051	0.029	0.012
	8 May 22	0.044	0.027	0.011
	9 May 22	0.053	0.029	0.013
	10 May 22	0.051	0.028	0.014
	11 May 22	0.052	0.027	0.006
	12 May 22	0.064	0.033	0.010
	13 May 22	0.083	0.052	0.016
สัปดาห์ที่ 110	14 May 22	0.066	0.032	0.017
	15 May 22	0.063	0.032	0.014
	16 May 22	0.046	0.027	0.012
	17 May 22	0.043	0.023	0.012
	18 May 22	0.047	0.022	0.005
	19 May 22	0.043	0.026	0.006
	20 May 22	0.045	0.023	0.006
	21 May 22	0.030	0.023	0.005
	22 May 22	0.052	0.032	0.011

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 111	23 May 22	0.051	0.029	0.012
	24 May 22	0.065	0.036	0.012
	25 May 22	0.066	0.037	0.009
	26 May 22	0.067	0.039	0.010
	27 May 22	0.066	0.037	0.013
	28 May 22	0.045	0.027	0.011
	29 May 22	0.065	0.034	0.011
สัปดาห์ที่ 112	30 May 22	0.057	0.033	0.010
	31 May 22	0.079	0.053	0.013
	1 Jun 22	0.067	0.043	0.012
	2 Jun 22	0.067	0.046	0.010
	3 Jun 22	0.069	0.031	0.013
	4 Jun 22	0.073	0.047	0.017
	5 Jun 22	0.071	0.028	0.014
สัปดาห์ที่ 113	6 Jun 22	0.077	0.043	0.016
	7 Jun 22	0.078	0.036	0.018
	8 Jun 22	0.070	0.033	0.020
	9 Jun 22	0.052	0.039	0.017
	10 Jun 22	0.051	0.047	0.015
	11 Jun 22	0.069	0.036	0.012
	12 Jun 22	0.071	0.049	0.014
สัปดาห์ที่ 114	13 Jun 22	0.066	0.03	0.016
	14 Jun 22	0.068	0.050	0.014
	15 Jun 22	0.075	0.047	0.015
	16 Jun 22	0.084	0.046	0.013
	17 Jun 22	0.082	0.055	0.015
	18 Jun 22	0.077	0.040	0.012
	19 Jun 22	0.080	0.035	0.011
สัปดาห์ที่ 115	20 Jun 22	0.057	0.036	0.016
	21 Jun 22	0.076	0.059	0.014
	22 Jun 22	0.083	0.048	0.011
	23 Jun 22	0.086	0.049	0.013
	24 Jun 22	0.081	0.041	0.015
	25 Jun 22	0.085	0.050	0.010
	26 Jun 22	0.089	0.044	0.014

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 116	27 Jun 22	0.078	0.033	0.014
	28 Jun 22	0.072	0.035	0.016
	29 Jun 22	0.076	0.026	0.018
	30 Jun 22	0.064	0.024	0.015
สัปดาห์ที่ 117	01-Jul-22	0.051	0.029	0.009
	02-Jul-22	0.049	0.028	0.012
	03-Jul-22	0.052	0.03	0.011
สัปดาห์ที่ 118	04-Jul-22	0.068	0.04	0.014
	05-Jul-22	0.067	0.039	0.011
	06-Jul-22	0.057	0.033	0.012
	07-Jul-22	0.078	0.046	0.013
	08-Jul-22	0.076	0.045	0.015
	09-Jul-22	0.052	0.03	0.011
	10-Jul-22	0.041	0.023	0.012
สัปดาห์ที่ 119	11-Jul-22	0.04	0.022	0.007
	12-Jul-22	0.054	0.031	0.015
	13-Jul-22	0.055	0.032	0.014
	14-Jul-22	0.065	0.038	0.013
	15-Jul-22	0.088	0.079	0.014
	16-Jul-22	0.054	0.031	0.016
	17-Jul-22	0.044	0.025	0.012
สัปดาห์ที่ 120	18-Jul-22	0.049	0.028	0.010
	19-Jul-22	0.047	0.027	0.012
	20-Jul-22	0.046	0.026	0.010
	21-Jul-22	0.07	0.041	0.013
	22-Jul-22	0.071	0.042	0.011
	23-Jul-22	0.047	0.027	0.014
	24-Jul-22	0.078	0.046	0.015
สัปดาห์ที่ 121	25-Jul-22	0.068	0.04	0.013
	26-Jul-22	0.07	0.041	0.014
	27-Jul-22	0.068	0.04	0.015
	28-Jul-22	0.035	0.019	0.012
	29-Jul-22	0.048	0.028	0.007
	30-Jul-22	0.047	0.027	0.014
	31-Jul-22	0.051	0.029	0.011

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 121	01-Aug-22	0.053	0.029	0.013
	02-Aug-22	0.046	0.027	0.009
	03-Aug-22	0.067	0.034	0.007
	04-Aug-22	0.051	0.031	0.009
	05-Aug-22	0.050	0.030	0.011
	06-Aug-22	0.068	0.037	0.010
	07-Aug-22	0.046	0.028	0.014
สัปดาห์ที่ 122	08-Aug-22	0.045	0.026	0.005
	09-Aug-22	0.050	0.029	0.012
	10-Aug-22	0.044	0.025	0.011
	11-Aug-22	0.046	0.026	0.012
	12-Aug-22	0.047	0.026	0.011
	13-Aug-22	0.038	0.021	0.005
	14-Aug-22	0.045	0.027	0.006
สัปดาห์ที่ 123	15-Aug-22	0.050	0.029	0.005
	16-Aug-22	0.045	0.027	0.011
	17-Aug-22	0.065	0.036	0.013
	18-Aug-22	0.067	0.037	0.012
	19-Aug-22	0.069	0.038	0.012
	20-Aug-22	0.046	0.027	0.010
	21-Aug-22	0.052	0.028	0.008
สัปดาห์ที่ 124	22-Aug-22	0.050	0.029	0.007
	23-Aug-22	0.049	0.026	0.007
	24-Aug-22	0.046	0.025	0.009
	25-Aug-22	0.051	0.029	0.004
	26-Aug-22	0.046	0.025	0.007
	27-Aug-22	0.045	0.027	0.005
	28-Aug-22	0.043	0.026	0.012
สัปดาห์ที่ 125	29-Aug-22	0.044	0.026	0.001
	30-Aug-22	0.046	0.027	0.009
	31-Aug-22	0.045	0.025	0.013

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 126	01-Sep-22	0.068	0.042	0.021
	02-Sep-22	0.065	0.039	0.019
	03-Sep-22	0.051	0.037	0.013
	04-Sep-22	0.057	0.038	0.015
สัปดาห์ที่ 127	05-Sep-22	0.066	0.040	0.016
	06-Sep-22	0.064	0.041	0.016
	07-Sep-22	0.059	0.044	0.017
	08-Sep-22	0.048	0.036	0.014
	09-Sep-22	0.069	0.049	0.015
	10-Sep-22	0.058	0.034	0.013
	11-Sep-22	0.059	0.035	0.010
สัปดาห์ที่ 128	12-Sep-22	0.050	0.030	0.014
	13-Sep-22	0.057	0.038	0.010
	14-Sep-22	0.040	0.028	0.014
	15-Sep-22	0.049	0.038	0.017
	16-Sep-22	0.052	0.037	0.011
	17-Sep-22	0.054	0.039	0.014
	18-Sep-22	0.050	0.043	0.016
สัปดาห์ที่ 129	19-Sep-22	0.049	0.037	0.014
	20-Sep-22	0.053	0.043	0.015
	21-Sep-22	0.054	0.046	0.016
	22-Sep-22	0.044	0.031	0.012
	23-Sep-22	0.056	0.047	0.015
	24-Sep-22	0.046	0.028	0.013
	25-Sep-22	0.047	0.027	0.011
สัปดาห์ที่ 130	26-Sep-22	0.044	0.029	0.012
	27-Sep-22	0.054	0.03	0.008
	28-Sep-22	0.058	0.043	0.013
	29-Sep-22	0.073	0.064	0.018
	30-Sep-22	0.078	0.059	0.021

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 131	01-Oct-22	0.065	0.035	0.008
	02-Oct-22	0.060	0.033	0.010
สัปดาห์ที่ 132	03-Oct-22	0.058	0.036	0.013
	04-Oct-22	0.067	0.042	0.011
	05-Oct-22	0.068	0.043	0.017
	06-Oct-22	0.064	0.044	0.016
	07-Oct-22	0.067	0.033	0.013
	08-Oct-22	0.067	0.030	0.010
	09-Oct-22	0.069	0.038	0.007
สัปดาห์ที่ 133	10-Oct-22	0.073	0.042	0.008
	11-Oct-22	0.071	0.04	0.014
	12-Oct-22	0.065	0.034	0.018
	13-Oct-22	0.066	0.035	0.017
	14-Oct-22	0.068	0.039	0.019
	15-Oct-22	0.075	0.042	0.017
	16-Oct-22	0.084	0.045	0.020
สัปดาห์ที่ 134	17-Oct-22	0.082	0.040	0.026
	18-Oct-22	0.077	0.038	0.028
	19-Oct-22	0.087	0.052	0.029
	20-Oct-22	0.079	0.051	0.025
	21-Oct-22	0.089	0.058	0.022
	22-Oct-22	0.078	0.049	0.020
	23-Oct-22	0.068	0.035	0.027
สัปดาห์ที่ 135	24-Oct-22	0.065	0.033	0.028
	25-Oct-22	0.053	0.038	0.029
	26-Oct-22	0.055	0.040	0.019
	27-Oct-22	0.088	0.051	0.018
	28-Oct-22	0.090	0.047	0.009
	29-Oct-22	0.091	0.046	0.013
	30-Oct-22	0.093	0.051	0.017
	31-Oct-22	0.095	0.047	0.024

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 136	01-Nov-22	0.056	0.030	0.016
	02-Nov-22	0.043	0.022	0.014
	03-Nov-22	0.041	0.021	0.017
	04-Nov-22	0.035	0.019	0.013
	05-Nov-22	0.052	0.026	0.018
	06-Nov-22	0.057	0.029	0.016
สัปดาห์ที่ 137	07-Nov-22	0.064	0.033	0.015
	08-Nov-22	0.070	0.037	0.018
	09-Nov-22	0.068	0.036	0.017
	10-Nov-22	0.057	0.029	0.015
	11-Nov-22	0.051	0.025	0.014
	12-Nov-22	0.048	0.023	0.013
	13-Nov-22	0.038	0.019	0.011
สัปดาห์ที่ 138	14-Nov-22	0.027	0.016	0.010
	15-Nov-22	0.019	0.015	0.012
	16-Nov-22	0.032	0.018	0.015
	17-Nov-22	0.052	0.031	0.016
	18-Nov-22	0.027	0.017	0.013
	19-Nov-22	0.043	0.022	0.014
	20-Nov-22	0.025	0.016	0.011
สัปดาห์ที่ 139	21-Nov-22	0.016	0.015	0.008
	22-Nov-22	0.052	0.026	0.016
	23-Nov-22	0.056	0.028	0.015
	24-Nov-22	0.032	0.019	0.014
	25-Nov-22	0.019	0.014	0.013
	26-Nov-22	0.018	0.013	0.011
	27-Nov-22	0.025	0.016	0.009
สัปดาห์ที่ 140	28-Nov-22	0.025	0.018	0.012
	29-Nov-22	0.040	0.023	0.016
	30-Nov-22	0.068	0.036	0.018

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 141	01-Dec-22	0.037	0.020	0.013
	02-Dec-22	0.032	0.017	0.011
	03-Dec-22	0.024	0.012	0.008
	04-Dec-22	0.024	0.012	0.008
สัปดาห์ที่ 142	05-Dec-22	0.021	0.010	0.007
	06-Dec-22	0.021	0.010	0.007
	07-Dec-22	0.034	0.018	0.012
	08-Dec-22	0.047	0.026	0.015
	09-Dec-22	0.058	0.033	0.017
	10-Dec-22	0.059	0.034	0.020
	11-Dec-22	0.055	0.031	0.018
สัปดาห์ที่ 143	12-Dec-22	0.050	0.028	0.016
	13-Dec-22	0.059	0.034	0.019
	14-Dec-22	0.075	0.044	0.023
	15-Dec-22	0.090	0.053	0.026
	16-Dec-22	0.098	0.058	0.028
	17-Dec-22	0.064	0.037	0.019
	18-Dec-22	0.050	0.028	0.014
สัปดาห์ที่ 144	19-Dec-22	0.064	0.037	0.017
	20-Dec-22	0.083	0.049	0.019
	21-Dec-22	0.090	0.053	0.020
	22-Dec-22	0.085	0.050	0.022
	23-Dec-22	0.075	0.044	0.019
	24-Dec-22	0.058	0.033	0.014
	25-Dec-22	0.050	0.028	0.013
สัปดาห์ที่ 145	26-Dec-22	0.058	0.033	0.016
	27-Dec-22	0.075	0.044	0.017
	28-Dec-22	0.085	0.050	0.018
	29-Dec-22	0.064	0.037	0.014
	30-Dec-22	0.047	0.026	0.013

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงรสชidenซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 146	4 Jan 23	0.055	0.029	0.019
	5 Jan 23	0.050	0.026	0.017
	6 Jan 23	0.044	0.022	0.015
	7 Jan 23	0.037	0.018	0.012
	8 Jan 23	0.060	0.032	0.021
สัปดาห์ที่ 147	9 Jan 23	0.080	0.045	0.023
	10 Jan 23	0.085	0.048	0.026
	11 Jan 23	0.060	0.032	0.021
	12 Jan 23	0.047	0.024	0.016
	13 Jan 23	0.055	0.029	0.019
	14 Jan 23	0.050	0.026	0.017
	15 Jan 23	0.042	0.021	0.014
สัปดาห์ที่ 148	16 Jan 23	0.050	0.026	0.017
	17 Jan 23	0.055	0.029	0.019
	18 Jan 23	0.065	0.035	0.023
	19 Jan 23	0.060	0.032	0.021
	20 Jan 23	0.052	0.027	0.018
	21 Jan 23	0.062	0.034	0.022
	22 Jan 23	0.073	0.040	0.024
สัปดาห์ที่ 149	23 Jan 23	0.088	0.050	0.026
	24 Jan 23	0.096	0.054	0.028
	25 Jan 23	0.067	0.037	0.024
	26 Jan 23	0.060	0.032	0.021
	27 Jan 23	0.088	0.050	0.026
	28 Jan 23	0.073	0.040	0.026
	29 Jan 23	0.044	0.022	0.015
สัปดาห์ที่ 150	30 Jan 23	0.098	0.056	0.029
	31 Jan 23	0.103	0.059	0.028

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงรสชidenซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 151	1 Feb 23	0.074	0.061	0.034
	2 Feb 23	0.078	0.064	0.037
	3 Feb 23	0.046	0.032	0.020
	4 Feb 23	0.043	0.026	0.011
	5 Feb 23	0.039	0.024	0.009
สัปดาห์ที่ 152	6 Feb 23	0.031	0.022	0.007
	7 Feb 23	0.044	0.031	0.010
	8 Feb 23	0.056	0.038	0.013
	9 Feb 23	0.047	0.032	0.010
	10 Feb 23	0.043	0.030	0.010
	11 Feb 23	0.029	0.021	0.008
	12 Feb 23	0.049	0.034	0.013
สัปดาห์ที่ 153	13 Feb 23	0.051	0.035	0.014
	14 Feb 23	0.055	0.037	0.014
	15 Feb 23	0.068	0.045	0.018
	16 Feb 23	0.060	0.043	0.016
	17 Feb 23	0.065	0.044	0.019
	18 Feb 23	0.069	0.047	0.021
	19 Feb 23	0.071	0.049	0.034
สัปดาห์ที่ 154	20 Feb 23	0.070	0.048	0.026
	21 Feb 23	0.053	0.036	0.019
	22 Feb 23	0.062	0.045	0.028
	23 Feb 23	0.071	0.051	0.032
	24 Feb 23	0.078	0.054	0.034
	25 Feb 23	0.069	0.042	0.026
	26 Feb 23	0.053	0.030	0.019
สัปดาห์ที่ 155	27 Feb 23	0.067	0.035	0.022
	28 Feb 23	0.074	0.054	0.034

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงรสนิคม (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 156	1 Mar 23	0.067	0.030	0.019
	2 Mar 23	0.069	0.034	0.021
	3 Mar 23	0.071	0.035	0.022
	4 Mar 23	0.068	0.029	0.018
	5 Mar 23	0.073	0.037	0.023
สัปดาห์ที่ 157	6 Mar 23	0.076	0.040	0.025
	7 Mar 23	0.078	0.042	0.026
	8 Mar 23	0.074	0.038	0.024
	9 Mar 23	0.068	0.037	0.023
	10 Mar 23	0.064	0.030	0.019
	11 Mar 23	0.057	0.024	0.015
	12 Mar 23	0.054	0.022	0.014
สัปดาห์ที่ 158	13 Mar 23	0.062	0.029	0.018
	14 Mar 23	0.066	0.033	0.016
	15 Mar 23	0.052	0.021	0.013
	16 Mar 23	0.039	0.018	0.011
	17 Mar 23	0.034	0.014	0.009
	18 Mar 23	0.038	0.021	0.013
	19 Mar 23	0.043	0.024	0.015
สัปดาห์ที่ 159	20 Mar 23	0.044	0.024	0.015
	21 Mar 23	0.043	0.022	0.014
	22 Mar 23	0.045	0.024	0.015
	23 Mar 23	0.043	0.026	0.016
	24 Mar 23	0.040	0.027	0.017
	25 Mar 23	0.042	0.026	0.016
	26 Mar 23	0.040	0.027	0.014
สัปดาห์ที่ 160	27 Mar 23	0.042	0.026	0.009
	28 Mar 23	0.034	0.021	0.008
	29 Mar 23	0.030	0.019	0.006
	30 Mar 23	0.038	0.022	0.01
	31 Mar 23	0.042	0.028	0.009

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงรสิขินันท์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 161	1 Apr 23	0.061	0.038	0.024
	2 Apr 23	0.056	0.035	0.022
สัปดาห์ที่ 162	3 Apr 23	0.062	0.038	0.024
	4 Apr 23	0.074	0.046	0.029
	5 Apr 23	0.056	0.035	0.022
	6 Apr 23	0.075	0.047	0.030
	7 Apr 23	0.064	0.040	0.025
	8 Apr 23	0.059	0.037	0.023
	9 Apr 23	0.044	0.027	0.017
สัปดาห์ที่ 163	10 Apr 23	0.041	0.026	0.019
	11 Apr 23	0.082	0.051	0.032
	12 Apr 23	0.059	0.037	0.024
สัปดาห์ที่ 164	17 Apr 23	0.102	0.064	0.040
	18 Apr 23	0.090	0.056	0.035
	19 Apr 23	0.087	0.054	0.034
	20 Apr 23	0.095	0.059	0.037
	21 Apr 23	0.097	0.061	0.038
	22 Apr 23	0.108	0.067	0.042
	23 Apr 23	0.077	0.048	0.030
สัปดาห์ที่ 165	24 Apr 23	0.072	0.045	0.028
	25 Apr 23	0.059	0.037	0.023
	26 Apr 23	0.054	0.034	0.021
	27 Apr 23	0.087	0.054	0.034
	28 Apr 23	0.056	0.035	0.022
	29 Apr 23	0.069	0.043	0.027
	30 Apr 23	0.046	0.029	0.018

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงรสิขีเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 166	2 May 23	0.056	0.035	0.022
	3 May 23	0.046	0.029	0.018
	4 May 23	0.038	0.024	0.015
	5 May 23	0.041	0.026	0.016
	6 May 23	0.051	0.032	0.020
	7 May 23	0.041	0.026	0.016
สัปดาห์ที่ 167	8 May 23	0.054	0.034	0.021
	9 May 23	0.056	0.035	0.021
	10 May 23	0.044	0.027	0.017
	11 May 23	0.050	0.031	0.020
	12 May 23	0.045	0.028	0.018
	13 May 23	0.036	0.022	0.014
	14 May 23	0.031	0.019	0.013
สัปดาห์ที่ 168	15 May 23	0.053	0.031	0.020
	16 May 23	0.077	0.048	0.030
	17 May 23	0.064	0.040	0.025
	18 May 23	0.059	0.037	0.023
	19 May 23	0.072	0.045	0.028
	20 May 23	0.069	0.043	0.027
	21 May 23	0.057	0.034	0.022
สัปดาห์ที่ 169	22 May 23	0.065	0.041	0.025
	23 May 23	0.054	0.035	0.022
	24 May 23	0.067	0.042	0.026
	25 May 23	0.068	0.044	0.026
	26 May 23	0.061	0.038	0.024
	27 May 23	0.062	0.039	0.025
	28 May 23	0.041	0.026	0.016
สัปดาห์ที่ 170	29 May 23	0.054	0.034	0.021
	30 May 23	0.049	0.032	0.020
	31 May 23	0.052	0.033	0.021

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงรสุขิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 171	1 Jun 23	0.054	0.034	0.021
	2 Jun 23	0.056	0.035	0.022
	3 Jun 23	0.043	0.027	0.017
	4 Jun 23	0.035	0.022	0.014
สัปดาห์ที่ 172	5 Jun 23	0.064	0.040	0.023
	6 Jun 23	0.042	0.026	0.016
	7 Jun 23	0.033	0.021	0.013
	8 Jun 23	0.054	0.034	0.021
	9 Jun 23	0.032	0.020	0.012
	10 Jun 23	0.032	0.020	0.013
	11 Jun 23	0.029	0.018	0.011
สัปดาห์ที่ 173	12 Jun 23	0.064	0.040	0.025
	13 Jun 23	0.034	0.021	0.013
	14 Jun 23	0.030	0.019	0.012
	15 Jun 23	0.051	0.032	0.020
	16 Jun 23	0.032	0.020	0.013
	17 Jun 23	0.028	0.018	0.011
	18 Jun 23	0.037	0.023	0.014
สัปดาห์ที่ 174	19 Jun 23	0.061	0.038	0.024
	20 Jun 23	0.049	0.031	0.019
	21 Jun 23	0.060	0.037	0.023
	22 Jun 23	0.059	0.037	0.023
	23 Jun 23	0.058	0.036	0.023
	24 Jun 23	0.044	0.028	0.017
	25 Jun 23	0.036	0.022	0.014
สัปดาห์ที่ 175	26 Jun 23	0.069	0.043	0.027
	27 Jun 23	0.047	0.029	0.018
	28 Jun 23	0.053	0.033	0.021
	29 Jun 23	0.067	0.042	0.026
	30 Jun 23	0.052	0.032	0.020

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงรสุขิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
	1 Jul 23	0.048	0.024	12.4
	2 Jul 23	0.032	0.016	8.2
สัปดาห์ที่ 175	3 Jul 23	0.045	0.023	11.5
	4 Jul 23	0.54	0.028	14.1
	5 Jul 23	0.060	0.030	15.6
	6 Jul 23	0.033	0.017	8.7
	7 Jul 23	0.029	0.015	7.5
	8 Jul 23	0.020	0.010	5.2
	9 Jul 23	0.031	0.015	7.9
สัปดาห์ที่ 176	10 Jul 23	0.024	0.012	6.3
	11 Jul 23	0.021	0.011	5.5
	12 Jul 23	0.016	0.008	4.3
	13 Jul 23	0.029	0.015	7.5
	14 Jul 23	0.035	0.017	9.0
	15 Jul 23	0.040	0.020	10.4
	16 Jul 23	0.036	0.018	9.4
สัปดาห์ที่ 177	17 Jul 23	0.042	0.021	10.9
	18 Jul 23	0.045	0.023	11.6
	19 Jul 23	0.033	0.017	8.6
	20 Jul 23	0.038	0.019	9.9
	21 Jul 23	0.034	0.017	8.8
	22 Jul 23	0.029	0.014	7.4
	23 Jul 23	0.032	0.016	8.3
สัปดาห์ที่ 178	24 Jul 23	0.038	0.019	9.8
	25 Jul 23	0.039	0.020	10.2
	26 Jul 23	0.036	0.018	9.4
	27 Jul 23	0.022	0.011	5.7
	28 Jul 23	0.023	0.012	6.0
	29 Jul 23	0.034	0.017	8.8
	30 Jul 23	0.027	0.013	6.9
	31 Jul 23	0.024	0.012	6.3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงรสิขีเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 179	1 Aug 23	0.031	0.016	7.8
	2 Aug 23	0.032	0.016	8.1
	3 Aug 23	0.025	0.012	6.2
	4 Aug 23	0.029	0.015	7.3
	5 Aug 23	0.025	0.012	6.2
	6 Aug 23	0.036	0.018	8.9
สัปดาห์ที่ 180	7 Aug 23	0.038	0.019	9.5
	8 Aug 23	0.033	0.016	8.2
	9 Aug 23	0.038	0.019	9.4
	10 Aug 23	0.033	0.017	8.3
	11 Aug 23	0.022	0.011	5.5
	12 Aug 23	0.017	0.009	4.3
	13 Aug 23	0.030	0.015	7.5
สัปดาห์ที่ 181	14 Aug 23	0.041	0.020	10.2
	15 Aug 23	0.034	0.017	8.5
	16 Aug 23	0.038	0.019	9.4
	17 Aug 23	0.039	0.019	9.7
	18 Aug 23	0.038	0.019	9.4
	19 Aug 23	0.045	0.022	11.2
	20 Aug 23	0.048	0.024	11.9
สัปดาห์ที่ 182	21 Aug 23	0.043	0.021	10.7
	22 Aug 23	0.040	0.020	9.9
	23 Aug 23	0.044	0.022	11.0
	24 Aug 23	0.034	0.017	8.4
	25 Aug 23	0.034	0.017	8.6
	26 Aug 23	0.043	0.021	10.7
	27 Aug 23	0.027	0.014	6.8
สัปดาห์ที่ 183	28 Aug 23	0.029	0.015	7.3
	29 Aug 23	0.028	0.014	7.0
	30 Aug 23	0.034	0.017	8.6
	31 Aug 23	0.052	0.026	12.9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงรสนิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
	1 Sep 23	0.068	0.042	9.6
	2 Sep 23	0.065	0.039	9.4
	3 Sep 23	0.051	0.037	8.6
สัปดาห์ที่ 184	4 Sep 23	0.057	0.038	7.9
	5 Sep 23	0.066	0.040	6.2
	6 Sep 23	0.064	0.041	8.2
	7 Sep 23	0.059	0.044	8.1
	8 Sep 23	0.048	0.036	7.2
	9 Sep 23	0.069	0.049	8.8
	10 Sep 23	0.058	0.034	7.6
สัปดาห์ที่ 185	11 Sep 23	0.059	0.035	7.8
	12 Sep 23	0.050	0.030	6.8
	13 Sep 23	0.057	0.038	9.5
	14 Sep 23	0.040	0.028	8.7
	15 Sep 23	0.049	0.038	6.5
	16 Sep 23	0.052	0.037	7.3
	17 Sep 23	0.054	0.039	7.7
สัปดาห์ที่ 186	18 Sep 23	0.050	0.043	8.4
	19 Sep 23	0.049	0.037	10.0
	20 Sep 23	0.053	0.043	9.5
	21 Sep 23	0.054	0.046	8.4
	22 Sep 23	0.044	0.031	9.9
	23 Sep 23	0.056	0.047	10.4
	24 Sep 23	0.046	0.028	9.7
สัปดาห์ที่ 187	25 Sep 23	0.047	0.027	10.1
	26 Sep 23	0.044	0.029	8.0
	27 Sep 23	0.054	0.030	7.9
	28 Sep 23	0.058	0.043	7.5
	29 Sep 23	0.073	0.064	8.0
	30 Sep 23	0.078	0.059	8.8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงรัชชیدنซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
	1 Oct 23	0.067	0.030	6.1
สัปดาห์ที่ 184	2 Oct 23	0.069	0.034	4.0
	3 Oct 23	0.071	0.035	5.0
	4 Oct 23	0.068	0.029	7.3
	5 Oct 23	0.073	0.037	7.0
	6 Oct 23	0.076	0.040	5.6
	7 Oct 23	0.078	0.042	7.6
	8 Oct 23	0.074	0.038	7.0
สัปดาห์ที่ 185	9 Oct 23	0.068	0.037	6.0
	10 Oct 23	0.064	0.030	12.0
	11 Oct 23	0.057	0.024	8.0
	12 Oct 23	0.054	0.022	9.2
	13 Oct 23	0.062	0.029	13.9
	14 Oct 23	0.066	0.033	11.1
	15 Oct 23	0.052	0.021	10.8
สัปดาห์ที่ 186	16 Oct 23	0.039	0.018	8.9
	17 Oct 23	0.034	0.014	13.6
	18 Oct 23	0.038	0.021	17.8
	19 Oct 23	0.043	0.024	14.6
	20 Oct 23	0.044	0.024	16.4
	21 Oct 23	0.043	0.022	10.1
	22 Oct 23	0.045	0.024	12.3
สัปดาห์ที่ 187	23 Oct 23	0.043	0.026	13.5
	24 Oct 23	0.040	0.027	14.0
	25 Oct 23	0.042	0.026	10.2
	26 Oct 23	0.042	0.027	7.6
	27 Oct 23	0.042	0.026	8.4
	28 Oct 23	0.033	0.021	7.5
	29 Oct 23	0.030	0.019	7.5
	30 Oct 23	0.037	0.022	6.5
	31 Oct 23	0.042	0.028	3.6

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงรสุขิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 188	1 Nov 23	0.069	0.043	14.3
	2 Nov 23	0.078	0.049	16.4
	3 Nov 23	0.088	0.055	18.9
	4 Nov 23	0.069	0.043	14.2
	5 Nov 23	0.074	0.046	16.1
สัปดาห์ที่ 189	6 Nov 23	0.080	0.050	18.4
	7 Nov 23	0.062	0.039	10.6
	8 Nov 23	0.077	0.048	16.3
	9 Nov 23	0.070	0.044	14.2
	10 Nov 23	0.075	0.047	15.8
	11 Nov 23	0.069	0.043	14.0
	12 Nov 23	0.064	0.040	10.2
สัปดาห์ที่ 190	13 Nov 23	0.061	0.038	9.8
	14 Nov 23	0.050	0.031	8.6
	15 Nov 23	0.054	0.034	9.7
	16 Nov 23	0.053	0.033	8.7
	17 Nov 23	0.056	0.035	8.8
	18 Nov 23	0.078	0.049	16.2
	19 Nov 23	0.083	0.052	18.1
สัปดาห์ที่ 191	20 Nov 23	0.080	0.050	16.4
	21 Nov 23	0.090	0.056	18.7
	22 Nov 23	0.094	0.059	19.8
	23 Nov 23	0.086	0.054	19.5
	24 Nov 23	0.078	0.049	16.2
	25 Nov 23	0.070	0.044	14.0
	26 Nov 23	0.085	0.053	18.1
สัปดาห์ที่ 192	27 Nov 23	0.061	0.038	9.9
	28 Nov 23	0.090	0.056	18.6
	29 Nov 23	0.096	0.060	20.5
	30 Nov 23	0.093	0.058	19.2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงรัชชیدنซ์* (ช่วงฐานราก)		
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
	1 Dec 23	0.067	0.051	12.6
	2 Dec 23	0.058	0.043	9.8
	3 Dec 23	0.061	0.048	10.4
สัปดาห์ที่ 193	4 Dec 23	0.064	0.050	11.7
	5 Dec 23	0.075	0.062	14.9
	6 Dec 23	0.071	0.057	13.1
	7 Dec 23	0.073	0.060	14.4
	8 Dec 23	0.073	0.047	17.8
	9 Dec 23	0.069	0.044	16.2
	10 Dec 23	0.080	0.056	19.8
สัปดาห์ที่ 194	11 Dec 23	0.083	0.059	21.0
	12 Dec 23	0.081	0.064	23.4
	13 Dec 23	0.072	0.047	18.2
	14 Dec 23	0.060	0.035	10.4
	15 Dec 23	0.080	0.056	21.6
	16 Dec 23	0.076	0.051	19.1
	17 Dec 23	0.068	0.043	15.6
สัปดาห์ที่ 195	18 Dec 23	0.054	0.028	6.1
	19 Dec 23	0.068	0.041	14.6
	20 Dec 23	0.053	0.026	5.0
	21 Dec 23	0.057	0.031	8.4
	22 Dec 23	0.069	0.044	16.1
	23 Dec 23	0.074	0.049	19.3
	24 Dec 23	0.079	0.055	22.8
สัปดาห์ที่ 196	25 Dec 23	0.080	0.058	21.1
	26 Dec 23	0.078	0.056	20.5
	27 Dec 23	0.077	0.053	22.0
	28 Dec 23	0.079	0.058	23.3

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4 ม.ค. 67	0.070	0.048	8.9
5 ม.ค. 67	0.053	0.036	13.6
6 ม.ค. 67	0.062	0.045	17.8
7 ม.ค. 67	0.071	0.051	14.6
8 ม.ค. 67	0.078	0.054	16.4
9 ม.ค. 67	0.069	0.042	10.1
10 ม.ค. 67	0.053	0.030	12.3
11 ม.ค. 67	0.068	0.045	6.0
12 ม.ค. 67	0.060	0.043	12.0
13 ม.ค. 67	0.065	0.044	8.0
14 ม.ค. 67	0.069	0.047	9.2
15 ม.ค. 67	0.071	0.049	13.9
16 ม.ค. 67	0.076	0.040	17.8
17 ม.ค. 67	0.084	0.058	16.2
18 ม.ค. 67	0.081	0.060	19.8
19 ม.ค. 67	0.089	0.072	21.0
20 ม.ค. 67	0.084	0.065	23.4
21 ม.ค. 67	0.077	0.042	18.2
22 ม.ค. 67	0.078	0.041	10.4
23 ม.ค. 67	0.083	0.055	21.6
24 ม.ค. 67	0.070	0.032	19.1
25 ม.ค. 67	0.068	0.026	15.6
26 ม.ค. 67	0.080	0.055	19.3
27 ม.ค. 67	0.079	0.068	22.8
28 ม.ค. 67	0.081	0.061	21.1
29 ม.ค. 67	0.080	0.059	20.5
30 ม.ค. 67	0.089	0.072	22.0
31 ม.ค. 67	0.089	0.073	23.3

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 ก.พ. 67	0.068	0.042	18.6
2 ก.พ. 67	0.065	0.039	15.4
3 ก.พ. 67	0.051	0.037	14.3
4 ก.พ. 67	0.057	0.038	16.6
5 ก.พ. 67	0.066	0.040	13.2
6 ก.พ. 67	0.064	0.041	13.0
7 ก.พ. 67	0.059	0.044	16.4
8 ก.พ. 67	0.048	0.036	12.3
9 ก.พ. 67	0.069	0.049	14.7
10 ก.พ. 67	0.058	0.034	17.2
11 ก.พ. 67	0.059	0.035	15.2
12 ก.พ. 67	0.050	0.030	14.4
13 ก.พ. 67	0.057	0.038	9.6
14 ก.พ. 67	0.040	0.028	16.3
15 ก.พ. 67	0.049	0.038	14.8
16 ก.พ. 67	0.052	0.037	11.7
17 ก.พ. 67	0.054	0.039	10.3
18 ก.พ. 67	0.050	0.043	8.7
19 ก.พ. 67	0.049	0.037	8.9
20 ก.พ. 67	0.053	0.043	7.0
21 ก.พ. 67	0.054	0.046	10.1
22 ก.พ. 67	0.044	0.031	6.9
23 ก.พ. 67	0.056	0.047	8.9
24 ก.พ. 67	0.046	0.028	7.4
25 ก.พ. 67	0.047	0.027	11.8
26 ก.พ. 67	0.044	0.029	9.1
27 ก.พ. 67	0.054	0.030	11.8
28 ก.พ. 67	0.058	0.043	12.0
29 ก.พ. 67	0.073	0.064	9.7

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่รอบโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่รอบโรงพยาบาลไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 มี.ค. 67	0.050	0.043	8.4
2 มี.ค. 67	0.049	0.037	10.0
3 มี.ค. 67	0.053	0.043	9.5
4 มี.ค. 67	0.054	0.046	8.4
5 มี.ค. 67	0.044	0.031	9.9
6 มี.ค. 67	0.056	0.047	10.4
7 มี.ค. 67	0.046	0.028	9.7
8 มี.ค. 67	0.047	0.027	10.1
9 มี.ค. 67	0.044	0.029	8.0
10 มี.ค. 67	0.054	0.030	7.9
11 มี.ค. 67	0.058	0.043	7.5
12 มี.ค. 67	0.073	0.064	8.0
13 มี.ค. 67	0.078	0.059	8.8
14 มี.ค. 67	0.057	0.038	7.9
15 มี.ค. 67	0.066	0.040	6.2
16 มี.ค. 67	0.064	0.041	8.2
17 มี.ค. 67	0.059	0.044	8.1
18 มี.ค. 67	0.048	0.036	7.2
19 มี.ค. 67	0.069	0.049	8.8
20 มี.ค. 67	0.058	0.034	7.6
21 มี.ค. 67	0.059	0.035	7.8
22 มี.ค. 67	0.050	0.030	6.8
23 มี.ค. 67	0.057	0.038	9.5
24 มี.ค. 67	0.040	0.028	8.7
25 มี.ค. 67	0.049	0.038	6.5
26 มี.ค. 67	0.052	0.037	7.3
27 มี.ค. 67	0.054	0.039	7.7
28 มี.ค. 67	0.068	0.042	9.6
29 มี.ค. 67	0.065	0.039	9.4
30 มี.ค. 67	0.051	0.037	8.6
31 มี.ค. 67	0.057	0.038	9.5

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 เม.ย. 67	0.066	0.033	11.60
2 เม.ย. 67	0.102	0.051	17.70
3 เม.ย. 67	0.090	0.045	15.40
4 เม.ย. 67	0.054	0.027	9.20
5 เม.ย. 67	0.096	0.048	16.18
6 เม.ย. 67	0.102	0.051	17.84
7 เม.ย. 67	0.090	0.045	15.35
8 เม.ย. 67	0.096	0.048	16.54
9 เม.ย. 67	0.054	0.027	9.56
10 เม.ย. 67	0.042	0.021	7.64
11 เม.ย. 67	0.048	0.024	8.80
12 เม.ย. 67	0.084	0.042	14.81
17 เม.ย. 67	0.030	0.015	5.76
18 เม.ย. 67	0.078	0.039	13.21
19 เม.ย. 67	0.096	0.048	16.91
20 เม.ย. 67	0.084	0.042	14.54
21 เม.ย. 67	0.084	0.042	14.99
22 เม.ย. 67	0.090	0.045	15.58
23 เม.ย. 67	0.078	0.039	13.87
24 เม.ย. 67	0.054	0.027	9.05
25 เม.ย. 67	0.066	0.033	11.75
26 เม.ย. 67	0.084	0.042	14.23
27 เม.ย. 67	0.090	0.045	15.63
28 เม.ย. 67	0.066	0.033	11.49
29 เม.ย. 67	0.066	0.033	11.73
30 เม.ย. 67	0.096	0.048	16.68

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2 พ.ค. 67	0.077	0.048	5.7
3 พ.ค. 67	0.064	0.040	6.0
4 พ.ค. 67	0.059	0.037	8.8
5 พ.ค. 67	0.072	0.045	6.9
6 พ.ค. 67	0.069	0.043	9.8
7 พ.ค. 67	0.057	0.034	10.2
8 พ.ค. 67	0.065	0.041	9.4
9 พ.ค. 67	0.054	0.035	5.7
10 พ.ค. 67	0.067	0.042	6.0
11 พ.ค. 67	0.068	0.044	8.8
12 พ.ค. 67	0.061	0.038	6.9
13 พ.ค. 67	0.062	0.039	9.9
14 พ.ค. 67	0.041	0.026	8.8
15 พ.ค. 67	0.054	0.034	7.4
16 พ.ค. 67	0.049	0.032	8.3
17 พ.ค. 67	0.052	0.033	10.9
18 พ.ค. 67	0.056	0.035	11.6
19 พ.ค. 67	0.046	0.029	8.6
20 พ.ค. 67	0.038	0.024	7.5
21 พ.ค. 67	0.041	0.026	9.0
22 พ.ค. 67	0.051	0.032	10.4
23 พ.ค. 67	0.041	0.026	9.4
24 พ.ค. 67	0.054	0.034	6.3
25 พ.ค. 67	0.056	0.035	5.5
26 พ.ค. 67	0.044	0.027	4.3
27 พ.ค. 67	0.050	0.031	8.7
28 พ.ค. 67	0.045	0.028	7.5
29 พ.ค. 67	0.036	0.022	5.2
30 พ.ค. 67	0.031	0.019	7.9
31 พ.ค. 67	0.053	0.031	8.1

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองรวมขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 มิ.ย. 67	0.058	0.043	7.2
2 มิ.ย. 67	0.073	0.064	8.8
3 มิ.ย. 67	0.078	0.059	7.6
4 มิ.ย. 67	0.057	0.038	7.8
5 มิ.ย. 67	0.066	0.040	6.8
6 มิ.ย. 67	0.064	0.041	9.5
7 มิ.ย. 67	0.059	0.044	8.7
8 มิ.ย. 67	0.048	0.036	6.5
9 มิ.ย. 67	0.069	0.049	7.3
10 มิ.ย. 67	0.058	0.034	7.7
11 มิ.ย. 67	0.059	0.035	9.6
12 มิ.ย. 67	0.050	0.030	9.4
13 มิ.ย. 67	0.057	0.038	8.6
14 มิ.ย. 67	0.040	0.028	9.5
15 มิ.ย. 67	0.050	0.043	8.4
16 มิ.ย. 67	0.049	0.037	10.0
17 มิ.ย. 67	0.053	0.043	9.5
18 มิ.ย. 67	0.054	0.046	8.4
19 มิ.ย. 67	0.044	0.031	9.9
20 มิ.ย. 67	0.056	0.047	10.4
21 มิ.ย. 67	0.046	0.028	9.7
22 มิ.ย. 67	0.047	0.027	10.1
23 มิ.ย. 67	0.044	0.029	8.0
24 มิ.ย. 67	0.054	0.030	7.9
25 มิ.ย. 67	0.049	0.038	7.5
26 มิ.ย. 67	0.052	0.037	8.0
27 มิ.ย. 67	0.054	0.039	8.8
28 มิ.ย. 67	0.068	0.042	7.9
29 มิ.ย. 67	0.065	0.039	6.2
30 มิ.ย. 67	0.051	0.037	8.2

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงรัชชidenซ์* (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซ ไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ม.ค.-มิ.ย. 64	16 Jan 21	0.120	0.071	0.027	0.2-0.6	1.9-18.7	0.2-0.6	0.4	2.02
	22 Feb 21	0.055	0.046	0.022	0.2-0.6	1.6-18.6	1.8-3.3	2.5	1.97
	4 Mar 21	0.067	0.042	0.011	0.2-0.5	2.8-20.2	2.0-3.4	2.7	2.12
	17 Apr 21	0.073	0.040	0.012	0.2-0.5	2.6-20.4	1.9-3.5	2.8	2.01
	5 May 21	0.078	0.052	0.015	0.2-0.5	2.7-19.9	1.8-3.4	2.5	1.41
	8 Jun 21	0.043	0.026	0.009	0.2-0.5	4.8-18.3	1.7-3.4	2.6	1.37
ก.ค.-ธ.ค. 64	17 Jul 21	0.043	0.023	0.012	0.2-0.6	6.1-17.2	0.2-0.6	0.4	1.63
	03 Aug 21	0.046	0.034	0.012	0.1-0.5	4.5-18.1	2.0-3.5	2.5	1.67
	15 Sep 21	0.046	0.038	0.017	0.1-0.5	4.5-18.1	2.0-3.5	2.5	1.34
	18 Oct 21	0.062	0.030	0.012	0.2-0.4	2.5-18.2	1.6-3.4	2.5	1.90
	22 Nov 21	0.078	0.049	0.024	0.1-0.4	4.3-16.0	1.6-3.2	2.5	1.78
	04 Dec 21	0.070	0.050	0.013	0.1-0.4	4.4-15.8	1.6-3.2	2.5	1.57
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{/3}	≤0.12 ^{/3}	≤0.05 ^{/2}	≤30 ^{/1}	≤170 ^{/4}	≤300 ^{/2}	≤120 ^{/3}	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงรัชชیدنซ์* (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
น.ค.-มิ.ย. 65	15 Jan 22	0.084	0.060	0.015	0.1-0.4	3.6-13.8	1.6-3.6	2.6	1.48
	17 Feb 22	0.054	0.039	0.014	0.1-0.4	2.4-13.0	1.8-3.4	2.4	1.39
	4 Mar 22	0.074	0.043	0.015	0.2-0.5	2.4-14.4	1.9-3.3	2.5	1.39
	11 Apr 22	0.073	0.040	0.012	0.2-0.5	3.7-16.8	2.1-3.6	2.9	1.66
	7 May 22	0.051	0.029	0.012	0.1-0.5	3.3-14.9	1.9-3.5	2.7	1.89
	10 Jun 22	0.051	0.047	0.015	0.1-0.4	3.4-15.8	2.0-3.2	2.5	1.86
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{/3}	≤0.12 ^{/3}	≤0.05 ^{/2}	≤30 ^{/1}	≤170 ^{/4}	≤300 ^{/2}	≤120 ^{/3}	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/4} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/5} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป
* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงรัชชیدنซ์* (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ก.ค.-ธ.ค. 65	29-Jul-22	0.048	0.028	0.007	0.1-0.5	4.6-15.7	1.3-3.4	2.5	1.73
	11-Aug-22	0.046	0.026	0.012	0.1-0.4	2.6-16.3	1.8-3.3	2.4	1.67
	08-Sep-22	0.048	0.036	0.014	0.1-0.4	1.6-14.6	1.8-3.2	2.5	1.81
	01-Oct-22	0.065	0.035	0.008	0.1-0.5	2.5-17.9	1.4-3.4	2.4	1.82
	14-Nov-22	0.027	0.016	0.010	0.1-0.4	1.9-15.3	1.4-3.1	2.4	1.85
	13-Dec-22	0.059	0.034	0.019	0.1-0.5	2.5-15.4	1.7-3.6	2.6	1.95
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ¹	≤0.12 ³	≤0.05 ²	≤30 ¹	≤170 ⁴	≤300 ²	≤120 ³	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป
* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์* (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ม.ค. - มิ.ย. 66	16 Jan 23	0.050	0.026	0.017	0.2 - 0.4	3.0 - 15.8	1.8 - 3.3	2.5	1.88
	4 Feb 23	0.043	0.026	0.009	0.1 - 0.4	2.8 - 12.9	1.7 - 3.4	2.5	1.37
	3 Mar 23	0.071	0.035	0.022	0.1 - 0.4	2.7 - 18.1	1.5 - 3.4	2.5	1.88
	4 Apr 23	0.074	0.046	0.029	0.1 - 0.5	3.6 - 16.4	1.6 - 3.4	2.4	1.91
	17 May 23	0.064	0.040	0.025	0.1 - 0.5	3.7 - 18.6	1.5 - 3.9	2.7	2.03
	5 Jun 23	0.064	0.040	0.023	0.1 - 0.4	5.3 - 17.2	1.6 - 3.5	2.6	2.45
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{/3}	≤0.12 ^{/3}	≤0.05 ^{/2}	≤30 ^{/1}	≤170 ^{/4}	≤300 ^{/2}	≤120 ^{/3}	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/4} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{/5} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป
* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายรัช วิเชียร
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวลิขี อดทน

ชื่อผู้บันทึก : นายรัช วิเชียร
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-156-ค-8527

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายวีระเทพ กิริธรานิชยม
เบอร์โทรศัพท์ : 02 530 0284-5

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวร็อบ จำกัด

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงรัชชیدنซ์* (ช่วงรายเดือน)									
วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
ก.ค.-ธ.ค. 66	6 Jul 23	0.033	0.017	14.7	0.2-0.6	4.9-14.4	1.6-2.8	2.2	1.33
	21 Aug 23	0.043	0.021	17.1	0.1-0.4	3.0-16.2	1.8-3.5	2.6	1.41
	11 Sep 23	0.059	0.035	7.8	0.1-0.4	3.0-16.2	1.8-3.5	2.6	1.40
	5 Oct 23	0.073	0.037	7.0	0.1-0.4	1.5-13.1	1.4-3.6	2.6	1.48
	4 Nov 23	0.069	0.043	14.2	0.1-0.3	1.6-13.9	1.4-3.2	2.3	1.93
	11 Dec 23	0.083	0.059	21.0	0.1-0.4	3.7-13.9	1.5-3.2	2.3	1.73
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 ^{/3}	≤0.12 ^{/3}	≤0.05 ^{/2}	≤30 ^{/1}	≤170 ^{/4}	≤300 ^{/2}	≤120 ^{/3}	-
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Graseby Model URG-MASS400/450	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

^{/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{/4} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{/5} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่อ่อนไหวทดแทนจุดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

	บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงรสนิเดนซ์* (ช่วงรายเดือน)				
วันที่ตรวจวัด	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon)
17 ม.ค. 67	0.1-0.4	2.2-15.9	1.5-3.5	2.6	1.51
3 ก.พ. 67	0.1-0.4	2.1-13.4	1.5-3.7	2.7	1.36
2 มี.ค. 67	0.1-0.4	2.2-16.0	1.2-3.5	2.4	1.47
6 เม.ย. 67	0.1-0.4	2.2-16.0	1.2-3.5	2.4	1.39
9 พ.ค. 67	0.1-0.4	2.2-16.0	1.2-3.5	2.4	1.37
5 มิ.ย. 67	0.1-0.3	2.0-12.9	1.6-3.1	2.4	1.39
ค่ามาตรฐาน	≤30 ¹	≤170 ⁴	≤300 ²	≤120 ³	-
หน่วย	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	Ultraviolet Fluorescence	Ultraviolet Fluorescence	Gas Sampling Bag

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

* พื้นที่รอบโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ตาม EIA เนื่องจากโรงพยาบาลไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ซึ่งโครงการได้แจ้งเปลี่ยนพื้นที่อ่อนไหวไปยังหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

3.1.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

3.1.5.1 ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.024 – 0.150 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) และบริเวณเลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 0.030 – 0.102 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งสองจุด

3.1.5.2 ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.031 – 0.102 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) และบริเวณเลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 0.015 – 0.073 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งสองจุด

3.1.5.3 ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($\text{PM}_{2.5}$)

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 8.7 – 37.3 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) และบริเวณเลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 4.3 – 23.4 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่าประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไปซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

3.1.5.4 ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 – 0.3 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และบริเวณเลอ วรรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 – 0.4 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งสองจุด

3.1.5.5 ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 1.7 – 18.0 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และบริเวณเลอ วรรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 2.0 – 16.0 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์จะต้องไม่เกิน 170 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งสองจุด

3.1.5.6 ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

1) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 1.5 – 3.6 ส่วนในล้านส่วน (ppb) และบริเวณเลอ วรรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 1.2 – 3.7 ส่วนในล้านส่วน (ppb) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 300 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งสองจุด

2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 2.5-2.7 ส่วนในล้านส่วน (ppb) และบริเวณเลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 2.4-2.7 ส่วนในล้านส่วน (ppb) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 120 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งสองจุด

3.1.5.7 ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 1.44 – 1.72 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และบริเวณเลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 1.36 – 1.51 ส่วนในล้านส่วน (ppm) ซึ่งไม่สามารถนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในดัชนีดังกล่าว

3.2 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

3.2.1 คำนำ

ปัญหามลพิษทางเสียงที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$), ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 5 (L_5), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10}), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}), ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) และระดับเสียงรบกวน ดังนั้นจึงกำหนดให้มีแผนดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

3.2.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดมลพิษทางเสียง ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$), ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 5 (L_5), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10}), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}), ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) และระดับเสียงรบกวน

3.2.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และบริเวณอาคาร เลอ วรธนวิโรทัย ศาสนาแดงเรสซิเดนซ์ ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ดังแสดงในรูปที่ 3.2-1 ถึงรูปที่ 3.2-2



รูปที่ 3.2-1 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567



รูปที่ 3.2-2 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

3.2.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ดังแสดงในตารางที่ 3.2-1 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป ดังแสดงในภาคผนวก ก

ตารางที่ 3.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{dn}	L_s	L_{10}	L_{90}
สัปดาห์ที่ 62	4 Jan 21	67.8	88.8	75.1	62.6	61.8	57.9
	5 Jan 21	69.6	93.5	72.5	63.6	62.6	58.1
	6 Jan 21	69.9	94.2	73.9	63.9	62.5	57.9
	7 Jan 21	69.8	95.2	75.2	65.4	64.5	59.9
	8 Jan 21	69.6	92.7	74.9	65.7	64.7	60.3
	9 Jan 21	69.4	90.5	72.1	63.5	62.5	58.3
สัปดาห์ที่ 63	11 Jan 21	63.1	86.3	64.9	58.7	57.6	53.7
	12 Jan 21	70.0	94.5	75.7	66.1	65.0	60.1
	13 Jan 21	69.9	93.5	76.0	66.7	65.4	60.5
	14 Jan 21	69.9	94.6	76.4	64.5	63.4	59.2
	15 Jan 21	67.7	88.8	71.5	61.4	60.3	56.2
	16 Jan 21	68.9	88.3	75.9	60.6	59.5	55.2
สัปดาห์ที่ 64	18 Jan 21	69.8	91.0	75.2	61.6	61.0	56.4
	19 Jan 21	69.7	95.2	75.1	64.9	63.9	59.7
	20 Jan 21	69.5	90.9	74.3	65.8	64.8	59.9
	21 Jan 21	69.9	93.7	74.1	65.4	64.4	59.9
	22 Jan 21	69.8	90.7	74.5	65.6	64.6	60.0
	23 Jan 21	69.7	91.1	73.3	65.5	64.6	59.6
สัปดาห์ที่ 65	25 Jan 21	63.2	86.9	64.2	58.1	57.3	53.8
	26 Jan 21	67.8	89.8	71.0	64.1	63.0	58.7
	27 Jan 21	64.1	83.8	64.9	56.6	55.5	51.4
	28 Jan 21	69.7	92.7	75.5	65.7	64.7	59.8
	29 Jan 21	69.8	88.4	75.4	65.4	64.4	59.4
	30 Jan 21	69.9	89.9	75.1	66.3	65.2	59.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L _{dn}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀
สัปดาห์ที่ 66	1 Feb 21	73.3	94.9	79.6	67.3	66.2	60.0
	2 Feb 21	70.0	94.6	75.5	62.9	61.7	57.4
	3 Feb 21	60.6	100.2	81.8	68.9	67.6	61.0
	4 Feb 21	72.0	99.9	78.7	67.1	65.7	59.6
	5 Feb 21	75.6	101.0	78.3	67.2	65.5	58.5
	6 Feb 21	66.1	100.3	66.7	57.4	56.1	51.8
สัปดาห์ที่ 67	8 Feb 21	64.5	82.4	65.3	61.4	60.3	56.2
	9 Feb 21	68.8	89.8	77.7	68.4	67.0	61.3
	10 Feb 21	64.7	82.4	74.4	61.0	59.9	56.0
	11 Feb 21	68.3	89.8	72.3	65.9	64.6	59.3
	12 Feb 21	67.7	89.8	68.0	60.6	59.5	55.4
	13 Feb 21	69.8	93.5	74.3	69.9	68.7	63.7
สัปดาห์ที่ 68	15 Feb 21	69.3	98.6	76.9	64.1	63.1	58.5
	16 Feb 21	68.3	99.1	70.4	62.3	61.3	57.3
	17 Feb 21	63.6	86.9	64.4	59.0	57.9	53.3
	18 Feb 21	64.2	82.1	65.0	60.6	59.6	56.0
	19 Feb 21	61.4	89.8	62.4	68.0	66.6	60.8
	20 Feb 21	70.8	91.0	77.0	66.0	64.9	59.9
สัปดาห์ที่ 69	22 Feb 21	72.2	92.5	79.1	66.7	65.7	60.1
	23 Feb 21	60.6	95.2	73.4	65.1	63.6	56.5
	24 Feb 21	68.0	89.6	74.7	64.1	63.1	58.6
	25 Feb 21	71.1	90.8	76.8	65.8	64.7	59.1
	26 Feb 21	55.2	72.2	60.7	56.9	56.0	52.5
	27 Feb 21	69.7	96.7	75.0	63.8	62.7	58.5
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L _{dn}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀
สัปดาห์ที่ 70	1 Mar 21	69.1	96.6	73.9	66.1	64.8	59.7
	2 Mar 21	72.1	96.1	76.1	67.3	66.1	61.9
	3 Mar 21	65.3	85.3	68.9	62.8	61.7	57.5
	4 Mar 21	64.6	88.8	68.7	62.2	59.0	55.3
	5 Mar 21	64.9	88.8	68.9	60.0	58.8	55.3
	6 Mar 21	64.6	87.8	74.4	56.9	56.0	53.0
สัปดาห์ที่ 71	8 Mar 21	69.0	87.0	75.6	63.6	62.6	58.1
	9 Mar 21	69.9	99.1	74.7	65.8	64.2	59.4
	10 Mar 21	54.6	86.2	60.4	56.5	55.4	51.7
	11 Mar 21	69.7	95.8	74.8	67.2	65.7	60.1
	12 Mar 21	69.8	95.6	77.5	95.6	69.8	61.5
	13 Mar 21	69.8	91.0	76.8	66.2	64.9	58.6
สัปดาห์ที่ 72	15 Mar 21	70.8	92.5	77.0	66.1	64.9	59.7
	16 Mar 21	70.8	96.0	76.0	66.5	65.4	60.2
	17 Mar 21	69.8	90.9	75.2	66.3	65.4	61.0
	18 Mar 21	69.9	90.8	75.8	65.8	64.7	59.1
	19 Mar 21	67.2	96.0	76.0	63.9	62.6	56.5
	20 Mar 21	68.1	91.2	74.6	63.4	62.5	59.0
สัปดาห์ที่ 73	22 Mar 21	68.9	89.8	76.2	68.5	67.2	62.0
	23 Mar 21	71.8	109.3	77.2	68.5	67.2	61.6
	24 Mar 21	71.5	92.0	76.6	66.9	65.8	61.1
	25 Mar 21	69.1	91.7	71.0	61.8	60.7	56.5
	26 Mar 21	70.7	89.8	77.6	63.9	62.7	58.4
	27 Mar 21	64.6	87.8	74.4	56.9	56.1	53.0
สัปดาห์ที่ 74	29 Mar 21	69.0	90.6	75.8	62.2	61.2	57.0
	230 Mar 21	69.3	95.2	74.5	65.7	64.4	59.5
	31 Mar 21	66.8	95.2	67.5	59.0	58.0	54.1
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{dn}	L_5	L_{10}	L_{90}
สัปดาห์ที่ 75	1 Apr 21	74.9	94.3	79.1	66.3	65.2	59.8
	2 Apr 21	71.4	91.0	74.8	64.4	63.5	59.3
	3 Apr 21	61.5	85.4	64.0	57.2	56.2	53.9
สัปดาห์ที่ 76	5 Apr 21	72.2	90.4	74.7	64.6	63.8	59.4
	6 Apr 21	61.3	85.1	63.2	57.9	56.9	53.2
	7 Apr 21	75.0	96.1	81.3	65.5	64.4	59.2
	8 Apr 21	73.9	97.8	76.1	63.8	62.7	57.9
	9 Apr 21	72.3	94.6	75.9	65.1	64.5	58.5
	10 Apr 21	73.1	95.7	75.7	64.3	62.9	57.3
สัปดาห์ที่ 77	16 Apr 21	72.2	94.3	74.1	63.6	62.5	58.0
	17 Apr 21	71.4	92.2	73.3	61.7	60.7	55.8
สัปดาห์ที่ 78	19 Apr 21	67.0	87.1	72.6	61.3	60.3	58.3
	20 Apr 21	65.9	89.7	66.2	56.0	54.8	50.7
	21 Apr 21	52.8	73.0	59.3	51.5	50.5	46.5
	22 Apr 21	75.8	122.2	83.1	58.6	57.5	51.9
	23 Apr 21	76.6	97.3	79.5	66.1	65.0	58.8
	24 Apr 21	72.0	91.9	75.4	63.0	61.8	55.9
สัปดาห์ที่ 79	26 Apr 21	72.8	92.5	75.7	64.6	63.5	58.4
	27 Apr 21	74.9	98.1	78.4	63.4	62.1	57.6
	28 Apr 21	75.8	95.1	83.9	64.7	63.6	60.3
	29 Apr 21	77.7	95.7	80.2	63.5	62.6	57.0
	30 Apr 21	76.1	95.7	77.7	65.6	64.5	57.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{dn}	L_5	L_{10}	L_{90}
สัปดาห์ที่ 80	1 May 21	60.7	85.1	62.3	56.7	55.7	51.7
สัปดาห์ที่ 81	3 May 21	75.4	105.9	79.9	64.5	63.3	57.0
	4 May 21	51.9	73.3	57.6	53.8	52.7	48.8
	5 May 21	71.6	94.1	73.5	62.1	60.9	54.9
	6 May 21	70.0	96.6	75.4	61.4	60.1	55.2
	7 May 21	70.9	92.4	75.9	62.5	61.4	55.7
	8 May 21	74.2	97.1	78.1	63.4	62.2	56.7
สัปดาห์ที่ 82	10 May 21	67.6	104.2	77.5	55.2	54.2	50.3
	11 May 21	66.7	90.5	72.0	56.9	55.8	51.7
	12 May 21	70.9	102.3	73.6	60.2	59.1	54.2
	13 May 21	71.9	94.3	75.2	67.0	59.8	54.4
	14 May 21	71.8	94.3	74.8	60.4	59.1	53.7
	15 May 21	72.9	91.3	75.8	61.4	60.2	54.6
สัปดาห์ที่ 83	17 May 21	74.6	115.0	78.8	60.9	59.8	55.0
	18 May 21	71.9	98.1	77.5	64.0	58.9	54.1
	19 May 21	76.9	117.4	85.7	65.8	64.8	59.5
	20 May 21	70.5	94.6	72.0	59.6	58.4	52.8
	21 May 21	65.7	85.8	69.7	58.8	57.6	52.7
	22 May 21	69.8	87.7	73.3	59.1	57.9	52.8
สัปดาห์ที่ 84	24 May 21	67.7	86.5	72.2	54.8	53.5	48.8
	25 May 21	64.4	83.9	68.9	58.0	56.7	51.3
	26 May 21	49.7	84.5	55.7	50.9	49.7	45.8
	27 May 21	66.2	88.8	67.5	57.2	56.1	51.7
	28 May 21	68.4	88.4	73.1	62.3	64.4	57.0
	29 May 21	71.4	96.7	79.0	62.0	61.5	54.8
สัปดาห์ที่ 85	31 May 21	64.4	84.6	70.5	59.8	59.1	53.5
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวัด		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{dn}	L_5	L_{10}	L_{90}
สัปดาห์ที่ 86	1 Jun 21	66.1	92.7	70.7	58.5	57.3	52.0
	2 Jun 21	68.5	87.0	73.6	58.1	56.9	51.0
	3 Jun 21	47.6	79.1	54.2	49.5	48.3	44.4
	4 Jun 21	69.4	90.7	71.7	59.0	57.9	52.7
	5 Jun 21	64.8	91.8	72.3	58.0	57.5	52.4
สัปดาห์ที่ 87	7 Jun 21	62.9	85.6	68.8	57.1	56.0	51.3
	8 Jun 21	61.6	94.6	63.0	54.2	53.3	48.9
	9 Jun 21	64.2	86.6	67.2	59.0	58.0	53.9
	10 Jun 21	66.5	87.7	68.5	58.6	57.6	52.9
	11 Jun 21	65.5	109.2	72.0	57.6	56.3	51.6
	12 Jun 21	67.5	88.3	72.5	57.3	56.2	51.4
สัปดาห์ที่ 88	14 Jun 21	69.4	94.9	69.6	59.3	58.3	53.5
	15 Jun 21	67.9	88.7	69.4	60.2	59.4	55.8
	16 Jun 21	59.7	79.3	62.2	55.9	55.0	51.3
	17 Jun 21	69.9	95.2	74.1	64.1	63.3	59.3
	18 Jun 21	65.2	103.7	68.9	57.0	55.9	52.2
	19 Jun 21	63.5	91.1	70.1	63.4	55.8	52.1
สัปดาห์ที่ 89	21 Jun 21	61.4	90.1	65.6	57.5	55.8	51.9
	22 Jun 21	62.9	81.1	66.5	58.7	57.9	53.8
	23 Jun 21	64.5	93.2	72.3	59.6	58.5	53.1
	24 Jun 21	59.8	89.2	63.6	57.5	56.3	54.5
	25 Jun 21	59.9	87.3	64.2	56.4	55.3	50.0
	26 Jun 21	59.0	81.4	64.1	56.3	55.4	51.2
สัปดาห์ที่ 90	28 Jun 21	68.7	91.5	70.0	59.9	58.7	53.5
	29 Jun 21	54.1	77.4	59.1	59.2	52.7	48.9
	30 Jun 21	60.7	82.2	63.6	59.6	55.7	51.2
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ ๑1	01-Jul-21	67.2	108.7	55.1	54.1	50.2	75.8
	02-Jul-21	60.2	93.3	56.5	55.7	51.5	69.5
	03-Jul-21	52.5	74.5	52.1	50.5	47.2	56.4
	04-Jul-21	47.9	70.4	49.4	47.2	44.1	54.7
สัปดาห์ที่ ๑2	05-Jul-21	50.4	70.6	51.4	50.6	47	57.5
	06-Jul-21	50.0	93.9	51.9	51.0	46.1	56.5
	07-Jul-21	56.4	80.2	59.6	53	48.5	61.4
	08-Jul-21	59.6	89.1	55.4	54.3	49.6	65.2
	09-Jul-21	68.0	105.8	62.5	61.2	55.5	71.5
	10-Jul-21	63.4	101.0	55.3	54.3	49.9	63.7
	11-Jul-21	64.5	93.2	59.6	58.5	53.1	72.3
สัปดาห์ที่ ๑3	12-Jul-21	59.8	84.9	56.1	55.2	50.7	63.2
	13-Jul-21	68.7	108.0	57.9	57.7	53.1	69.9
	14-Jul-21	59.4	83.7	55.7	54.9	51.4	63.1
	15-Jul-21	59.3	83.7	55.6	54.8	51.3	63.0
	16-Jul-21	62.2	95	56.7	55.4	52.1	68.5
	17-Jul-21	64.2	89.9	57.3	56.6	52.8	71.9
	18-Jul-21	53.6	75.8	52.7	51.7	47.4	61.7
สัปดาห์ที่ ๑4	19-Jul-21	57.1	79.2	55.4	54.6	51.0	62.3
	20-Jul-21	62.6	106.6	56.7	55.9	52.3	68.8
	21-Jul-21	64.5	87.3	57.4	56.7	54.0	71.5
	22-Jul-21	63.9	81.6	58.9	58.2	55.0	68.9
	23-Jul-21	61.1	85.7	58.4	57.4	54.1	65.3
	24-Jul-21	57.7	92.6	55.8	54.9	52.0	65.1
	25-Jul-21	51.3	77.3	52.8	51.8	48.4	57.9
สัปดาห์ที่ ๑5	26-Jul-21	53.9	87.8	54.0	53.0	50.2	59.5
	27-Jul-21	63.4	96.1	59.5	58.6	55.1	68.8
	28-Jul-21	60.3	91.1	56.4	55.5	51.8	65.3
	29-Jul-21	55.5	81.6	53.6	52.6	49.2	59.4
	30-Jul-21	62.1	86.9	57.1	56.2	53.0	69.9
	31-Jul-21	64.3	91.6	61.9	60.9	55.1	70.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวัด		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₉₀	L ₅	L ₁₀	L _{dn}
สัปดาห์ที่ 96	01-Aug-21	55.4	81.6	54.3	53.4	49.1	60.2
	02-Aug-21	64.3	86.5	59.3	58.2	53.6	70.2
	03-Aug-21	60.7	83.9	57.8	56.7	52.7	65.9
	04-Aug-21	62.0	89.2	58.3	57.1	52.9	66.3
	05-Aug-21	62.8	86.4	59.3	58.1	53.2	66.7
	06-Aug-21	65.5	87.9	57.2	56.1	52.1	66.2
	07-Aug-21	65.8	96	57.5	56.4	52.1	72.8
	08-Aug-21	50.6	70.2	51.9	50.9	47.6	56.6
สัปดาห์ที่ 97	09-Aug-21	73.5	101.4	59.9	58.9	54.2	80.3
	10-Aug-21	71.0	104.8	62.2	61.0	55.6	74.1
	11-Aug-21	64.4	87.4	60.8	59.7	55.7	70.4
	12-Aug-21	58.2	87.4	56.7	55.8	51.1	65.9
	13-Aug-21	63.2	86.8	60.4	59.5	55.4	69.2
	14-Aug-21	69.4	91.7	59.6	58.6	52.8	73.9
	15-Aug-21	51.6	75.4	53.3	52.3	48.4	58.4
สัปดาห์ที่ 98	16-Aug-21	59.2	83.1	58	57	52.9	65.1
	17-Aug-21	60.4	83.8	58.2	57.2	53.4	65.5
	18-Aug-21	60.0	82.5	57.1	56.2	52.8	64.4
	19-Aug-21	60.4	81.1	58.1	57.3	54.0	65.2
	20-Aug-21	59.5	88.9	58.2	57.3	53.8	65.1
	21-Aug-21	58.8	84.9	58.7	57.9	53.8	62.9
	22-Aug-21	52.3	72.2	54	53.1	49.1	57.9
สัปดาห์ที่ 99	23-Aug-21	59.4	84.9	57.6	56.7	52.6	63.9
	24-Aug-21	60.3	85.7	57.3	55.8	50.3	66.3
	25-Aug-21	58.2	79.7	57.0	56.1	53.1	64.4
	26-Aug-21	59.1	84.5	57.3	56.2	52.8	65.1
	27-Aug-21	59.6	82.2	57.9	57.0	53.7	63.5
	28-Aug-21	71.2	96.6	58.8	57.6	53.1	71.9
	29-Aug-21	55.3	77.6	55.1	54.2	50.9	58.7
สัปดาห์ที่ 100	30-Aug-21	70.4	90.5	60.4	59.4	54.5	74.4
	31-Aug-21	60.5	82.7	58.2	57.2	53.8	64.9
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 101	01-Sep-21	60.6	82.3	58.9	58	54.6	65.7
	02-Sep-21	60.8	85.8	59.2	58.2	54.6	65.7
	03-Sep-21	61.0	83.2	58.5	57.4	53.6	66.4
	04-Sep-21	60.3	94.2	57.5	56.4	52.2	64.1
	05-Sep-21	51.7	73.1	53.4	52.3	48.5	58.2
สัปดาห์ที่ 102	06-Sep-21	61.5	85.5	58.2	57.2	54.3	67.4
	07-Sep-21	60.0	111.7	58	56.8	53.4	65.4
	08-Sep-21	61.6	88.4	58.4	57.4	54	66.4
	09-Sep-21	60.9	90.9	58.1	57.2	54.2	65.5
	10-Sep-21	60.5	83.2	58.3	57.3	53.7	65.6
	11-Sep-21	61.3	83.2	58.6	57.5	53.6	66.5
	12-Sep-21	62.5	94.2	58.9	57.9	54.0	69.0
สัปดาห์ที่ 103	13-Sep-21	64.3	95.6	58.7	57.7	53.5	67.4
	14-Sep-21	61.9	109.3	58.9	57.9	54.6	66.6
	15-Sep-21	60.4	86.4	57.9	57.0	53.8	64.8
	16-Sep-21	61.4	100.9	58.9	58.0	54.4	65.5
	17-Sep-21	60.7	89.7	59.4	58.6	53.7	65.7
	18-Sep-21	60.0	89.6	57.5	56.4	52.7	64.6
	19-Sep-21	50.5	73.1	51.5	50.4	47.1	56.2
สัปดาห์ที่ 104	20-Sep-21	53.9	70.9	52.2	51.3	48.2	62.1
	21-Sep-21	50.7	64.2	51.6	50.6	47.3	56.3
	22-Sep-21	50.6	65.3	51.1	50.2	47.0	57.4
	23-Sep-21	50.4	71.0	51.3	50.3	47	55.2
	24-Sep-21	53.7	70.6	52.3	51.4	48.3	60.4
	25-Sep-21	57.4	82.5	54.9	54.0	50.4	62.7
	26-Sep-21	49.2	84.1	50.0	49.1	45.8	55.2
สัปดาห์ที่ 105	27-Sep-21	60.9	90.9	58.1	57.2	54.2	65.5
	28-Sep-21	60.5	83.2	58.3	57.3	53.7	65.6
	29-Sep-21	61.3	83.2	58.6	57.5	53.6	66.5
	30-Sep-21	62.5	94.2	58.9	57.9	54.0	69.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₉₀	L ₅	L ₁₀	L _{dn}
สัปดาห์ที่ 106	01-Oct-21	62.0	84.9	57.6	56.6	53.2	68.3
	02-Oct-21	69.7	113.2	57.2	55.8	51.7	76.0
	03-Oct-21	49.0	72.7	50.6	49.6	46.3	55.9
สัปดาห์ที่ 107	04-Oct-21	61.7	81.7	58	57.2	53.2	68.2
	05-Oct-21	61.2	98.1	56	54.6	49.4	64.4
	06-Oct-21	66.1	92.7	58.5	57.3	52	70.7
	07-Oct-21	68.5	87	58.1	56.9	51	73.6
	08-Oct-21	47.6	79.1	49.5	48.3	44.4	54.2
	09-Oct-21	69.4	90.7	59	57.9	52.7	71.7
	10-Oct-21	64.8	91.8	58	57.5	52.4	72.3
สัปดาห์ที่ 108	11-Oct-21	62.9	85.6	57.1	56	51.3	68.8
	12-Oct-21	61.6	94.6	54.2	53.3	48.9	63.0
	13-Oct-21	64.2	86.6	59	58	53.9	67.2
	14-Oct-21	66.5	87.7	58.6	57.6	52.6	68.5
	15-Oct-21	65.5	109.2	57.6	56.3	51.6	72
	16-Oct-21	67.5	88.3	57.3	56.2	51.4	72.5
	17-Oct-21	69.4	94.9	59.3	58.3	53.5	69.6
สัปดาห์ที่ 109	18-Oct-21	67.9	88.7	60.2	59.4	55.8	69.4
	19-Oct-21	59.7	79.3	55.9	55	51.3	62.2
	20-Oct-21	69.9	95.2	64.1	63.3	59.3	74.1
	21-Oct-21	65.2	103.7	57	55.9	52.2	68.9
	22-Oct-21	63.5	91.1	63.4	55.8	52.1	70.1
	23-Oct-21	61.4	90.1	57.5	55.8	51.9	65.6
	24-Oct-21	62.9	81.1	58.7	57.9	53.8	66.5
สัปดาห์ที่ 110	25-Oct-21	64.5	93.2	59.6	58.5	53.1	72.3
	26-Oct-21	59.8	89.2	57.5	56.3	54.5	63.6
	27-Oct-21	59.9	57.3	56.4	55.3	50.0	64.2
	28-Oct-21	59	81.4	56.3	55.4	51.2	64.1
	29-Oct-21	68.7	91.5	59.9	58.7	53.5	70.0
	30-Oct-21	54.1	77.4	59.2	52.7	48.9	59.1
	31-Oct-21	60.7	82.2	59.6	55.7	51.2	63.6
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 111	01-Nov-21	51.0	88.1	50.1	49.1	45.6	58.9
	02-Nov-21	68.1	113.2	58.4	57.1	53.0	76.2
	03-Nov-21	63.7	87.5	59.6	58.5	54.7	68.1
	04-Nov-21	65.6	91.7	61.0	60.0	56.0	71.0
	05-Nov-21	60.6	91.9	56.0	54.6	50.6	65.7
สัปดาห์ที่ 112	06-Nov-21	63.6	89.1	59.3	58.1	53.9	68.0
	07-Nov-21	65.6	88.9	61.3	59.9	55.5	69.3
	08-Nov-21	63.7	89.1	58.2	57.1	52.4	69.2
	09-Nov-21	61.8	84.7	58.5	57.5	53.4	66.8
	10-Nov-21	63.8	85.6	60.2	59.2	55.2	67.6
	11-Nov-21	66.0	97.9	60.9	59.6	55.0	74.1
	12-Nov-21	46.9	90.6	58.4	56.6	53.9	68.4
สัปดาห์ที่ 113	13-Nov-21	62.4	91.9	58.3	54.5	52.8	68.0
	14-Nov-21	62.9	82.1	57.3	55.1	52.7	69.3
	15-Nov-21	67.3	88.1	61.4	60.4	56.8	72.1
	16-Nov-21	65.5	85.9	61.0	60.2	56.2	70.7
	17-Nov-21	65.7	86.1	62.0	60.9	56.5	71.1
	18-Nov-21	68.0	92.9	61.4	60.4	56.4	71.9
	19-Nov-21	64.5	90.6	60.1	58.2	55.5	68.9
สัปดาห์ที่ 114	20-Nov-21	62.4	91.9	58.3	54.5	52.8	68.1
	21-Nov-21	51.9	82.1	52.7	50.2	47.3	59.1
	22-Nov-21	63.5	86.2	59.6	58.6	54.6	69.4
	23-Nov-21	66.0	82.5	61.1	60.1	55.3	71.2
	24-Nov-21	64.6	87.2	59.6	58.6	54.9	68.4
	25-Nov-21	64.7	85.3	60.5	59.4	55.6	71.2
	26-Nov-21	64.9	90.9	60.0	59.3	55.5	67.5
สัปดาห์ที่ 115	27-Nov-21	63.3	83.7	59.7	58.7	53.9	69.3
	28-Nov-21	63.4	84.6	60.2	59.0	54.8	67.4
	29-Nov-21	64.0	90.1	60.6	59.6	55.4	70.2
	30-Nov-21	63.9	81.8	57.5	56.5	53.2	64.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 116	01-Dec-21	61.6	88.6	60.1	58.9	54.3	66.6
	02-Dec-21	60.7	81.9	59.2	58.0	53.5	65.4
	03-Dec-21	61.9	85.0	59.8	58.6	54.3	66.6
	04-Dec-21	63.4	87.2	60.7	59.4	54.7	68.4
	05-Dec-21	52.7	73.7	54.8	53.6	49.3	59.1
สัปดาห์ที่ 117	06-Dec-21	62.0	85.0	59.0	57.7	53.3	66.4
	07-Dec-21	58.8	78.2	56.6	55.7	52.0	66.1
	08-Dec-21	62.0	86.6	59.9	58.6	54.1	66.9
	09-Dec-21	61.6	80.6	58.9	57.7	53.6	66.2
	10-Dec-21	55.6	72.5	54.7	53.9	50.5	59.3
	11-Dec-21	61.0	86.4	57.1	56.0	51.5	63.0
	12-Dec-21	46.9	95.2	61.4	60.5	57.0	71.6
สัปดาห์ที่ 118	13-Dec-21	65.9	103.7	60.2	59.0	54.8	68.9
	14-Dec-21	65.5	88.0	59.6	58.4	54.1	71.1
	15-Dec-21	66.6	83.9	59.1	58.0	53.7	71.4
	16-Dec-21	65.5	88.0	59.2	58.1	53.9	68.8
	17-Dec-21	63.2	88.4	59.0	57.7	53.3	68.2
	18-Dec-21	63.7	85.4	59.4	59.0	54.0	68.0
	19-Dec-21	59.2	89.2	56.1	54.9	50.4	66.7
สัปดาห์ที่ 119	20-Dec-21	62.7	98.6	58.4	57.0	52.8	67.8
	21-Dec-21	62.0	86.0	57.7	56.5	52.7	66.5
	22-Dec-21	63.0	88.1	58.6	57.5	53.5	67.9
	23-Dec-21	63.0	88.1	58.6	57.5	53.5	67.9
	24-Dec-21	63.0	88.1	58.7	57.6	53.7	69.6
	25-Dec-21	62.3	88.1	58.2	56.9	52.5	65.4
	26-Dec-21	60.4	85.7	59.4	57.9	51.0	64.8
สัปดาห์ที่ 120	27-Dec-21	62.2	85.7	60.0	58.7	53.8	67.1
	28-Dec-21	68.6	92.7	61.0	60.1	56.3	70.9
	29-Dec-21	59.2	83.2	58.2	57.1	53.2	62.4
	30-Dec-21	60.0	84.6	58.4	57.0	53.0	64.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 121	5 Jan 22	61.8	81.9	59.8	58.6	54.4	66.4
	6 Jan 22	61.5	83.2	59.5	58.2	54.8	66.3
	7 Jan 22	61.6	84.4	59.3	58.0	53.8	66.3
	8 Jan 22	62.1	86.5	60.0	58.2	54.7	67.0
	9 Jan 22	60.1	82.6	57.7	56.6	52.8	64.0
สัปดาห์ที่ 122	10 Jan 22	61.1	81.1	59.1	57.8	54.2	66.4
	11 Jan 22	60.3	82.8	58.7	57.5	53.5	65.5
	12 Jan 22	59.8	78.9	58.4	57.1	53.0	64.8
	13 Jan 22	61.1	84.8	58.9	57.7	54.2	65.8
	14 Jan 22	60.2	81.9	58.2	56.9	52.7	65.2
	15 Jan 22	51.8	71.7	53.2	52.1	48.6	57.5
	16 Jan 22	46.9	84.1	59.4	58.2	54.4	67.0
สัปดาห์ที่ 123	17 Jan 22	59.8	77.5	57.8	56.8	52.9	63.0
	18 Jan 22	60.7	86.0	57.1	56.1	52.0	63.4
	19 Jan 22	63.0	79.3	61.0	59.7	54.8	68.2
	20 Jan 22	62.4	86.3	59.5	58.2	53.6	67.2
	21 Jan 22	62.4	82.3	59.0	57.9	53.8	67.0
	22 Jan 22	68.3	113.4	58.2	56.8	52.5	69.5
	23 Jan 22	53.0	74.9	54.2	53.1	49.1	59.4
สัปดาห์ที่ 124	24 Jan 22	62.6	90.0	59.2	58.0	53.6	68.4
	25 Jan 22	62.5	83.2	60.3	58.9	54.1	68.2
	26 Jan 22	63.3	80.7	59.6	58.5	54.4	67.6
	27 Jan 22	62.1	80.1	58.5	57.5	53.9	65.6
	28 Jan 22	61.8	91.1	58.7	57.6	53.8	67.1
	29 Jan 22	62.1	89.2	58.7	57.5	52.8	67.6
	30 Jan 22	51.8	79.3	52.7	51.7	48.2	57.9
สัปดาห์ที่ 125	31 Jan 22	62.5	91.0	58.5	57.5	53.7	67.0
	1 Feb 22	64.3	92.7	58.8	57.8	53.7	67.5
	2 Feb 22	63.1	85.1	59.5	58.4	54.3	67.6
	3 Feb 22	60.0	84.6	58.4	57	53.0	64.3
	4 Feb 22	63.3	86.9	60.4	59.5	55.7	68.7
	5 Feb 22	65.6	90.5	60.4	59.3	55.4	68.5
	6 Feb 22	54.4	76.3	55.6	54.5	50.7	61.1
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 126	7 Feb 22	63.6	94.5	60.2	59.1	55.2	69.6
	8 Feb 22	64.1	83.7	59.8	58.9	55.3	69.1
	9 Feb 22	65.2	98.6	60.5	59.6	55.9	70.5
	10 Feb 22	66.7	107.7	61.3	60.3	56.8	71.3
	11 Feb 22	68.4	96.9	62.5	61.4	57.6	74.5
	12 Feb 22	66.3	86.5	60.1	59.2	55.7	67.9
	13 Feb 22	53.0	75.2	54.5	53.5	50.6	59.2
สัปดาห์ที่ 127	14 Feb 22	64.2	91.0	60.8	60.0	56.5	70.4
	15 Feb 22	64.7	96.1	60.9	59.8	56.0	69.5
	16 Feb 22	54.4	93.6	55.2	54.2	50.4	60.0
	17 Feb 22	64.2	99.7	59.8	58.8	55.3	69.3
	18 Feb 22	64.7	92.7	59.7	58.7	55.3	68.8
	19 Feb 22	64.7	92.6	60.5	59.2	54.9	69.0
	20 Feb 22	56.6	94.2	55.4	54.3	50.2	60.6
สัปดาห์ที่ 128	21 Feb 22	67.3	92.7	61.4	60.4	56.0	69.7
	22 Feb 22	63.0	84.3	60.5	59.5	57.4	66.9
	23 Feb 22	62.4	86.7	60.5	59.4	55.3	68.0
	24 Feb 22	61.8	82.7	60	59.0	55.1	67.1
	25 Feb 22	61.9	89.7	59.7	58.8	55.2	67.0
	26 Feb 22	62.0	88.5	59.1	58.0	53.6	66.5
	27 Feb 22	55.9	80.4	56.4	54.4	50.2	60.9
สัปดาห์ที่ 129	28 Feb 22	62.4	83.6	59.7	58.5	54.3	67.6
	1 Mar 22	60.4	86.4	57.5	56.6	53.7	64.9
	2 Mar 22	61.4	78.8	57.9	57.1	54.5	66.3
	3 Mar 22	61.3	90.5	58.1	57.2	53.9	66.7
	4 Mar 22	60.8	87.1	57.6	56.8	54.1	64.9
	5 Mar 22	59.9	83.7	56.9	55.9	52.7	65.2
	6 Mar 22	50.4	69.2	52.2	51.1	47.7	56.6
สัปดาห์ที่ 130	7 Mar 22	63.0	88.0	59.8	58.8	54.7	70.0
	8 Mar 22	60.1	95.1	58.8	57.4	53.7	65.0
	9 Mar 22	63.7	107.8	57.3	56.2	53.0	72.0
	10 Mar 22	58.3	82.3	56.4	55.4	52.5	63.4
	11 Mar 22	58.9	79.6	57.0	56.1	53.2	64.2
	12 Mar 22	59.1	78.8	56.6	55.5	52.1	64.3
	13 Mar 22	61.4	78.8	57.9	57.1	54.4	66.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 131	14 Mar 22	60.0	80.4	57.7	56.8	53.3	65.7
	15 Mar 22	59.9	81.6	57.5	56.6	53.5	65.1
	16 Mar 22	59.6	85.4	57.6	56.6	53.2	65.0
	17 Mar 22	60.1	77.3	57.7	56.8	53.6	65.0
	18 Mar 22	59.5	84.1	58.2	57.2	53.9	65.6
	19 Mar 22	60.9	87.8	57.8	56.8	53.0	65.3
	20 Mar 22	69.0	111.4	60.1	58.1	53.7	70.7
สัปดาห์ที่ 132	21 Mar 22	63.5	80.5	62.1	61.2	58.2	69.1
	22 Mar 22	65.0	113.6	61.8	60.6	56.6	70.9
	23 Mar 22	61.7	86.3	57.6	56.3	52.1	67.8
	24 Mar 22	61.7	84.3	57.8	56.8	52.7	64.0
	25 Mar 22	61.4	92.3	59.8	58.9	55.0	67.7
	26 Mar 22	61.2	83.5	59.5	58.4	54.9	66.9
	27 Mar 22	60.7	84.5	58.9	57.8	54.3	68.3
สัปดาห์ที่ 133	28 Mar 22	62.2	84.7	61.0	59.9	56.2	67.3
	29 Mar 22	63.3	86.7	61.1	59.7	56.1	69.4
	30 Mar 22	68.6	89.8	65.6	64.2	59.1	73.1
	31 Mar 22	66.5	86.4	63.7	62.1	58.1	71.9
	1 Apr 22	61.9	85	59.8	58.6	54.3	66.6
	2 Apr 22	63.4	87.2	60.7	59.4	54.7	68.4
	3 Apr 22	52.7	73.7	54.8	53.6	49.3	59.1
สัปดาห์ที่ 134	4 Apr 22	62.0	85	59	57.7	53.3	66.4
	5 Apr 22	58.8	78.2	56.6	55.7	52	66.1
	6 Apr 22	62.0	86.6	59.9	58.6	54.1	66.9
	7 Apr 22	61.6	80.6	58.9	57.7	53.6	66.2
	8 Apr 22	55.6	72.5	54.7	53.9	50.5	59.3
	9 Apr 22	61.0	86.4	57.1	56	51.5	63.0
	10 Apr 22	46.9	95.2	61.4	60.5	57	71.6
สัปดาห์ที่ 135	11 Apr 22	65.9	103.7	60.2	59	54.8	68.9
	12 Apr 22	65.5	88	59.6	58.4	54.1	71.1
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวัดระยะที่		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 136	18 Apr 22	65.9	89.7	56.0	54.8	50.7	66.2
	19 Apr 22	52.8	73.0	51.5	50.5	46.5	59.3
	20 Apr 22	66.6	83.9	59.1	58	53.7	71.4
	21 Apr 22	65.5	88	59.2	58.1	53.9	68.8
	22 Apr 22	63.2	88.4	59	57.7	53.3	68.2
	23 Apr 22	63.7	85.4	59.4	59	54	68
	24 Apr 22	59.2	89.2	56.1	54.9	50.4	66.7
สัปดาห์ที่ 137	25 Apr 22	62.7	98.6	58.4	57.0	52.8	67.8
	26 Apr 22	62.0	86	57.7	56.5	52.7	66.5
	27 Apr 22	63.0	88.1	58.6	57.5	53.5	67.9
	28 Apr 22	60.7	85.1	56.7	55.7	51.7	62.3
	29 Apr 22	62.2	85.7	60	58.7	53.8	67.1
	30 Apr 22	68.6	92.7	61	60.1	56.3	70.9
	1 May 22	67.2	108.7	55.1	54.1	50.2	75.8
สัปดาห์ที่ 138	2 May 22	60.2	93.3	56.5	55.7	51.5	69.5
	3 May 22	52.5	74.5	52.1	50.5	47.2	56.4
	4 May 22	47.9	70.4	49.4	47.2	44.1	54.7
	5 May 22	50.4	70.6	51.4	50.6	47	57.5
	6 May 22	50.0	93.9	51.9	51.0	46.1	56.5
	7 May 22	56.4	80.2	59.6	53	48.5	61.4
	8 May 22	59.6	89.1	55.4	54.3	49.6	65.2
สัปดาห์ที่ 140	9 May 22	68.0	105.8	62.5	61.2	55.5	71.5
	10 May 22	63.4	101.0	55.3	54.3	49.9	63.7
	11 May 22	64.5	93.2	59.6	58.5	53.1	72.3
	12 May 22	59.8	84.9	56.1	55.2	50.7	63.2
	13 May 22	68.7	108.0	57.9	57.7	53.1	69.9
	14 May 22	59.4	83.7	55.7	54.9	51.4	63.1
	15 May 22	59.3	83.7	55.6	54.8	51.3	63.0
สัปดาห์ที่ 141	16 May 22	62.2	95	56.7	55.4	52.1	68.5
	17 May 22	64.2	89.9	57.3	56.6	52.8	71.9
	18 May 22	53.6	75.8	52.7	51.7	47.4	61.7
	19 May 22	57.1	79.2	55.4	54.6	51.0	62.3
	20 May 22	62.6	106.6	56.7	55.9	52.3	68.8
	21 May 22	64.5	87.3	57.4	56.7	54.0	71.5
	22 May 22	63.9	81.6	58.9	58.2	55.0	68.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq} 24 \text{ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 142	23 May 22	61.1	85.7	58.4	57.4	54.1	65.3
	24 May 22	57.7	92.6	55.8	54.9	52	65.1
	25 May 22	51.3	77.3	52.8	51.8	48.4	57.9
	26 May 22	53.9	87.8	54.0	53.0	50.2	59.5
	27 May 22	63.4	96.1	59.5	58.6	55.1	68.8
	28 May 22	60.3	91.1	56.4	55.5	51.8	65.3
	29 May 22	55.5	81.6	53.6	52.6	49.2	59.4
สัปดาห์ที่ 143	30 May 22	62.1	86.9	57.1	56.2	53.0	69.9
	31 May 22	64.3	91.6	61.9	60.9	55.1	70.4
	1 Jun 22	66.4	85.4	60.4	59.4	56.0	68.9
	2 Jun 22	63.0	93.3	57.4	56.5	53.0	70.0
	3 Jun 22	56.9	97.7	55.0	53.9	49.0	60.3
	4 Jun 22	55.9	92.1	55.4	54.0	49.6	61.4
	5 Jun 22	57.2	82.4	55.1	54.0	50.1	61.0
สัปดาห์ที่ 144	6 Jun 22	55.6	93.9	55.3	54.1	49.2	60.9
	7 Jun 22	59.5	85.4	58.2	56.5	48.3	67.0
	8 Jun 22	63.0	93.6	64.1	62.5	55.3	66.4
	9 Jun 22	60.9	92.1	60.3	58.3	52.0	66.9
	10 Jun 22	53.3	89.2	53.2	51.6	46.6	59.8
	11 Jun 22	56.2	86.2	57.9	56.8	50.6	61.3
	12 Jun 22	61.7	84.5	58.1	57.1	53.8	68.4
สัปดาห์ที่ 145	13 Jun 22	60.0	91.0	57.1	56.2	52.4	62.0
	14 Jun 22	52.0	88.5	52.3	51.0	46.5	57.1
	15 Jun 22	52.9	89.7	52.7	51.4	47.1	57.6
	16 Jun 22	56.2	89.5	53.8	52.7	48.4	59.8
	17 Jun 22	53.9	85.7	52.7	51.6	47.7	59.3
	18 Jun 22	61.8	102.7	52.5	51.2	46.7	64.0
	19 Jun 22	53.8	91.1	47.6	46.0	41.3	63.1
สัปดาห์ที่ 146	20 Jun 22	58.9	86.0	53.1	52.0	48.4	61.9
	21 Jun 22	68.8	95.2	61.4	60.5	57.0	71.5
	22 Jun 22	67.9	103.7	61.1	60.2	56.2	71.6
	23 Jun 22	65.6	103.7	58.5	57.5	53.3	68.3
	24 Jun 22	63.4	88.1	58.3	57.2	53.1	67.8
	25 Jun 22	56.7	85.4	53.4	52.3	47.8	59.4
	26 Jun 22	56.9	88.4	53.2	52.2	48.8	61.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₉₀	L ₅	L ₁₀	L _{dn}
สัปดาห์ที่ 147	27 Jun 22	60.7	83.9	57.8	56.7	52.7	65.9
	28 Jun 22	62.0	89.2	58.3	57.1	52.9	66.3
	29 Jun 22	62.8	86.4	59.3	58.1	53.2	66.7
	30 Jun 22	65.5	87.9	57.2	56.1	52.1	66.2
สัปดาห์ที่ 148	01-Jul-22	66.4	85.4	56.0	60.4	59.4	68.9
	02-Jul-22	61.3	87.2	51.5	56.4	55.4	64.0
	03-Jul-22	69.1	91.9	53.2	59.5	58.2	70.7
สัปดาห์ที่ 149	04-Jul-22	56.3	87.6	50.1	54.8	53.8	60.7
	05-Jul-22	54.6	92.7	49.1	53.4	52.6	59.3
	06-Jul-22	61.4	87.5	48.4	53.1	52.2	63.1
	07-Jul-22	53.4	85.6	47.4	52.0	51.1	57.4
	08-Jul-22	54.4	84.5	50.3	53.7	53.1	62.0
	09-Jul-22	56.0	83.0	52.0	55.2	54.7	62.0
	10-Jul-22	68.8	95.2	56.1	60.0	59.2	71.5
สัปดาห์ที่ 150	11-Jul-22	65.1	103.7	52.5	58.2	57.0	65.7
	12-Jul-22	52.1	82.6	47.8	55.5	53.7	58.8
	13-Jul-22	49.4	83.9	45.4	54.1	52.4	55.2
	14-Jul-22	52.3	88.9	47.5	56.2	54.6	60.1
	15-Jul-22	57.8	94.4	50.1	56.6	55.4	59.8
	16-Jul-22	60.9	93.3	45.9	52.5	51.3	70.6
	17-Jul-22	47.0	72.2	42.9	47.8	46.7	52.1
สัปดาห์ที่ 151	18-Jul-22	52.6	77.6	46.3	50.8	50.0	58.8
	19-Jul-22	53.2	77.6	46.0	50.4	49.6	57.7
	20-Jul-22	60.1	92.2	50.8	55.9	55.1	69.4
	21-Jul-22	54.5	75.5	50.7	54.9	54.1	59.7
	22-Jul-22	59.3	78.5	53.2	56.7	56	67.0
	23-Jul-22	68.9	96.7	53.6	59.5	58.4	78.5
	24-Jul-22	60.3	96.3	48.8	56.3	54.9	62.2
สัปดาห์ที่ 152	25-Jul-22	61.4	94.7	54.4	61.1	60.0	65.6
	26-Jul-22	59.5	83.2	55.8	58.9	58.1	65.2
	27-Jul-22	55.0	78.8	49.7	55.2	54.1	62.3
	28-Jul-22	56.1	83.0	61.9	56.7	52.1	61.9
	29-Jul-22	59.1	86.8	55.3	58.8	57.9	65.5
	30-Jul-22	60.1	81.7	55.6	59.0	58.3	64.9
	31-Jul-22	56.2	75.2	53.2	56.9	56.0	62.0
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 153	01-Aug-22	60.6	82.7	56.4	60.1	59.2	66.1
	02-Aug-22	58.8	82.3	55.9	58.8	58.1	65.3
	03-Aug-22	66.6	95.0	56.7	61.2	60.2	69.3
	04-Aug-22	62.0	83.7	56.4	60.2	59.4	66.7
	05-Aug-22	64.6	86.4	58.3	61.9	61.1	70.5
	06-Aug-22	64.7	87.2	59.0	62.3	61.6	70.4
	07-Aug-22	66.6	97.0	56.0	61.3	60.2	75.9
สัปดาห์ที่ 154	08-Aug-22	64.5	86.7	54.7	59.7	58.3	69.3
	09-Aug-22	68.4	92.7	54.3	59.5	58.6	69.5
	10-Aug-22	63.1	86.7	53.7	57.6	56.8	67.9
	11-Aug-22	66.3	98.5	56.6	60.8	59.9	73.9
	12-Aug-22	68.2	103.7	56.8	61.9	60.9	71.8
	13-Aug-22	65.6	103.7	53.3	58.5	57.5	68.3
	14-Aug-22	63.3	88.1	53.1	58.3	57.2	67.8
สัปดาห์ที่ 155	15-Aug-22	59.0	79.2	51.4	56.5	55.4	62.7
	16-Aug-22	61.3	85.7	55.0	60.5	59.4	67.3
	17-Aug-22	61.5	84.3	56.5	61.1	60.1	67.8
	18-Aug-22	62.2	83.6	57.4	61.5	60.7	68.4
	19-Aug-22	64.6	91.8	56.0	61.3	60.3	72.1
	20-Aug-22	63.4	90.3	54.5	59.3	58.4	72.0
	21-Aug-22	61.7	85.9	54.8	59.6	58.7	69.3
สัปดาห์ที่ 156	22-Aug-22	63.7	84.1	57.4	62.7	61.6	69.5
	23-Aug-22	60.7	86.5	55.4	60.0	59.0	66.8
	24-Aug-22	61.1	89.1	55.3	60.1	58.9	67.2
	25-Aug-22	64.5	85.5	55.8	61.1	60.2	68.8
	26-Aug-22	64.8	83.6	59.2	63.5	62.5	70.4
	27-Aug-22	61.6	79.3	58.4	62.7	62.0	67.3
	28-Aug-22	60.9	79.2	52.9	57.5	56.4	67.4
สัปดาห์ที่ 157	29-Aug-22	61.9	80.6	56.9	60.8	60.0	66.8
	30-Aug-22	61.9	90.8	56.7	60.8	60.0	67.0
	31-Aug-22	64.6	96.6	57.0	62.1	61.1	69.7
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 158	01-Sep-22	64.6	96.6	57.0	62.1	61.1	69.7
	02-Sep-22	62.4	88.0	56.6	60.9	60	67.6
	03-Sep-22	61.9	89.5	56.6	60.7	59.9	67.1
	04-Sep-22	57.7	83.4	53	57.5	56.6	62.3
สัปดาห์ที่ 159	05-Sep-22	60.1	82.4	54.6	58.5	57.6	66.9
	06-Sep-22	63.2	86.2	57.3	61.9	60.9	70.4
	07-Sep-22	64.6	90.5	60.3	64.1	63.3	70.6
	08-Sep-22	64.3	92.9	54.9	59.2	58.3	65.1
	09-Sep-22	65.7	90	54.2	58.6	57.6	74.3
	10-Sep-22	66.9	107.5	59.8	64.1	63.2	74.3
	11-Sep-22	59.9	80.0	57.0	60.4	59.7	66.3
สัปดาห์ที่ 160	12-Sep-22	65.2	95	50.1	55.3	54.4	65.8
	13-Sep-22	65.2	103.7	53.3	55.7	54.8	68.1
	14-Sep-22	64.1	90.6	54.4	58.3	57.6	70.8
	15-Sep-22	63.3	88.5	59.1	63.2	62.4	68.9
	16-Sep-22	63.0	87.7	56.7	61	60.1	69.8
	17-Sep-22	61.8	84.9	55.3	59.4	58.3	66.9
	18-Sep-22	57.2	82.4	50.1	55.1	54	61.0
สัปดาห์ที่ 161	19-Sep-22	63.0	93.6	55.3	64.1	62.5	66.4
	20-Sep-22	67.9	103.7	56.2	61.1	60.2	71.6
	21-Sep-22	65.6	103.7	53.3	58.5	57.5	68.3
	22-Sep-22	63.4	88.1	53.1	58.3	57.2	67.8
	23-Sep-22	62.0	89.2	52.9	58.3	57.1	66.3
	24-Sep-22	62.8	86.4	53.2	59.3	58.1	66.7
	25-Sep-22	60.7	83.9	52.7	57.8	56.7	65.9
สัปดาห์ที่ 162	26-Sep-22	65.5	87.9	52.1	57.2	56.1	66.2
	27-Sep-22	67.8	89.8	58.7	64.1	63.0	71.0
	28-Sep-22	67.2	108.7	50.2	55.1	54.1	75.8
	29-Sep-22	68.0	105.8	55.5	62.5	61.2	71.5
	30-Sep-22	63.4	101.0	49.9	55.3	54.3	63.7
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 163	01-Oct-22	70.0	92.1	62.8	67.3	66.5	76.0
	02-Oct-22	66.0	95.5	59.8	63.4	62.7	70.5
สัปดาห์ที่ 164	03-Oct-22	70.0	95.6	61.8	66.1	65.3	73.1
	04-Oct-22	68.7	89.9	62.1	66.0	65.2	74.1
	05-Oct-22	67.0	85.8	59.8	64.1	63.4	72.1
	06-Oct-22	63.2	89.7	58.1	62.0	61.3	68.9
	07-Oct-22	63.6	87.1	58.9	62.5	61.8	72.0
	08-Oct-22	64.3	91.5	58.8	66.4	64.6	69.6
	09-Oct-22	58.8	80.0	53.7	60.3	58.9	67.0
สัปดาห์ที่ 165	10-Oct-22	63.8	91.6	58.6	64.0	62.9	71.6
	11-Oct-22	63.3	90.6	58.2	62.5	61.5	68.4
	12-Oct-22	62.9	106.7	56.9	61.0	60.3	70.2
	13-Oct-22	58.1	80.1	53.1	58.0	57.0	62.5
	14-Oct-22	61.9	78.3	55.8	60.1	59.1	69.7
	15-Oct-22	61.9	86.1	56.5	60.8	59.9	66.9
	16-Oct-22	56.2	74.5	52.9	57.5	56.6	62.5
สัปดาห์ที่ 166	17-Oct-22	62.0	79.9	56.8	60.7	60.0	68.7
	18-Oct-22	62.2	78.2	57.1	61.2	60.3	68.0
	19-Oct-22	63.2	81.6	57.5	61.8	61.0	70.8
	20-Oct-22	62.0	82.8	57.0	61.2	60.3	67.6
	21-Oct-22	61.3	88.2	55.9	60.7	59.8	67.4
	22-Oct-22	67.7	106.7	59.7	66.0	65.0	70.7
	23-Oct-22	63.1	87.7	57.2	61.3	60.5	70.0
สัปดาห์ที่ 167	24-Oct-22	63.4	91.9	57.5	60.2	59.4	67.5
	25-Oct-22	64.9	83.9	57.5	61.8	60.9	69.6
	26-Oct-22	62.7	84.9	56.2	60.6	59.8	68.1
	27-Oct-22	61.3	88.6	53.7	59.5	58.4	65.5
	28-Oct-22	68.1	94.6	55.4	60.9	59.7	72.8
	29-Oct-22	62.9	87.9	56.0	60.8	59.9	69.5
	30-Oct-22	61.2	83.1	53.8	58.6	57.7	65.7
	31-Oct-22	61.7	88.9	56.1	60.2	59.4	67.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 168	01-Nov-22	61.5	83.3	55.9	59.9	59.1	66.4
	02-Nov-22	62.4	95.3	55.6	60.1	59.1	66.7
	03-Nov-22	68.2	95.3	56.2	61.9	60.9	70.0
	04-Nov-22	68.6	96.1	56.9	62.5	61.5	70.6
	05-Nov-22	69.7	96.1	56.8	63.8	62.6	72.8
	06-Nov-22	64.7	95.5	55.8	61.8	60.5	70.7
สัปดาห์ที่ 169	07-Nov-22	53.0	74.2	50.4	54.8	53.9	59.2
	08-Nov-22	63.8	97.9	55.4	61.5	60.0	70.4
	09-Nov-22	62.0	82.3	55.3	59.9	58.9	68.1
	10-Nov-22	61.6	90.8	55.8	60.2	59.2	67.8
	11-Nov-22	62.3	91.1	56.1	60.4	59.5	67.7
	12-Nov-22	61.4	90.7	55.8	60.2	59.2	67.7
	13-Nov-22	61.4	87.3	55.9	60.6	59.7	66.0
สัปดาห์ที่ 170	14-Nov-22	64.5	88.6	56.3	61.2	60.0	72.0
	15-Nov-22	64.2	86.2	58.4	63.3	62.4	70.8
	16-Nov-22	64.7	105.3	58.1	63.5	62.5	71.6
	17-Nov-22	65.5	96.7	58.7	64.0	63.0	70.4
	18-Nov-22	66.1	82.1	59.7	64.1	63.2	73.0
	19-Nov-22	67.4	91.1	60.9	65.1	64.3	71.2
	20-Nov-22	62.1	83.3	56.9	60.5	59.8	67.9
สัปดาห์ที่ 171	21-Nov-22	65.3	83.4	58.9	63.3	62.4	72.0
	22-Nov-22	65.0	94.9	58.6	64.5	63.3	70.1
	23-Nov-22	69.7	95.3	59.8	66.2	65.2	74.3
	24-Nov-22	66.3	95.0	59.0	64.5	63.5	71.7
	25-Nov-22	61.4	85.1	56.1	61.0	60.0	67.7
	26-Nov-22	64.0	93.4	59.5	64.3	63.4	70.5
	27-Nov-22	63.6	95.6	58.4	64.2	63.1	70.1
สัปดาห์ที่ 172	28-Nov-22	62.6	93.6	55.9	61.7	60.5	66.9
	29-Nov-22	63.3	86.1	56.8	62.3	61.2	69.6
	30-Nov-22	64.1	84.5	56.0	61.4	60.4	67.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 173	01-Dec-22	61.5	83.3	55.9	59.9	59.1	66.4
	02-Dec-22	63.0	95.3	56.8	61.8	60.8	68.4
	03-Dec-22	65.8	95.3	57.9	64.4	63.1	68.9
	04-Dec-22	58.0	79.7	54.1	59.6	58.5	63.3
สัปดาห์ที่ 174	05-Dec-22	61.7	88.6	54.3	60.0	58.9	66.7
	06-Dec-22	63.8	85.2	58.1	64.3	63.2	69.4
	07-Dec-22	68.3	102.3	56.1	61.8	60.7	70.8
	08-Dec-22	64.4	94.4	58.3	65.3	64.0	71.4
	09-Dec-22	64.0	83.9	58.1	64.3	63.2	69.5
	10-Dec-22	58.7	78.9	55.2	61.1	60.0	65.4
	11-Dec-22	58.2	77.1	54.5	61.2	59.9	65.2
สัปดาห์ที่ 174	12-Dec-22	63.0	77.1	56.6	62.1	61.0	66.6
	13-Dec-22	61.7	87.3	56.1	61.6	60.6	69.1
	14-Dec-22	64.3	86.5	57.7	64.2	63.0	71.1
	15-Dec-22	64.2	91.4	57.5	64.4	63.1	69.6
	16-Dec-22	63.0	87.9	57.1	63.4	62.2	69.7
	17-Dec-22	62.7	82.4	56.8	62.4	61.3	68.0
	18-Dec-22	60.3	82.6	55.6	61.6	60.5	65.9
สัปดาห์ที่ 175	19-Dec-22	63.0	89.0	57.7	63.5	62.5	69.0
	20-Dec-22	63.4	92.7	57.5	63.0	62.0	69.9
	21-Dec-22	64.7	85.0	57.6	63.5	62.5	69.9
	22-Dec-22	64.8	87.3	57.5	64.0	62.9	71.2
	23-Dec-22	65.6	90.5	58.2	63.5	62.6	69.4
	24-Dec-22	62.5	80.9	57.2	62.0	61.1	68.0
	25-Dec-22	60.4	81.7	55.2	60.2	59.3	65.6
สัปดาห์ที่ 176	26-Dec-22	66.5	84.1	58.0	64.5	63.3	70.7
	27-Dec-22	65.5	88.7	57.2	63.5	62.4	72.5
	28-Dec-22	63.9	86.3	57.2	63.7	62.5	68.6
	29-Dec-22	61.8	82.6	56.8	62.6	61.3	67.6
	30-Dec-22	61.8	82.6	56.8	62.6	61.3	67.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 177	4 Jan 23	62.1	80.6	60.5	59.3	55.2	69.3
	5 Jan 23	64.8	92.2	65.6	64.3	58.8	71.7
	6 Jan 23	64.7	88.7	65.7	64.5	59.2	70.8
	7 Jan 23	65.1	87.3	65.7	64.5	59.0	70.1
	8 Jan 23	61.9	86.5	63.8	62.7	57.7	67.2
สัปดาห์ที่ 178	9 Jan 23	64.1	86.1	63.8	62.6	57.7	68.5
	10 Jan 23	64.1	90.1	63.8	62.7	58.6	70.8
	11 Jan 23	65.4	90.1	66.3	65.1	59.9	71.9
	12 Jan 23	64.8	94.0	65.5	64.2	59.2	70.8
	13 Jan 23	64.6	90.9	65.0	64.1	59.5	70.6
	14 Jan 23	67.1	95.7	65.7	64.5	58.7	71.8
	15 Jan 23	62.4	67.8	63.9	62.8	57.9	69.9
สัปดาห์ที่ 179	16 Jan 23	67.1	89.4	65.3	64.2	59.0	74.7
	17 Jan 23	64.7	95.2	65.5	64.3	59.5	70.4
	18 Jan 23	64.8	89.6	65.7	64.6	59.8	71.1
	19 Jan 23	65.5	88.0	66.3	65.1	60.3	71.6
	20 Jan 23	64.7	83.4	65.8	64.7	60.3	71.2
	21 Jan 23	64.9	92.2	65.2	64.0	58.6	72.0
	22 Jan 23	61.1	85.0	63.5	62.2	56.8	66.9
สัปดาห์ที่ 180	23 Jan 23	65.2	93.9	65.8	64.7	59.7	72.2
	24 Jan 23	64.6	87.7	64.2	63.2	59.5	70.3
	25 Jan 23	61.6	88.9	60.3	59.6	56.5	67.6
	26 Jan 23	63.9	86.0	62.9	61.9	58.0	70.6
	27 Jan 23	65.9	88.0	66.5	65.4	61.0	72.0
	28 Jan 23	68.3	89.3	66.5	65.3	60.2	76.2
	29 Jan 23	63.9	87.6	64.6	63.4	58.0	68.5
สัปดาห์ที่ 181	30 Jan 23	64.0	89.4	64.4	63.1	57.6	71.9
	31 Jan 23	66.4	89.6	65.7	64.5	59.2	72.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^I$	$\leq 115^I$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 182	1 Feb 23	67.8	88.5	65.1	63.9	58.2	76.7
	2 Feb 23	67.6	94.4	67.3	66.0	59.8	73.6
	3 Feb 23	70.4	85.5	66.7	65.6	60.7	78.0
	4 Feb 23	67.3	97.6	66.7	65.4	59.5	74.5
	5 Feb 23	64.8	87.6	64.8	63.2	56.2	70.1
สัปดาห์ที่ 183	6 Feb 23	70.2	118.7	67.3	66.2	60.4	76.5
	7 Feb 23	71.8	93.9	67.8	66.6	60.8	77.3
	8 Feb 23	66.9	87.6	65.4	64.2	59.2	72.0
	9 Feb 23	67.0	91.2	66.0	64.7	59.0	75.1
	10 Feb 23	64.9	106.5	64.4	63.4	63.4	59.7
	11 Feb 23	61.2	88.4	58.9	58.0	54.3	64.1
	12 Feb 23	63.9	90.1	62.4	61.3	57.1	71.7
สัปดาห์ที่ 184	13 Feb 23	67.4	103.0	67.1	65.8	60.1	74.7
	14 Feb 23	67.6	91.2	66.9	65.6	59.3	74.3
	15 Feb 23	73.5	118.7	64.4	63.1	58.1	74.2
	16 Feb 23	71.8	108.3	66.3	65.0	59.3	77.6
	17 Feb 23	64.9	91.5	64.4	63.4	57.2	72.7
	18 Feb 23	64.5	90.5	63.3	62.0	55.9	70.1
	19 Feb 23	56.7	91.0	59.1	57.9	52.5	64.1
สัปดาห์ที่ 185	20 Feb 23	64.9	93.1	61.7	60.2	54.5	71.1
	21 Feb 23	68.1	92.6	65.6	64.3	57.9	76.0
	22 Feb 23	66.4	85.3	65.4	64.0	58.1	73.3
	23 Feb 23	70.1	88.8	65.9	65.0	60.9	78.7
	24 Feb 23	71.6	100.6	69.2	67.8	61.1	77.9
	25 Feb 23	73.0	97.3	67.6	66.2	59.5	80.6
	26 Feb 23	62.8	94.4	62.4	61.2	56.2	69.8
สัปดาห์ที่ 186	27 Feb 23	64.3	92.6	63.6	63.6	62.4	57.5
	28 Feb 23	62.8	96.1	60.6	59.5	59.5	54.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^I$	$\leq 115^I$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 187	1 Mar 23	65.8	89.3	62.9	61.2	54.5	70.7
	2 Mar 23	67.6	94.4	67.3	66.0	59.8	73.6
	3 Mar 23	70.0	85.5	66.7	65.6	60.7	78.0
	4 Mar 23	63.6	82.2	64.4	63.1	58.0	69.6
	5 Mar 23	64.8	92.2	65.6	64.3	58.8	71.7
สัปดาห์ที่ 188	6 Mar 23	61.9	90.1	60.8	59.6	55.4	64.6
	7 Mar 23	62.9	89.8	62.0	61.0	56.9	69.2
	8 Mar 23	62.4	94.4	60.2	59.2	55.0	67.9
	9 Mar 23	61.3	86.4	60.1	59.0	54.7	67.4
	10 Mar 23	60.5	95.8	59.1	57.9	53.8	62.7
	11 Mar 23	63.3	99.9	60.5	59.3	54.9	69.8
	12 Mar 23	57.7	86.9	58.4	57.4	53.7	63.2
สัปดาห์ที่ 189	13 Mar 23	68.9	89.6	63.0	61.7	56.1	75.2
	14 Mar 23	58.9	88.5	58.7	57.6	53.5	64.4
	15 Mar 23	57.4	90.2	55.4	54.2	50.0	59.6
	16 Mar 23	62.8	91.5	58.0	56.7	52.0	71.2
	17 Mar 23	58.0	83.9	60.4	59.3	55.1	64.4
	18 Mar 23	59.1	81.3	60.3	59.3	54.7	65.4
	19 Mar 23	55.2	68.9	56.5	55.6	51.6	59.8
สัปดาห์ที่ 190	20 Mar 23	59.7	87.4	59.7	58.4	53.0	65.5
	21 Mar 23	61.2	80.4	60.0	58.8	53.6	66.0
	22 Mar 23	63.9	97.2	62.5	61.1	55.4	71.0
	23 Mar 23	66.3	96.1	63.2	61.9	55.7	68.8
	24 Mar 23	60.8	82.4	61.1	59.7	54.0	67.8
	25 Mar 23	63.1	90.5	61.7	60.0	53.5	67.8
	26 Mar 23	55.7	88.4	57.7	55.9	49.6	62.0
	27 Mar 23	69.2	94.6	65.8	64.3	57.7	77.4
สัปดาห์ที่ 191	28 Mar 23	68.6	88.9	64.1	62.5	55.7	72.7
	29 Mar 23	68.1	95.4	62.6	61.0	54.5	72.8
	30 Mar 23	68.1	95.6	62.8	61.2	54.8	74.2
	31 Mar 23	66.2	92.5	62.5	61.0	54.8	70.7
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^I$	$\leq 115^I$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวัดระยะที่		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 192	1 Apr 23	65.8	89.3	62.9	61.2	54.5	70.7
	2 Apr 23	54.3	87.7	56.9	55.1	49.2	60.2
สัปดาห์ที่ 193	3 Apr 23	62.4	89.6	60.5	59.2	53.6	65.7
	4 Apr 23	64.5	102.4	62.0	60.9	55.6	73.1
	5 Apr 23	64.7	98.4	62.3	60.9	55.0	70.7
	6 Apr 23	62.8	101.4	60.3	58.7	52.6	70.8
	7 Apr 23	68.3	103.4	63.1	61.5	54.6	75.5
	8 Apr 23	67.9	103.0	63.4	62.1	55.3	74.6
	9 Apr 23	60.4	95.0	59.6	58.0	51.7	65.6
สัปดาห์ที่ 194	10 Apr 23	65.2	102.0	62.1	60.3	53.7	71.3
	11 Apr 23	65.4	100.3	62.3	60.7	53.6	68.5
	12 Apr 23	62.7	99.0	60.2	58.5	52.1	68.9
สัปดาห์ที่ 195	17 Apr 23	65.8	89.0	66.1	64.5	58.3	70.6
	18 Apr 23	66.4	90.3	66.3	64.9	59.4	72.3
	19 Apr 23	68.6	93.1	67.1	65.8	60.0	73.6
	20 Apr 23	69.9	103.7	68.6	67.2	60.9	74.5
	21 Apr 23	68.8	96.9	69.0	67.3	61.1	74.8
	22 Apr 23	69.5	101.6	68.7	66.8	60.5	74.7
	23 Apr 23	65.2	93.2	65.6	64.1	57.6	73.5
สัปดาห์ที่ 196	24 Apr 23	67.0	91.8	66.4	65.0	58.9	74.7
	25 Apr 23	69.9	98.7	68.2	66.9	61.1	77.9
	26 Apr 23	69.8	98.0	69.9	68.2	61.2	76.0
	27 Apr 23	69.5	90.3	68.6	67.2	60.8	73.4
	28 Apr 23	69.7	98.7	69.0	67.6	61.0	75.1
	29 Apr 23	69.9	99.7	70.3	68.2	61.5	75.8
	30 Apr 23	62.9	89.1	64.1	62.6	56.9	68.1
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 197	2 May 23	68.3	94.5	65.8	64.9	60.3	74.0
	3 May 23	67.5	91.5	65.8	64.4	58.1	73.5
	4 May 23	65.7	98.8	63.4	61.8	55.8	73.1
	5 May 23	67.1	94.9	67.2	65.6	59.6	73.5
	6 May 23	69.8	98.9	69.2	67.6	60.9	77.5
	7 May 23	65.0	91.8	65.9	63.8	56.8	68.9
สัปดาห์ที่ 198	8 May 23	69.8	105.4	70.2	68.5	61.7	75.4
	9 May 23	69.9	92.0	69.9	68.2	62.6	75.2
	10 May 23	69.9	107.4	70.7	68.7	62.1	76.1
	11 May 23	69.5	97.2	69.0	67.8	61.4	75.6
	12 May 23	69.7	98.1	68.4	67.2	60.6	74.3
	13 May 23	69.9	94.0	70.0	68.4	62.2	75.7
	14 May 23	60.9	80.9	63.5	61.8	55.2	68.1
สัปดาห์ที่ 199	15 May 23	69.2	97.3	68.5	67.0	60.9	72.9
	16 May 23	69.5	91.4	70.3	68.6	63.4	76.2
	17 May 23	69.0	99.3	67.9	66.7	60.6	73.6
	18 May 23	68.7	98.3	68.3	67.0	60.2	74.6
	19 May 23	69.7	98.6	67.7	66.2	59.4	77.3
	20 May 23	69.2	98.4	68.4	67.1	59.6	75.5
	21 May 23	66.7	86.6	66.8	65.8	62.2	74.5
สัปดาห์ที่ 200	22 May 23	69.7	99.6	68.6	67.5	62.7	76.0
	23 May 23	69.4	91.8	70.0	68.9	63.8	75.6
	24 May 23	69.8	94.0	69.3	68.0	61.6	75.7
	25 May 23	69.3	98.9	69.2	67.7	61.6	75.9
	26 May 23	68.8	98.3	68.1	66.8	58.9	74.0
	27 May 23	69.6	98.6	68.1	66.6	59.5	74.3
	28 May 23	65.4	90.2	65.7	64.4	59.2	70.6
สัปดาห์ที่ 201	29 May 23	69.3	95.8	67.4	66.3	60.4	74.9
	30 May 23	69.6	93.0	68.9	68.0	62.9	76.5
	31 May 23	69.3	93.7	68.2	67.0	61.2	76.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 202	1 Jun 23	68.9	98.2	67.8	66.4	60.9	74.4
	2 Jun 23	69.8	104.2	70.9	69.7	62.5	75.8
	3 Jun 23	63.9	79.8	65.1	63.7	59.0	69.3
	4 Jun 23	64.4	83.4	65.1	63.9	58.9	70.2
สัปดาห์ที่ 203	5 Jun 23	69.5	93.5	68.7	67.1	61.3	76.6
	6 Jun 23	69.5	92.7	68.7	67.3	61.7	75.7
	7 Jun 23	69.8	97.0	68.7	67.5	62.4	76.0
	8 Jun 23	68.2	98.3	65.8	64.4	58.8	75.8
	9 Jun 23	68.7	88.0	68.9	65.6	62.1	75.1
	10 Jun 23	69.5	90.5	69.2	66.3	61.9	75.2
	11 Jun 23	64.6	91.1	66.0	64.4	57.9	70.6
สัปดาห์ที่ 204	12 Jun 23	69.8	96.3	68.9	67.6	60.5	75.9
	13 Jun 23	69.5	91.4	70.2	68.8	61.9	75.1
	14 Jun 23	67.7	95.7	67.8	66.3	59.6	74.0
	15 Jun 23	69.1	89.6	68.9	67.7	61.2	76.3
	16 Jun 23	67.6	89.7	68.6	67.1	60.4	75.0
	17 Jun 23	69.2	86.5	67.5	66.2	59.7	77.5
	18 Jun 23	63.4	82.8	65.4	64.0	57.7	69.3
สัปดาห์ที่ 205	19 Jun 23	69.7	85.2	69.7	68.5	60.9	76.8
	20 Jun 23	69.2	86.5	68.3	66.9	60.4	74.6
	21 Jun 23	69.9	92.6	70.7	69.5	62.0	75.5
	22 Jun 23	69.9	95.7	70.4	69.1	64.1	76.1
	23 Jun 23	68.0	90.7	67.3	66.0	60.9	73.8
	24 Jun 23	69.4	92.1	70.1	68.6	62.6	75.0
	25 Jun 23	63.9	86.4	65.7	64.2	57.8	69.8
สัปดาห์ที่ 206	26 Jun 23	69.6	89.4	69.3	68.0	60.7	76.1
	27 Jun 23	69.9	92.3	71.2	69.3	62.9	76.7
	28 Jun 23	69.3	93.3	65.4	63.9	57.4	78.1
	29 Jun 23	66.8	88.9	63.9	62.8	57.7	69.5
	30 Jun 23	69.5	103.9	68.3	66.8	60.2	76.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
	1 Jul 23	74.6	98.9	72.1	71.0	63.4	81.7
	2 Jul 23	65.7	99.4	66.6	65.1	59.0	70.5
สัปดาห์ที่ 207	3 Jul 23	72.8	93.4	71.7	70.3	62.9	80.3
	4 Jul 23	71.5	91.5	70.4	69.1	62.0	77.6
	5 Jul 23	68.9	91.7	67.9	66.5	60.1	73.3
	6 Jul 23	72.1	96.3	71.1	69.5	62.9	78.8
	7 Jul 23	71.5	96.1	71.3	69.8	63.9	77.3
	8 Jul 23	69.7	93.2	69.2	67.6	61.0	74.0
	9 Jul 23	64.9	90.7	64.7	63.5	58.7	69.4
สัปดาห์ที่ 208	10 Jul 23	69.4	100.8	68.9	67.4	60.9	73.6
	11 Jul 23	70.8	100.8	70.1	69.0	61.9	78.0
	12 Jul 23	74.9	89.9	72.4	71.3	63.0	83.1
	13 Jul 23	75.0	94.0	70.8	69.5	62.2	83.5
	14 Jul 23	67.3	93.5	66.9	65.6	59.5	73.0
	15 Jul 23	70.6	91.7	69.3	68.1	61.6	77.8
	16 Jul 23	61.7	83.8	64.2	62.8	57.8	68.6
สัปดาห์ที่ 209	17 Jul 23	69.7	90.7	68.7	67.5	60.8	76.4
	18 Jul 23	68.1	88.6	67.0	65.6	59.8	72.7
	19 Jul 23	68.9	90.3	67.2	65.8	59.5	75.4
	20 Jul 23	67.8	87.7	66.9	65.5	59.3	75.5
	21 Jul 23	69.7	92.1	69.5	68.1	61.9	77.2
	22 Jul 23	68.2	88.5	69.3	68.0	62.5	74.0
	23 Jul 23	66.8	85.3	67.3	66.1	60.5	75.5
สัปดาห์ที่ 210	24 Jul 23	72.0	94.1	70.5	69.3	62.9	76.4
	25 Jul 23	69.2	90.5	69.0	67.7	61.8	75.6
	26 Jul 23	70.0	92.8	68.5	67.1	59.8	74.8
	27 Jul 23	73.7	89.4	71.6	70.3	62.3	81.2
	28 Jul 23	60.0	81.8	63.5	61.9	55.9	67.4
	29 Jul 23	66.4	92.4	66.9	65.6	59.6	71.9
	30 Jul 23	64.0	85.4	65.4	64.1	58.2	69.7
	31 Jul 23	74.8	89.3	69.3	68.4	62.7	78.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 211	1 Aug 23	60.1	79	63.1	61.7	56.4	66.9
	2 Aug 23	68.8	85	67.5	66.1	59.6	75.2
	3 Aug 23	72.8	93.4	71.7	70.3	62.9	80.3
	4 Aug 23	66.2	90.2	66.9	65.6	60.1	72
	5 Aug 23	67.2	87.2	66.3	65	59.5	75.3
	6 Aug 23	62.7	85.9	65.1	63.7	58.3	68.8
สัปดาห์ที่ 212	7 Aug 23	72	95.6	69.6	68.5	60.9	79.9
	8 Aug 23	65.9	87.7	63.2	61.7	55.5	74.1
	9 Aug 23	69.5	93.3	68.2	66.8	60.2	78.2
	10 Aug 23	68.3	88.7	68.2	66.8	60	73.2
	11 Aug 23	77.3	97.3	73.1	71.8	64.1	84
	12 Aug 23	63.1	85.3	64.2	62.9	57	71.6
	13 Aug 23	69.4	92.8	68.1	66.7	60.2	77.6
สัปดาห์ที่ 213	14 Aug 23	69.8	89.4	68.7	67.3	60.9	76.5
	15 Aug 23	68.4	94.1	67.7	66.2	60.9	74.5
	16 Aug 23	70.3	92.6	72.2	67.7	61.5	76.1
	17 Aug 23	69.7	92.9	68.7	67.4	61.5	77.3
	18 Aug 23	73.5	90	68.9	67.8	61.5	76.1
	19 Aug 23	74.9	90.7	71	69.9	62.9	81.8
	20 Aug 23	64.2	88.7	65.3	64	58.8	72.1
สัปดาห์ที่ 214	21 Aug 23	72.4	90.3	69.7	68.6	62.2	76.7
	22 Aug 23	70.9	93.2	70	68.6	61.8	75.7
	23 Aug 23	72	88.4	70.3	69.1	62.4	78.7
	24 Aug 23	69.6	93.6	69.5	68.1	60.8	77.2
	25 Aug 23	67.3	95.4	67.6	66.1	59.9	72
	26 Aug 23	70.1	90.9	70.1	68.9	61.9	78.6
	27 Aug 23	64.2	90	65.7	64	57.8	70.2
สัปดาห์ที่ 215	28 Aug 23	69.9	91.7	69	67.5	60.4	77.3
	29 Aug 23	65.1	91.1	66.8	65.3	59.3	71.2
	30 Aug 23	71.4	91.7	69.5	69.3	60.5	76.2
	31 Aug 23	69.6	87.6	68.1	67	62.1	77.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
	1 Sep 23	66.9	88.7	67.3	65.8	59.6	72.5
	2 Sep 23	69.5	86.4	68.2	67	62.1	77.3
	3 Sep 23	75.3	88.2	71.1	70	62.2	83.1
สัปดาห์ที่ 216	4 Sep 23	66.2	84.5	65.6	64.1	58.1	74.7
	5 Sep 23	66.7	87.4	67.7	66.3	60.1	74.5
	6 Sep 23	65.6	95.2	66.2	64.9	59.1	70.1
	7 Sep 23	62.8	87.8	61.5	60.3	55.2	65.9
	8 Sep 23	69.8	89.1	65	64.0	57.7	74.9
	9 Sep 23	68.7	84.6	67.1	65.9	59.3	75.4
	10 Sep 23	59.7	81.5	61.8	60.5	55.4	64.8
สัปดาห์ที่ 217	11 Sep 23	65.1	87.2	64.3	63.3	58.3	73.7
	12 Sep 23	67.9	89.0	68.4	67.2	60.6	75.6
	13 Sep 23	66.4	90.9	64.1	63	58	74.8
	14 Sep 23	66.3	92.8	66.6	65.2	59.4	74.0
	15 Sep 23	67.8	87.5	68.6	67.2	60.6	74.2
	16 Sep 23	73.3	89.7	68.8	67.5	61.1	76.0
	17 Sep 23	66.7	91.1	66.8	65.3	58.8	74.7
สัปดาห์ที่ 218	18 Sep 23	72.9	90.9	69.9	68.7	62.4	80.6
	19 Sep 23	71.5	87.0	69.5	68.3	61.2	76.9
	20 Sep 23	67.5	87.7	67.4	66.1	60.1	74.1
	21 Sep 23	70.8	91.3	70.0	69	63.6	78.8
	22 Sep 23	66.8	93.5	66.4	65.3	59.8	75.3
	23 Sep 23	72.5	91.9	69.1	68	61.3	78.8
	24 Sep 23	67.6	87.6	66.7	65.4	60.1	74.0
สัปดาห์ที่ 219	25 Sep 23	71.5	93.2	67.9	66.6	61.0	73.2
	26 Sep 23	73.4	90.9	70.4	69.3	62.3	81.6
	27 Sep 23	71.4	86.7	67.9	66.8	61.0	77.2
	28 Sep 23	69.2	89.3	67.2	66.0	60.0	77.4
	29 Sep 23	72.0	86.2	68.9	67.7	61.6	80.6
	30 Sep 23	67.4	85.5	67.8	66.6	60.8	74.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
	1 Oct 23	64.8	85.9	63.0	61.3	55.7	74.2
สัปดาห์ที่ 207	2 Oct 23	64.9	94.9	66.0	64.6	59.0	71.2
	3 Oct 23	73.2	95.4	69.9	68.8	62.5	81.8
	4 Oct 23	70.6	87.4	68.7	67.5	61.9	79.4
	5 Oct 23	72.3	92.7	69.6	68.2	61.7	76.4
	6 Oct 23	70.0	94.0	67.9	66.7	59.9	73.8
	7 Oct 23	67.6	90.5	67.4	66	59.0	73.1
	8 Oct 23	58.6	77.7	61.1	59.8	54.6	64.7
สัปดาห์ที่ 208	9 Oct 23	70.4	107.8	67.3	66.1	59.6	77.5
	10 Oct 23	65.2	98.9	65.3	63.8	58.2	72.6
	11 Oct 23	71.1	95.6	69.2	68.3	61.4	77.8
	12 Oct 23	70.2	89.9	68	67.1	61.2	78.0
	13 Oct 23	71.5	93.5	66.1	65	59.4	78.9
	14 Oct 23	71.2	92.9	69.7	68.6	62.2	76.8
	15 Oct 23	60.6	81.1	63.4	62.1	56.4	68.0
สัปดาห์ที่ 209	16 Oct 23	71.3	87.3	69.3	68.3	62.4	77.2
	17 Oct 23	67.7	95.6	67.9	66.9	61.9	74.2
	18 Oct 23	70.9	95.2	69.5	68.6	62.8	78.3
	19 Oct 23	70.6	89.9	68.8	67.7	61.7	73.9
	20 Oct 23	69.3	113.3	68.6	67.5	62.3	75.6
	21 Oct 23	67.6	91.0	68.2	67.3	62.7	74.0
	22 Oct 23	61.6	78.8	64.0	63.0	58.0	68.3
สัปดาห์ที่ 210	23 Oct 23	71.9	98.9	68.3	66.9	60.0	77.8
	24 Oct 23	76.4	108.2	71.8	70.9	64.9	80.6
	25 Oct 23	73.4	95.4	69.9	68.9	63.2	81.8
	26 Oct 23	69.9	108.2	68.8	67.7	62.4	76.9
	27 Oct 23	72.2	101.6	69.3	68.2	62.3	78.1
	28 Oct 23	60.9	90.2	63.0	61.9	57.7	67.3
	29 Oct 23	71.8	98.5	69.1	68.1	62.2	78.0
	30 Oct 23	70.9	93.9	69.3	68.1	62.2	77.8
	31 Oct 23	70.3	96.4	68.8	67.6	61.4	74.3
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 211	1 Nov 23	70.5	94.6	69.0	67.8	61.5	75.1
	2 Nov 23	68.2	96.4	67.6	66.3	60.7	73.5
	3 Nov 23	69.1	90.9	68	66.9	61.4	74.3
	4 Nov 23	67.0	90.8	66.5	65.3	59.8	74.8
	5 Nov 23	63.8	91.1	64.8	63.5	58.5	69.9
สัปดาห์ที่ 212	6 Nov 23	71.6	92.0	67.9	67.0	61.5	77.8
	7 Nov 23	70.6	93.6	66.5	65.6	60.2	78.3
	8 Nov 23	73.8	114.5	69.1	67.9	62.1	80.8
	9 Nov 23	68.4	94.8	67.5	66.4	60.7	75.1
	10 Nov 23	67.6	105.6	65.7	64.5	59.7	75.5
	11 Nov 23	69.7	92.8	68.4	67.2	60.8	77.7
	12 Nov 23	59.5	78.0	62.3	60.9	55.5	65.0
สัปดาห์ที่ 213	13 Nov 23	67.8	88.9	65.5	64.5	59.6	71.9
	14 Nov 23	67.4	92.1	66.4	65.1	59.7	75.1
	15 Nov 23	62.9	96.3	63.9	62.7	57.4	68.5
	16 Nov 23	70.7	109.9	65.7	64.7	58.5	75.3
	17 Nov 23	71.2	101.3	68.1	67.2	62.8	77.6
	18 Nov 23	69.4	91.7	67.1	65.8	59.2	73.5
	19 Nov 23	57.4	76.2	60.5	59.1	53.4	63.6
สัปดาห์ที่ 212	20 Nov 23	67.1	100.4	65.8	64.6	57.7	73.3
	21 Nov 23	67.9	87.8	66.5	65.2	59.6	74.2
	22 Nov 23	69.1	63.2	67.6	66.4	60.3	74.1
	23 Nov 23	63.8	87.0	64.3	63.1	57.5	69.9
	24 Nov 23	67.5	92.1	68.1	66.7	60.0	74.7
	25 Nov 23	68.1	95.2	67.6	66.5	60.2	74.8
	26 Nov 23	57.4	75.3	60.4	58.9	54.0	64.0
	27 Nov 23	70.4	104.9	68.1	67.2	60.4	76.7
สัปดาห์ที่ 213	28 Nov 23	67.0	89.2	65.9	64.8	58.3	73.8
	29 Nov 23	65.8	90.0	64.6	63.4	57.1	71.6
	30 Nov 23	63.2	86.2	63.7	62.4	56.9	69.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
	1 Dec 23	67.2	93.6	66.6	65.5	59.6	71.1
	2 Dec 23	68.9	89.1	67.1	66.1	59.4	75.9
	3 Dec 23	67.0	89.2	65.8	64.7	58.1	73.3
สัปดาห์ที่ 213	4 Dec 23	66.0	90.0	64.5	63.5	57.2	71.0
	5 Dec 23	63.3	86.2	63.7	62.5	57.0	68.5
	6 Dec 23	68.9	85.3	66.3	66.0	59.3	76.5
	7 Dec 23	67.0	89.2	65.5	64.9	58.3	74.1
	8 Dec 23	66.6	90.0	65.1	64.0	58.2	73.2
	9 Dec 23	68.2	90.0	66.0	65.4	58.6	76.0
	10 Dec 23	58.6	79.4	61.0	59.5	54.0	66.7
สัปดาห์ที่ 214	11 Dec 23	67.2	93.2	65.4	64.1	58.3	72.7
	12 Dec 23	67.0	95.8	64.6	63.3	57.8	71.0
	13 Dec 23	67.3	90.8	66.0	64.5	58.5	75.0
	14 Dec 23	67.8	91.2	67.1	65.7	60.0	75.4
	15 Dec 23	69.2	88.9	66.0	64.9	58.9	74.4
	16 Dec 23	63.8	86.8	63.7	62.5	57.9	69.7
	17 Dec 23	56.6	74.4	59.7	58.0	53.2	63.4
สัปดาห์ที่ 215	18 Dec 23	68.5	86.8	67.3	66.0	60.2	74.6
	19 Dec 23	66.7	89.1	64.6	63.5	57.6	73.6
	20 Dec 23	66.9	94.0	64.8	63.5	57.5	70.7
	21 Dec 23	66.2	89.7	65.1	63.8	58.0	71.3
	22 Dec 23	67.6	91.6	65.2	63.6	58.4	71.4
	23 Dec 23	66.9	90.0	65.0	63.8	58.1	73.5
	24 Dec 23	56.4	73.2	59.6	57.9	52.9	63.1
สัปดาห์ที่ 216	25 Dec 23	66.2	88.8	64.1	62.7	56.9	71.1
	26 Dec 23	68.4	92.4	65.8	64.6	58.2	73.8
	27 Dec 23	65.8	86.2	64.8	63.5	57.3	72.5
	28 Dec 23	65.6	88.5	64.7	63.3	56.4	71.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
	$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
4 ม.ค. 67	65.7	92.6	65.5	64.0	58.7	71.2
5 ม.ค. 67	66.9	92.8	67.0	65.5	60.5	72.3
6 ม.ค. 67	67.4	92.7	66.3	64.9	58.2	73.0
7 ม.ค. 67	59.0	78.9	62.4	60.3	55.2	65.8
8 ม.ค. 67	73.1	94.2	68.7	67.3	61.0	77.7
9 ม.ค. 67	71.5	95.9	68.3	67.0	60.8	77.5
10 ม.ค. 67	67.8	89.2	66.5	65.2	59.4	75.1
11 ม.ค. 67	65.9	88.7	65.8	64.4	59.2	72.4
12 ม.ค. 67	68.4	96.9	66.6	65.2	59.7	73.8
13 ม.ค. 67	68.9	91.5	66.7	65.5	60.1	73.7
14 ม.ค. 67	59.0	76.9	62.2	60.3	55.2	65.8
15 ม.ค. 67	67.0	90.3	66.1	64.8	58.6	71.1
16 ม.ค. 67	66.4	89.4	66.3	65.0	59.3	72.9
17 ม.ค. 67	72.0	91.4	68.4	67.7	61.7	78.4
18 ม.ค. 67	66.4	88.9	63.5	62.5	58.3	74.6
19 ม.ค. 67	68.3	94.0	66.9	65.6	59.8	73.2
20 ม.ค. 67	59.0	79.4	62.0	60.3	55.3	65.5
21 ม.ค. 67	66.2	89.7	65.1	63.8	58.0	71.3
22 ม.ค. 67	64.6	91.1	62.5	61.0	55.8	72.8
23 ม.ค. 67	72.0	93.8	66.4	64.9	58.8	74.8
24 ม.ค. 67	66.0	90.5	66.2	64.9	59.2	71.2
25 ม.ค. 67	67.5	93.2	66.8	65.5	59.7	74.9
26 ม.ค. 67	70.0	89.6	69.8	68.8	62.7	75.1
27 ม.ค. 67	70.6	88.2	69.7	68.3	62.3	75.5
28 ม.ค. 67	59.5	73.4	62.4	60.5	55.6	65.7
29 ม.ค. 67	65.5	88.5	65.2	63.9	57.6	71.6
30 ม.ค. 67	68.3	94.0	66.9	65.6	59.8	73.2
31 ม.ค. 67	68.9	89.1	67.1	66.1	59.4	75.9
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวัดระดับเสียง	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
	$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
1 ก.พ. 67	66.7	90.3	65.6	64.4	59.1	74.3
2 ก.พ. 67	65.5	113.0	65.6	64.4	59.0	72.1
3 ก.พ. 67	64.6	87.8	64.5	63.3	58.0	69.7
4 ก.พ. 67	56.6	74.4	59.6	58.0	53.1	63.3
5 ก.พ. 67	67.1	86.3	65.4	64.2	59.0	72.6
6 ก.พ. 67	70.4	89.3	67.7	66.6	60.4	76.8
7 ก.พ. 67	72.6	89.3	69.5	68.6	61.7	79.5
8 ก.พ. 67	69.9	94.2	67.8	66.7	60.5	75.5
9 ก.พ. 67	71.0	84.6	68.0	66.9	60.8	77.7
10 ก.พ. 67	59.2	76.8	62.5	60.7	55.6	66.3
11 ก.พ. 67	66.7	92.1	66.2	64.8	59.3	72.6
12 ก.พ. 67	69.0	96.9	66.7	65.3	59.4	75.2
13 ก.พ. 67	67.3	91.5	64.8	63.7	58.8	72.8
14 ก.พ. 67	70.8	95.7	68.5	67.3	60.6	76.8
15 ก.พ. 67	69.8	94.8	67.6	66.3	60.3	76.0
16 ก.พ. 67	69.6	97.4	67.6	66.3	60.2	76.0
17 ก.พ. 67	69.5	92.3	67.8	66.6	61.2	75.8
18 ก.พ. 67	69.4	92.3	67.3	66.1	60.3	76.1
19 ก.พ. 67	67.4	92.3	66.0	64.8	59.8	72.2
20 ก.พ. 67	68.7	94.1	66.5	65.4	59.9	74.1
21 ก.พ. 67	68.0	95.0	64.9	63.4	57.9	72.6
22 ก.พ. 67	68.9	99.8	65.1	64.0	59.1	73.7
23 ก.พ. 67	67.7	94.1	64.8	63.8	59.3	74.4
24 ก.พ. 67	58.1	73.8	61.0	59.4	54.4	64.5
25 ก.พ. 67	58.0	85.3	59.5	58.1	53.6	63.8
26 ก.พ. 67	68.8	84.4	64.2	63.3	58.9	74.9
27 ก.พ. 67	69.3	84.9	67.0	66.0	60.3	75.3
28 ก.พ. 67	69.1	91.6	66.7	65.5	60.0	74.4
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวัดระดับเสียง	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
	L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
1 มี.ค. 67	68.1	92.7	66.5	65.4	60.4	72.7
2 มี.ค. 67	67.4	90.8	65.8	64.7	59.3	72.9
3 มี.ค. 67	64.6	97.7	62.3	60.7	54.0	73.2
4 มี.ค. 67	66.8	88.5	65.7	64.4	58.7	71.5
5 มี.ค. 67	68.2	87.7	65.8	64.7	59.6	72.3
6 มี.ค. 67	68.8	84.3	66.6	65.4	59.9	74.1
7 มี.ค. 67	67.5	88.5	66.1	64.9	59.6	74.6
8 มี.ค. 67	69.8	88.9	68.1	67.2	61.2	76.1
9 มี.ค. 67	69.0	99.0	66.5	65.2	59.9	74.7
10 มี.ค. 67	61.4	82.0	62.1	60.6	55.5	66.4
11 มี.ค. 67	67.3	93.6	66.0	64.7	59.5	73.3
12 มี.ค. 67	69.1	90.4	66.6	65.4	60.4	74.7
13 มี.ค. 67	66.3	89.5	66.0	64.9	60.0	73.4
14 มี.ค. 67	66.3	93.9	65.9	64.6	59.4	71.6
15 มี.ค. 67	69.0	93.2	66.4	65.1	59.9	72.7
16 มี.ค. 67	65.0	89.4	64.7	63.5	58.7	71.8
17 มี.ค. 67	67.7	92.4	65.4	64.2	58.1	75.8
18 มี.ค. 67	67.7	92.4	64.9	63.7	57.6	75.8
19 มี.ค. 67	59.8	83.0	60.4	57.9	52.5	63.1
20 มี.ค. 67	67.4	98.2	66.0	64.8	59.5	73.3
21 มี.ค. 67	68.9	95.1	66.0	64.8	59.0	74.0
22 มี.ค. 67	65.6	82.5	87.4	64.2	62.8	72.1
23 มี.ค. 67	64.6	87.4	64.2	62.8	57.5	70.5
24 มี.ค. 67	70.0	89.6	66.1	64.8	59.6	75.0
25 มี.ค. 67	64.7	84.7	63.2	61.9	56.8	71.4
26 มี.ค. 67	69.8	88.3	67.8	66.6	61.1	75.5
27 มี.ค. 67	68.7	88.4	67.9	66.5	61.4	73.7
28 มี.ค. 67	70.0	90.1	69.0	67.9	62.3	76.3
29 มี.ค. 67	62.9	87.2	63.7	62.3	57.1	67.2
30 มี.ค. 67	69.0	91.6	67.2	66.1	60.6	73.5
31 มี.ค. 67	68.9	89.1	67.1	66.1	59.4	75.9
ค่ามาตรฐาน	≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวัด	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
	L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
1 เม.ย. 67	71.9	97.3	69.3	68.2	62.7	76.9
2 เม.ย. 67	72.9	108.3	70.2	69.3	64.3	79.9
3 เม.ย. 67	70.8	100.2	68.5	67.3	61.4	76.4
4 เม.ย. 67	68.1	95.1	67.7	66.4	60.9	74.1
5 เม.ย. 67	68.5	92.6	68.3	67.1	61.6	74.1
6 เม.ย. 67	63.6	107.4	64.6	63.3	58.4	69.1
7 เม.ย. 67	60.1	83.2	62.7	61.1	55.8	65.9
8 เม.ย. 67	71.5	94.1	69.1	67.8	62.1	76.7
9 เม.ย. 67	70.9	94.6	68.8	67.7	62.6	78.2
10 เม.ย. 67	68.0	89.9	66.5	65.2	59.4	75.7
11 เม.ย. 67	71.9	91.9	67.9	66.4	60.0	75.7
12 เม.ย. 67	68.8	92.8	67.4	66.2	60.1	74.7
17 เม.ย. 67	67.6	91.9	66.8	65.6	59.6	73.8
18 เม.ย. 67	71.4	109.3	68.4	67.3	61.2	78.9
19 เม.ย. 67	69.2	94.8	68.1	66.9	61.3	75.1
20 เม.ย. 67	69.6	90.5	67.9	66.6	60.5	76.3
21 เม.ย. 67	57.8	84.3	60.3	58.9	53.6	64.3
22 เม.ย. 67	67.5	105.4	66.0	64.8	58.9	72.3
23 เม.ย. 67	68.1	92.3	67.3	66.0	60.7	72.5
24 เม.ย. 67	67.6	88.9	66.8	65.6	59.6	73.8
25 เม.ย. 67	71.4	109.3	68.5	67.3	61.2	78.9
26 เม.ย. 67	69.2	94.8	68.1	66.9	61.4	75.1
27 เม.ย. 67	69.3	90.5	67.7	66.4	60.3	75.7
28 เม.ย. 67	57.9	84.3	60.5	59.0	53.8	64.5
29 เม.ย. 67	67.1	88.9	66.1	64.9	59.2	73.7
30 เม.ย. 67	67.0	98.2	66.3	64.9	59.4	72.6
ค่ามาตรฐาน	≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
	L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L _s	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
2 พ.ค. 67	69.2	97.3	68.5	67.0	60.9	72.9
3 พ.ค. 67	69.5	91.4	70.3	68.6	63.4	76.2
4 พ.ค. 67	69.0	99.3	67.9	66.7	60.6	73.6
5 พ.ค. 67	68.7	98.3	68.3	67.0	60.2	74.6
6 พ.ค. 67	69.7	98.6	67.7	66.2	59.4	77.3
7 พ.ค. 67	69.2	98.4	68.4	67.1	59.6	75.5
8 พ.ค. 67	66.7	86.6	66.8	65.8	62.2	74.5
9 พ.ค. 67	69.7	99.6	68.6	67.5	62.7	76.0
10 พ.ค. 67	69.4	91.8	70.0	68.9	63.8	75.6
11 พ.ค. 67	69.8	94.0	69.3	68.0	61.6	75.7
12 พ.ค. 67	69.3	98.9	69.2	67.7	61.6	75.9
13 พ.ค. 67	68.8	98.3	68.1	66.8	58.9	74.0
14 พ.ค. 67	69.6	98.6	68.1	66.6	59.5	74.3
15 พ.ค. 67	65.4	90.2	65.7	64.4	59.2	70.6
16 พ.ค. 67	69.3	95.8	67.4	66.3	60.4	74.9
17 พ.ค. 67	69.6	93.0	68.9	68.0	62.9	76.5
18 พ.ค. 67	69.3	93.7	68.2	67.0	61.2	76.0
19 พ.ค. 67	68.3	94.5	65.8	64.9	60.3	74.0
20 พ.ค. 67	67.5	91.5	65.8	64.4	58.1	73.5
21 พ.ค. 67	65.7	98.8	63.4	61.8	55.8	73.1
22 พ.ค. 67	67.1	94.9	67.2	65.6	59.6	73.5
23 พ.ค. 67	69.8	98.9	69.2	67.6	60.9	77.5
24 พ.ค. 67	65.0	91.8	65.9	63.8	56.8	68.9
25 พ.ค. 67	69.8	105.4	70.2	68.5	61.7	75.4
26 พ.ค. 67	69.9	92.0	69.9	68.2	62.6	75.2
27 พ.ค. 67	69.9	107.4	70.7	68.7	62.1	76.1
28 พ.ค. 67	69.5	97.2	69.0	67.8	61.4	75.6
29 พ.ค. 67	69.7	98.1	68.4	67.2	60.6	74.3
30 พ.ค. 67	69.9	94.0	70.0	68.4	62.2	75.7
31 พ.ค. 67	60.9	80.9	63.5	61.8	55.2	68.1
ค่ามาตรฐาน	≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)					
	$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
1 มิ.ย. 67	56.4	89.6	57.2	55.9	50.4	62.4
2 มิ.ย. 67	64.4	87.6	62.3	61.1	55.2	71.4
3 มิ.ย. 67	69.0	91.4	69.8	68.1	62.7	75.3
4 มิ.ย. 67	69.4	91.0	68.6	67.6	61.3	75.4
5 มิ.ย. 67	63.7	86.5	63.6	62.2	56.9	70.0
6 มิ.ย. 67	67.1	88.7	64.6	63.3	57.3	71.7
7 มิ.ย. 67	63.8	98.7	63.6	62.4	57.3	69.4
8 มิ.ย. 67	64.6	94.4	63.4	62.2	56.6	70.3
9 มิ.ย. 67	56.7	77.9	59.1	57.5	51.9	62.4
10 มิ.ย. 67	67.0	92.4	64.3	63.0	57.4	71.2
11 มิ.ย. 67	67.8	86.4	65.0	63.9	58.7	76.3
12 มิ.ย. 67	69.3	108.6	65.1	63.9	58.3	74.0
13 มิ.ย. 67	68.9	108.6	65.0	63.8	58.5	73.1
14 มิ.ย. 67	66.2	89.6	64.9	63.6	58.3	72.3
15 มิ.ย. 67	69.9	90.6	66.9	65.4	60.4	73.9
16 มิ.ย. 67	69.3	95.8	67.4	66.3	60.4	74.9
17 มิ.ย. 67	65.3	106.2	61.5	60.1	54.7	74.7
18 มิ.ย. 67	68.8	108.0	64.8	63.5	57.9	75.9
19 มิ.ย. 67	65.6	92.4	63.1	61.9	56.6	70.5
20 มิ.ย. 67	66.4	108.2	61.6	60.2	54.3	75.3
21 มิ.ย. 67	62.6	89.0	62.0	60.7	54.7	69.0
22 มิ.ย. 67	67.0	91.0	64.3	63.1	57.6	71.8
23 มิ.ย. 67	63.8	84.3	62.9	61.6	56.1	69.4
24 มิ.ย. 67	59.9	88.7	59.6	57.7	50.9	65.7
25 มิ.ย. 67	66.4	84.7	63.2	62.0	55.1	72.8
26 มิ.ย. 67	67.9	103.7	65.2	63.9	58.2	76.3
27 มิ.ย. 67	69.7	107.3	61.8	60.4	54.5	74.4
28 มิ.ย. 67	58.6	89.8	57.8	56.5	50.9	64.0
29 มิ.ย. 67	60.8	82.4	59.5	58.3	52.9	66.4
30 มิ.ย. 67	66.9	108.3	61.0	59.6	53.7	69.1
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 65	18 Jan 21	-8.7-23.8
	19 Jan 21	-21.2-14.2
	20 Jan 21	-21.2-14.2
	21 Jan 21	-19.3-13.0
	22 Jan 21	-16.0-15.6
	23 Jan 21	-15.3-16.8
สัปดาห์ที่ 66	25 Jan 21	-14.0-19.1
	26 Jan 21	-17.2-11.9
	27 Jan 21	-19.9-14.5
	28 Jan 21	-8.1-18.9
	29 Jan 21	27.3-5.7
	30 Jan 21	-15.6-17.0
สัปดาห์ที่ 67	1 Feb 21	-12.9-22.8
	2 Feb 21	-14.4-20.0
	3 Feb 21	-27.6-17.9
	4 Feb 21	-8.4-24.7
	5 Feb 21	-16.1-27.9
	6 Feb 21	-10.9-29.4
สัปดาห์ที่ 68	8 Feb 21	-24.1-3.0
	9 Feb 21	-20.0-14.7
	10 Feb 21	-4.4-23.9
	11 Feb 21	0.4-32.0
	12 Feb 21	-25.5-11.8
	13 Feb 21	-20.3-11.2
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 69	15 Feb 21	-12.3-22.1
	16 Feb 21	-15.8-16.5
	17 Feb 21	-22.6-6.3
	18 Feb 21	-23.1-3.5
	19 Feb 21	-14.4-12.6
	20 Feb 21	-11.5-18.7
สัปดาห์ที่ 70	22 Feb 21	-12.0-23.3
	23 Feb 21	-13.0-26.9
	24 Feb 21	-18.3-15.4
	25 Feb 21	-11.7-20.9
	26 Feb 21	-6.2-5.8
	27 Feb 21	-8.3-21.9
สัปดาห์ที่ 71	1 Mar 21	-22.9-14.4
	2 Mar 21	-22.5-15.2
	3 Mar 21	-4.2-22.7
	4 Mar 21	-13.7-16.5
	5 Mar 21	-12.9-17.2
	6 Mar 21	0.4-32.0
สัปดาห์ที่ 72	8 Mar 21	-12.3-21.1
	9 Mar 21	-15.8-16.5
	10 Mar 21	-5.4-6.9
	11 Mar 21	-10.0-21.1
	12 Mar 21	-12.8-15.3
	13 Mar 21	-6.2-25.5
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 73	15 Mar 21	-9.6-17.4
	16 Mar 21	-10.7-21.1
	17 Mar 21	-17.0-12.0
	18 Mar 21	-24.6-6.6
	19 Mar 21	-9.2-20.2
	20 Mar 21	-9.5-19.5
สัปดาห์ที่ 74	22 Mar 21	-20.0-11.5
	23 Mar 21	-12.5-20.1
	24 Mar 21	-8.4-22.3
	25 Mar 21	-12.2-24.9
	26 Mar 21	-12.9-24.2
	27 Mar 21	-8.9-24.8
สัปดาห์ที่ 75	29 Mar 21	-12.3-20.9
	30 Mar 21	-11.6-19.5
	31 Mar 21	-6.0-26.7
สัปดาห์ที่ 76	1 Apr 21	-25.2-10.6
	2 Apr 21	-11.6-23.4
	3 Apr 21	-13.1-15.5
สัปดาห์ที่ 77	5 Apr 21	-12.5-22.4
	6 Apr 21	-8.7-17.3
	7 Apr 21	-5.9-21.1
	8 Apr 21	-13.2-27.2
	9 Apr 21	-9.0-25.8
	10 Apr 21	-8.3-28.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 78	16 Apr 21	-13.5-26.6
	17 Apr 21	-8.5-28.3
สัปดาห์ที่ 79	19 Apr 21	-11.7-20.0
	20 Apr 21	-20.7-21.0
	21 Apr 21	-9.2-13.8
	22 Apr 21	-10.0-40.7
	23 Apr 21	-10.0-30.4
สัปดาห์ที่ 80	26 Apr 21	-9.3-28.0
	27 Apr 21	-14.2-23.9
	28 Apr 21	-10.6-34.7
	29 Apr 21	-12.2-27.7
	30 Apr 21	-7.9-31.4
สัปดาห์ที่ 81	1 May 21	-8.7 - 17.3
สัปดาห์ที่ 82	3 May 21	-10.2 - 31.1
	4 May 21	-7.8 - 5.9
	5 May 21	-4.0 - 23.0
	6 May 21	-13.6 - 22.8
	7 May 21	-14.4 - 24.0
	8 May 21	-12.9 - 28.8
สัปดาห์ที่ 83	10 May 21	-9.2 - 28.7
	11 May 21	-11.5 - 27.4
	12 May 21	-15.1 - 25.9
	13 May 21	-17.4 - 25.5
	14 May 21	-12.7 - 30.4
	15 May 21	-19.0 - 23.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 84	17 May 21	-13.8 - 32.6
	18 May 21	-16.1 - 26.5
	19 May 21	-15.9 - 33.6
	20 May 21	-10.6 - 29.8
	21 May 21	-14.8 - 20.4
	22 May 21	-10.3 - 28.5
สัปดาห์ที่ 85	24 May 21	-2.9 - 35.5
	25 May 21	-13.4 - 19.6
	26 May 21	-9.9 - 6.0
	27 May 21	-12.8 - 25.0
	28 May 21	-12.9 - 14.1
	29 May 21	-17.8 - 22.6
สัปดาห์ที่ 86	31 May 21	-11.1 - 22.0
สัปดาห์ที่ 87	1 Jun 21	-14.3-21.7
	2 Jun 21	-12.8-27.5
	3 Jun 21	-9.5-4.0
	4 Jun 21	-13.6-27.0
	5 Jun 21	-12.6-23.2
สัปดาห์ที่ 88	7 Jun 21	-16.3-18.2
	8 Jun 21	-3.8-28.1
	9 Jun 21	-11.6-20.7
	10 Jun 21	-17.0-21.7
	11 Jun 21	-16.2-22.4
	12 Jun 21	-10.5-27.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 89	14 Jun 21	-12.5-24.7
	15 Jun 21	-14.4-21.1
	16 Jun 21	-10.1-16.6
	17 Jun 21	-13.4-20.9
	18 Jun 21	-10.5-29.2
	19 Jun 21	-12.3-22.4
สัปดาห์ที่ 90	21 Jun 21	-0.2-26.8
	22 Jun 21	-13.4-17.0
	23 Jun 21	-5.0-27.4
	24 Jun 21	-10.4-13.8
	25 Jun 21	-9.6-18.9
	26 Jun 21	-5.1-19.9
สัปดาห์ที่ 91	28 Jun 21	-13.6-27.0
	29 Jun 21	-13.6-10.9
	30 Jun 21	-13.6-16.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 92	01-Jul-21	-12.7-22.5
	02-Jul-21	-11.1-18.1
	03-Jul-21	-5.1-14.0
	04-Jul-21	-6.7-6.9
สัปดาห์ที่ 93	05-Jul-21	-13.8-1.2
	06-Jul-21	-6.4-2.4
	07-Jul-21	-12.4-14.4
	08-Jul-21	-12.9-16.3
	09-Jul-21	-16.7-21.9
	10-Jul-21	-11.5-23.8
	11-Jul-21	-5.0-27.4
สัปดาห์ที่ 94	12-Jul-21	-4.6-22.4
	13-Jul-21	-15.4-27.0
	14-Jul-21	-13.8-15.0
	15-Jul-21	-13.8-15.0
	16-Jul-21	-11.3-18.3
	17-Jul-21	-9.7-27.0
	18-Jul-21	-8.3-15.5
สัปดาห์ที่ 95	19-Jul-21	-8.2-13.4
	20-Jul-21	-11.0-16.4
	21-Jul-21	-10.7-20.5
	22-Jul-21	-14.9-15.6
	23-Jul-21	-15.0-12.2
	24-Jul-21	-10.3-13.3
	25-Jul-21	-8.8-2.3
สัปดาห์ที่ 96	26-Jul-21	-10.9-5.8
	27-Jul-21	-18.6-9.6
	28-Jul-21	-10.2-18.4
	29-Jul-21	-9.0-14.7
	30-Jul-21	-12.5-17.4
	31-Jul-21	-5.7-20.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 97	01-Aug-21	-2.6-24.4
	02-Aug-21	-15.7-17.3
	03-Aug-21	-16.3-12.9
	04-Aug-21	-12.6-15.8
	05-Aug-21	-16.5-14.7
	06-Aug-21	-14.2-20.0
	07-Aug-21	-16.1-20.9
	08-Aug-21	-11.1-3.4
สัปดาห์ที่ 98	09-Aug-21	-11.0-16.4
	10-Aug-21	-15.5-24.4
	11-Aug-21	-12.0-13.5
	12-Aug-21	-6.4-17.9
	13-Aug-21	-15.7-12.6
	14-Aug-21	-11.4-26.0
	15-Aug-21	-6.7-4.2
สัปดาห์ที่ 99	16-Aug-21	-11.7-9.7
	17-Aug-21	-17.2-8.3
	18-Aug-21	-16.0-10.8
	19-Aug-21	-19.9-5.9
	20-Aug-21	-11.0-9.5
	21-Aug-21	-10.8-16.2
	22-Aug-21	-7.9-2.5
สัปดาห์ที่ 100	23-Aug-21	-14.9-11.3
	24-Aug-21	-8.5-20.3
	25-Aug-21	-16.6-7.87
	26-Aug-21	-7.8-17.5
	27-Aug-21	-14.2-10.1
	28-Aug-21	-12.1-28.6
	29-Aug-21	-13.6-16.4
สัปดาห์ที่ 101	30-Aug-21	-16.2-23.3
	31-Aug-21	-20.4-6.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 102	01-Sep-21	-12.1-11.2
	02-Sep-21	-15.6-10.6
	03-Sep-21	-21.0-4.4
	04-Sep-21	-13.2-13.8
	05-Sep-21	-11.7-3.4
สัปดาห์ที่ 103	06-Sep-21	-16.4-12.1
	07-Sep-21	-17.3-9.1
	08-Sep-21	-15.0-15.9
	09-Sep-21	-13.9-14.7
	10-Sep-21	-6.2-20.8
	11-Sep-21	-21.5-5.0
	12-Sep-21	-13.2-16.5
สัปดาห์ที่ 104	13-Sep-21	-11.4-23.3
	14-Sep-21	-14.6-11.98
	15-Sep-21	-15.8-10.3
	16-Sep-21	-15.4-11.6
	17-Sep-21	-8.1-14.6
	18-Sep-21	-13.6-16.4
	19-Sep-21	-13.8-2.9
สัปดาห์ที่ 105	20-Sep-21	-15.1-12.8
	21-Sep-21	-15.1-2.5
	22-Sep-21	-13.4-5.1
	23-Sep-21	-15.5-2.2
	24-Sep-21	-15.2-12.0
	25-Sep-21	-12.1-14.0
	26-Sep-21	-10.4-5.5
สัปดาห์ที่ 106	27-Sep-21	-13.9-14.7
	28-Sep-21	-14.7-11.5
	29-Sep-21	-21.5-5.0
	30-Sep-21	-4.5-22.5
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 107	01-Oct-21	-14.4-15.1
	02-Oct-21	-14.0-29.9
	03-Oct-21	-9.8-2.5
สัปดาห์ที่ 108	04-Oct-21	-13.7-23.4
	05-Oct-21	-8.6-17.9
	06-Oct-21	-14.3-21.7
	07-Oct-21	-12.8-27.5
	08-Oct-21	-9.5-4.0
	09-Oct-21	-13.6-27.0
	10-Oct-21	-12.6-23.2
สัปดาห์ที่ 109	11-Oct-21	-16.3-18.2
	12-Oct-21	-3.8-28.1
	13-Oct-21	-11.6-20.7
	14-Oct-21	-17.0-21.7
	15-Oct-21	-16.2-22.4
	16-Oct-21	-10.5-27.8
	17-Oct-21	-12.5-24.7
สัปดาห์ที่ 110	18-Oct-21	-14.4-21.1
	19-Oct-21	-10.1-16.6
	20-Oct-21	-13.4-20.9
	21-Oct-21	-10.5-29.2
	22-Oct-21	-12.3-22.4
	23-Oct-21	-0.2-26.8
	24-Oct-21	-13.4-17.0
สัปดาห์ที่ 111	25-Oct-21	-5.0-27.4
	26-Oct-21	-10.4-13.8
	27-Oct-21	-9.6-18.9
	28-Oct-21	-5.1-19.9
	29-Oct-21	-13.6-27.0
	30-Oct-21	-13.6-10.9
	31-Oct-21	-13.6-22.5
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 112	01-Nov-21	-12.7-13.7
	02-Nov-21	-25.2-16.8
	03-Nov-21	-15.0-15.8
	04-Nov-21	-16.9-12.2
	05-Nov-21	-18.7-9.5
	06-Nov-21	-13.9-17.4
	07-Nov-21	-14.8-16.5
สัปดาห์ที่ 113	08-Nov-21	-8.8-22.2
	09-Nov-21	-13.4-16.9
	10-Nov-21	-15.9-15.6
	11-Nov-21	-13.8-19.4
	12-Nov-21	-15.6-13.6
	13-Nov-21	-11.0-17.3
	14-Nov-21	-9.4-21.5
สัปดาห์ที่ 114	15-Nov-21	-15.0-16.8
	16-Nov-21	-13.6-17.9
	17-Nov-21	-12.5-14.7
	18-Nov-21	-12.8-21.4
	19-Nov-21	-14.2-14.9
	20-Nov-21	-11.0-17.5
	21-Nov-21	-10.5-6.7
สัปดาห์ที่ 115	22-Nov-21	-12.3-14.7
	23-Nov-21	-14.7-17.5
	24-Nov-21	-11.0-19.2
	25-Nov-21	-14.4-17.8
	26-Nov-21	-11.2-18.3
	27-Nov-21	-12.6-15.2
	28-Nov-21	-15.0-14.7
สัปดาห์ที่ 116	29-Nov-21	-14.8-14.6
	30-Nov-21	-14.5-16.1
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 117	01-Dec-21	-14.8-10.4
	02-Dec-21	-18.2-3.6
	03-Dec-21	-16.4-11.2
	04-Dec-21	-12.4-16.1
	05-Dec-21	-7.0-4.0
สัปดาห์ที่ 118	06-Dec-21	-10.6-18.8
	07-Dec-21	-12.6-13.8
	08-Dec-21	-16.8-10.1
	09-Dec-21	-15.5-11.5
	10-Dec-21	-12.6-8.5
	11-Dec-21	-14.5-15.3
	12-Dec-21	-13.1-22.8
สัปดาห์ที่ 119	13-Dec-21	-8.0-25.0
	14-Dec-21	-15.2-18.8
	15-Dec-21	-15.4-19.0
	16-Dec-21	-17.0-19.9
	17-Dec-21	-14.3-15.4
	18-Dec-21	-9.9-19.3
	19-Dec-21	-10.2-18.5
สัปดาห์ที่ 120	20-Dec-21	-14.6-15.0
	21-Dec-21	-14.6-14.9
	22-Dec-21	-12.1-17.4
	23-Dec-21	-12.1-17.4
	24-Dec-21	-15.6-15.7
	25-Dec-21	-12.9-20.3
	26-Dec-21	-23.7-4.2
สัปดาห์ที่ 121	27-Dec-21	-21.0-4.2
	28-Dec-21	-13.1-22.7
	29-Dec-21	-12.9-10.2
	30-Dec-21	-12.9-12.1
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)							
	วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน		วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน		วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 122	5 Jan 22	-14.8-10.4	สัปดาห์ที่ 127	7 Feb 22	-13.7-14.1	สัปดาห์ที่ 132	14 Mar 22	-12.0-12.1
	6 Jan 22	-14.6-9.7		8 Feb 22	-15.3-13.3		15 Mar 22	-13.8-10.3
	7 Jan 22	-15.7-12.9		9 Feb 22	-13.9-14.1		16 Mar 22	-16.3-9.0
	8 Jan 22	-12.5-14.6		10 Feb 22	-13.6-20.6		17 Mar 22	-14.7-10.1
	9 Jan 22	-14.6-10.9		11 Feb 22	-12.0-19.3		18 Mar 22	-13.6-11.0
สัปดาห์ที่ 123	10 Jan 22	-15.8-10.0		12 Feb 22	-9.1-22.8		19 Mar 22	-11.6-12.9
	11 Jan 22	-14.3-11.7	13 Feb 22	-9.0-4.6	20 Mar 22	-8.0-26.7		
	12 Jan 22	15.3-10.0	สัปดาห์ที่ 128	14 Feb 22	-12.9-15.0	21 Mar 22	-12.5-9.6	
	13 Jan 22	-14.0-11.2		15 Feb 22	-17.6-13.1	22 Mar 22	-13.6-13.4	
	14 Jan 22	-13.0-12.0		16 Feb 22	-8.8-9.9	23 Mar 22	-4.4-22.7	
	15 Jan 22	-9.9-4.8		17 Feb 22	-12.8-15.4	24 Mar 22	-14.6-14.3	
16 Jan 22	-16.3-9.7	18 Feb 22		-13.1-20.5	25 Mar 22	-14.3-7.4		
สัปดาห์ที่ 124	17 Jan 22	-15.0-11.7		19 Feb 22	-19.5-12.7	26 Mar 22	-12.4-10.2	
	18 Jan 22	-15.2-14.7	20 Feb 22	-10.7-15.3	27 Mar 22	-9.3-15.5		
	19 Jan 22	-14.4-12.1	สัปดาห์ที่ 129	21 Feb 22	-14.2-22.8	28 Mar 22	-13.0-10.2	
	20 Jan 22	-15.3-12.2		22 Feb 22	-13.0-13.0	29 Mar 22	-12.4-12.9	
	21 Jan 22	-14.3-12.9		23 Feb 22	-16.2-11.1	30 Mar 22	-21.2-14.5	
	22 Jan 22	-12.2-31.9		24 Feb 22	-13.3-9.9	31 Mar 22	-16.3-12.8	
	23 Jan 22	-9.6-5.9		25 Feb 22	-13.9-11.7	1 Apr 22	-16.4-11.2	
24 Jan 22	-14.6-14.4	26 Feb 22		-10.7-16.0	2 Apr 22	-12.4-16.1		
สัปดาห์ที่ 125	25 Jan 22	-16.9-11.9	27 Feb 22	-8.3-12.0	3 Apr 22	-7.0-4.0		
	26 Jan 22	-15.8-12.9	สัปดาห์ที่ 130	28 Feb 22	-14.5-13.2	4 Apr 22	-10.6-18.8	
	27 Jan 22	-14.5-14.9		1 Mar 22	-14.1-11.1	5 Apr 22	-12.6-13.8	
	28 Jan 22	-14.1-13.8		2 Mar 22	-15.7-11.1	6 Apr 22	-16.8-10.1	
	29 Jan 22	-10.9-17.1		3 Mar 22	-12.3-13.3	7 Apr 22	-15.5-11.5	
	30 Jan 22	-11.7-5.2		4 Mar 22	-15.3-12.4	8 Apr 22	-12.6-8.5	
	31 Jan 22	-14.3-16.5		5 Mar 22	-12.3-13.5	9 Apr 22	-14.5-15.3	
สัปดาห์ที่ 126	1 Feb 22	-12.1-23.1	6 Mar 22	-8.5-3.3	10 Apr 22	-13.1-22.8		
	2 Feb 22	-13.5-14.5	7 Mar 22	16.1-13.8	11Apr 22	-8.0-25.0		
	3 Feb 22	-12.9-12.1	8 Mar 22	-10.6-11.2	12 Apr 22	-15.2-18.8		
	4 Feb 22	-12.8-14.7	9 Mar 22	-14.7-18.6				
	5 Feb 22	-11.0-20.3	10 Mar 22	-14.6-8.7				
	6 Feb 22	-7.4-9.1	11 Mar 22	-14.9-8.7				
			12 Mar 22	-13.5-12.7				
		13 Mar 22	-15.7-11.1					
ค่ามาตรฐาน		≤10 ¹						
หน่วย		dB(A)						
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter						

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)							
	วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน		วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน		วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 137	18 Apr 22	-20.7-21.0	สัปดาห์ที่ 142	23 May 22	-15.0-12.2	สัปดาห์ที่ 147	27 Jun 22	-16.3-12.9
	19 Apr 22	-9.2-13.8		24 May 22	-10.3-13.3		28 Jun 22	-16.4-15.8
	20 Apr 22	-15.4-19.0		25 May 22	-8.8-2.3		29 Jun 22	-16.5-14.7
	21 Apr 22	-17.0-19.9		26 May 22	-10.9-5.8		30 Jun 22	-16.4-20.0
	22 Apr 22	-14.3-15.4		27 May 22	-18.6-9.6	สัปดาห์ที่ 148	01-Jul-22	-15.2-4.2
	23 Apr 22	-9.9-19.3		28 May 22	-10.2-18.4		02-Jul-22	-13.0-3.4
	24 Apr 22	-10.2-18.5		29 May 22	-9.0-14.7		03-Jul-22	-12.7-19.4
สัปดาห์ที่ 138	25 Apr 22	-14.6-15.0	สัปดาห์ที่ 143	30 May 22	-12.5-17.4	สัปดาห์ที่ 149	04-Jul-22	-13.5-12.9
	26 Apr 22	-14.6-14.9		31 May 22	-5.7-20.0		05-Jul-22	-16.1-10.5
	27 Apr 22	-12.1-17.4		1 Jun 22	-20.5-12.7		06-Jul-22	-12.4-11.9
	28 Apr 22	-8.7 - 17.3		2 Jun 22	-19.8-13.0		07-Jul-22	-16.7-15.7
	29 Apr 22	-21.0-4.2		3 Jun 22	-6.5-16.6		08-Jul-22	-14.0-15.3
	30 Apr 22	-13.1-22.7		4 Jun 22	-7.1-16.5		09-Jul-22	-23.3-16.5
	1 May 22	-12.7-22.5		5 Jun 22	-14.5-10.6	สัปดาห์ที่ 150	10-Jul-22	-18.2-15.4
สัปดาห์ที่ 139	2 May 22	-11.1-18.1	สัปดาห์ที่ 144	6 Jun 22	-19.4-4.6		11-Jul-22	-24.0-10.1
	3 May 22	-5.1-14.0		7 Jun 22	-11.5-21.0		12-Jul-22	-14.7-12.3
	4 May 22	-6.7-6.9		8 Jun 22	-13.8-7.9		13-Jul-22	-12.5-25.1
	5 May 22	-13.8-1.2		9 Jun 22	-15.7-12.3		14-Jul-22	-14.8-18.9
	6 May 22	-6.4-2.4		10 Jun 22	-9.0-10.5		15-Jul-22	-12.8-14.2
	7 May 22	-12.4-14.4		11 Jun 22	-15.0-5.3		16-Jul-22	-13.4-11.1
	8 May 22	-12.9-16.3		12 Jun 22	-2.1-24.9		สัปดาห์ที่ 151	17-Jul-22
สัปดาห์ที่ 140	9 May 22	-16.7-21.9	สัปดาห์ที่ 145	13 Jun 22	-18.9.9	18-Jul-22		-12.3-10.0
	10 May 22	-11.5-23.8		14 Jun 22	-10.7-7.7	19-Jul-22		-13.3-16.1
	11 May 22	-5.0-27.4		15 Jun 22	-9.3-10.6	20-Jul-22		-13.6-16.4
	12 May 22	-4.6-22.4		16 Jun 22	-13.4-12.2	21-Jul-22		-8.5-16.3
	13 May 22	-15.4-27.0		17 Jun 22	-11.2-10.8	22-Jul-22		-10.6-16.3
	14 May 22	-13.8-15.0		18 Jun 22	-11.1-29.7	สัปดาห์ที่ 152		23-Jul-22
15 May 22	-13.8-15.0	19 Jun 22	-12.1-22.6	24-Jul-22	-12.6-8.7			
สัปดาห์ที่ 141	16 May 22	-11.3-18.3	สัปดาห์ที่ 146	20 Jun 22	-13.6-16.4		25-Jul-22	-9.3-21.2
	17 May 22	-9.7-27.0		21 Jun 22	-13.6-22.6		26-Jul-22	-12.3-14.3
	18 May 22	-8.3-15.5		22 Jun 22	-6.6-25.5		27-Jul-22	-11.6-4.5
	19 May 22	-8.2-13.4		23 Jun 22	-12.5-25.1	28-Jul-22	-10.7-20.8	
	20 May 22	-11.0-16.4		24 Jun 22	-15.1-18.6	29-Jul-22	-14.4-8.1	
	21 May 22	-10.7-20.5		25 Jun 22	-17.5-13.1	30-Jul-22	-17.7-4.6	
	22 May 22	-14.9-15.6		26 Jun 22	-6.9-23.5	31-Jul-22	-15.8-10.7	
						ค่ามาตรฐาน	≤10 ¹	
						หน่วย	dB(A)	
						วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter	

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)							
	วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน		วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน		วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 153	01-Aug-22	-15.2-4.2	สัปดาห์ที่ 160	07-Sep-22	-24.5-15.0	สัปดาห์ที่ 166	15-Oct-22	-8.3-15.8
	02-Aug-22	-13.0-3.4		08-Sep-22	-12.7-28.3		16-Oct-22	-9.3-5.7
	03-Aug-22	-12.7-19.4		09-Sep-22	-6.5-20.6		17-Oct-22	-13.7-9.8
	04-Aug-22	-13.5-12.9		10-Sep-22	-8.5-5.1		18-Oct-22	-13.8-8.2
	05-Aug-22	-16.1-10.5		11-Sep-22	-7.8-19.2		19-Oct-22	-14.0-12.3
	06-Aug-22	-12.4-11.9		12-Sep-22	-18.5-25.1		20-Oct-22	-13.6-16.4
	07-Aug-22	-16.7-15.7		13-Sep-22	-19.2-22.7		21-Oct-22	-12.7-8.1
สัปดาห์ที่ 154	08-Aug-22	-14.0-15.3	สัปดาห์ที่ 161	14-Sep-22	-11.4-10.2	สัปดาห์ที่ 167	22-Oct-22	-10.4-15.8
	09-Aug-22	-23.3-16.5		15-Sep-22	-12.3-12.0		23-Oct-22	-9.0-14.6
	10-Aug-22	-18.2-15.4		16-Sep-22	-16.6-10.7		24-Oct-22	-15.3-10.2
	11-Aug-22	-24.0-10.1		17-Sep-22	-14.5-10.6		25-Oct-22	-19.2-9.5
	12-Aug-22	-14.7-12.3		18-Sep-22	-13.8-7.9		26-Oct-22	-16.2-10.1
	13-Aug-22	-12.7-25.1		19-Sep-22	-13.6-16.4		27-Oct-22	-14.8-10.4
	14-Aug-22	-14.8-18.9		20-Sep-22	-12.5-25.1		28-Oct-22	-13.3-26.2
สัปดาห์ที่ 155	15-Aug-22	-2.8-14.2	สัปดาห์ที่ 162	21-Sep-22	-15.1-18.6	สัปดาห์ที่ 168	29-Oct-22	-9.5-14.9
	16-Aug-22	-13.4-11.1		22-Sep-22	-16.4-15.8		30-Oct-22	-9.5-15.6
	17-Aug-22	-11.9-8.3		23-Sep-22	-16.5-14.7		31-Oct-22	-13.6-10.5
	18-Aug-22	-12.3-10.0		24-Sep-22	-16.3-12.9		01-Nov-22	-14.6-11.2
	19-Aug-22	-13.3-16.1		25-Sep-22	-16.4-20.0		02-Nov-22	-13.5-12.8
	20-Aug-22	-13.6-16.4		26-Sep-22	-19.9-14.5		03-Nov-22	-13.5-19.8
	21-Aug-22	-8.5-16.3		27-Sep-22	-14.8-22.5		04-Nov-22	-14.7-22.1
สัปดาห์ที่ 156	22-Aug-22	-10.6-16.3	สัปดาห์ที่ 163	28-Sep-22	-16.7-21.9	สัปดาห์ที่ 169	05-Nov-22	-12.9-23.4
	23-Aug-22	-14.1-8.2		29-Sep-22	-11.5-23.8		06-Nov-22	-11.2-16.7
	24-Aug-22	-12.6-8.7		30-Sep-22	-11.5-23.8		07-Nov-22	-7.7-3.1
	25-Aug-22	-9.3-21.2		01-Oct-22	-13.4-13.4		08-Nov-22	-14.8-14.1
	26-Aug-22	-12.3-14.3		02-Oct-22	-9.-14.8		09-Nov-22	-15.4-11.8
	27-Aug-22	-11.6-4.5		03-Oct-22	-24.6-5.0		10-Nov-22	-14.9-7.3
	28-Aug-22	-10.7-20.8		04-Oct-22	-8.3-15.3		11-Nov-22	-15.0-10.2
สัปดาห์ที่ 157	29-Aug-22	-14.4-8.1	สัปดาห์ที่ 164	05-Oct-22	-23.6-2.8	สัปดาห์ที่ 170	12-Nov-22	-7.4-19.6
	30-Aug-22	-17.7-4.6		06-Oct-22	-17.4-3.2		13-Nov-22	-12.9-9.1
	31-Aug-22	-15.8-10.7		07-Oct-22	-12.9-11.6		14-Nov-22	-4.2-24.4
สัปดาห์ที่ 158	01-Sep-22	-15.8-10.7		08-Oct-22	-10.9-10.4		15-Nov-22	-12.6-9.4
	02-Sep-22	-13.8-9.5		09-Oct-22	-12.1-3.8		16-Nov-22	-12.4-11.5
	03-Sep-22	-11.6-8.8		10-Oct-22	-9.5-13.9		17-Nov-22	-14.2-9.6
	04-Sep-22	-12.0-9.8		11-Oct-22	-13.0-11.3		18-Nov-22	-14.6-11.1
สัปดาห์ที่ 159	05-Sep-22	-8.3-16.1	สัปดาห์ที่ 165	12-Oct-22	-9.0-18.0	ค่ามาตรฐาน		≤10 ¹
	06-Sep-22	-6.7-15.5		13-Oct-22	-9.7-9.9	หน่วย		dB(A)
	07-Sep-22	-7.4-12.2		14-Oct-22	-9.2-12.4	วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

	บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)				
	วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน		วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
	19-Nov-22	-13.3-14.8	สัปดาห์ที่ 176	27-Dec-22	-10.2-12.1
	20-Nov-22	-13.6-16.4		28-Dec-22	-13.5-6.5
สัปดาห์ที่ 171	21-Nov-22	-13.6-13.8		29-Dec-22	-11.7-15.7
	22-Nov-22	-15.1-10.6		30-Dec-22	-9.8-24.1
	23-Nov-22	-11.8-16.5		ค่ามาตรฐาน	
	24-Nov-22	-13.1-13.4	หน่วย		dB(A)
	25-Nov-22	-14.8-9.7	วิธีการตรวจวัดระยะที่		Sound Level Meter
	26-Nov-22	-9.7-6.2			
	27-Nov-22	-8.3-10.5			
	สัปดาห์ที่ 172	28-Nov-22	-14.8-7.2		
29-Nov-22		-12.6-14.4			
30-Nov-22		-15.5-14.0			
01-Dec-22		-14.6-11.2			
02-Dec-22		-3.8-12.8			
03-Dec-22		-8.8-20.0			
04-Dec-22		-6.6-10.3			
สัปดาห์ที่ 173	05-Dec-22	-14.1-32.9			
	06-Dec-22	-16.9-8.6			
	07-Dec-22	-14.1-15.3			
	08-Dec-22	-19.8-1.7			
	09-Dec-22	-14.6-14.8			
	10-Dec-22	-7.8-9.0			
	11-Dec-22	-6.5-10.1			
สัปดาห์ที่ 174	12-Dec-22	-2.0-25.0			
	13-Dec-22	-11.9-12.3			
	14-Dec-22	-15.0-17.8			
	15-Dec-22	-10.1-9.6			
	16-Dec-22	-13.7-8.8			
	17-Dec-22	-10.0-11.1			
	18-Dec-22	-14.5-4.8			
สัปดาห์ที่ 175	19-Dec-22	-7.2-20.9			
	20-Dec-22	-13.6-16.4			
	21-Dec-22	-13.5-13.0			
	22-Dec-22	-12.3-22.3			
	23-Dec-22	-13.4-8.7			
	24-Dec-22	-8.2-11.8			
	25-Dec-22	-9.2-19.8			
	26-Dec-22	-13.5-13.0			

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)			บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน	วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 177	4 Jan 23	-6.6 - 19.3	สัปดาห์ที่ 182	1 Feb 23	-10.6 - 21.0
	5 Jan 23	-10.7 - 11.0		2 Feb 23	-12.9 - 10.7
	6 Jan 23	-11.7 - 7.6		3 Feb 23	-12.9 - 19.4
	7 Jan 23	-8.9 - 13.1		4 Feb 23	-8.1 - 16.6
	8 Jan 23	-10.3 - 1.6		5 Feb 23	2.3 - 23.4
สัปดาห์ที่ 178	9 Jan 23	-13.1 - 7.6	สัปดาห์ที่ 183	6 Feb 23	-10.9 - 17.5
	10 Jan 23	-16.1 - 6.0		7 Feb 23	-11.3 - 19.7
	11 Jan 23	-8.4 - 10.0		8 Feb 23	-12.6 - 13.9
	12 Jan 23	-12.2 - 14.8		9 Feb 23	-8.0 - 16.2
	13 Jan 23	-11.1 - 10.0		10 Feb 23	-13.1 - 10.5
	14 Jan 23	-9.9 - 17.8		11 Feb 23	-13.6 - 11.1
	15 Jan 23	-6.7 - 10.9		12 Feb 23	-5.4 - 21.6
สัปดาห์ที่ 179	16 Jan 23	-8.3 - 19.0	สัปดาห์ที่ 184	13 Feb 23	-10.5 - 12.7
	17 Jan 23	-11.8 - 8.8		14 Feb 23	-13.2 - 12.9
	18 Jan 23	-12.6 - 8.9		15 Feb 23	-12.6 - 27.0
	19 Jan 23	-12.3 - 8.0		16 Feb 23	-11.2 - 25.1
	20 Jan 23	-13.6 - 16.4		17 Feb 23	-12.2 - 12.4
	21 Jan 23	-8.4 - 14.5		18 Feb 23	-7.4 - 18.9
	22 Jan 23	-6.4 - 7.2		19 Feb 23	-6.1 - 9.5
สัปดาห์ที่ 180	23 Jan 23	-12.1 - 9.7	สัปดาห์ที่ 185	20 Feb 23	-13.6 - 16.4
	24 Jan 23	-15.5 - 6.7		21 Feb 23	-11.2 - 19.2
	25 Jan 23	-12.4 - 9.7		22 Feb 23	-11.4 - 12.8
	26 Jan 23	-14.1 - 11.4		23 Feb 23	-15.5 - 17.3
	27 Jan 23	-7.1 - 9.7		24 Feb 23	-14.9 - 14.4
	28 Jan 23	-9.1 - 18.4		25 Feb 23	-10.2 - 24.5
	29 Jan 23	-6.9 - 11.6		26 Feb 23	-8.1 - 14.5
สัปดาห์ที่ 181	30 Jan 23	-10.6 - 9.5	สัปดาห์ที่ 186	27 Feb 23	-10.6 - 13.2
	31 Jan 23	-10.8 - 15.1		28 Feb 23	-12.6 - 13.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$	ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)	หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter	วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 187	1 Mar 23	-16.3 - 14.7
	2 Mar 23	-12.9 - 10.7
	3 Mar 23	-12.9 - 19.4
	4 Mar 23	-8.1 - 12.2
	5 Mar 23	-10.7 - 11.0
สัปดาห์ที่ 188	6 Mar 23	-13.3 - 10.3
	7 Mar 23	-8.5 - 14.8
	8 Mar 23	-10.4 - 15.4
	9 Mar 23	-10.3 - 14.4
	10 Mar 23	-9.1 - 12.9
	11 Mar 23	-7.4 - 21.7
	12 Mar 23	-0.7 - 26.3
สัปดาห์ที่ 189	13 Mar 23	-12.4 - 19.8
	14 Mar 23	-8.8 - 11.2
	15 Mar 23	-16.0 - 12.8
	16 Mar 23	-9.3 - 23.6
	17 Mar 23	-5.8 - 10.8
	18 Mar 23	-6.0 - 12.4
	19 Mar 23	-5.1 - 10.6
สัปดาห์ที่ 190	20 Mar 23	-13.6 - 16.4
	21 Mar 23	-11.0 - 13.8
	22 Mar 23	-10.6 - 16.5
	23 Mar 23	-11.2 - 16.9
	24 Mar 23	-9.8 - 9.5
	25 Mar 23	-11.5 - 14.3
	26 Mar 23	-9.2 - 11.2
สัปดาห์ที่ 191	27 Mar 23	-17.4 - 16.0
	28 Mar 23	-13.9 - 19.5
	29 Mar 23	-13.1 - 23.5
	30 Mar 23	-13.1 - 22.2
	31 Mar 23	-12.8 - 19.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 192	1 Apr 23	-10.0 - 21.0
	2 Apr 23	-9.9 - 5.5
สัปดาห์ที่ 193	3 Apr 23	-11.5 - 15.5
	4 Apr 23	-5.4 - 23.3
	5 Apr 23	-10.9 - 14.5
	6 Apr 23	-14.9 - 16.3
	7 Apr 23	-9.9 - 24.2
	8 Apr 23	-14.8 - 18.0
สัปดาห์ที่ 194	9 Apr 23	-7.5 - 17.8
	10 Apr 23	-11.2 - 20.1
	11 Apr 23	-9.8 - 20.3
สัปดาห์ที่ 195	12 Apr 23	-2.5 - 24.5
	17 Apr 23	-7.5 - 16.7
	18 Apr 23	-11.0 - 12.1
	19 Apr 23	-11.8 - 14.0
	20 Apr 23	-11.4 - 16.1
	21 Apr 23	-10.7 - 14.9
	22 Apr 23	-9.5 - 18.7
	23 Apr 23	-8.2 - 15.8
สัปดาห์ที่ 196	24 Apr 23	-13.6 - 16.4
	25 Apr 23	-11.9 - 19.4
	26 Apr 23	-12.1 - 13.4
	27 Apr 23	-13.4 - 13.6
	28 Apr 23	-11.6 - 15.3
	29 Apr 23	-11.5 - 14.1
	30 Apr 23	-7.6 - 10.2
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 197	2 May 23	-4.0 - 24.3
	3 May 23	-9.4 - 19.2
	4 May 23	-10.9 - 20.6
	5 May 23	-10.7 - 11.9
	6 May 23	-10.8 - 15.6
	7 May 23	-16.7 - 14.0
สัปดาห์ที่ 198	8 May 23	-12.7 - 13.7
	9 May 23	-10.9 - 15.2
	10 May 23	-11.1 - 16.4
	11 May 23	-12.5 - 13.5
	12 May 23	-10.8 - 17.9
	13 May 23	-9.6 - 17.4
	14 May 23	-7.7 - 8.0
สัปดาห์ที่ 199	15 May 23	-13.6 - 12.8
	16 May 23	0.9 - 22.1
	17 May 23	-7.8 - 18.4
	18 May 23	-9.5 - 12.4
	19 May 23	-10.3 - 17.2
	20 May 23	-9.4 - 15.7
	21 May 23	-13.6 - 16.4
สัปดาห์ที่ 200	22 May 23	-9.3 - 15.9
	23 May 23	-9.6 - 12.3
	24 May 23	-12.4 - 13.9
	25 May 23	-11.3 - 14.5
	26 May 23	-11.4 - 14.3
	27 May 23	-8.6 - 19.5
	28 May 23	-7.2 - 12.5
สัปดาห์ที่ 201	29 May 23	-10.7 - 14.3
	30 May 23	-11.5 - 12.0
	31 May 23	-11.3 - 14.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 202	1 Jun 23	-16.1 - 9.5
	2 Jun 23	-15.6 - 9.5
	3 Jun 23	-5.5 - 10.2
	4 Jun 23	-16.9 - 1.1
สัปดาห์ที่ 203	5 Jun 23	-10.6 - 13.9
	6 Jun 23	-10.7 - 14.2
	7 Jun 23	-12.8 - 11.5
	8 Jun 23	-12.9 - 13.9
	9 Jun 23	-11.0 - 12.5
	10 Jun 23	-12.4 - 10.4
สัปดาห์ที่ 204	11 Jun 23	-9.5 - 10.4
	12 Jun 23	-11.0 - 16.0
	13 Jun 23	-12.3 - 7.2
	14 Jun 23	-10.9 - 11.8
	15 Jun 23	-11.5 - 12.4
	16 Jun 23	-12.2 - 10.5
สัปดาห์ที่ 205	17 Jun 23	-10.6 - 13.2
	18 Jun 23	-7.3 - 12.9
	19 Jun 23	-10.6 - 11.8
	20 Jun 23	-13.6 - 16.4
	21 Jun 23	-12.3 - 15.9
	22 Jun 23	-9.1 - 13.3
สัปดาห์ที่ 206	23 Jun 23	-14.2 - 7.5
	24 Jun 23	-11.7 - 9.5
	25 Jun 23	-7.2 - 12.8
	26 Jun 23	-12.2 - 11.4
	27 Jun 23	-12.4 - 12.4
	28 Jun 23	-9.9 - 23.3
สัปดาห์ที่ 207	29 Jun 23	-16.5 - 14.6
	30 Jun 23	-21.8 - 9.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
	1 Jul 23	-6.8-20.3
	2 Jul 23	-7.7-12.1
สัปดาห์ที่ 207	3 Jul 23	-8.6-15.4
	4 Jul 23	-9.4-14.2
	5 Jul 23	-11.2-16.5
	6 Jul 23	-12.1-14.9
	7 Jul 23	-7.8-14.2
	8 Jul 23	-9.4-14.2
	9 Jul 23	-5.4-18.0
สัปดาห์ที่ 208	10 Jul 23	-11.5-14.8
	11 Jul 23	-9.4-15.8
	12 Jul 23	-13.2-13.8
	13 Jul 23	-9.2-20.5
	14 Jul 23	-12.7-14.4
	15 Jul 23	-9.8-17.1
	16 Jul 23	-7.5-5.6
สัปดาห์ที่ 209	17 Jul 23	-10.7-15.2
	18 Jul 23	-11.8-13.5
	19 Jul 23	-12.9-15.2
	20 Jul 23	-13.6-16.4
	21 Jul 23	-11.9-12.0
	22 Jul 23	-8.4-11.2
	23 Jul 23	-9.3-10.4
สัปดาห์ที่ 210	24 Jul 23	-9.7-17.4
	25 Jul 23	-5.8-18.4
	26 Jul 23	-12.5-14.9
	27 Jul 23	-3.9-23.8
	28 Jul 23	-9.5--1.4
	29 Jul 23	-7.5-13.7
	30 Jul 23	-8.9-7.8
	31 Jul 23	-5.0-24.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 211	1 Aug 23	-5.5-4.6
	2 Aug 23	-13.3-14.1
	3 Aug 23	-7.4-16.6
	4 Aug 23	-11.8-10.3
	5 Aug 23	-7.8-16.0
	6 Aug 23	-8.9-4.5
สัปดาห์ที่ 212	7 Aug 23	-15.7-15.6
	8 Aug 23	-7.1-25.1
	9 Aug 23	-12.2-14.7
	10 Aug 23	-10.9-16.1
	11 Aug 23	-11.1-22.7
	12 Aug 23	-8.8-18.2
สัปดาห์ที่ 213	13 Aug 23	-8.2-18.6
	14 Aug 23	-8.3-17.0
	15 Aug 23	-10.6-12.2
	16 Aug 23	-11.3-14.8
	17 Aug 23	-10.4-16.6
	18 Aug 23	-10.5-21.5
สัปดาห์ที่ 214	19 Aug 23	-8.7-21.0
	20 Aug 23	-13.6-16.4
	21 Aug 23	-12.2-17.0
	22 Aug 23	-13.3-13.1
	23 Aug 23	-12.9-14.3
	24 Aug 23	-10.7-11.9
สัปดาห์ที่ 215	25 Aug 23	-11.4-12.4
	26 Aug 23	-7.6-17.3
	27 Aug 23	-10.7-9.9
	28 Aug 23	-10.7-15.4
	29 Aug 23	-11.4-6.1
	30 Aug 23	-10.8-18.5
	31 Aug 23	-12.9-16.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
	1 Sep 23	-10.3-13.5
	2 Sep 23	-8.1-18.4
	3 Sep 23	-8.1-21.5
สัปดาห์ที่ 216	4 Sep 23	-5.4-18.7
	5 Sep 23	-11.0-9.6
	6 Sep 23	-12.9-7.3
	7 Sep 23	-13.4-11.6
	8 Sep 23	-6.0-30.5
	9 Sep 23	-9.0-17.5
	10 Sep 23	-11.9-2.4
สัปดาห์ที่ 217	11 Sep 23	-4.9-20.9
	12 Sep 23	-12.2-14.8
	13 Sep 23	-4.9-24.1
	14 Sep 23	-10.5-13.6
	15 Sep 23	-11.3-11.1
	16 Sep 23	-9.3-21.6
	17 Sep 23	-7.4-17.8
สัปดาห์ที่ 218	18 Sep 23	-9.2-19.5
	19 Sep 23	-12.2-16.6
	20 Sep 23	-13.6-16.4
	21 Sep 23	-6.8-18.3
	22 Sep 23	-7.2-15.6
	23 Sep 23	-8.3-19.5
	24 Sep 23	-9.8-15.3
สัปดาห์ที่ 219	25 Sep 23	-16.4-16.7
	26 Sep 23	-11.5-18.5
	27 Sep 23	-10.6-18.0
	28 Sep 23	-9.4-17.2
	29 Sep 23	-9.4-17.6
	30 Sep 23	-8.9-12.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 220	1 Oct 23	-4.9-22.1
	2 Oct 23	-9.7-11.1
	3 Oct 23	-7.3-23.7
	4 Oct 23	-9.5-20.4
	5 Oct 23	-10.7-19.8
	6 Oct 23	-7.8-21.5
	7 Oct 23	-9.7-12.8
	8 Oct 23	-6.9-7.3
สัปดาห์ที่ 221	9 Oct 23	-11.2-18.3
	10 Oct 23	-12.1-12.8
	11 Oct 23	-13.7-14.3
	12 Oct 23	-12.6-14.4
	13 Oct 23	-14.6-20.1
	14 Oct 23	-15.1-11.2
สัปดาห์ที่ 222	15 Oct 23	-6.0-7.1
	16 Oct 23	-5.6-19.1
	17 Oct 23	-10.6-10.9
	18 Oct 23	-9.4-15.0
	19 Oct 23	-12.2-14.8
	20 Oct 23	-13.6-16.4
สัปดาห์ที่ 223	21 Oct 23	-9.2-11.6
	22 Oct 23	-5.2-4.1
	23 Oct 23	-10.0-21.2
	24 Oct 23	-19.2-9.7
	25 Oct 23	-12.3-16.9
	26 Oct 23	-7.4-15.2
	27 Oct 23	-9.5-19.0
	28 Oct 23	-7.8-4.3
	29 Oct 23	-11.9-17.3
	30 Oct 23	-12.8-12.6
	31 Oct 23	-10.8-14.2
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 224	1 Nov 23	-10.8-14.2
	2 Nov 23	-13.4-11.6
	3 Nov 23	-12.1-12.4
	4 Nov 23	-4.3-17.3
	5 Nov 23	-6.7-10.4
สัปดาห์ที่ 217	6 Nov 23	-15.5-16.2
	7 Nov 23	-10.2-19.2
	8 Nov 23	-10.8-21.4
	9 Nov 23	-10.7-10.5
	10 Nov 23	-10.5-18.5
	11 Nov 23	-10.0-18.7
	12 Nov 23	-11.5-15.5
สัปดาห์ที่ 218	13 Nov 23	-11.8-16.0
	14 Nov 23	-14.8-10.2
	15 Nov 23	-12.7-6.3
	16 Nov 23	-12.1-20.4
	17 Nov 23	-11.3-18.7
	18 Nov 23	-10.6-17.2
	19 Nov 23	-6.5-4.7
สัปดาห์ที่ 219	20 Nov 23	-13.6-16.4
	21 Nov 23	-10.9-16.6
	22 Nov 23	-13.9-11.1
	23 Nov 23	-12.2-7.1
	24 Nov 23	-14.2-10.1
	25 Nov 23	-10.3-11.1
	26 Nov 23	-8.6-2.5
สัปดาห์ที่ 220	27 Nov 23	-12.2-14.5
	28 Nov 23	-10.7-12.6
	29 Nov 23	-11.0-13.3
	30 Nov 23	-12.1-8.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
	1 Dec 23	-10.1-10.9
	2 Dec 23	-12.0-14.9
	3 Dec 23	-13.0-11.0
สัปดาห์ที่ 221	4 Dec 23	-13.1-9.9
	5 Dec 23	-13.2-6.1
	6 Dec 23	-11.9-16.6
	7 Dec 23	-10.1-12.3
	8 Dec 23	-11.4-13.9
	9 Dec 23	-9.6-18.2
สัปดาห์ที่ 222	10 Dec 23	-5.1-11.4
	11 Dec 23	-11.1-14.5
	12 Dec 23	-9.8-17.2
	13 Dec 23	-13.2-17.1
	14 Dec 23	-14.3-10.9
	15 Dec 23	-13.2-17.1
สัปดาห์ที่ 223	16 Dec 23	-9.7-8.9
	17 Dec 23	-7.0-3.5
	18 Dec 23	-19.4-8.1
	19 Dec 23	-12.7-13.8
	20 Dec 23	-13.6-16.4
	21 Dec 23	-13.5-12.9
สัปดาห์ที่ 224	22 Dec 23	-14.4-13.5
	23 Dec 23	-11.8-14.7
	24 Dec 23	-7.1-3.5
สัปดาห์ที่ 224	25 Dec 23	-17.2-11.7
	26 Dec 23	-10.4-17.5
	27 Dec 23	-11.6-13.4
	28 Dec 23	-10.3-13.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
4 ม.ค. 67	-13.1-9.9
5 ม.ค. 67	-8.7-10.8
6 ม.ค. 67	-11.3-13.8
7 ม.ค. 67	-6.6-4.6
8 ม.ค. 67	-12.2-19.8
9 ม.ค. 67	-13.5-16.2
10 ม.ค. 67	-15.1-12.6
11 ม.ค. 67	-13.5-10.2
12 ม.ค. 67	-11.9-15.1
13 ม.ค. 67	-12.2-15.3
14 ม.ค. 67	-4.3-7.5
15 ม.ค. 67	-14.7-10.9
16 ม.ค. 67	-16.0-7.3
17 ม.ค. 67	-16.4-15.1
18 ม.ค. 67	-12.0-17.8
19 ม.ค. 67	-11.7-13.3
20 ม.ค. 67	-13.6-16.4
21 ม.ค. 67	-13.5-12.9
22 ม.ค. 67	-6.6-19.2
23 ม.ค. 67	-14.8-22.8
24 ม.ค. 67	-13.6-9.0
25 ม.ค. 67	-15.8-9.0
26 ม.ค. 67	-13.6-14.5
27 ม.ค. 67	-14.6-15.2
28 ม.ค. 67	-5.6-9.5
29 ม.ค. 67	-10.6-10.8
30 ม.ค. 67	-11.7-13.3
31 ม.ค. 67	-10.8-14.2
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
1 ก.พ. 67	-12.5-13.2
2 ก.พ. 67	-14.6-8.9
3 ก.พ. 67	-9.5-11.7
4 ก.พ. 67	-8.2-3.0
5 ก.พ. 67	-15.1-11.9
6 ก.พ. 67	-13.5-16.0
7 ก.พ. 67	-18.4-9.8
8 ก.พ. 67	-12.4-15.3
9 ก.พ. 67	-11.3-16.9
10 ก.พ. 67	-6.8-4.6
11 ก.พ. 67	-15.8-8.6
12 ก.พ. 67	-11.9-15.1
13 ก.พ. 67	-18.6-16.9
14 ก.พ. 67	-13.3-15.3
15 ก.พ. 67	-12.9-14.4
16 ก.พ. 67	-13.1-14.2
17 ก.พ. 67	-15.0-10.6
18 ก.พ. 67	-7.4-18.5
19 ก.พ. 67	-12.5-11.2
20 ก.พ. 67	-13.6-16.4
21 ก.พ. 67	-15.3-17.0
22 ก.พ. 67	-24.5-3.7
23 ก.พ. 67	-10.8-16.1
24 ก.พ. 67	-4.3-6.4
25 ก.พ. 67	-9.0-7.5
26 ก.พ. 67	-14.4-19.3
27 ก.พ. 67	-14.6-13.2
28 ก.พ. 67	-10.9-15.4
29 ก.พ. 67	-15.5-12.9
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
1 มี.ค. 67	-13.3-13.3
2 มี.ค. 67	-11.9-13.2
3 มี.ค. 67	-12.3-20.3
4 มี.ค. 67	-15.8-10.0
5 มี.ค. 67	-12.7-15.7
6 มี.ค. 67	-13.8-13.6
7 มี.ค. 67	-13.6-11.5
8 มี.ค. 67	-13.3-13.3
9 มี.ค. 67	-13.1-18.0
10 มี.ค. 67	-7.7-13.8
11 มี.ค. 67	-14.1-11.3
12 มี.ค. 67	-12.8-14.2
13 มี.ค. 67	-16.5-6.4
14 มี.ค. 67	-14.8-11.3
15 มี.ค. 67	-13.6-18.0
16 มี.ค. 67	-12.9-8.8
17 มี.ค. 67	-3.3-21.3
18 มี.ค. 67	-2.7-24.0
19 มี.ค. 67	-11.0-12.7
20 มี.ค. 67	-13.6-16.4
21 มี.ค. 67	-17.1-12.7
22 มี.ค. 67	-19.2-6.4
23 มี.ค. 67	-17.2-7.5
24 มี.ค. 67	-17.1-16.4
25 มี.ค. 67	-7.9-17.7
26 มี.ค. 67	-15.2-15.3
27 มี.ค. 67	-21.0-3.6
28 มี.ค. 67	-15.9-5.5
29 มี.ค. 67	-7.0-14.7
30 มี.ค. 67	-16.0-10.8
31 มี.ค. 67	-12.0-14.9
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
1 เม.ย. 67	-13.3-17.0
2 เม.ย. 67	-13.7-11.0
3 เม.ย. 67	-18.1-10.8
4 เม.ย. 67	-16.1-8.1
5 เม.ย. 67	-16.8-7.3
6 เม.ย. 67	-11.9-5.9
7 เม.ย. 67	-9.3-4.4
8 เม.ย. 67	-12.4-13.1
9 เม.ย. 67	-16.0-11.4
10 เม.ย. 67	-11.8-13.2
11 เม.ย. 67	-6.5-24.1
12 เม.ย. 67	-13.4-13.6
17 เม.ย. 67	-16.8-7.8
18 เม.ย. 67	-14.9-15.0
19 เม.ย. 67	-19.8-6.5
20 เม.ย. 67	-13.6-16.4
21 เม.ย. 67	-12.6-0.9
22 เม.ย. 67	-18.6-10.7
23 เม.ย. 67	-14.2-10.5
24 เม.ย. 67	-16.7-7.8
25 เม.ย. 67	-15.1-14.8
26 เม.ย. 67	-19.8-6.5
27 เม.ย. 67	-11.8-4.9
28 เม.ย. 67	-8.4-0.9
29 เม.ย. 67	-18.0-8.6
30 เม.ย. 67	-13.5-12.4
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
2 พ.ค. 67	25.1-0.3
3 พ.ค. 67	-3.3-17.8
4 พ.ค. 67	-12.3-13.4
5 พ.ค. 67	-9.6-12.3
6 พ.ค. 67	-10.5-17.0
7 พ.ค. 67	-9.5-15.1
8 พ.ค. 67	-14.6-3.6
9 พ.ค. 67	-13.7-11.0
10 พ.ค. 67	-10.7-11.2
11 พ.ค. 67	-12.5-13.8
12 พ.ค. 67	-12.8-14.2
13 พ.ค. 67	-14.6-11.1
14 พ.ค. 67	-9.0-19.1
15 พ.ค. 67	-8.1-11.6
16 พ.ค. 67	-11.1-13.9
17 พ.ค. 67	-14.2-9.3
18 พ.ค. 67	-11.3-14.3
19 พ.ค. 67	-4.6-23.7
20 พ.ค. 67	-13.6-16.4
21 พ.ค. 67	-11.4-20.1
22 พ.ค. 67	-17.1-4.3
23 พ.ค. 67	-11.6-14.3
24 พ.ค. 67	-9.7-12.6
25 พ.ค. 67	-12.5-13.9
26 พ.ค. 67	-11.0-15.1
27 พ.ค. 67	-11.3-16.2
28 พ.ค. 67	-19.3-7.2
29 พ.ค. 67	-11.1-17.6
30 พ.ค. 67	-7.8-16.8
31 พ.ค. 67	-7.9-7.8
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
1 มิ.ย. 67	-0.3-19.6
2 มิ.ย. 67	-16.2-15.3
3 มิ.ย. 67	-1.9-19.3
4 มิ.ย. 67	-7.7-14.0
5 มิ.ย. 67	-14.1-7.6
6 มิ.ย. 67	-15.2-15.5
7 มิ.ย. 67	-17.9-5.5
8 มิ.ย. 67	-18.8-13.8
9 มิ.ย. 67	-6.6-7.7
10 มิ.ย. 67	-14.6-18.6
11 มิ.ย. 67	-13.4-15.9
12 มิ.ย. 67	-9.3-17.7
13 มิ.ย. 67	-11.9-22.1
14 มิ.ย. 67	-11.9-14.9
15 มิ.ย. 67	-16.1-17.1
16 มิ.ย. 67	14.7-10.6
17 มิ.ย. 67	-8.4-23.0
18 มิ.ย. 67	-12.3-20.2
19 มิ.ย. 67	-13.6-14.3
20 มิ.ย. 67	-13.6-16.4
21 มิ.ย. 67	-15.0-7.9
22 มิ.ย. 67	-13.8-16.7
23 มิ.ย. 67	-14.9-11.7
24 มิ.ย. 67	-7.9-12.9
25 มิ.ย. 67	-15.0-14.8
26 มิ.ย. 67	-14.0-19.3
27 มิ.ย. 67	-14.5-28.5
28 มิ.ย. 67	-20.1-10.6
29 มิ.ย. 67	-15.0-11.6
30 มิ.ย. 67	-14.2-22.8
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L _{dn}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀
สัปดาห์ที่ 37	4 Jan 21	62.8	88.3	70.1	63.4	62.5	59.3
	5 Jan 21	64.3	107.0	72.0	64.5	63.9	61.4
	6 Jan 21	61.6	78.4	65.1	61.1	60.4	56.8
	7 Jan 21	57.9	82.8	60.8	55.0	53.8	49.5
	8 Jan 21	58.6	77.2	63.7	56.1	55.0	50.9
	9 Jan 21	57.6	78.5	62.9	54.6	53.5	49.0
สัปดาห์ที่ 38	11 Jan 21	50.6	78.1	56.6	50.7	49.4	44.9
	12 Jan 21	52.1	77.6	56.8	52.0	50.5	45.2
	13 Jan 21	61.7	104.2	65.1	61.0	59.8	54.9
	14 Jan 21	53.6	87.6	59.6	51.6	50.6	46.0
	15 Jan 21	56.8	80.1	60.5	54.8	53.5	52.6
	16 Jan 21	62.9	83.2	63.5	53.6	52.4	47.4
สัปดาห์ที่ 39	18 Jan 21	59.0	79.5	60.2	54.2	52.9	50.0
	19 Jan 21	59.5	80.4	60.4	57.4	56.2	51.7
	20 Jan 21	54.8	82.4	60.3	53.7	52.6	48.5
	21 Jan 21	58.4	81.1	61.9	54.2	53.0	48.5
	22 Jan 21	61.0	85.8	68.4	55.8	54.6	50.2
	23 Jan 21	58.5	83.5	63.9	55.0	53.8	49.3
สัปดาห์ที่ 40	25 Jan 21	59.4	84.6	65.7	55.4	53.4	49.8
	26 Jan 21	58.4	79.9	63.1	56.2	55.1	50.6
	27 Jan 21	60.1	84.7	63.3	55.3	54.1	49.0
	28 Jan 21	63.2	86.1	65.7	55.8	54.4	49.0
	29 Jan 21	62.0	88.4	63.6	55.0	53.8	48.9
	30 Jan 21	62.0	84.3	64.0	55.4	54.1	49.0
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{dn}	L_5	L_{10}	L_{90}
สัปดาห์ที่ 41	1 Feb 21	61.9	86.4	63.6	55.2	54.0	48.9
	2 Feb 21	59.9	83.4	62.2	59.6	58.5	54.2
	3 Feb 21	54.7	78.1	57.8	52.3	51.0	46.6
	4 Feb 21	58.0	84.3	64.6	54.6	53.2	48.1
	5 Feb 21	64.4	95.5	72.8	56.7	55.3	50.1
	6 Feb 21	59.8	78.7	66.5	55.5	54.6	50.3
สัปดาห์ที่ 42	8 Feb 21	63.0	84.9	67.1	55.9	54.7	49.1
	9 Feb 21	51.6	75.3	57.9	51.9	50.4	44.4
	10 Feb 21	59.6	80.8	62.2	54.3	53.1	47.6
	11 Feb 21	54.3	77.5	56.6	51.3	50.0	45.0
	12 Feb 21	59.6	80.8	62.3	53.9	52.7	47.2
	13 Feb 21	54.8	77.5	57.9	52.4	51.1	45.9
สัปดาห์ที่ 43	15 Feb 21	56.8	79.2	59.8	53.1	50.5	46.6
	16 Feb 21	58.4	79.9	63.1	56.2	55.1	50.6
	17 Feb 21	60.1	84.7	63.3	55.3	54.1	49.0
	18 Feb 21	63.2	86.1	65.7	55.8	54.4	49.0
	19 Feb 21	62.0	88.4	63.6	55.0	53.8	48.9
	20 Feb 21	62.0	84.3	64.0	55.4	54.1	49.0
สัปดาห์ที่ 44	22 Feb 21	61.9	86.4	63.6	55.2	54.0	48.9
	23 Feb 21	59.9	83.4	62.2	59.6	58.5	54.2
	24 Feb 21	61.7	104.2	65.1	61.0	59.8	54.9
	25 Feb 21	53.6	87.6	59.6	51.6	50.6	46.0
	26 Feb 21	56.8	80.1	60.5	54.8	53.5	52.6
	27 Feb 21	62.9	83.2	63.5	53.6	52.4	47.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาสนาแดงรัชชیدنซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{dn}	L_5	L_{10}	L_{90}
สัปดาห์ที่ 45	1 Mar 21	59.0	79.5	60.2	54.2	52.9	50.0
	2 Mar 21	59.5	80.4	60.4	57.4	56.2	51.7
	3 Mar 21	54.8	82.4	60.3	53.7	52.6	48.5
	4 Mar 21	58.4	81.1	61.9	54.2	53.0	48.5
	5 Mar 21	61.0	85.8	68.4	55.8	54.6	50.2
	6 Mar 21	58.5	83.5	63.9	55.0	53.8	49.3
สัปดาห์ที่ 46	8 Mar 21	59.4	84.6	65.7	55.4	53.4	49.8
	9 Mar 21	58.4	79.9	63.1	56.2	55.1	50.6
	10 Mar 21	60.1	84.7	63.3	55.3	54.1	49.0
	11 Mar 21	63.2	86.1	65.7	55.8	54.4	49.0
	12 Mar 21	62.0	88.4	63.6	55.0	53.8	48.9
	13 Mar 21	62.0	84.3	64.0	55.4	54.1	49.0
สัปดาห์ที่ 47	15 Mar 21	61.9	86.4	63.6	55.2	54.0	48.9
	16 Mar 21	59.9	83.4	62.2	59.6	58.5	54.2
	17 Mar 21	57.2	83.7	61.3	56.8	55.4	50.0
	18 Mar 21	59.9	82.9	60.5	56.6	55.7	51.7
	19 Mar 21	59.9	74.7	60.5	56.5	55.7	51.7
	20 Mar 21	67.0	96.3	71.0	68.0	66.5	61.3
สัปดาห์ที่ 48	22 Mar 21	66.3	93.3	68.2	64.1	62.7	56.3
	23 Mar 21	65.8	90.5	67.7	63.7	62.7	58.3
	24 Mar 21	54.1	92.7	71.5	66.7	64.9	58.3
	25 Mar 21	62.6	89.1	68.1	64.7	63.5	58.1
	26 Mar 21	60.2	87.1	61.2	56.6	55.6	51.8
	27 Mar 21	60.4	84.4	61.3	57.1	56.0	52.1
สัปดาห์ที่ 49	29 Mar 21	62.8	88.3	70.1	63.4	62.5	59.3
	30 Mar 21	64.3	107.0	72.0	64.5	63.9	61.4
	31 Mar 21	61.6	78.4	65.1	61.1	60.4	56.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวัด		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{dn}	L_5	L_{10}	L_{90}
สัปดาห์ที่ 50	1 Apr 21	57.9	82.8	60.8	55.0	53.8	49.5
	2 Apr 21	58.6	77.2	63.7	56.1	55.0	50.9
	3 Apr 21	57.6	78.5	62.9	54.6	53.5	49.0
สัปดาห์ที่ 51	5 Apr 21	50.6	78.1	56.6	50.7	49.4	44.9
	6 Apr 21	52.1	77.6	56.8	52.0	50.5	45.2
	7 Apr 21	57.5	76.8	64.7	56.7	55.5	50.9
	8 Apr 21	59.9	78.8	65.1	56.5	55.7	51.7
	9 Apr 21	60.1	73.6	65.1	56.5	55.7	51.7
	10 Apr 21	62.2	83.4	65.7	57.7	56.3	51.8
สัปดาห์ที่ 52	16 Apr 21	60.3	83.9	65.0	58.4	57.2	53.1
	17 Apr 21	64.5	95.3	66.0	56.6	55.5	50.5
สัปดาห์ที่ 53	19 Apr 21	60.3	84.1	63.9	58.3	57.2	53.0
	20 Apr 21	59.2	77.4	65.8	56.2	55.2	50.9
	21 Apr 21	64.5	94.0	66.8	60.0	58.7	53.6
	22 Apr 21	61.1	90.8	68.4	57.7	56.6	52.5
	23 Apr 21	60.2	83.3	66.5	57.6	56.5	52.1
	24 Apr 21	59.4	78.4	64.7	57.1	55.9	51.8
สัปดาห์ที่ 54	26 Apr 21	62.7	82.8	70.6	59.5	58.4	54.4
	27 Apr 21	60.6	82.1	66.8	57.4	56.3	52.3
	28 Apr 21	65.1	95.3	67.2	60.4	59.2	54.3
	29 Apr 21	61.2	83.0	67.6	62.3	61.1	56.4
	30 Apr 21	60.4	91.1	64.6	60.4	59.3	54.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L _{dn}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀
สัปดาห์ที่ 55	1 May 21	61.7	104.2	65.1	61.0	59.8	54.9
สัปดาห์ที่ 56	3 May 21	61.0	104.2	64.8	61.0	59.8	54.9
	4 May 21	53.6	87.6	59.6	51.6	50.6	46.0
	5 May 21	56.8	80.1	60.5	54.8	53.5	52.6
	6 May 21	62.9	83.2	63.5	53.6	52.4	47.4
	7 May 21	59.0	79.5	60.2	54.2	52.9	50.0
	8 May 21	59.5	80.4	60.4	57.4	56.2	51.7
สัปดาห์ที่ 57	10 May 21	54.8	82.4	60.3	53.7	52.6	48.5
	11 May 21	58.4	81.1	61.9	54.2	53.0	48.5
	12 May 21	61.0	85.5	68.4	55.8	54.6	50.2
	13 May 21	58.5	83.5	63.9	55.0	53.8	49.3
	14 May 21	59.4	84.6	65.7	55.4	53.4	49.8
	15 May 21	58.4	79.9	63.1	56.2	55.1	50.6
สัปดาห์ที่ 58	17 May 21	60.1	84.7	63.3	55.3	54.1	49.0
	18 May 21	63.2	86.1	65.7	55.8	54.4	49.0
	19 May 21	62.0	88.4	63.6	55.0	53.8	48.9
	20 May 21	62.0	84.3	64.0	55.4	54.1	49.0
	21 May 21	61.9	86.4	63.6	55.2	54.0	48.9
	22 May 21	59.9	83.4	62.2	59.6	58.5	54.2
สัปดาห์ที่ 59	24 May 21	57.2	83.7	61.3	56.8	55.4	50.0
	25 May 21	59.9	82.9	65.2	56.6	55.7	51.7
	26 May 21	59.9	74.7	65.1	56.5	55.7	51.7
	27 May 21	61.0	78.8	65.4	56.4	55.7	51.6
	28 May 21	61.9	86.1	67.7	56.7	55.9	51.5
	29 May 21	55.3	74.4	63.2	54.9	53.5	49.0
สัปดาห์ที่ 60	31 May 21	60.0	87.6	65.6	57.3	56.4	52.3
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{dn}	L_5	L_{10}	L_{90}
สัปดาห์ที่ 61	1 Jun 21	61.8	92.3	63.9	56.9	55.6	50.1
	2 Jun 21	59.3	87.1	64.4	55.3	54.1	50.2
	3 Jun 21	60.4	84.4	65.3	57.1	56.0	52.1
	4 Jun 21	60.4	83.1	65.8	58.2	57.5	54.1
	5 Jun 21	60.3	86.9	62.6	57.2	55.9	51.0
สัปดาห์ที่ 62	7 Jun 21	57.1	80.9	63.0	60.6	58.3	50.3
	8 Jun 21	58.6	87.9	63.5	62.5	59.7	50.8
	9 Jun 21	57.1	80.9	62.8	60.8	58.4	50.3
	10 Jun 21	59.0	87.9	63.6	62.3	59.5	50.8
	11 Jun 21	56.2	83.9	63.9	55.1	53.5	48.5
	12 Jun 21	56.9	85.3	63.3	58.7	56.5	49.6
สัปดาห์ที่ 63	14 Jun 21	61.7	104.2	65.1	61.0	59.8	54.9
	15 Jun 21	53.6	87.6	59.6	51.6	50.6	46.0
	16 Jun 21	56.8	80.1	60.5	54.8	53.5	52.6
	17 Jun 21	62.9	83.2	63.5	53.6	52.4	47.4
	18 Jun 21	59.0	79.5	60.2	54.2	52.9	50.0
	19 Jun 21	59.5	80.4	60.4	57.4	56.2	51.7
สัปดาห์ที่ 64	21 Jun 21	54.8	82.4	60.3	53.7	52.6	48.5
	22 Jun 21	58.4	81.1	61.9	54.2	53.0	48.5
	23 Jun 21	61.0	85.8	68.4	55.8	54.6	50.2
	24 Jun 21	58.5	83.5	63.9	55.0	53.8	49.3
	25 Jun 21	59.4	84.6	65.7	55.4	53.4	49.8
	26 Jun 21	58.4	79.9	63.1	56.2	55.1	50.6
สัปดาห์ที่ 65	28 Jun 21	60.1	84.7	63.3	55.3	54.1	49.0
	29 Jun 21	63.2	86.1	65.7	55.8	54.4	49.0
	30 Jun 21	62.0	88.4	63.6	55.0	53.8	48.9
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₉₀	L ₅	L ₁₀	L _{dn}
สัปดาห์ที่ 66	01-Jul-21	62.0	84.3	55.4	54.1	49.0	64.0
	02-Jul-21	61.9	86.4	55.2	54.0	48.9	63.6
	03-Jul-21	59.9	83.4	59.6	58.5	54.2	62.2
	04-Jul-21	61.7	104.2	61	59.8	54.9	65.1
สัปดาห์ที่ 67	05-Jul-21	53.6	87.6	51.6	50.6	46.0	59.6
	06-Jul-21	56.8	80.1	54.8	53.5	52.6	60.5
	07-Jul-21	62.9	83.2	53.6	52.4	47.4	63.5
	08-Jul-21	59.0	79.5	54.2	52.9	50.0	60.2
	09-Jul-21	59.5	80.4	57.4	56.2	51.7	60.4
	10-Jul-21	54.8	82.4	53.7	52.6	48.5	60.3
	11-Jul-21	58.4	81.1	54.2	53	48.5	61.9
สัปดาห์ที่ 68	12-Jul-21	61.0	85.8	55.8	54.6	50.2	68.4
	13-Jul-21	58.5	83.5	55	53.8	49.3	63.9
	14-Jul-21	59.4	84.6	55.4	53.4	49.8	65.7
	15-Jul-21	58.4	79.9	56.2	55.1	50.6	63.1
	16-Jul-21	60.1	84.7	55.3	54.1	49.0	63.3
	17-Jul-21	63.2	86.1	55.8	54.4	49.0	65.7
	18-Jul-21	62.0	88.4	55	53.8	48.9	63.6
สัปดาห์ที่ 69	19-Jul-21	62.0	84.3	55.4	54.1	49.0	64.0
	20-Jul-21	61.9	86.4	55.2	54	48.9	63.6
	21-Jul-21	59.9	83.4	59.6	58.5	54.2	62.2
	22-Jul-21	57.2	83.7	56.8	55.4	50.0	61.3
	23-Jul-21	59.9	82.9	56.6	55.7	51.7	60.5
	24-Jul-21	59.9	74.7	56.5	55.7	51.7	60.5
	25-Jul-21	67.0	96.3	68.0	66.5	61.3	71.0
สัปดาห์ที่ 70	26-Jul-21	66.3	93.3	64.1	62.7	56.3	68.2
	27-Jul-21	65.8	90.5	63.7	62.7	58.3	67.7
	28-Jul-21	64.1	92.7	66.7	64.9	58.3	71.5
	29-Jul-21	62.6	89.1	64.7	63.5	58.1	68.1
	30-Jul-21	60.2	87.1	56.6	55.6	51.8	61.2
	31-Jul-21	60.4	84.4	57.1	56	52.1	61.3
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาสนาดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₉₀	L ₅	L ₁₀	L _{dn}
สัปดาห์ที่ 70	01-Aug-21	56.8	80.2	54.2	53.1	48.5	62.9
	02-Aug-21	56.0	79.7	54.9	53.7	49.4	61.9
	03-Aug-21	56.7	83	55.8	54.3	48.9	61.8
	04-Aug-21	66.7	95.1	56.5	55.2	49.7	69.5
	05-Aug-21	63.4	88.9	58.8	57.6	52.1	67.9
	06-Aug-21	61.1	78.2	62	60.5	54.2	64.0
	07-Aug-21	57.7	83.5	55.4	54.3	49.8	62.7
	08-Aug-21	52.7	80.6	52.3	51.2	47.2	57.8
สัปดาห์ที่ 72	09-Aug-21	57.6	78.5	55.3	54.2	49.7	62.9
	10-Aug-21	67.8	92	57.3	55.9	49.9	69.7
	11-Aug-21	68.1	97.9	58.1	56.8	50.8	70.9
	12-Aug-21	58.8	91.7	55.1	53.8	48.6	66.5
	13-Aug-21	69.4	97.2	58.6	57.3	51.0	71.9
	14-Aug-21	58.4	90.1	55.6	54.4	49.8	63.9
	15-Aug-21	50.2	84.2	50.4	49.8	45.5	57.3
สัปดาห์ที่ 73	16-Aug-21	59.4	83.6	55.9	54.6	50.0	63.8
	17-Aug-21	58.8	81.1	54.3	53.1	48.8	65.7
	18-Aug-21	57.6	82.1	55.3	54.2	49.7	62.8
	19-Aug-21	56.6	78.1	54.5	53.5	49.2	61.7
	20-Aug-21	57.3	88.3	54.8	53.7	49.5	63.0
	21-Aug-21	59.1	80.4	55.5	54.5	50.3	62.6
	22-Aug-21	50.0	101.1	50.4	49.5	46.3	56.5
สัปดาห์ที่ 74	23-Aug-21	57.0	80.8	54.8	53.7	49.2	61.6
	24-Aug-21	56.5	81.7	58.9	57.2	51.5	62.1
	25-Aug-21	56.9	79	57.5	56	50.8	63.0
	26-Aug-21	57.1	79.7	55.8	54.5	49.9	62.5
	27-Aug-21	59.6	78.6	56.6	55.6	50.8	64.1
	28-Aug-21	57.4	104.7	55.7	54.6	49.5	61.5
	29-Aug-21	54.7	73.9	53.9	52.9	48.8	57.7
สัปดาห์ที่ 75	30-Aug-21	56.8	90.3	54.9	53.6	49.4	62.0
	31-Aug-21	60.6	90.9	59.2	58	52.8	67.3
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 76	01-Sep-21	65.4	90.5	62.6	61.3	56.5	66.6
	02-Sep-21	58.9	79.8	55.8	53.0	50.0	63.3
	03-Sep-21	56.3	79.5	55.3	51.2	49.5	61.0
	04-Sep-21	61.1	88	58.6	56.4	54.4	69.4
	05-Sep-21	58.7	81.8	56.7	55.9	52.7	60.1
สัปดาห์ที่ 77	06-Sep-21	57.6	79.0	56.2	55.0	49.7	64.3
	07-Sep-21	58.8	78.9	58.3	56.8	50.2	65.4
	08-Sep-21	60.5	92.0	57.5	56.2	50.7	65.6
	09-Sep-21	58.7	78.9	55.4	53.7	49.1	62.2
	10-Sep-21	57.8	79	55.9	54.6	50.5	63.5
	11-Sep-21	56.1	77.6	55.3	54.0	49.1	62.1
	12-Sep-21	62.0	86.2	57.6	56.4	50.9	65.3
สัปดาห์ที่ 78	13-Sep-21	58.2	79.0	58.7	57.4	52.0	62.6
	14-Sep-21	57.7	89.6	56.1	55.1	50.2	62.3
	15-Sep-21	54.3	80.4	54.8	53.7	49.2	58.7
	16-Sep-21	53.9	78.0	54.4	53.3	49.1	58.9
	17-Sep-21	58.2	83.5	57.1	55.8	51.1	63.9
	18-Sep-21	61.0	83.0	60.9	59.6	54.6	64.9
	19-Sep-21	60.9	83.0	59.2	57.1	53.2	63.8
สัปดาห์ที่ 79	20-Sep-21	58.1	80.4	56.9	53.8	51.9	64.7
	21-Sep-21	56.5	77.4	56.5	55.4	51.2	60.3
	22-Sep-21	58.3	85.1	57.9	56.5	50.4	64.9
	23-Sep-21	57.4	76	55.7	54.1	49.8	62.4
	24-Sep-21	58.5	80	56.5	55.2	50.0	63.1
	25-Sep-21	57.8	82	57.4	56.2	51.1	62.4
	26-Sep-21	55.7	85	55.5	54.4	49.7	60.3
สัปดาห์ที่ 90	27-Sep-21	55.8	80.7	55.8	54.5	50.1	61.3
	28-Sep-21	60.9	83	60.1	58.4	53.9	64.2
	29-Sep-21	56.7	76.7	56.7	54.6	51.6	62.1
	30-Sep-21	57.5	79.8	56.8	55.3	50.1	63.5
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 91	01-Oct-21	60.9	98.1	55.7	54.1	48.0	60.9
	02-Oct-21	58.8	79.1	58.7	57.5	49.4	58.8
	03-Oct-21	55.2	80.1	53.7	52.5	48.0	55.2
สัปดาห์ที่ 92	04-Oct-21	55.8	80.7	54.2	54.5	50.1	55.8
	05-Oct-21	59.3	82.8	59	57.7	52.9	59.3
	06-Oct-21	61.8	92.3	56.9	55.6	50.1	61.8
	07-Oct-21	59.3	87.1	55.3	54.1	50.2	59.3
	08-Oct-21	60.4	84.4	57.1	56	52.1	60.4
	09-Oct-21	60.4	83.1	58.2	57.5	54.1	60.4
	10-Oct-21	60.3	86.9	57.2	55.9	51	60.3
สัปดาห์ที่ 93	11-Oct-21	57.1	80.9	60.6	58.3	50.3	57.1
	12-Oct-21	58.6	87.9	62.5	59.7	50.8	58.6
	13-Oct-21	57.1	80.9	60.8	58.4	50.3	57.1
	14-Oct-21	59.0	87.9	62.3	59.5	50.8	59.0
	15-Oct-21	56.2	83.9	55.1	53.5	48.5	56.2
	16-Oct-21	56.9	85.3	58.7	56.5	49.6	56.9
	17-Oct-21	61.7	104.2	61.0	59.8	54.9	61.7
สัปดาห์ที่ 94	18-Oct-21	53.6	87.6	51.6	50.6	46.0	53.6
	19-Oct-21	56.8	80.1	54.8	53.5	52.6	56.8
	20-Oct-21	62.9	83.2	53.6	52.4	47.4	62.9
	21-Oct-21	59.0	79.5	54.2	52.9	50	59.0
	22-Oct-21	59.5	80.4	57.4	56.2	51.7	59.5
	23-Oct-21	54.8	82.4	53.7	52.6	48.5	54.8
	24-Oct-21	58.4	81.1	54.2	53	48.5	58.4
สัปดาห์ที่ 95	25-Oct-21	61.0	85.8	55.8	54.6	50.2	61.0
	26-Oct-21	58.5	83.5	55	53.8	49.3	58.5
	27-Oct-21	59.4	84.6	55.4	53.4	49.8	59.4
	28-Oct-21	58.4	79.9	56.2	55.1	50.6	58.4
	29-Oct-21	60.1	84.7	55.3	54.1	49	60.1
	30-Oct-21	63.2	86.1	55.8	54.4	49	63.2
	31-Oct-21	62.0	88.4	55	53.8	48.9	62.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 96	01-Nov-21	56.3	81.1	56.4	55.0	49.3	62.6
	02-Nov-21	58.1	81.8	56.5	55.2	50.1	63.7
	03-Nov-21	58.7	84.6	57.3	55.9	50.2	65.5
	04-Nov-21	57.4	78.8	55.6	54.4	49.7	62.3
	05-Nov-21	58.0	83.2	55.6	54.3	49.8	63.6
สัปดาห์ที่ 97	06-Nov-21	59.6	84.6	57.6	56.4	52.6	67.2
	07-Nov-21	62.3	84.8	59.1	58.1	53.1	66.3
	08-Nov-21	57.3	81.5	55.5	54.3	49.9	62.5
	09-Nov-21	56.8	77.8	55.3	54.0	49.2	62.9
	10-Nov-21	58.7	79.8	56.3	55.0	50.6	64.0
	11-Nov-21	57.4	85.4	54.9	53.7	49.2	61.5
	12-Nov-21	56.5	75.1	55.7	54.2	49.3	62.0
สัปดาห์ที่ 98	13-Nov-21	57.0	76.6	55.7	54.4	49.8	62.1
	14-Nov-21	56.5	82.9	55.1	53.8	49.4	61.3
	15-Nov-21	55.6	78.9	56.1	54.5	48.8	62.0
	16-Nov-21	59.0	87.9	62.3	59.5	50.8	64.8
	17-Nov-21	56.2	83.9	55.1	53.5	48.5	58.6
	18-Nov-21	56.9	85.3	58.7	56.5	49.6	60.6
	19-Nov-21	56.6	87.5	55.7	54.5	50.1	62.9
สัปดาห์ที่ 99	20-Nov-21	55.7	82.6	53.9	52.7	48.5	61.9
	21-Nov-21	51.9	72.8	52.1	50.8	46.4	57.2
	22-Nov-21	55.4	82.7	55.1	53.7	49.5	61.6
	23-Nov-21	60.2	80.9	58.4	57.4	53.4	64.7
	24-Nov-21	56.3	79.0	56.7	55.5	51.4	61.3
	25-Nov-21	57.4	78.8	57.6	56.4	51.9	60.5
	26-Nov-21	55.8	87.2	55.5	54.2	52.1	62.2
สัปดาห์ที่ 100	27-Nov-21	61.4	86.7	61.0	59.8	55.3	67.5
	28-Nov-21	59.2	88.3	57.8	56.6	52.5	61.5
	29-Nov-21	59.7	84.0	59.5	58.3	53.6	62.8
	30-Nov-21	53.8	74.9	54	52.8	48.6	58.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 101	01-Dec-21	56.3	81.1	56.5	55.1	49.3	62.8
	02-Dec-21	55.5	83.3	55.3	54.0	49.4	60.9
	03-Dec-21	60.2	102.3	55.4	54.1	48.9	63.3
	04-Dec-21	59.4	79.8	56.1	54.7	47.6	64.6
	05-Dec-21	56.8	86.8	55.6	54.3	49.5	62.2
สัปดาห์ที่ 102	06-Dec-21	57.9	81.5	56.2	55.1	50.7	62.7
	07-Dec-21	57.2	79.0	56.0	54.6	50.3	62.3
	08-Dec-21	57.1	95.7	56.1	54.9	50.5	62.1
	09-Dec-21	56.2	88.0	62.5	54.0	49.0	62.8
	10-Dec-21	56.1	79.8	54.1	52.8	47.8	59.4
	11-Dec-21	46.6	75.8	47.4	46.3	42.2	52.6
	12-Dec-21	58.6	79.9	54.5	53.2	48.4	62.0
สัปดาห์ที่ 103	13-Dec-21	58.5	84.6	56.4	55.2	51.0	63.1
	14-Dec-21	58.4	82.1	56.9	55.6	51.4	65.0
	15-Dec-21	56.6	80.2	56.2	55.1	51.2	61.6
	16-Dec-21	55.7	79.8	55.5	54.4	50.3	61.2
	17-Dec-21	56.8	80.4	56.7	55.4	51.0	62.6
	18-Dec-21	56.4	76.2	56.1	54.9	50.9	61.9
	19-Dec-21	54.3	87.5	54.6	53.3	47.9	60.4
สัปดาห์ที่ 104	20-Dec-21	59.0	87.0	57.5	56.0	51.0	66.4
	21-Dec-21	60.3	85.9	59.7	57.8	51.0	65.7
	22-Dec-21	58.7	91.2	58.4	56.2	48.8	65.2
	23-Dec-21	52.9	82.1	53.2	51.5	47.1	59.0
	24-Dec-21	64.6	97.2	56.7	56.1	49.9	66.8
	25-Dec-21	57.4	81.2	55.3	54.1	48.4	63.9
	26-Dec-21	62.2	85.7	60	58.7	53.8	67.1
สัปดาห์ที่ 105	27-Dec-21	68.6	92.7	67.1	60.1	56.3	70.9
	28-Dec-21	59.5	83.2	58.2	57.1	53.2	62.5
	29-Dec-21	54.4	75.8	55.5	54.4	51.0	60.5
	30-Dec-21	56.4	76.4	56.9	55.7	52.1	61.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 106	5 Jan 22	56.1	81.1	54.4	53.2	48.5	59.2
	6 Jan 22	58.2	88.5	57.9	56.0	52	64.3
	7 Jan 22	57.6	87.2	56.3	55.0	50.7	62.9
	8 Jan 22	56.1	80.7	54.8	53.6	49.5	62.1
	9 Jan 22	56.7	83.9	54.8	53.6	49.3	62.2
สัปดาห์ที่ 102	10 Jan 22	56.0	77.9	55.0	53.8	50.1	61.3
	11 Jan 22	56.7	79.8	55.5	54.1	49.5	61.6
	12 Jan 22	55.8	77.0	54.6	53.5	49.5	62.0
	13 Jan 22	57.1	89.5	55.2	54.1	50.5	62.5
	14 Jan 22	68.3	101.7	56.4	55.4	51.4	69.2
	15 Jan 22	51.9	76.4	52.6	51.5	48.2	57.8
	16 Jan 22	58.8	112.7	56.2	55	50.8	64.5
สัปดาห์ที่ 103	17 Jan 22	62.2	112.6	57.9	56.5	51.8	66.1
	18 Jan 22	60.0	83.8	56.6	55.4	50.8	64.3
	19 Jan 22	59.0	81.2	55.9	54.8	50.7	62.4
	20 Jan 22	56.5	83.6	55.3	54.1	49.5	62.1
	21 Jan 22	57.2	81.3	55.7	54.3	49.1	61.8
	22 Jan 22	52.1	79.1	53.0	51.4	46.4	57.5
	23 Jan 22	56.2	87.2	55.4	54.1	49.9	61.9
สัปดาห์ที่ 104	24 Jan 22	55.4	81.9	54.8	53.6	49.4	61.2
	25 Jan 22	56.3	82.4	55.3	54.0	49.5	62.2
	26 Jan 22	58.3	88.5	57.3	55.9	50.8	65.6
	27 Jan 22	57.4	87.2	55.1	53.6	48.8	65.0
	28 Jan 22	57.6	89.7	55.5	54.1	49.5	61.8
	29 Jan 22	51.9	81.8	52.6	51.2	47.2	58.6
	30 Jan 22	60.5	84.7	56.7	55.5	51.4	66.6
สัปดาห์ที่ 105	31 Jan 22	66.3	92.7	57.8	56.8	52.4	67.7
	1 Feb 22	65.4	90.5	62.6	61.3	56.5	66.6
	2 Feb 22	58.9	79.8	55.8	53.0	50.0	63.3
	3 Feb 22	56.3	79.5	55.3	51.2	49.5	61.0
	4 Feb 22	61.1	88	58.6	56.4	54.4	69.4
	5 Feb 22	58.7	81.8	56.7	55.9	52.7	60.1
	6 Feb 22	57.6	79.0	56.2	55.0	49.7	64.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาสนาดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 106	7 Feb 22	58.8	78.9	58.3	56.8	50.2	65.4
	8 Feb 22	60.5	92.0	57.5	56.2	50.7	65.6
	9 Feb 22	58.7	78.9	55.4	53.7	49.1	62.2
	10 Feb 22	57.8	79	55.9	54.6	50.5	63.5
	11 Feb 22	56.1	77.6	55.3	54.0	49.1	62.1
	12 Feb 22	62.0	86.2	57.6	56.4	50.9	65.3
	13 Feb 22	58.2	79.0	58.7	57.4	52.0	62.6
สัปดาห์ที่ 107	14 Feb 22	57.7	89.6	56.1	55.1	50.2	62.3
	15 Feb 22	54.3	80.4	54.8	53.7	49.2	58.7
	16 Feb 22	53.9	78.0	54.4	53.3	49.1	58.9
	17 Feb 22	58.2	83.5	57.1	55.8	51.1	63.9
	18 Feb 22	61.0	83.0	60.9	59.6	54.6	64.9
	19 Feb 22	60.9	83.0	59.2	57.1	53.2	63.8
	20 Feb 22	58.1	80.4	56.9	53.8	51.9	64.7
สัปดาห์ที่ 108	21 Feb 22	56.5	77.4	56.5	55.4	51.2	60.3
	22 Feb 22	58.3	85.1	57.9	56.5	50.4	64.9
	23 Feb 22	57.4	76	55.7	54.1	49.8	62.4
	24 Feb 22	58.5	80	56.5	55.2	50.0	63.1
	25 Feb 22	57.8	82	57.4	56.2	51.1	62.4
	26 Feb 22	55.7	85	55.5	54.4	49.7	60.3
	27 Feb 22	55.8	80.7	55.8	54.5	50.1	61.3
สัปดาห์ที่ 109	28 Feb 22	60.9	83.0	60.1	58.4	53.9	64.2
	1 Mar 22	50.4	72.7	49.8	48.8	45.5	61.4
	2 Mar 22	58.9	79.8	55.8	53.0	50.0	63.3
	3 Mar 22	56.3	79.5	55.3	51.2	49.5	61.0
	4 Mar 22	58.1	83.5	56.2	54.1	50.3	66.4
	5 Mar 22	58.0	81.8	57.3	56.3	52.6	63.5
	6 Mar 22	56.2	85.3	56.6	55.5	50.6	59.0
สัปดาห์ที่ 110	7 Mar 22	56.8	97.4	56.0	54.7	50.2	62.4
	8 Mar 22	57.5	88.3	56.6	55.1	50.6	63.8
	9 Mar 22	55.9	80.7	55.6	54.4	50.4	61.0
	10 Mar 22	57.7	85.9	56.4	55.2	51.0	62.2
	11 Mar 22	56.7	80.2	58.0	56.4	50.7	62.5
	12 Mar 22	56.7	83.9	55.5	54.3	50.2	62.2
	13 Mar 22	57.3	89.3	57.3	55.7	50.9	63.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₉₀	L ₅	L ₁₀	L _{dn}
สัปดาห์ที่ 111	14 Mar 22	58.3	81.0	58.8	57.6	53.2	61.5
	15 Mar 22	58.7	88.0	56.0	55.0	50.7	64.2
	16 Mar 22	54.1	81.7	54.8	53.4	47.9	60.0
	17 Mar 22	58.5	91.1	55.8	54.6	49.8	63.9
	18 Mar 22	59.6	84.1	57.4	56.3	52.3	65.6
	19 Mar 22	59.4	87.8	57	56.0	51.7	62.8
	20 Mar 22	57.0	72.9	53.8	52.7	48.3	64.9
สัปดาห์ที่ 112	21 Mar 22	57.6	80.5	56.1	55	50.6	63.0
	22 Mar 22	58.5	83.4	59.1	57.0	50.8	63.7
	23 Mar 22	58.5	86.2	59.4	58	51.2	63.7
	24 Mar 22	57.7	87.5	56.7	55.4	51.1	63.0
	25 Mar 22	57.3	80.8	56.2	54.9	50.4	63.8
	26 Mar 22	58.7	83.7	57.3	55.9	51.1	63.3
	27 Mar 22	57.6	81.9	56.6	55.4	51.3	63.5
สัปดาห์ที่ 113	28 Mar 22	58.0	80.1	56.5	55.4	50.9	63.1
	29 Mar 22	57.2	80.7	57	56	52.9	63.9
	30 Mar 22	57.5	80.2	56.8	55.7	51.9	63.3
	31 Mar 22	56.0	87.2	56.5	54.7	49	62.1
	1 Apr 22	57.9	82.8	55	53.8	49.5	60.8
	2 Apr 22	58.6	77.2	56.1	55	50.9	63.7
	3 Apr 22	57.6	78.5	54.6	53.5	49	62.9
สัปดาห์ที่ 114	4 Apr 22	50.6	78.1	50.7	49.4	44.9	56.6
	5 Apr 22	52.1	77.6	52	50.5	45.2	56.8
	6 Apr 22	57.5	76.8	56.7	55.5	50.9	64.7
	7 Apr 22	59.9	78.8	56.5	55.7	51.7	65.1
	8 Apr 22	60.1	73.6	56.5	55.7	51.7	65.1
	9 Apr 22	62.2	83.4	57.5	56.3	51.8	65.7
	10 Apr 22	60.3	83.9	58.4	57.2	53.1	65.0
สัปดาห์ที่ 115	11 Apr 22	64.5	95.3	56.6	55.5	50.5	66.0
	12 Apr 22	60.3	84.1	58.3	57.2	53.0	63.9
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₉₀	L ₅	L ₁₀	L _{dn}
สัปดาห์ที่ 116	18 Apr 22	59.2	77.4	56.2	55.2	50.9	65.8
	19 Apr 22	64.5	94	60	58.7	53.6	66.8
	20 Apr 22	61.1	90.8	57.7	56.6	52.5	68.4
	21 Apr 22	60.2	83.3	57.6	56.5	52.1	66.5
	22 Apr 22	59.4	78.4	57.1	55.9	51.8	64.7
	23 Apr 22	62.7	82.8	59.5	58.4	54.4	54.4
	24 Apr 22	60.6	82.1	57.4	56.3	52.3	66.8
สัปดาห์ที่ 117	25 Apr 22	65.1	95.3	60.4	59.2	54.3	67.2
	26 Apr 22	61.2	83	62.3	61.1	56.4	67.6
	27 Apr 22	60.4	91.1	60.4	59.3	54.6	64.6
	28 Apr 22	61.7	104.2	61.0	59.8	54.9	65.1
	29 Apr 22	61.0	104.2	61.0	59.8	54.9	64.8
	30 Apr 22	53.6	87.6	51.6	50.6	46.0	59.6
	1 May 22	62.0	84.3	55.4	54.1	49.0	64.0
สัปดาห์ที่ 118	2 May 22	61.9	86.4	55.2	54.0	48.9	63.6
	3 May 22	59.9	83.4	59.6	58.5	54.2	62.2
	4 May 22	61.7	104.2	61	59.8	54.9	65.1
	5 May 22	53.6	87.6	51.6	50.6	46.0	59.6
	6 May 22	56.8	80.1	54.8	53.5	52.6	60.5
	7 May 22	62.9	83.2	53.6	52.4	47.4	63.5
	8 May 22	59.0	79.5	54.2	52.9	50.0	60.2
สัปดาห์ที่ 119	9 May 22	59.5	80.4	57.4	56.2	51.7	60.4
	10 May 22	54.8	82.4	53.7	52.6	48.5	60.3
	11 May 22	58.4	81.1	54.2	53	48.5	61.9
	12 May 22	61.0	85.8	55.8	54.6	50.2	68.4
	13 May 22	58.5	83.5	55	53.8	49.3	63.9
	14 May 22	59.4	84.6	55.4	53.4	49.8	65.7
	15 May 22	58.4	79.9	56.2	55.1	50.6	63.1
สัปดาห์ที่ 120	16 May 22	60.1	84.7	55.3	54.1	49.0	63.3
	17 May 22	63.2	86.1	55.8	54.4	49.0	65.7
	18 May 22	62.0	88.4	55	53.8	48.9	63.6
	19 May 22	62.0	84.3	55.4	54.1	49.0	64.0
	20 May 22	61.9	86.4	55.2	54	48.9	63.6
	21 May 22	59.9	83.4	59.6	58.5	54.2	62.2
	22 May 22	57.2	83.7	56.8	55.4	50.0	61.3
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 121	23 May 22	59.9	82.9	56.6	55.7	51.7	60.5
	24 May 22	59.9	74.7	56.5	55.7	51.7	60.5
	25 May 22	67.0	96.3	68.0	66.5	61.3	71.0
	26 May 22	66.3	93.3	64.1	62.7	56.3	68.2
	27 May 22	65.8	90.5	63.7	62.7	58.3	67.7
	28 May 22	64.1	92.7	66.7	64.9	58.3	71.5
	29 May 22	62.6	89.1	64.7	63.5	58.1	68.1
สัปดาห์ที่ 122	30 May 22	60.2	87.1	56.6	55.6	51.8	61.2
	31 May 22	60.4	84.4	57.1	56	52.1	61.3
	1 Jun 22	55.4	67.6	44.8	43.7	39.6	61.9
	2 Jun 22	59.4	84.6	55.4	53.4	49.8	65.7
	3 Jun 22	58.8	79.1	58.7	57.5	49.4	62.7
	4 Jun 22	55.2	80.1	53.7	52.5	48.0	59.2
	5 Jun 22	55.8	80.7	55.8	54.5	50.1	58.5
สัปดาห์ที่ 123	6 Jun 22	59.3	82.8	59.0	57.7	52.9	64.3
	7 Jun 22	62.0	84.3	55.4	54.1	49.0	64.0
	8 Jun 22	61.9	86.4	55.2	54.0	48.9	63.6
	9 Jun 22	59.9	83.4	59.6	58.5	54.2	62.2
	10 Jun 22	61.7	104.2	61.0	59.8	54.9	65.1
	11 Jun 22	53.6	87.6	51.6	60.6	46.0	59.6
	12 Jun 22	56.8	81.1	54.8	53.5	52.6	60.5
สัปดาห์ที่ 124	13 Jun 22	56.8	80.1	54.8	53.5	52.6	60.5
	14 Jun 22	62.9	83.2	53.6	52.4	47.4	63.5
	15 Jun 22	59.0	79.5	54.2	52.9	50.0	60.2
	16 Jun 22	59.5	80.4	57.4	56.2	51.7	60.4
	17 Jun 22	58.4	81.1	54.2	53	48.5	61.9
	18 Jun 22	61.0	85.8	55.8	54.6	50.2	68.4
	19 Jun 22	60.9	83.5	55	53.8	49.3	64.2
สัปดาห์ที่ 125	20 Jun 22	59.4	84.6	55.4	53.4	49.8	65.7
	21 Jun 22	59.9	83.4	59.6	58.5	54.2	62.2
	22 Jun 22	59.9	83.4	59.6	58.5	54.2	62.2
	23 Jun 22	58.4	79.9	56.2	55.1	50.6	63.1
	24 Jun 22	60.1	84.7	55.3	54.1	49.0	63.3
	25 Jun 22	63.2	86.1	55.8	54.4	49.0	65.7
	26 Jun 22	62.0	88.4	55.0	53.8	48.9	63.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{*1}$	$\leq 115^{*1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₉₀	L ₅	L ₁₀	L _{dn}
สัปดาห์ที่ 126	27 Jun 22	62.0	84.3	55.4	54.1	49.0	64.0
	28 Jun 22	61.9	86.4	55.2	54.0	48.9	63.6
	29 Jun 22	59.9	83.4	59.6	58.5	54.2	62.2
	30 Jun 22	61.0	85.8	55.8	54.6	50.23	68.4
สัปดาห์ที่ 127	01-Jul-22	43.6	61.2	41.7	45.1	44.3	52.5
	02-Jul-22	55.8	80.7	50.1	55.8	54.5	61.3
	03-Jul-22	59.3	82.8	52.9	59.0	57.7	64.3
สัปดาห์ที่ 128	04-Jul-22	62.0	84.3	49.0	55.4	54.1	64.0
	05-Jul-22	61.9	86.4	48.9	55.2	54.0	62.3
	06-Jul-22	59.9	83.4	54.0	59.6	58.5	62.2
	07-Jul-22	61.7	104.2	54.9	61.0	59.8	65.1
	08-Jul-22	53.6	87.6	46.0	51.6	50.6	59.6
	09-Jul-22	56.8	80.1	52.6	54.8	53.5	60.5
	10-Jul-22	62.9	83.2	47.4	53.6	52.4	63.5
สัปดาห์ที่ 129	11-Jul-22	59.0	79.5	50.0	54.2	52.9	60.2
	12-Jul-22	59.5	80.4	51.7	57.4	56.2	60.7
	13-Jul-22	54.8	82.4	48.5	53.7	52.6	60.3
	14-Jul-22	58.4	81.1	48.5	54.2	53.0	61.9
	15-Jul-22	61.0	85.8	50.2	55.8	54.6	68.4
	16-Jul-22	60.9	83.5	49.3	55.0	53.8	64.2
	17-Jul-22	59.4	84.6	49.8	55.4	53.4	65.7
สัปดาห์ที่ 130	18-Jul-22	58.4	79.9	50.6	56.2	55.1	63.1
	19-Jul-22	60.1	84.7	49.0	55.3	54.1	63.3
	20-Jul-22	63.2	86.1	49.0	55.8	54.4	65.7
	21-Jul-22	59.4	84.6	49.8	55.4	53.4	65.7
	22-Jul-22	58.4	79.9	50.6	56.2	55.1	63.1
	23-Jul-22	60.1	84.7	49.0	55.3	54.1	63.3
	24-Jul-22	63.2	86.1	49.0	55.8	54.4	65.7
สัปดาห์ที่ 131	25-Jul-22	61.3	82.3	52.5	59.5	58.3	68.4
	26-Jul-22	62.7	82.8	54.4	59.5	58.4	70.6
	27-Jul-22	60.3	65.7	55.0	60.6	59.6	66.1
	28-Jul-22	60.2	81.3	51.9	56.9	55.8	64.9
	29-Jul-22	60.2	80.3	53.1	57.7	56.7	65.2
	30-Jul-22	62.2	83.4	51.8	57.5	56.3	65.7
	31-Jul-22	57.4	85.6	51.2	56.4	55.3	63.1
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		≤70 ¹					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		dB(A)					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 132	01-Aug-22	43.6	61.2	41.7	45.1	44.3	52.5
	02-Aug-22	49.5	56.7	48.6	49.8	49.7	55.7
	03-Aug-22	63.0	84.9	49.1	55.9	54.7	67.1
	04-Aug-22	59.6	80.8	47.2	53.9	52.7	62.3
	05-Aug-22	58.4	79.9	50.6	56.2	55.1	59.9
	06-Aug-22	60.1	84.7	49.0	55.3	54.1	63.3
	07-Aug-22	63.2	86.1	49.0	55.8	54.4	65.7
สัปดาห์ที่ 133	08-Aug-22	62.0	88.4	48.9	55.0	53.8	63.6
	09-Aug-22	62.0	84.3	49.0	55.4	54.1	64.0
	10-Aug-22	61.9	86.4	48.9	55.2	54.0	63.6
	11-Aug-22	59.9	83.4	54.2	59.6	58.5	62.2
	12-Aug-22	60.3	83.9	53.1	58.4	57.2	64.5
	13-Aug-22	58.2	87.1	49.8	55.9	54.6	59.3
	14-Aug-22	59.1	89.6	50.5	56.6	55.5	60.1
สัปดาห์ที่ 134	15-Aug-22	59.5	81.0	51.4	57.0	55.9	62.8
	16-Aug-22	64.5	95.3	50.5	56.6	55.5	64.8
	17-Aug-22	60.3	84.1	53.0	58.3	57.2	64.9
	18-Aug-22	60.3	80.3	52.3	57.9	56.8	62.3
	19-Aug-22	59.2	77.4	50.9	56.2	55.2	60.3
	20-Aug-22	60.2	87.1	51.8	56.6	55.6	61.2
	21-Aug-22	60.4	84.4	52.1	57.1	56.0	61.3
สัปดาห์ที่ 135	22-Aug-22	62.8	88.3	59.3	63.4	62.5	70.1
	23-Aug-22	61.7	104.2	54.9	61.0	59.8	65.1
	24-Aug-22	62.9	83.2	47.4	53.6	52.4	63.5
	25-Aug-22	61.0	85.8	50.2	55.8	54.6	68.4
	26-Aug-22	60.1	84.7	49.0	55.3	54.1	63.3
	27-Aug-22	63.2	86.1	49.0	55.8	54.4	65.7
	28-Aug-22	62.0	88.4	48.9	55.0	53.8	63.6
สัปดาห์ที่ 136	29-Aug-22	62.0	84.3	49.0	55.4	54.1	64.0
	30-Aug-22	61.9	86.4	48.9	55.2	54.0	63.6
	31-Aug-22	63.0	84.9	49.1	55.9	54.7	67.1
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^I$	$\leq 115^I$	-	-	-	-
หน่วย		$\leq 70^I$					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		dB(A)					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 137	01-Sep-22	62.0	84.3	49.0	55.4	54.1	53.6
	02-Sep-22	61.9	86.4	48.9	55.2	54.0	63.6
	03-Sep-22	62.6	89.1	58.1	64.7	63.5	68.1
	04-Sep-22	59.9	82.9	51.7	56.6	55.7	60.5
สัปดาห์ที่ 138	05-Sep-22	61.9	86.4	48.9	55.2	54	62.3
	06-Sep-22	61.7	104.2	54.9	61.0	59.8	65.1
	07-Sep-22	62.9	83.2	47.4	53.6	52.4	63.5
	08-Sep-22	59.0	79.5	50.0	54.2	52.9	60.2
	09-Sep-22	59.5	80.4	51.7	57.4	56.2	60.4
	10-Sep-22	61.0	85.8	50.2	55.8	54.6	68.4
	11-Sep-22	58.5	83.5	49.3	55.0	53.8	63.9
สัปดาห์ที่ 139	12-Sep-22	63.2	86.1	49	55.8	54.4	65.7
	13-Sep-22	62.0	88.4	48.9	55	53.8	63.6
	14-Sep-22	61.1	93.7	54.2	58.5	57.5	67.8
	15-Sep-22	58.3	85.7	50.3	57.9	56	64.3
	16-Sep-22	59.4	87.8	51.7	57.0	56	62.8
	17-Sep-22	62.2	83.4	51.8	57.5	56.3	65.7
	18-Sep-22	57.4	85.6	51.2	56.4	55.3	63.1
สัปดาห์ที่ 140	19-Sep-22	60.1	84.7	49.0	55.3	54.1	63.3
	20-Sep-22	63.2	86.1	49	55.8	54.4	65.7
	21-Sep-22	62.0	88.4	48.9	55.0	53.8	63.6
	22-Sep-22	61.9	86.4	48.9	55.2	54.0	63.6
	23-Sep-22	61.7	104.2	54.9	61	59.8	65.1
	24-Sep-22	61.3	82.3	52.5	59.5	58.3	68.4
	25-Sep-22	59.3	82.8	52.9	59.0	57.7	64.3
สัปดาห์ที่ 141	26-Sep-22	62.0	84.3	49.0	55.4	54.1	64.0
	27-Sep-22	61.9	86.4	48.9	55.2	54	63.6
	28-Sep-22	61.7	104.2	54.9	61.0	59.8	65.1
	29-Sep-22	62.9	83.2	47.4	53.6	52.4	63.5
	30-Sep-22	59	79.5	50	54.2	52.9	60.2
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		$\leq 70^{/1}$					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		dB(A)					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
	01-Oct-22	54.8	77.9	51.2	54.1	53.5	51.9
	02-Oct-22	55.9	88.8	50.9	54.1	53.3	60.6
สัปดาห์ที่ 142	03-Oct-22	58.3	77.4	49.7	55.1	54.2	65.3
	04-Oct-22	59.9	89.1	51.9	56.5	55.6	62.5
	05-Oct-22	54.6	78.2	49.2	55.1	53.9	58.7
	06-Oct-22	53.8	75.1	48.2	54.4	53.3	61.6
	07-Oct-22	60.4	87.8	53.5	59.1	58.1	69.6
	08-Oct-22	56.5	83.3	51.6	56.1	55.2	58.5
	09-Oct-22	57.7	83.1	45.7	50.4	49.3	67.5
สัปดาห์ที่ 143	10-Oct-22	62.1	82.3	54.4	61.1	59.9	68.6
	11-Oct-22	61.9	86.4	48.9	55.2	54	63.6
	12-Oct-22	59.9	83.4	54.2	59.6	58.5	62.2
	13-Oct-22	62.0	88.4	48.9	55.0	53.8	63.6
	14-Oct-22	61.1	93.7	54.2	58.5	57.5	67.8
	15-Oct-22	57.2	83.7	50.0	56.8	55.4	61.3
	16-Oct-22	59.9	82.9	51.7	56.6	55.7	65.2
สัปดาห์ที่ 144	17-Oct-22	59.9	74.7	51.7	56.5	55.7	65.1
	18-Oct-22	55.3	74.4	49.0	54.9	53.5	63.2
	19-Oct-22	60.0	87.6	52.3	57.3	56.4	65.6
	20-Oct-22	59.3	87.1	50.2	55.3	54.1	64.4
	21-Oct-22	62.0	88.4	48.9	55.0	53.8	63.6
	22-Oct-22	61.9	86.4	48.9	55.2	54	63.6
	23-Oct-22	61.7	104.2	54.9	61	59.8	65.1
สัปดาห์ที่ 145	24-Oct-22	61.3	82.3	52.5	59.5	58.3	68.4
	25-Oct-22	60.4	84.4	52.1	57.1	56.0	65.3
	26-Oct-22	60.4	83.1	54.1	58.2	57.5	65.8
	27-Oct-22	60.3	86.9	51.0	57.2	55.9	62.6
	28-Oct-22	57.1	80.9	50.3	60.6	58.3	63.0
	29-Oct-22	58.6	87.9	50.8	62.5	59.7	63.5
	30-Oct-22	57.1	80.9	50.3	60.8	58.4	62.8
	31-Oct-22	59.0	57.9	50.8	62.3	59.5	63.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^I$	$\leq 115^I$	-	-	-	-
หน่วย		$\leq 70^I$					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		dB(A)					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 146	01-Nov-22	51.6	77.9	45.9	51.2	50.0	49.6
	02-Nov-22	50.6	77.4	45.1	50.3	49.1	56.0
	03-Nov-22	51.0	80.1	45.5	50.6	49.5	57.7
	04-Nov-22	52.5	79.7	45.0	50.5	49.3	59.3
	05-Nov-22	54.1	77.1	46.8	52.3	51.2	58.6
	06-Nov-22	49.4	77.2	44.4	50.3	49.0	54.3
สัปดาห์ที่ 147	07-Nov-22	52.6	79.2	46.0	51.5	50.4	58.2
	08-Nov-22	51.7	76.5	44.6	50.4	49.2	55.2
	09-Nov-22	53.7	83.3	46.8	52.6	51.4	60.4
	10-Nov-22	58.2	91.9	48.2	54.3	53.1	61.9
	11-Nov-22	55.4	82.3	47.5	52.7	51.7	58.9
	12-Nov-22	53.4	73.7	47.8	53.4	52.3	61.0
	13-Nov-22	57.5	78.8	53.8	57.8	56.9	64.1
สัปดาห์ที่ 148	14-Nov-22	58.0	80.4	52.8	58.9	57.5	62.1
	15-Nov-22	55.5	76.5	51.0	55.1	54.2	63.2
	16-Nov-22	57.2	82.9	51.3	55.5	54.6	60.7
	17-Nov-22	53.0	82.6	47.8	82.8	51.7	58.2
	18-Nov-22	54.7	76.5	48.0	53.6	52.4	59.5
	19-Nov-22	55.7	57.6	46.2	54.9	53.6	59.8
	20-Nov-22	50.1	78.4	42.8	52.0	51.0	55.6
สัปดาห์ที่ 149	21-Nov-22	55.9	80.9	46.9	56.6	54.6	61.9
	22-Nov-22	60.3	86.4	52.4	60.4	58.7	64.2
	23-Nov-22	58.2	87.9	52.5	57.2	56.2	65.6
	24-Nov-22	57.5	83.3	52.9	57.7	56.7	63.4
	25-Nov-22	56.3	77.8	49.2	54.9	53.7	63.4
	26-Nov-22	58.6	82.8	53.1	58.2	57.2	63.9
	27-Nov-22	54.5	78.9	49.0	54.8	53.6	59.5
สัปดาห์ที่ 150	28-Nov-22	58.7	91.8	51.9	57.0	56.1	63.8
	29-Nov-22	57.6	84.6	51.2	57.2	55.9	62.2
	30-Nov-22	58.6	79.1	52.8	59.3	58.3	63.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{(1)}$	$\leq 115^{(1)}$	-	-	-	-
หน่วย		$\leq 70^{(1)}$					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		dB(A)					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_{90}	L_5	L_{10}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 151	01-Dec-22	51.6	77.9	45.9	51.2	50.0	49.6
	02-Dec-22	56.0	89.1	49.4	54.3	53.2	62.9
	03-Dec-22	60.5	92.2	51.7	57.8	56.5	66.3
	04-Dec-22	52.7	76.9	48.5	53.8	53.1	58.6
	05-Dec-22	69.2	102.3	47.9	54.4	53.0	69.3
	06-Dec-22	56.5	84.4	49.3	55.3	54.0	62.0
สัปดาห์ที่ 152	07-Dec-22	58.0	88.0	49.8	55.9	54.6	64.7
	08-Dec-22	56.5	83.3	50.2	55.8	54.6	61.5
	09-Dec-22	56.3	91.9	50.1	55.9	54.6	63.7
	10-Dec-22	55.3	81.3	49.8	55.5	54.2	61.1
	11-Dec-22	53.4	81.5	48.7	54.2	53.0	59.7
	12-Dec-22	54.8	81.8	49.3	54.5	53.4	60.1
	13-Dec-22	58.0	81.8	51.9	56.9	56.3	64.6
สัปดาห์ที่ 153	14-Dec-22	57.4	78.5	51.2	56.4	55.4	63.2
	15-Dec-22	57.6	75.5	51.7	56.8	55.8	63.9
	16-Dec-22	57.4	81.8	51.5	56.8	55.8	63.6
	17-Dec-22	56.6	75.2	50.8	56.2	55.2	62.5
	18-Dec-22	54.2	80.9	49.1	54.7	53.5	59.2
	19-Dec-22	57.1	81.1	51.2	56.9	55.8	63.6
	20-Dec-22	56.1	79.0	49.9	55.8	55.4	63.1
สัปดาห์ที่ 154	21-Dec-22	58.4	81.8	51.5	57.1	56.0	64.6
	22-Dec-22	62.6	91.9	50.8	57.0	55.8	65.4
	23-Dec-22	57.5	77.8	52.0	56.9	56.0	63.9
	24-Dec-22	56.7	83.1	51.0	56.3	55.2	62.0
	25-Dec-22	54.9	77.8	49.5	54.6	53.6	61.0
	26-Dec-22	57.4	78.9	50.4	55.9	54.6	62.5
	27-Dec-22	57.2	88.3	49.7	57.5	55.7	62.7
	28-Dec-22	55.1	78.1	49.9	55.1	54.0	61.1
	29-Dec-22	55.7	83.1	50.0	55.6	54.4	61.4
	30-Dec-22	56.6	79.1	51.4	56.4	55.4	62.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		$\leq 70^{/1}$					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		dB(A)					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 155	4 Jan 23	54.9	108.9	55.2	54.6	50.1	62.0
	5 Jan 23	66.5	106.4	60.0	59.0	55.1	65.3
	6 Jan 23	57.0	75.4	57.4	56.2	52.1	63.8
	7 Jan 23	59.9	84.8	58.9	57.8	53.1	65.1
	8 Jan 23	56.9	81.9	57.1	56.1	52.6	63.5
สัปดาห์ที่ 156	9 Jan 23	60.6	80.3	61.3	60.6	57.7	66.9
	10 Jan 23	59.3	82.0	59.4	58.5	55.0	64.2
	11 Jan 23	56.0	77.4	54.8	53.6	49.1	61.5
	12 Jan 23	56.8	78.6	55.6	54.5	50.1	61.6
	13 Jan 23	58.8	81.7	57.9	56.7	52.7	64.8
	14 Jan 23	58.5	77.4	57.5	56.5	52.8	64.6
	15 Jan 23	66.9	104.0	57.1	56.0	51.7	68.6
สัปดาห์ที่ 157	16 Jan 23	53.9	75.8	54.2	53.2	49.4	59.5
	17 Jan 23	59.9	83.3	58.7	57.7	53.5	64.6
	18 Jan 23	60.6	77.8	59.3	58.6	55.2	68.7
	19 Jan 23	60.7	84.8	60.5	59.6	55.8	66.2
	20 Jan 23	58.6	86.3	58.5	57.4	53.1	64.8
	21 Jan 23	58.6	80.1	57.7	56.5	52.2	63.5
	22 Jan 23	55.5	80.3	55.6	54.5	50.0	60.5
สัปดาห์ที่ 158	23 Jan 23	56.8	79.6	56.5	55.5	51.5	62.6
	24 Jan 23	55.5	79.7	54.2	53.1	48.6	59.2
	25 Jan 23	52.0	77.6	50.3	49.2	45.1	56.2
	26 Jan 23	62.9	83.5	58.6	57.7	54.6	71.8
	27 Jan 23	60.8	78.1	60.5	59.7	56.2	64.5
	28 Jan 23	62.1	91.3	60.1	59.2	55.4	70.9
	29 Jan 23	63.7	79.1	62.7	62.1	59.0	71.2
สัปดาห์ที่ 159	30 Jan 23	64.9	80.2	64.8	64.3	61.9	72.5
	31 Jan 23	65.0	78.3	65.0	64.5	62.4	72.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{*1}$	$\leq 115^{*1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 160	1 Feb 23	64.5	78.8	64.2	63.7	61.5	64.4
	2 Feb 23	65.0	94.4	64.6	63.7	59.8	73.1
	3 Feb 23	65.1	87.9	63.7	62.8	59.4	70.3
	4 Feb 23	59.6	87.2	59.8	59.0	56.5	66.6
	5 Feb 23	64.3	85.8	64.6	58.4	54.0	66.8
สัปดาห์ที่ 161	6 Feb 23	55.9	88.2	55.6	54.6	50.8	60.9
	7 Feb 23	59.1	85.3	58.0	56.8	52.4	65.9
	8 Feb 23	60.0	83.4	58.2	57.1	53.0	66.5
	9 Feb 23	61.0	65.1	59.5	58.4	53.6	67.7
	10 Feb 23	59.6	80.5	57.6	56.7	52.9	66.1
	11 Feb 23	68.0	90.8	61.8	60.5	52.8	70.4
	12 Feb 23	57.3	85.2	56.0	54.9	50.5	62.1
สัปดาห์ที่ 162	13 Feb 23	59.8	85.4	58.8	57.8	53.3	66.6
	14 Feb 23	60.3	81.3	58.5	57.5	53.2	66.0
	15 Feb 23	58.1	79.1	57.4	56.5	52.6	63.7
	16 Feb 23	58.8	84.9	58.0	57.0	52.7	65.8
	17 Feb 23	61.1	85.1	59.3	58.2	54.4	66.7
	18 Feb 23	58.7	82.9	55.2	54.0	50.3	62.8
	19 Feb 23	55.7	78.7	53.9	52.9	48.6	60.2
สัปดาห์ที่ 163	20 Feb 23	60.9	89.6	60.3	59.1	55.1	67.1
	21 Feb 23	60.5	84.9	59.1	58.1	54.4	66.0
	22 Feb 23	51.9	74.3	51.3	50.0	45.5	57.0
	23 Feb 23	60.9	84.2	56.8	55.8	51.7	66.1
	24 Feb 23	61.0	82.8	60.0	59.1	55.7	67.1
	25 Feb 23	62.4	90.8	60.2	58.9	55.1	68.6
	26 Feb 23	58.4	79.9	56.9	55.9	51.7	65.2
สัปดาห์ที่ 164	27 Feb 23	64.5	85.0	61.4	60.7	57.5	70.6
	28 Feb 23	60.6	91.9	58.0	57.0	52.7	66.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^I$	$\leq 115^I$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 165	1 Mar 23	58.4	84.7	58.0	57.0	53.0	57.3
	2 Mar 23	55.5	75.7	55.8	54.9	51.1	61.2
	3 Mar 23	60.6	76.8	59.1	57.9	53.3	66.9
	4 Mar 23	59.6	82.4	58.4	57.3	53.1	64.9
	5 Mar 23	61.0	89.1	57.3	55.0	52.2	65.8
สัปดาห์ที่ 166	6 Mar 23	60.2	84.6	57.1	55.1	51.9	64.0
	7 Mar 23	60.7	85.5	58.1	57.1	53.2	66.9
	8 Mar 23	59.8	89.3	58.7	57.8	53.5	65.6
	9 Mar 23	60.0	83.4	58.6	57.5	52.0	65.5
	10 Mar 23	59.4	57.4	57.9	56.9	52.7	65.7
	11 Mar 23	61.6	92.4	58.5	57.1	52.2	65.2
	12 Mar 23	55.9	81.4	55.6	54.6	51.0	61.9
สัปดาห์ที่ 167	13 Mar 23	60.7	87.1	59.2	58.1	53.2	68.0
	14 Mar 23	59.5	86.3	58.7	57.6	53.6	65.1
	15 Mar 23	61.8	85.5	59.9	58.6	53.9	67.1
	16 Mar 23	59.9	85.7	58.7	57.5	53.1	66.6
	17 Mar 23	61.6	86.6	59.5	58.3	53.5	67.7
	18 Mar 23	60.3	87.7	58.3	57.3	53.1	65.7
	19 Mar 23	55.4	82.3	55.0	54.0	49.4	61.8
สัปดาห์ที่ 168	20 Mar 23	59.0	83.5	58.0	56.8	52.1	64.9
	21 Mar 23	60.9	83.6	58.8	57.7	52.8	65.8
	22 Mar 23	58.6	83.9	57.7	56.7	52.7	65.0
	23 Mar 23	60.3	88.5	58.3	57.3	53.0	66.2
	24 Mar 23	66.6	94.7	59.2	58.1	53.3	69.2
	25 Mar 23	63.8	91.1	59.4	58.3	53.4	66.2
	26 Mar 23	55.4	79.7	53.9	52.8	48.6	59.0
สัปดาห์ที่ 169	27 Mar 23	56.8	80.4	54.4	53.4	49.9	64.1
	28 Mar 23	58.4	89.1	58.2	56.9	52.0	64.6
	29 Mar 23	66.5	94.0	59.1	58.1	53.1	69.1
	30 Mar 23	60.9	81.7	60.1	59.2	54.5	67.9
	31 Mar 23	60.0	85.5	60.5	59.5	55.4	64.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวัดระยะที่		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 170	1 Apr 23	58.4	84.7	58.0	57.0	53.0	64.5
	2 Apr 23	55.6	75.7	55.9	54.9	51.1	61.3
สัปดาห์ที่ 171	3 Apr 23	60.0	82.0	58.8	57.7	53.4	65.9
	4 Apr 23	60.9	76.5	58.8	57.8	53.6	65.8
	5 Apr 23	58.9	74.9	57.3	56.4	52.6	61.8
	6 Apr 23	60.8	83.8	56.8	55.7	51.2	63.7
	7 Apr 23	59.0	73.5	58.0	57.1	53.6	64.6
	8 Apr 23	62.2	81.2	58.8	57.7	53.7	65.8
	9 Apr 23	56.7	73.5	55.6	54.6	50.9	61.8
สัปดาห์ที่ 172	10 Apr 23	59.5	74.6	58.1	57.1	53.7	65.7
	11 Apr 23	59.7	76.7	59.1	58.0	54.1	65.8
	12 Apr 23	59.2	73.3	58.4	57.4	53.9	65.6
สัปดาห์ที่ 173	17 Apr 23	58.1	79.4	57.7	56.6	52.6	64.0
	18 Apr 23	59.1	84.8	57.6	56.4	52.2	63.4
	19 Apr 23	57.7	75.8	55.5	54.6	50.9	63.3
	20 Apr 23	59.1	75.9	56.8	55.7	51.9	65.0
	21 Apr 23	58.4	86.5	56.8	55.7	51.8	64.5
	22 Apr 23	64.2	99.5	59.4	58.2	52.2	68.6
	23 Apr 23	56.0	81.9	55.2	54.2	49.4	61.5
สัปดาห์ที่ 174	24 Apr 23	60.7	79.2	57.2	56.2	51.9	66.9
	25 Apr 23	64.2	83.1	59.4	58.4	53.9	66.9
	26 Apr 23	58.1	79.1	57.3	56.4	52.5	63.8
	27 Apr 23	57.6	80.3	56.8	55.7	51.2	63.8
	28 Apr 23	58.5	82.6	56.8	55.9	52.2	64.1
	29 Apr 23	65.4	100.4	56.7	55.6	51.4	74.8
	30 Apr 23	55.0	77.2	55.0	53.9	48.6	60.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^I$	$\leq 115^I$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวัดระยะที่		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 175	2 May 23	58.1	81.9	56.7	55.8	51.9	64.1
	3 May 23	58.8	83.3	57.5	56.6	52.8	64.2
	4 May 23	57.4	89.8	56.2	55.1	50.6	63.1
	5 May 23	58.1	78.7	56.0	55.1	51.3	63.6
	6 May 23	58.6	82.3	57.2	56.2	51.8	60.9
	7 May 23	56.5	99.5	56.2	55.1	49.7	61.1
สัปดาห์ที่ 176	8 May 23	58.7	78.6	57.2	56.1	51.4	65.5
	9 May 23	59.3	82.5	58.1	57.0	51.8	66.1
	10 May 23	59.4	81.0	56.9	55.7	50.6	65.2
	11 May 23	57.6	95.8	56.0	55.0	51.1	62.7
	12 May 23	58.4	80.6	56.9	55.8	51.2	64.1
	13 May 23	57.2	90.3	56.2	55.2	50.7	62.7
	14 May 23	57.0	81.6	56.1	55.1	48.5	60.5
สัปดาห์ที่ 177	15 May 23	59.1	79.9	58.5	57.5	53.2	64.6
	16 May 23	58.1	82.2	56.8	55.5	51.2	65.0
	17 May 23	57.9	86.1	57.0	55.7	51.6	63.6
	18 May 23	58.8	85.6	59.0	57.6	51.8	64.2
	19 May 23	60.4	80.2	59.7	58.2	52.0	66.1
	20 May 23	63.5	85.2	59.3	58.0	53.1	70.7
	21 May 23	54.5	83.3	55.3	54.0	49.3	60.3
สัปดาห์ที่ 178	22 May 23	58.7	76.4	59.0	58.0	52.1	63.6
	23 May 23	55.5	79.7	56.0	54.7	49.2	62.7
	24 May 23	57.9	79.0	57.9	56.9	52.1	63.7
	25 May 23	55.7	82.4	53.0	52.0	48.0	57.3
	26 May 23	56.4	78.5	55.2	54.1	49.2	63.2
	27 May 23	57.7	97.9	57.0	56.0	51.6	63.1
	28 May 23	57.6	75.8	55.6	54.6	51.0	63.2
สัปดาห์ที่ 179	29 May 23	57.5	80.0	55.9	54.9	50.8	65.2
	30 May 23	60.7	87.1	60.0	58.8	52.2	64.9
	31 May 23	59.3	89.0	59.4	58.2	52.1	64.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{1/}$	$\leq 115^{1/}$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 180	1 Jun 23	58.0	86.5	57.8	56.6	50.8	63.6
	2 Jun 23	58.4	80.1	57.8	56.7	51.8	64.8
	3 Jun 23	55.7	82.5	55.4	54.2	49.3	59.4
	4 Jun 23	52.4	74.2	52.7	51.7	47.3	58.3
สัปดาห์ที่ 181	5 Jun 23	56.7	78.7	57.1	56.0	50.8	59.9
	6 Jun 23	57.1	80.3	56.9	55.9	50.8	62.9
	7 Jun 23	56.9	76.9	57.8	56.7	51.4	63.6
	8 Jun 23	57.8	84.5	57.7	56.6	52.3	62.8
	9 Jun 23	57.7	86.7	58.0	56.7	51.7	63.8
	10 Jun 23	60.6	94.7	58.0	56.9	52.4	68.6
	11 Jun 23	54.8	81.1	54.2	53.1	48.9	59.7
สัปดาห์ที่ 182	12 Jun 23	63.0	94.0	60.5	59.3	54.1	65.9
	13 Jun 23	56.8	82.0	56.8	55.7	50.7	62.8
	14 Jun 23	57.7	75.8	56.2	55.1	51.3	63.2
	15 Jun 23	58.1	84.3	57.6	56.6	51.5	65.1
	16 Jun 23	58.8	80.7	58.5	57.5	52.8	64.2
	17 Jun 23	59.4	100.2	57.9	56.9	51.7	64.3
	18 Jun 23	55.3	85.1	57.0	55.9	48.2	60.9
สัปดาห์ที่ 183	19 Jun 23	57.6	78.8	58.1	57.0	51.9	64.7
	20 Jun 23	56.6	76.8	55.8	54.4	49.7	63.2
	21 Jun 23	57.9	88.8	57.6	56.4	51.1	65.1
	22 Jun 23	57.8	78.6	58.9	57.9	52.5	63.8
	23 Jun 23	60.1	84.7	59.6	58.3	53.0	68.1
	24 Jun 23	57.5	81.1	56.5	55.5	51.3	62.4
	25 Jun 23	54.2	77.5	54.5	53.5	48.7	59.7
สัปดาห์ที่ 184	26 Jun 23	55.9	75.1	56.4	55.3	50.7	62.1
	27 Jun 23	59.3	83.4	58.0	56.9	52.5	65.5
	28 Jun 23	58.8	83.7	57.9	56.9	51.6	65.2
	29 Jun 23	57.3	86.3	57.7	56.5	50.9	62.2
	30 Jun 23	59.3	82.2	57.2	56.2	51.5	67.7
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
	1 Jul 23	57.1	80.7	55.7	54.8	50.9	64.1
	2 Jul 23	52.0	73.7	53.0	51.9	47.6	58.1
สัปดาห์ที่ 185	3 Jul 23	60.6	82.4	60.8	59.6	52.4	66.4
	4 Jul 23	60.9	84.2	61.4	60.1	53.0	66.4
	5 Jul 23	59.2	84.2	60.2	58.9	53.1	61.4
	6 Jul 23	56.8	82.0	56.0	55.0	51.1	63.6
	7 Jul 23	57.6	87.2	56.4	55.4	51.0	64.0
	8 Jul 23	56.2	79.7	56.0	54.7	50.3	62.3
	9 Jul 23	56.0	87.3	54.7	53.6	48.7	61.0
สัปดาห์ที่ 186	10 Jul 23	59.4	90.2	60.1	58.8	51.6	64.9
	11 Jul 23	58.0	82.9	57.2	56.0	50.7	63.7
	12 Jul 23	58.8	88.8	56.2	55.0	50.5	63.1
	13 Jul 23	57.1	88.8	57.7	56.4	50.6	62.6
	14 Jul 23	58.8	83.6	59.0	57.8	51.4	65.5
	15 Jul 23	67.3	101.2	57.4	56.5	53.0	69.3
	16 Jul 23	55.4	77.6	56.0	55.2	51.9	58.9
สัปดาห์ที่ 187	17 Jul 23	59.8	104.8	58.1	56.7	51.5	64.8
	18 Jul 23	59.3	84.8	57.5	56.3	52.3	67.2
	19 Jul 23	59.2	89.4	58.2	57.1	52.5	64.9
	20 Jul 23	58.0	84.9	56.1	55.1	51.3	65.4
	21 Jul 23	58.7	87.5	57.0	56.1	52.1	65.3
	22 Jul 23	59.2	90.0	57.2	56.3	52.5	63.8
	23 Jul 23	67.3	88.3	63.7	62.7	56.3	76.3
สัปดาห์ที่ 188	24 Jul 23	60.4	85.3	58.1	57.1	52.7	62.1
	25 Jul 23	57.5	75.6	56.1	55.1	51.8	63.4
	26 Jul 23	57.3	81.9	55.9	54.9	51.1	63.8
	27 Jul 23	58.0	83.8	57.0	56.0	51.6	65.0
	28 Jul 23	56.2	98.0	55.2	53.8	48.1	61.1
	29 Jul 23	67.4	102.6	56.0	54.9	50.5	68.8
	30 Jul 23	55.0	84.5	54.1	53.0	48.5	60.7
	31 Jul 23	55.7	74.5	54.8	53.7	49.8	61.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 189	1 Aug 23	57.4	81.6	55.1	54.0	50.2	65.0
	2 Aug 23	59.6	83.4	58.2	57.2	52.8	65.1
	3 Aug 23	56.9	81.2	55.8	54.7	50.4	62.5
	4 Aug 23	59.6	83.4	58.2	57.2	52.8	65.1
	5 Aug 23	56.9	81.2	55.8	54.7	50.4	60.1
	6 Aug 23	60.8	83.3	58.8	57.7	51.8	68.6
สัปดาห์ที่ 190	7 Aug 23	59.0	81.9	57.0	55.8	50.9	64.3
	8 Aug 23	58.7	78.8	57.5	56.4	51.7	65.7
	9 Aug 23	56.0	83.1	54.6	53.6	50.0	62.5
	10 Aug 23	58.5	90.2	58.6	57.6	51.0	63.2
	11 Aug 23	63.6	92.4	57.0	55.7	51.1	67.2
	12 Aug 23	62.8	85.6	56.4	54.8	47.4	66.0
	13 Aug 23	60.3	82.6	55.4	54.4	49.8	67.6
สัปดาห์ที่ 191	14 Aug 23	59.1	80.2	56.8	55.8	50.9	63.1
	15 Aug 23	58.8	89.7	57.2	56.0	52.0	66.0
	16 Aug 23	56.9	90.2	56.2	55.1	51.2	63.0
	17 Aug 23	56.1	83.1	53.7	52.7	48.8	64.8
	18 Aug 23	58.8	82.4	56.3	55.3	51.4	64.8
	19 Aug 23	64.7	97.4	56.7	55.5	50.9	67.6
	20 Aug 23	54.8	109.8	53.7	52.7	48.8	61.5
สัปดาห์ที่ 192	21 Aug 23	62.2	84.5	58.3	56.9	51.6	68.8
	22 Aug 23	63.7	86.0	58.9	57.4	51.3	68.7
	23 Aug 23	60.8	86.9	56.3	55.2	50.7	65.4
	24 Aug 23	59.5	87.3	55.7	54.6	50.7	65.5
	25 Aug 23	61.7	85.1	57.5	56.1	50.9	65.9
	26 Aug 23	65.7	99.4	55.7	54.6	50.0	74.9
	27 Aug 23	65.1	91.6	54.8	53.4	47.4	66.4
สัปดาห์ที่ 193	28 Aug 23	60.2	86.1	56.7	55.6	51.6	64.2
	29 Aug 23	58.9	84.2	56.7	55.7	51.4	64.9
	30 Aug 23	58.2	81.3	56.3	55.2	50.9	64.3
	31 Aug 23	59.1	87.0	56.9	56.0	52.2	66.5
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
	1 Sep 23	57.4	84.5	56.0	54.9	50.8	63.7
	2 Sep 23	59.8	87.5	56.8	55.6	50.6	66.7
	3 Sep 23	60.2	80.2	55	53.8	49.6	64.3
สัปดาห์ที่ 194	4 Sep 23	57.9	82.4	56.7	55.6	51.2	64.8
	5 Sep 23	57.4	80.4	55.7	54.7	50.6	59.3
	6 Sep 23	57.5	82.4	56.0	54.8	50.5	64.1
	7 Sep 23	61.9	85.1	57.9	56.5	50.9	66.2
	8 Sep 23	59.3	85.3	56.5	55.4	51.1	64.5
	9 Sep 23	62.7	96.5	57.1	56.0	51.7	66.3
	10 Sep 23	57.9	79.1	56.6	55.7	52.1	63.7
สัปดาห์ที่ 195	11 Sep 23	60.9	86.6	59.2	58.0	52.8	67.8
	12 Sep 23	57.8	83.1	56.3	55.4	50.9	64.6
	13 Sep 23	61.2	87.3	57.4	56.3	51.3	65.4
	14 Sep 23	60.0	94.0	57.4	56.5	51.8	66.9
	15 Sep 23	57.8	76.3	56.4	55.4	51.2	64.3
	16 Sep 23	56.2	83.9	53.5	52.5	48.6	60.1
	17 Sep 23	63.7	96.4	53.2	52	47.3	73.5
สัปดาห์ที่ 196	18 Sep 23	59.0	83.0	56.5	55.6	51.6	64.8
	19 Sep 23	61.6	98.1	57.5	56.5	52.6	66.5
	20 Sep 23	68.8	96.7	59.1	57.9	51.4	71.1
	21 Sep 23	61.2	103.2	58.7	54.4	52.5	67.4
	22 Sep 23	66.8	92	58.7	57.4	51.6	73.8
	23 Sep 23	68.0	95.6	57.8	56.5	51.2	72.2
	24 Sep 23	61.9	96.7	54.6	53.3	47.9	63.6
สัปดาห์ที่ 197	25 Sep 23	60.5	86.6	57.3	56.2	51.8	65.4
	26 Sep 23	60.3	81.6	58.0	57.0	52.6	68.2
	27 Sep 23	59.2	91.7	57.2	56.1	51.6	65.1
	28 Sep 23	59.9	81.9	57.6	56.5	51.5	66.5
	29 Sep 23	60.0	81.7	56.1	54.7	50.2	64.1
	30 Sep 23	64.1	97.4	56.5	54.8	48.4	72.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L _s	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
	1 Oct 23	63.7	97.4	54.0	52.9	48.3	65.9
สัปดาห์ที่ 198	2 Oct 23	59.8	86.1	58.5	57.2	52.7	64.8
	3 Oct 23	59.8	83.1	57.6	56.3	51.1	68.5
	4 Oct 23	66.5	95.8	59	57.8	52.9	71.7
	5 Oct 23	58.6	82.6	58.1	57.1	52.9	63.5
	6 Oct 23	60.9	97.0	57.6	56.6	51.9	67.3
	7 Oct 23	61.4	88.1	58.1	56.9	52.3	65.8
	8 Oct 23	61.1	91.8	52.6	51.5	46.6	62.3
สัปดาห์ที่ 199	9 Oct 23	59.9	82.9	57.2	56.0	51.7	65.5
	10 Oct 23	60.2	91.0	57.4	56.3	52.1	67.1
	11 Oct 23	61.0	90.3	58.2	56.9	52.3	66.7
	12 Oct 23	65.0	97.0	57.8	56.7	52	74.4
	13 Oct 23	54.1	78.3	52.7	51.4	46.9	57.2
	14 Oct 23	63.9	96.5	56	55	51.0	66.3
	15 Oct 23	52.8	75.2	52	50.9	46.7	61.0
สัปดาห์ที่ 200	16 Oct 23	59.6	82.0	58.1	56.8	52.2	66.1
	17 Oct 23	67.7	96.3	58.9	57.6	52.1	69.4
	18 Oct 23	59.0	81.9	57.1	56.0	51.6	65.4
	19 Oct 23	59.3	97.1	57.2	56.1	51.7	64.9
	20 Oct 23	59.2	84.9	57.8	56.7	52.9	65.4
	21 Oct 23	64.2	96	59.9	58.9	54.4	69.3
	22 Oct 23	57.7	85.8	52.9	51.7	47.4	59.8
สัปดาห์ที่ 201	23 Oct 23	55.3	81.3	54.4	53.3	48.8	60.8
	24 Oct 23	61.2	96.7	57.5	56.2	51.2	66.6
	25 Oct 23	58.6	82.1	56.8	55.7	51.5	65.2
	26 Oct 23	56.1	86.9	52.2	51.0	46.8	57.6
	27 Oct 23	58.6	84.4	54.4	53.3	49.1	66.6
	28 Oct 23	65.6	99.2	56.9	55.9	51.2	75
	29 Oct 23	51.8	75.5	51.4	50.3	46.2	59.5
	30 Oct 23	60.6	89.3	56.7	55.7	51.5	65.5
	31 Oct 23	62.5	87.2	57.6	56.4	51.6	67.1
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
สัปดาห์ที่ 202	1 Nov 23	59.6	87.1	57.0	55.8	51.3	65.5
	2 Nov 23	58.7	81.1	56.8	55.6	51.5	65.0
	3 Nov 23	60.1	89.1	57.9	57.0	52.6	66.1
	4 Nov 23	61.4	93.2	57	55.8	51.4	65.6
	5 Nov 23	54.3	95.8	52.3	51.2	47.2	57.1
สัปดาห์ที่ 203	6 Nov 23	53.9	77.3	51.5	50.4	46.0	56.7
	7 Nov 23	60.2	80.5	58	56.9	51.8	67.1
	8 Nov 23	62.0	80.4	57.7	56.6	52.0	68.1
	9 Nov 23	61.9	83.8	58.1	57.1	53.0	67.0
	10 Nov 23	60.9	81.1	57.7	56.6	52.2	67.2
	11 Nov 23	63.7	91.0	57.2	55.9	51.2	67.9
	12 Nov 23	58.3	83.4	56.4	54.8	49.7	64.9
สัปดาห์ที่ 204	13 Nov 23	59.1	82.1	57.3	56.2	51.8	65.5
	14 Nov 23	61.0	84.6	57.4	56.3	52.2	66.6
	15 Nov 23	60.0	84.6	57.3	56.3	52.1	66.3
	16 Nov 23	60.5	87.3	58.0	57	52.9	67.8
	17 Nov 23	61.8	101.8	57.9	57	52.8	67.0
	18 Nov 23	59.6	86.9	55.4	54.4	49.5	65.3
	19 Nov 23	50.0	80.9	51.2	50.1	45.9	56.2
สัปดาห์ที่ 205	20 Nov 23	58.0	81.3	56.4	55.3	50.5	63.6
	21 Nov 23	58.4	80.1	57.8	56.7	51.8	64.8
	22 Nov 23	58.4	82.5	57.6	56.6	51.8	64.9
	23 Nov 23	60.7	81.8	56.8	56	52.1	67.4
	24 Nov 23	60.2	85.9	56.5	55.6	51.8	64.9
	25 Nov 23	59.8	77.9	56.8	55.8	51.7	64.7
	26 Nov 23	58.3	82.7	56.3	55.2	51.1	63.8
	27 Nov 23	56.6	80.3	56.2	55.1	50.4	62.5
สัปดาห์ที่ 206	28 Nov 23	60.7	80.3	60.8	59.7	55.1	67.8
	29 Nov 23	61.2	83.3	60.4	59.5	54.8	66.5
	30 Nov 23	59.8	82.9	56.4	55.6	51.4	64.1
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
	1 Dec 23	61.0	81.9	57.5	56.5	51.8	66.4
	2 Dec 23	59.8	82.9	56.4	55.6	51.4	64.1
	3 Dec 23	60.4	90.4	57.2	57.0	52.7	65.8
สัปดาห์ที่ 207	4 Dec 23	64.2	98.5	56.9	55.9	51.6	73.2
	5 Dec 23	56.5	78.1	55	53.8	49.7	58.6
	6 Dec 23	60.7	80.3	60.8	59.7	55.1	67.8
	7 Dec 23	62.0	101.8	60.8	60	55.9	67.1
	8 Dec 23	60.3	82.4	57.5	56.5	52.2	66.2
	9 Dec 23	59.9	79.5	56.7	55.7	51.6	65.0
	10 Dec 23	51.0	78.7	51.9	50.6	46.2	56.3
สัปดาห์ที่ 208	11 Dec 23	52.1	73.2	52.7	51.5	47.2	59.6
	12 Dec 23	62.5	89.3	58.3	57.2	53.5	66.9
	13 Dec 23	61.1	78.5	57.6	56.5	52.6	65.5
	14 Dec 23	59.5	80.3	57	56	52.1	64.4
	15 Dec 23	59.5	85.7	56.8	56	52.1	65.1
	16 Dec 23	63.7	97.1	58.4	57.4	53.2	72.1
	17 Dec 23	53.2	72.6	51.5	50.4	46.3	57.9
สัปดาห์ที่ 209	18 Dec 23	59.9	81.9	57.1	56.1	52	65.2
	19 Dec 23	59.4	77.9	56.7	55.7	51.3	64.4
	20 Dec 23	59.1	83.7	56.9	55.9	51.8	66.1
	21 Dec 23	60.1	76.5	56.8	56	52.1	65.4
	22 Dec 23	59.2	80.2	56.9	55.8	51.2	65.5
	23 Dec 23	61.4	88.5	57.2	56.1	51.3	65.8
	24 Dec 23	53.5	76.8	52	50.9	46	61.4
สัปดาห์ที่ 210	25 Dec 23	60.5	91.2	57.1	56	51.7	66.4
	26 Dec 23	59.1	84.9	55.9	54.7	50.1	63.5
	27 Dec 23	55.9	80.5	54.2	53.1	48.4	59.6
	28 Dec 23	59.3	81.6	57.3	56.1	51	66
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^I$	$\leq 115^I$	-	-	-	-
หน่วย		dB(A)					
วิธีการตรวจวัดระดับเสียง		Sound Level Meter					

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
	$L_{eq\ 24\ hrs}$	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{90}	L_{dn}
4 ม.ค. 67	60.3	81.9	57.1	56.1	51.8	64.6
5 ม.ค. 67	60.1	81.5	57.9	56.8	52.5	61.5
6 ม.ค. 67	60.5	93.9	57.6	56.5	52.1	64.9
7 ม.ค. 67	54.7	79.7	53.2	51.8	47.7	62.4
8 ม.ค. 67	60.1	82.4	57.7	56.7	52.6	65.4
9 ม.ค. 67	60.2	81.7	58.1	56.9	52.6	65.1
10 ม.ค. 67	60.9	112.9	58.2	57.3	53.5	66.2
11 ม.ค. 67	61.2	114.0	58.8	57.7	54.1	67.3
12 ม.ค. 67	59.0	88.3	55.4	54.3	50.1	60.8
13 ม.ค. 67	63.5	93.7	57.1	56.1	52.0	71.8
14 ม.ค. 67	61.5	93.7	54.6	53.4	48.7	62.9
15 ม.ค. 67	59.5	83	57	56	51.8	64.0
16 ม.ค. 67	60.7	80.4	57.9	57	53.0	66
17 ม.ค. 67	61.2	84.3	57.8	56.7	52.3	66.5
18 ม.ค. 67	62.4	57.8	59.1	58.0	53.9	66.6
19 ม.ค. 67	60.8	82.3	58.7	57.6	53.8	66.8
20 ม.ค. 67	62.2	79.8	59.4	58.5	54.6	67.7
21 ม.ค. 67	52.5	76.9	53.2	52.2	48.3	57.7
22 ม.ค. 67	61.7	80.9	57.5	56.6	52.8	68.3
23 ม.ค. 67	62.2	82.6	59.1	58.1	53.8	67.1
24 ม.ค. 67	60.9	81.9	58.4	57.2	52.8	66
25 ม.ค. 67	61.5	83.5	58.7	57.7	53.4	66.8
26 ม.ค. 67	62.4	82.7	59.5	58.3	54	68.7
27 ม.ค. 67	62.6	87.6	59.1	57.8	53.0	67.8
28 ม.ค. 67	52.0	83.8	52.6	51.3	46.5	57.3
29 ม.ค. 67	60.1	81	57.7	56.5	52.3	65.4
30 ม.ค. 67	61.0	81.9	57.5	56.5	51.8	66.4
31 ม.ค. 67	59.8	82.9	56.4	55.6	51.4	64.1
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวัดระดับเสียง	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
	L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
1 ก.พ. 67	61.7	82.7	59.1	58.0	53.8	67.3
2 ก.พ. 67	60.7	83.0	58.8	57.5	53.5	67.2
3 ก.พ. 67	62.7	86.1	62.6	60.0	54.0	68.3
4 ก.พ. 67	65.9	97.7	64.0	62.6	54.1	73.4
5 ก.พ. 67	57.1	87.2	55.2	53.8	48.4	58.2
6 ก.พ. 67	61.1	111.3	58.9	57.9	53.8	66.8
7 ก.พ. 67	62.0	109.4	59.1	58.0	53.4	68.1
8 ก.พ. 67	63.3	90.9	62.3	60.9	53.9	70.2
9 ก.พ. 67	61.9	84.3	60.6	59.3	53.7	66.8
10 ก.พ. 67	60.9	113.2	58.2	57.1	53.1	66.6
11 ก.พ. 67	60.8	83.5	58.0	57.0	52.7	65.8
12 ก.พ. 67	61.3	87.1	57.1	55.9	51.2	66.2
13 ก.พ. 67	60.5	89.3	57.3	56.2	51.9	67.0
14 ก.พ. 67	60.4	82.3	58.1	57.0	52.9	66.7
15 ก.พ. 67	61.2	82.5	59.3	58.1	53.9	67.4
16 ก.พ. 67	60.7	86.4	59.1	57.7	53.4	66.3
17 ก.พ. 67	61.1	112.6	58.6	57.5	53.7	66.7
18 ก.พ. 67	62.8	92.8	59.0	57.8	53.4	68.1
19 ก.พ. 67	57.2	79.6	57.2	55.4	48.8	63.7
20 ก.พ. 67	61.8	83.0	59.7	58.6	54.4	67.6
21 ก.พ. 67	62.3	92.7	58.4	57.4	53.2	67.0
22 ก.พ. 67	61.0	92.7	58.6	57.5	53.3	67.0
23 ก.พ. 67	62.2	83.8	59.7	58.6	54.3	68.5
24 ก.พ. 67	62.6	81.2	59.9	58.9	54.7	68.2
25 ก.พ. 67	54.4	81.7	53.6	52.4	48.0	59.6
26 ก.พ. 67	55.7	79.1	53.0	51.9	47.6	63.5
27 ก.พ. 67	63.4	83.8	59.5	58.3	53.5	70.8
28 ก.พ. 67	61.6	87.6	59.5	58.0	53.8	67.5
29 ก.พ. 67	60.6	80.3	57.4	56.2	51.8	67.5
ค่ามาตรฐาน	≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวัด	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
	L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L _s	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
1 มี.ค. 67	58.1	81.9	56.7	55.8	51.9	64.1
2 มี.ค. 67	58.8	83.3	57.5	56.6	52.8	64.2
3 มี.ค. 67	57.4	89.8	56.2	55.1	50.6	63.1
4 มี.ค. 67	58.1	78.7	56.0	55.1	51.3	63.6
5 มี.ค. 67	58.6	82.3	57.2	56.2	51.8	60.9
6 มี.ค. 67	56.5	99.5	56.2	55.1	49.7	61.1
7 มี.ค. 67	58.7	78.6	57.2	56.1	51.4	65.5
8 มี.ค. 67	59.3	82.5	58.1	57.0	51.8	66.1
9 มี.ค. 67	59.4	81.0	56.9	55.7	50.6	65.2
10 มี.ค. 67	57.6	95.8	56.0	55.0	51.1	62.7
11 มี.ค. 67	58.4	80.6	56.9	55.8	51.2	64.1
12 มี.ค. 67	57.2	90.3	56.2	55.2	50.7	62.7
13 มี.ค. 67	57.0	81.6	56.1	55.1	48.5	60.5
14 มี.ค. 67	59.1	79.9	58.5	57.5	53.2	64.6
15 มี.ค. 67	58.1	82.2	56.8	55.5	51.2	65.0
16 มี.ค. 67	57.9	86.1	57.0	55.7	51.6	63.6
17 มี.ค. 67	58.8	85.6	59.0	57.6	51.8	64.2
18 มี.ค. 67	60.4	80.2	59.7	58.2	52.0	66.1
19 มี.ค. 67	63.5	85.2	59.3	58.0	53.1	70.7
20 มี.ค. 67	54.5	83.3	55.3	54.0	49.3	60.3
21 มี.ค. 67	58.7	76.4	59.0	58.0	52.1	63.6
22 มี.ค. 67	55.5	79.7	56.0	54.7	49.2	62.7
23 มี.ค. 67	57.9	79.0	57.9	56.9	52.1	63.7
24 มี.ค. 67	55.7	82.4	53.0	52.0	48.0	57.3
25 มี.ค. 67	56.4	78.5	55.2	54.1	49.2	63.2
26 มี.ค. 67	57.7	97.9	57.0	56.0	51.6	63.1
27 มี.ค. 67	57.6	75.8	55.6	54.6	51.0	63.2
28 มี.ค. 67	57.5	80.0	55.9	54.9	50.8	65.2
29 มี.ค. 67	60.7	87.1	60.0	58.8	52.2	64.9
30 มี.ค. 67	59.3	89.0	59.4	58.2	52.1	64.3
31 มี.ค. 67	58.4	84.7	58.0	57.0	53.0	64.5
ค่ามาตรฐาน	≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวัด	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
	L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
1 เม.ย. 67	59.9	81.9	58.3	57.3	53.2	66.1
2 เม.ย. 67	61.2	100.1	59.6	58.6	54.5	67.8
3 เม.ย. 67	63.7	86.7	60.9	59.8	55.9	69.5
4 เม.ย. 67	63.4	86.4	60.3	59.3	55.8	69.3
5 เม.ย. 67	62.8	82.9	61.5	60.3	55.7	64.4
6 เม.ย. 67	59.9	82.0	60.2	58.9	52.7	65.6
7 เม.ย. 67	60.8	85.9	57.8	56.9	52.9	65.9
8 เม.ย. 67	61.8	82.8	58.9	57.5	52.5	67.3
9 เม.ย. 67	63.3	78.6	62.5	61.3	54.1	67.4
10 เม.ย. 67	60.8	83.5	58.0	57.0	52.7	65.8
11 เม.ย. 67	61.6	85.9	57.9	56.9	52.6	67.1
12 เม.ย. 67	61.3	81.4	58.5	57.4	53.1	67.1
17 เม.ย. 67	59.8	83.3	56.9	55.6	51.3	66.5
18 เม.ย. 67	61.0	79.6	59.2	58.2	53.6	66.3
19 เม.ย. 67	61.7	84.1	59.4	58.1	52.9	66.3
20 เม.ย. 67	62.0	85.8	60.5	59.4	54.2	67.7
21 เม.ย. 67	61.8	83.6	60.3	59.0	54.4	67.7
22 เม.ย. 67	55.1	84.6	56.2	54.7	48.3	61.6
23 เม.ย. 67	61.7	87.6	60.3	59.0	53.5	68.2
24 เม.ย. 67	61.6	89.3	59.9	58.7	53.9	67.3
25 เม.ย. 67	51.8	79.7	53.3	52.0	46.9	57.5
26 เม.ย. 67	62.3	81.8	59.6	58.5	54.4	68.2
27 เม.ย. 67	62.9	113.6	60.5	59.5	55.6	66.1
28 เม.ย. 67	65.2	98.3	55.7	54.5	50.1	66.1
29 เม.ย. 67	65.0	98.3	53.5	52.4	48.5	65.9
30 เม.ย. 67	55.5	80.0	54.6	53.7	49.6	63.4
ค่ามาตรฐาน	≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
	L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
2 พ.ค. 67	59.1	79.9	58.5	57.5	53.2	64.6
3 พ.ค. 67	58.1	82.2	56.8	55.5	51.2	65.0
4 พ.ค. 67	57.9	86.1	57.0	55.7	51.6	63.6
5 พ.ค. 67	58.8	85.6	59.0	57.6	51.8	64.2
6 พ.ค. 67	60.4	80.2	59.7	58.2	52.0	66.1
7 พ.ค. 67	63.5	85.2	59.3	58.0	53.1	70.7
8 พ.ค. 67	54.5	83.3	55.3	54.0	49.3	60.3
9 พ.ค. 67	58.7	76.4	59.0	58.0	52.1	63.6
10 พ.ค. 67	55.5	79.7	56.0	54.7	49.2	62.7
11 พ.ค. 67	57.9	79.0	57.9	56.9	52.1	63.7
12 พ.ค. 67	55.7	82.4	53.0	52.0	48.0	57.3
13 พ.ค. 67	56.4	78.5	55.2	54.1	49.2	63.2
14 พ.ค. 67	57.7	97.9	57.0	56.0	51.6	63.1
15 พ.ค. 67	57.6	75.8	55.6	54.6	51.0	63.2
16 พ.ค. 67	57.5	80.0	55.9	54.9	50.8	65.2
17 พ.ค. 67	60.7	87.1	60.0	58.8	52.2	64.9
18 พ.ค. 67	59.3	89.0	59.4	58.2	52.1	64.3
19 พ.ค. 67	58.1	81.9	56.7	55.8	51.9	64.1
20 พ.ค. 67	58.8	83.3	57.5	56.6	52.8	64.2
21 พ.ค. 67	57.4	89.8	56.2	55.1	50.6	63.1
22 พ.ค. 67	58.1	78.7	56.0	55.1	51.3	63.6
23 พ.ค. 67	58.6	82.3	57.2	56.2	51.8	60.9
24 พ.ค. 67	56.5	99.5	56.2	55.1	49.7	61.1
25 พ.ค. 67	58.7	78.6	57.2	56.1	51.4	65.5
26 พ.ค. 67	59.3	82.5	58.1	57.0	51.8	66.1
27 พ.ค. 67	59.4	81.0	56.9	55.7	50.6	65.2
28 พ.ค. 67	57.6	95.8	56.0	55.0	51.1	62.7
29 พ.ค. 67	58.4	80.6	56.9	55.8	51.2	64.1
30 พ.ค. 67	57.2	90.3	56.2	55.2	50.7	62.7
31 พ.ค. 67	57.0	81.6	56.1	55.1	48.5	60.5
ค่ามาตรฐาน	≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
	L _{eq} 24 hrs	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	L _{dn}
1 มิ.ย. 67	61.6	87.6	59.5	58.0	53.8	67.5
2 มิ.ย. 67	60.6	80.3	57.4	56.2	51.8	67.5
3 มิ.ย. 67	60.8	83.5	58.0	57.0	52.7	65.8
4 มิ.ย. 67	63.6	82.7	60.7	59.6	55.1	70.4
5 มิ.ย. 67	63.1	104.2	60.5	59.5	55.6	65.1
6 มิ.ย. 67	62.9	107.8	60.1	59.1	55.2	68.8
7 มิ.ย. 67	63.5	110.7	60.4	59.4	55.3	69.4
8 มิ.ย. 67	62.1	92.4	58.4	57.4	53.3	65.7
9 มิ.ย. 67	61.7	92.7	60.0	58.9	54.7	67.3
10 มิ.ย. 67	63.2	92.7	59.3	58.2	54.0	68.9
11 มิ.ย. 67	63.3	79.9	59.3	58.3	54.5	69.2
12 มิ.ย. 67	64.5	87.4	60.3	59.4	55.7	70.5
13 มิ.ย. 67	62.7	82.7	58.6	57.6	53.8	68.8
14 มิ.ย. 67	65.0	85.0	61.5	60.5	57.0	70.7
15 มิ.ย. 67	67.6	98.3	59.2	58.2	54.3	76.5
16 มิ.ย. 67	52.0	78.4	52.7	51.6	47.7	60.1
17 มิ.ย. 67	62.2	83.7	58.8	57.7	53.2	69.3
18 มิ.ย. 67	64.4	85.6	60.6	59.5	55.3	69.5
19 มิ.ย. 67	63.2	84.3	59.8	58.7	54.6	67.8
20 มิ.ย. 67	62.5	81.7	59.8	58.7	54.8	68.9
21 มิ.ย. 67	62.0	86.1	59.4	58.3	54.3	68.0
22 มิ.ย. 67	62.0	85.9	58.0	57.0	53.2	66.6
23 มิ.ย. 67	52.0	77.8	53.1	51.8	47.4	58.9
24 มิ.ย. 67	60.0	82.3	57.4	56.2	52.4	62.6
25 มิ.ย. 67	62.7	86.1	62.6	60.0	54.0	68.3
26 มิ.ย. 67	61.8	83.0	59.7	58.6	54.4	67.6
27 มิ.ย. 67	61.0	92.7	58.6	57.5	53.3	67.0
28 มิ.ย. 67	61.6	87.6	59.5	58.0	53.8	67.5
29 มิ.ย. 67	60.8	83.5	58.0	57.0	52.7	65.8
30 มิ.ย. 67	61.3	87.1	57.1	55.9	51.2	66.2
ค่ามาตรฐาน	≤70 ¹	≤115 ¹	-	-	-	-
หน่วย	dB(A)					
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 32	4 Jan 21	-18.0-2.2
	5 Jan 21	-4.1-13.2
	6 Jan 21	-24.6-0.4
	7 Jan 21	-20.2-8.6
	8 Jan 21	-13.7-11.6
	9 Jan 21	-13.8-13.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 33	11 Jan 21	-11.0-9.2
	12 Jan 21	-8.1-14.0
	13 Jan 21	-26.3-2.6
	14 Jan 21	-11.0-18.3
	15 Jan 21	-19.1-10.5
	16 Jan 21	-15.9-22.9
สัปดาห์ที่ 34	18 Jan 21	-15.6-16.5
	19 Jan 21	-21.7-3.9
	20 Jan 21	-10.9-11.4
	21 Jan 21	15.5-17.9
	22 Jan 21	-15.6-18.7
	23 Jan 21	-15.6-15.3
สัปดาห์ที่ 35	25 Jan 21	-15.5-16.7
	26 Jan 21	-4.0-19.2
	27 Jan 21	-13.1-20.6
	28 Jan 21	-14.9-23.8
	29 Jan 21	-13.2-22.0
	30 Jan 21	-14.1-22.0
สัปดาห์ที่ 37	1 Feb 21	-13.6-22.1
	2 Feb 21	-21.0-2.9
	3 Feb 21	-15.7-11.9
	4 Feb 21	-14.0-13.6
	5 Feb 21	-15.4-25.3
	6 Feb 21	-17.2-15.3
สัปดาห์ที่ 38	8 Feb 21	-12.6-24.2
	9 Feb 21	-8.1-13.1
	10 Feb 21	-17.3-18.1
	11 Feb 21	-17.8-10.9
	12 Feb 21	-17.6-18.1
	13 Feb 21	-17.8-10.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 39	15 Feb 21	-17.7-13.2
	16 Feb 21	-4.0-19.2
	17 Feb 21	-13.1-20.6
	18 Feb 21	-14.9-23.8
	19 Feb 21	-13.2-22.0
	20 Feb 21	-14.1-22.0
สัปดาห์ที่ 40	22 Feb 21	-13.6-22.1
	23 Feb 21	-21.0-2.9
	24 Feb 21	-26.3-2.6
	25 Feb 21	11.0-18.3
	26 Feb 21	-19.1-10.5
	27 Feb 21	-15.9-22.9
สัปดาห์ที่ 41	1 Mar 21	-15.6-16.5
	2 Mar 21	-21.7-3.9
	3 Mar 21	-10.9-11.4
	4 Mar 21	-15.5-17.9
	5 Mar 21	-15.6-18.7
	6 Mar 21	-15.6-15.3
สัปดาห์ที่ 42	8 Mar 21	-15.5-16.7
	9 Mar 21	-4.0-19.2
	10 Mar 21	-13.1-20.6
	11 Mar 21	-14.9-23.8
	12 Mar 21	-13.2-22.0
	13 Mar 21	-14.1-22.0
สัปดาห์ที่ 43	15 Mar 21	-13.6-22.1
	16 Mar 21	-21.0-2.9
	17 Mar 21	-20.1-4.1
	18 Mar 21	-25.4-5.0
	19 Mar 21	-24.5-5.2
	20 Mar 21	-11.2-10.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 44	22 Mar 21	-15.9-17.6
	23 Mar 21	-24.3-5.1
	24 Mar 21	-20.8-11.3
	25 Mar 21	-10.2-4.1
	26 Mar 21	-25.6-2.3
	27 Mar 21	-24.8-4.2
สัปดาห์ที่ 45	29 Mar 21	-18.0-2.2
	30 Mar 21	-4.1-13.2
	31 Mar 21	-24.6-0.4
สัปดาห์ที่ 46	1 Apr 21	-20.2-8.6
	2 Apr 21	-13.7-11.6
	3 Apr 21	-13.8-13.9
สัปดาห์ที่ 47	5 Apr 21	-11.0-9.2
	6 Apr 21	-8.1-14.0
	7 Apr 21	-16.7-8.0
	8 Apr 21	-16.8-14.2
	9 Apr 21	-16.2-13.8
	10 Apr 21	-18.9-6.0
สัปดาห์ที่ 48	16 Apr 21	-14.7-8.7
	17 Apr 21	-13.0-25.8
สัปดาห์ที่ 49	19 Apr 21	-13.7-11.2
	20 Apr 21	-14.9-14.2
	21 Apr 21	-19.9-12.2
	22 Apr 21	-15.2-16.8
	23 Apr 21	-13.9-14.5
	24 Apr 21	-15.1-8.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาสนแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 50	26 Apr 21	-12.3 -17.6
	27 Apr 21	-11.4 -16.4
	28 Apr 21	-20.6 -18.8
	29 Apr 21	-15.3 -5.8
	30 Apr 21	-21.9 -2.9
สัปดาห์ที่ 51	1 May 21	-26.3 - 2.6
สัปดาห์ที่ 52	3 May 21	-26.3 - 0.2
	4 May 21	-11.0 - 18.3
	5 May 21	-19.1 - 10.5
	6 May 21	-15.9 - 22.9
	7 May 21	-15.6 - 16.5
	8 May 21	-21.7 - 3.9
สัปดาห์ที่ 53	10 May 21	-10.9 - 11.43
	11 May 21	-15.5 - 17.9
	12 May 21	-15.6 - 18.7
	13 May 21	-15.6 - 15.3
	14 May 21	-15.5 - 16.7
	15 May 21	-4.0 - 19.2
สัปดาห์ที่ 54	17 May 21	-13.1 - 20.6
	18 May 21	-14.9 - 23.8
	19 May 21	-13.2 - 22.0
	20 May 21	-14.1 - 22.0
	21 May 21	-13.6 - 22.1
	22 May 21	-21.0 - 2.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 55	24 May 21	-21.9 - 2.3
	25 May 21	-17.7 - 13.7
	26 May 21	-15.9 - 15.3
	27 May 21	-16.5 - 17.1
	28 May 21	-17.8 - 16.4
	29 May 21	-9.5 - 14.2
สัปดาห์ที่ 56	31 May 21	-9.5 - 14.2
สัปดาห์ที่ 57	1 Jun 21	-11.4-21.3
	2 Jun 21	-11.5-17.9
	3 Jun 21	-19.7-8.7
	4 Jun 21	-11.2-12.2
	5 Jun 21	-28.2-2.2
สัปดาห์ที่ 58	7 Jun 21	-5.4-8.2
	8 Jun 21	-27-13.1
	9 Jun 21	-5.4-8.4
	10 Jun 21	-2.2-13.9
	11 Jun 21	3.6-20.9
	12 Jun 21	0.8-15.8
สัปดาห์ที่ 59	14 Jun 21	-26.3-2.6
	15 Jun 21	-6.2-18.3
	16 Jun 21	-19.1-10.5
	17 Jun 21	-15.9-22.9
	18 Jun 21	-15.3-16.5
	19 Jun 21	-21.7-3.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^{/1}$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคาร เลอ วรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 60	21 Jun 21	-10.9-11.4
	22 Jun 21	-13.2-17.9
	23 Jun 21	-10.2-18.7
	24 Jun 21	-11.5-17.9
	25 Jun 21	-10.1-16.7
	26 Jun 21	-6.5-16.0
สัปดาห์ที่ 61	28 Jun 21	-13.6-20.1
	29 Jun 21	-14.9-23.8
	30 Jun 21	-13.2-22.0

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคารเลข วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 62	01-Jul-21	-10.8-22.0
	02-Jul-21	-11.2-22.1
	03-Jul-21	-21.0-2.9
	04-Jul-21	-26.3-2.6
สัปดาห์ที่ 63	05-Jul-21	-6.2-18.3
	06-Jul-21	-19.1-10.5
	07-Jul-21	-13.5-22.9
	08-Jul-21	-15.3-16.5
	09-Jul-21	-21.7-3.9
	10-Jul-21	-10.9-11.4
	11-Jul-21	-13.2-17.9
สัปดาห์ที่ 64	12-Jul-21	-10.2-18.7
	13-Jul-21	-10.2-15.3
	14-Jul-21	-10.1-16.7
	15-Jul-21	-4.0-18.5
	16-Jul-21	-13.1-20.6
	17-Jul-21	-12.2-23.8
	18-Jul-21	-11.7-22.0
สัปดาห์ที่ 65	19-Jul-21	-10.8-22.0
	20-Jul-21	-11.2-22.1
	21-Jul-21	-21.0-2.9
	22-Jul-21	-21.9-2.3
	23-Jul-21	-25.4-5.0
	24-Jul-21	-24.5-5.2
	25-Jul-21	-11.2-10.6
สัปดาห์ที่ 66	26-Jul-21	-15.9-17.6
	27-Jul-21	-24.3-5.1
	28-Jul-21	-4.2-9.8
	29-Jul-21	-10.2-4.1
	30-Jul-21	-25.6-2.3
	31-Jul-21	-24.8-4.2
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคารเลข วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 67	01-Aug-21	-16.6-9.1
	02-Aug-21	-18.8-3.0
	03-Aug-21	-13.8-9.4
	04-Aug-21	-16.1-27.1
	05-Aug-21	-18.0-20.7
	06-Aug-21	-17.7-5.8
	07-Aug-21	-12.0-14.3
	08-Aug-21	-13.8-6.8
สัปดาห์ที่ 68	09-Aug-21	-16.5-9.8
	10-Aug-21	-16.3-26.0
	11-Aug-21	-18.0-23.9
	12-Aug-21	-10.5-19.1
	13-Aug-21	-14.9-27.1
	14-Aug-21	-14.2-13.3
	15-Aug-21	-11.6-9.2
สัปดาห์ที่ 69	16-Aug-21	-18.7-12.1
	17-Aug-21	-10.6-19.7
	18-Aug-21	-16.8-10.4
	19-Aug-21	-15.0-9.1
	20-Aug-21	-17.5-7.6
	21-Aug-21	-23.7-5.9
	22-Aug-21	-10.4-6.4
สัปดาห์ที่ 70	23-Aug-21	-16.4-9.2
	24-Aug-21	-16.9-7.4
	25-Aug-21	-18.5-8.7
	26-Aug-21	-13.7-9.2
	27-Aug-21	-13.2-15.7
	28-Aug-21	-9.2-16.1
	29-Aug-21	-10.0-14.3
สัปดาห์ที่ 71	30-Aug-21	-15.4-9.6
	31-Aug-21	-15.8-8.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคารเลข วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 72	01-Sep-21	-28.6-5.1
	02-Sep-21	-21.2-8.6
	03-Sep-21	-16.6-6.5
	04-Sep-21	-10.7-20.6
	05-Sep-21	-21.4-4.0
สัปดาห์ที่ 73	06-Sep-21	-16.2-10.7
	07-Sep-21	-8.9-13.0
	08-Sep-21	-14.0-18.9
	09-Sep-21	-14.4-17.8
	10-Sep-21	-14.1-11.8
	11-Sep-21	-17.5-5.4
	12-Sep-21	-17.1-18.2
สัปดาห์ที่ 74	13-Sep-21	-11.4-7.8
	14-Sep-21	-10.7-12.7
	15-Sep-21	-9.4-10.2
	16-Sep-21	-12.7-6.7
	17-Sep-21	-13.6-6.5
	18-Sep-21	-15.9-5.2
	19-Sep-21	-24.3-5.2
สัปดาห์ที่ 75	20-Sep-21	-8.8-12.2
	21-Sep-21	-17.9-5.6
	22-Sep-21	-11.45-12.3
	23-Sep-21	-13.2-12.6
	24-Sep-21	-12.6-12.2
	25-Sep-21	-11.3-9.7
	26-Sep-21	-10.3-11.2
สัปดาห์ที่ 76	27-Sep-21	-10.5-6.6
	28-Sep-21	-19.7-5.2
	29-Sep-21	-11.5-6.7
	30-Sep-21	-11.5-10.2
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคารเลข วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 77	01-Oct-21	-4.4-29.2
	02-Oct-21	-13.7-10.2
	03-Oct-21	-10.7-10.1
สัปดาห์ที่ 78	04-Oct-21	-10.5-6.6
	05-Oct-21	-16.7-5.7
	06-Oct-21	-11.4-21.3
	07-Oct-21	-11.5-17.9
	08-Oct-21	-19.7-8.7
	09-Oct-21	-11.2-12.2
	10-Oct-21	-28.2-2.2
สัปดาห์ที่ 79	11-Oct-21	-5.4-8.2
	12-Oct-21	-27-13.1
	13-Oct-21	-5.4-8.4
	14-Oct-21	-2.2-13.9
	15-Oct-21	3.6-20.9
	16-Oct-21	0.8-15.8
	17-Oct-21	-26.3-2.6
สัปดาห์ที่ 80	18-Oct-21	-6.2-18.3
	19-Oct-21	-19.1-10.5
	20-Oct-21	-15.9-22.9
	21-Oct-21	-15.3-16.5
	22-Oct-21	-21.7-3.9
	23-Oct-21	-10.9-11.4
	24-Oct-21	-13.2-17.9
สัปดาห์ที่ 81	25-Oct-21	-10.2-18.7
	26-Oct-21	-11.5-17.9
	27-Oct-21	-10.1-16.7
	28-Oct-21	-6.5-16.0
	29-Oct-21	-13.6-20.1
	30-Oct-21	-14.9-23.8
	31-Oct-21	-13.2-22.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคารเลข วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 82	01-Nov-21	-14.7-7.4
	02-Nov-21	-12.1-9.1
	03-Nov-21	-11.9-12.6
	04-Nov-21	-14.6-10.4
	05-Nov-21	-15.7-10.7
	06-Nov-21	-15.6-11.7
	07-Nov-21	-18.1-11.3
สัปดาห์ที่ 83	08-Nov-21	-16.6-8.5
	09-Nov-21	-16.6-10.4
	10-Nov-21	-14.1-12.0
	11-Nov-21	-14.9-14.4
	12-Nov-21	-16.9-8.6
	13-Nov-21	-15.9-8.3
	14-Nov-21	-15.9-11.2
สัปดาห์ที่ 84	15-Nov-21	-20.2-2.9
	16-Nov-21	-5.8-10.3
	17-Nov-21	-13.1-8.7
	18-Nov-21	-7.3-8.4
	19-Nov-21	-13.1-7.8
	20-Nov-21	-12.3-12.1
	21-Nov-21	-10.7-10.3
สัปดาห์ที่ 85	22-Nov-21	-16.8-5.2
	23-Nov-21	-21.3-5.9
	24-Nov-21	-13.9-4.8
	25-Nov-21	-17.4-5.4
	26-Nov-21	-17.6-6.0
	27-Nov-21	-19.6-6.5
	28-Nov-21	-23.5-1.5
สัปดาห์ที่ 86	29-Nov-21	-19.6-2.4
	30-Nov-21	-12.9-7.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณอาคารเลข วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)
		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 87	01-Dec-21	-14.7-7.4
	02-Dec-21	-11.3-7.8
	03-Dec-21	-9.7-19.9
	04-Dec-21	-9.4-18.6
	05-Dec-21	-13.6-10.9
สัปดาห์ที่ 88	06-Dec-21	-17.5-7.2
	07-Dec-21	-16.9-7.3
	08-Dec-21	-15.1-7.7
	09-Dec-21	-14.6-10.8
	10-Dec-21	-15.6-8.9
	11-Dec-21	-6.9-9.1
	12-Dec-21	-14.2-18.3
สัปดาห์ที่ 89	13-Dec-21	-11.0-14.7
	14-Dec-21	-15.4-11.8
	15-Dec-21	-12.6-7.4
	16-Dec-21	-14.8-6.6
	17-Dec-21	-14.0-6.7
	18-Dec-21	-9.9-9.3
	19-Dec-21	-12.1-7.5
สัปดาห์ที่ 90	20-Dec-21	-15.0-13.5
	21-Dec-21	-10.8-15.3
	22-Dec-21	-9.0-13.8
	23-Dec-21	-7.7-9.0
	24-Dec-21	-16.5-25.2
	25-Dec-21	-5.2-21.9
	26-Dec-21	-21.0-4.2
สัปดาห์ที่ 91	27-Dec-21	-13.1-22.7
	28-Dec-21	-12.9-11.4
	29-Dec-21	-14.2-0.5
	30-Dec-21	-13.4-5.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณวิโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด			ระดับเสียงรบกวน		วันที่ตรวจวัด			ระดับเสียงรบกวน	
สัปดาห์ที่ 92	5 Jan 22	-15.7-11.2	สัปดาห์ที่ 97	7 Feb 22	-8.9-13.0	สัปดาห์ที่ 102	14 Mar 22	-17.3-1.1	
	6 Jan 22	-17.0-4.1		8 Feb 22	-14.0-18.9		15 Mar 22	-15.5-13.0	
	7 Jan 22	-11.1-9.3		9 Feb 22	-14.4-17.8		16 Mar 22	-12.2-7.5	
	8 Jan 22	-12.5-10.5		10 Feb 22	-14.1-11.8		17 Mar 22	-20.2-8.6	
	9 Jan 22	-13.7-12.7		11 Feb 22	-17.5-5.4		18 Mar 22	-20.2-8.2	
สัปดาห์ที่ 93	10 Jan 22	-14.9-7.0	สัปดาห์ที่ 98	12 Feb 22	-17.1-18.2	สัปดาห์ที่ 103	19 Mar 22	-11.5-12.3	
	11 Jan 22	-14.0-11.4		13 Feb 22	-11.4-7.8		20 Mar 22	-9.3-15.6	
	12 Jan 22	-13.3-7.4		14 Feb 22	-11.2-12.2		21 Mar 22	-19.4-6.2	
	13 Jan 22	-14.9-10.2		15 Feb 22	-9.4-10.2		22 Mar 22	-8.8-13.8	
	14 Jan 22	-12.2-32.7		16 Feb 22	-12.7-6.7		23 Mar 22	-11.6-8.7	
	15 Jan 22	-10.7-4.3		17 Feb 22	-18.6-6.5		24 Mar 22	-11.8-11.5	
สัปดาห์ที่ 94	16 Jan 22	-16.1-12.0	สัปดาห์ที่ 99	18 Feb 22	-15.9-5.2	สัปดาห์ที่ 104	25 Mar 22	-10.3-13.9	
	17 Jan 22	-13.7-17.4		19 Feb 22	-24.3-5.2		26 Mar 22	-17.7-4.4	
	18 Jan 22	-17.1-12.2		20 Feb 22	-13.7-12.2		27 Mar 22	-18.1-2.4	
	19 Jan 22	-15.4-13.2		21 Feb 22	-17.9-5.6		28 Mar 22	-16.8-8.4	
	20 Jan 22	-14.3-8.4		22 Feb 22	-11.4-12.3		29 Mar 22	-9.7-8.6	
	21 Jan 22	-12.2-13.8		23 Feb 22	-14.3-12.6		30 Mar 22	-18.1-5.0	
สัปดาห์ที่ 95	22 Jan 22	-5.7-8.8	สัปดาห์ที่ 100	24 Feb 22	-17.3-12.2	สัปดาห์ที่ 105	31 Mar 22	-15.4-8.0	
	23 Jan 22	-14.4-9.1		25 Feb 22	-11.3-9.7		1 Apr 22	-20.2-8.6	
	24 Jan 22	-15.6-6.4		26 Feb 22	-10.3-11.2		2 Apr 22	-13.7-11.6	
	25 Jan 22	-12.3-10.4		27 Feb 22	-14.3-6.6		3 Apr 22	-13.8-13.9	
	26 Jan 22	-14.4-11.8		28 Feb 22	-19.7-5.2		4 Apr 22	-11.0-9.2	
	27 Jan 22	-5.4-19.5		1 Mar 22	-14.8-15.3		5 Apr 22	-8.1-14.0	
สัปดาห์ที่ 96	28 Jan 22	-9.4-16.9	สัปดาห์ที่ 101	2 Mar 22	-21.2-8.6	สัปดาห์ที่ 106	6 Apr 22	-16.7-8.0	
	29 Jan 22	-10.7-7.4		3 Mar 22	-16.6-6.5		7 Apr 22	-16.8-14.2	
	30 Jan 22	-10.2-15.3		4 Mar 22	11.0-19.0		8 Apr 22	-16.2-13.8	
	31 Jan 22	-15.7-22.7		5 Mar 22	-8.5-13.9		9 Apr 22	-18.9-6.0	
	1 Feb 22	-14.8-15.3		6 Mar 22	-16.2-10.7		10 Apr 22	-14.7-8.7	
	2 Feb 22	-21.2-8.6		7 Mar 22	-14.7-8.5		11 Apr 22	-13.0-25.8	
สัปดาห์ที่ 96	3 Feb 22	-16.6-6.5	สัปดาห์ที่ 101	8 Mar 22	-12.2-11.8	สัปดาห์ที่ 106	12 Apr 22	-13.7-11.2	
	4 Feb 22	-11.0-12.0		9 Mar 22	-11.0-7.8				
	5 Feb 22	-6.9-16.9		10 Mar 22	-14.9-11.2				
	6 Feb 22	-16.2-10.7		11 Mar 22	-9.-7.2				
				12 Mar 22	-8.9-13.1				
				13 Mar 22	-17.2-7.5				
ค่ามาตรฐาน					≤10 ¹				
หน่วย					dB(A)				
วิธีการตรวจวิเคราะห์					Sound Level Meter				

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณโรทัย ศาลาแดงรัชชیدنซ์ (ช่วงฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน	วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน	วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน	
สัปดาห์ที่ 107	18 Apr 22	-14.9-14.2	สัปดาห์ที่ 114	23 May 22	-25.4-5.0	สัปดาห์ที่ 119	27 Jun 22	-14.1-22.0	
	19 Apr 22	-19.9-12.2		24 May 22	-24.5-5.2		28 Jun 22	-13.6-22.1	
	20 Apr 22	-15.2-16.8		25 May 22	-11.2-10.6		29 Jun 22	-21.0-2.9	
	21 Apr 22	-13.9-14.5		26 May 22	-15.9-17.6		30 Jun 22	-15.6-18.7	
	22 Apr 22	-15.1-8.6		27 May 22	-24.3-5.1	120	01-Jul-22	-13.7-10.1	
	23 Apr 22	-12.3-17.6		28 May 22	-4.2-9.8		02-Jul-22	-6.5-2.1	
	24 Apr 22	-11.4-16.4		29 May 22	-10.2-4.1		03-Jul-22	-12.6-24.2	
สัปดาห์ที่ 109	25 Apr 22	-20.6-18.8	สัปดาห์ที่ 115	30 May 22	-25.6-2.3	สัปดาห์ที่ 121	04-Jul-22	-17.6-18.1	
	26 Apr 22	-15.3-5.8		31 May 22	-24.8-4.2		05-Jul-22	-4.0-19.2	
	27 Apr 22	-21.9-2.9		1 Jun 22	-8.3-16.6		06-Jul-22	-10.7-20.6	
	28 Apr 22	-26.3 - 2.6		2 Jun 22	-15.5-16.7		07-Jul-22	-14.9-23.8	
	29 Apr 22	-26.3 - 0.2		3 Jun 22	-13.7-10.2		08-Jul-22	-13.2-22.0	
	30 Apr 22	-11.0 - 18.3		4 Jun 22	-13.7-10.1		09-Jul-22	-14.1-22.0	
	1 May 22	-10.8-22.0		5 Jun 22	-14.3-6.6		10-Jul-22	-13.6-22.1	
สัปดาห์ที่ 110	2 May 22	-11.2-22.1	สัปดาห์ที่ 116	6 Jun 22	-16.7-5.7	สัปดาห์ที่ 122	11-Jul-22	-21.0-2.9	
	3 May 22	-21.0-2.9		7 Jun 22	-14.1-22.0		12-Jul-22	-21.3-3.0	
	4 May 22	-26.3-2.6		8 Jun 22	-13.6-22.1		13-Jul-22	-21.9-5.1	
	5 May 22	-6.2-18.3		9 Jun 22	-21.0-2.9		14-Jul-22	-21.8-8.5	
	6 May 22	-19.1-10.5		10 Jun 22	-26.3-2.6		15-Jul-22	-22.8-3.5	
	7 May 22	-13.5-22.9		11 Jun 22	-11.0-18.3		16-Jul-22	-20.5-18.8	
	8 May 22	-15.3-16.5		12 Jun 22	-19.1-10.5		17-Jul-22	-22.3-2.2	
สัปดาห์ที่ 112	9 May 22	-21.7-3.9	สัปดาห์ที่ 117	13 Jun 22	-19.1-10.5	สัปดาห์ที่ 123	18-Jul-22	-22.5-5.3	
	10 May 22	-10.9-11.4		14 Jun 22	-15.9-22.9		19-Jul-22	-23.3-5.8	
	11 May 22	-13.2-17.9		15 Jun 22	15.6-16.5		20-Jul-22	-25.6-2.3	
	12 May 22	-10.2-18.7		16 Jun 22	-21.7-3.9		21-Jul-22	-24.8-4.2	
	13 May 22	-10.2-15.3		17 Jun 22	-15.5-17.9		22-Jul-22	-18.0-2.2	
	14 May 22	-10.1-16.7		18 Jun 22	-15.6-18.7		23-Jul-22	-25.1-2.6	
	15 May 22	-4.0-18.5		19 Jun 22	-8.3-16.6		24-Jul-22	-15.9-22.9	
สัปดาห์ที่ 113	16 May 22	-13.1-20.6	สัปดาห์ที่ 118	20 Jun 22	-15.5-16.7	สัปดาห์ที่ 124	25-Jul-22	-15.6-18.7	
	17 May 22	-12.2-23.8		21 Jun 22	-21.0-2.9		26-Jul-22	-10.7-20.6	
	18 May 22	-11.7-22.0		22 Jun 22	-21.0-2.9		27-Jul-22	-14.9-23.8	
	19 May 22	-10.8-22.0		23 Jun 22	-4.0-19.2		28-Jul-22	-13.2-22.0	
	20 May 22	-11.2-22.1		24 Jun 22	-13.1-20.6		29-Jul-22	-14.1-22.0	
	21 May 22	-21.0-2.9		25 Jun 22	-14.9-23.3		30-Jul-22	-13.6-22.1	
	22 May 22	-21.9-2.3		26 Jun 22	-13.2-22.0		31-Jul-22	-12.6-24.2	
	ค่ามาตรฐาน							≤10 ¹	
	หน่วย							dB(A)	
	วิธีการตรวจวัด							Sound Level Meter	

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณโรทัย ศาลาแดงรัชชیدنซ์ (ช่วงฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน	วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน	วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน	
สัปดาห์ที่ 125	01-Aug-22	-13.7-10.1	สัปดาห์ที่ 131	08-Sep-22	-15.6-16.5	สัปดาห์ที่ 136	16-Oct-22	-17.7-13.7	
	02-Aug-22	-6.5-2.1		09-Sep-22	-21.7-3.9		17-Oct-22	-15.9-15.3	
	03-Aug-22	-12.6-24.2		10-Sep-22	-15.6-18.7		18-Oct-22	-9.0-14.2	
	04-Aug-22	-17.6-18.1		11-Sep-22	-15.6-15.3		19-Oct-22	-17.7-8.2	
	05-Aug-22	-40.0-19.2		12-Sep-22	-14.9-23.8		20-Oct-22	-11.4-17.9	
	06-Aug-22	-10.7-20.6		13-Sep-22	-13.2-22.0		21-Oct-22	-13.2-22.0	
	07-Aug-22	-14.9-23.8		14-Sep-22	-11.0-19.3		22-Oct-22	-13.6-22.1	
สัปดาห์ที่ 126	08-Aug-22	-13.2-22.0	สัปดาห์ที่ 132	15-Sep-22	-16.1-10.2	สัปดาห์ที่ 137	23-Oct-22	-25.1-2.6	
	09-Aug-22	-14.1-22.0		16-Sep-22	-11.5-12.3		24-Oct-22	-14.5-13.9	
	10-Aug-22	-13.6-22.1		17-Sep-22	-18.9-6.0		25-Oct-22	-19.7-8.7	
	11-Aug-22	-21.0-2.9		18-Sep-22	-11.4-10.5		26-Oct-22	-11.2-12.2	
	12-Aug-22	-21.3-3.0		19-Sep-22	-13.1-20.6		27-Oct-22	-27.2-2.2	
	13-Aug-22	-21.9-5.1		20-Sep-22	-14.9-23.8		28-Oct-22	-4.5-8.2	
	14-Aug-22	-21.8-5.7		21-Sep-22	-13.2-22.0		29-Oct-22	-1.1-13.1	
สัปดาห์ที่ 127	15-Aug-22	-22.8-3.5	สัปดาห์ที่ 133	22-Sep-22	-13.6-22.1	สัปดาห์ที่ 138	30-Oct-22	-4.3-8.4	
	16-Aug-22	-20.5-18.8		23-Sep-22	-26.3-2.6		31-Oct-22	-0.8-13.9	
	17-Aug-22	-22.3-2.2		24-Sep-22	-14.5-13.9		01-Nov-22	-13.3-6.4	
	18-Aug-22	-22.5-5.3		25-Sep-22	-16.7-5.7		02-Nov-22	-13.0-8.1	
	19-Aug-22	-23.3-5.8		26-Sep-22	-14.1-22.0		03-Nov-22	-12.6-8.4	
	20-Aug-22	-25.6-2.3		27-Sep-22	-13.6-22.1		04-Nov-22	-13.6-13.7	
	21-Aug-22	-24.8-4.2		28-Sep-22	-26.3-2.6		05-Nov-22	-10.5-18.2	
สัปดาห์ที่ 128	22-Aug-22	-18.0-2.2	สัปดาห์ที่ 134	29-Sep-22	-15.9-22.9	สัปดาห์ที่ 139	06-Nov-22	-13.4-3.9	
	23-Aug-22	-25.1-2.6		30-Sep-22	-15.6-16.5		07-Nov-22	-16.5-8.8	
	24-Aug-22	-15.9-22.9		01-Oct-22	-4.7-12.1		08-Nov-22	-13.3-8.8	
	25-Aug-22	-15.6-18.7		02-Oct-22	-18.9-0.5		09-Nov-22	-16.5-8.8	
	26-Aug-22	-10.7-20.6		03-Oct-22	-7.6-16.6		10-Nov-22	-14.6-19.1	
	27-Aug-22	-14.9-23.8		04-Oct-22	-9.1-16.2		11-Nov-22	-18.7-14.6	
	28-Aug-22	-13.2-22.0		05-Oct-22	-15.8-2.4		12-Nov-22	-11.3-12.3	
สัปดาห์ที่ 129	29-Aug-22	-14.1-22.0	สัปดาห์ที่ 135	06-Oct-22	-13.2-10.2	สัปดาห์ที่ 140	13-Nov-22	-12.3-1.7	
	30-Aug-22	-13.6-22.1		07-Oct-22	-8.0-17.7		14-Nov-22	-10.0-8.5	
	31-Aug-22	-12.6-24.2		08-Oct-22	-18.9-1.2		15-Nov-22	-8.3-14.4	
สัปดาห์ที่ 130	01-Sep-22	-13.3-6.4		09-Oct-22	-8.5-25.4		16-Nov-22	-8.7-17.5	
	02-Sep-22	-13.0-8.1		10-Oct-22	-18.5-9.4		17-Nov-22	-11.5-9.3	
	03-Sep-22	-8.8-17.4		11-Oct-22	-13.6-22.1		18-Nov-22	-14.4-11.4	
	04-Sep-22	-6.6-10.3		12-Oct-22	-21.0-2.9		19-Nov-22	-15.7-10.8	
	05-Sep-22	-14.1-32.9			13-Oct-22	-13.2-22.0	ค่ามาตรฐาน		≤10 ¹
	06-Sep-22	-16.9-8.6			14-Oct-22	-11.0-19.3	หน่วย		dB(A)
	07-Sep-22	-14.1-15.3			15-Oct-22	-21.9-2.3	วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)					
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน	วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 141	20-Nov-22	-3.7-16.5	สัปดาห์ที่ 146	28-Dec-22	-13.5-6.5
	21-Nov-22	-12.6-12.9		29-Dec-22	-11.7-7.8
	22-Nov-22	-13.9-11.9		30-Dec-22	-9.8-11.3
	23-Nov-22	-11.8-5.3	ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
	24-Nov-22	-1.3-19.6	หน่วย		dB(A)
	25-Nov-22	-6.3-13.2	วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter
	26-Nov-22	-8.7-10.8			
	27-Nov-22	-14.8-14.0			
สัปดาห์ที่ 142	28-Nov-22	-19.7-2.6	หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน		
	29-Nov-22	-14.6-2.0			
	30-Nov-22	-3.7-16.5			
สัปดาห์ที่ 143	01-Dec-22	-13.3-6.4			
	02-Dec-22	-13.0-8.1			
	03-Dec-22	-8.8-17.4			
	04-Dec-22	-6.6-10.3			
สัปดาห์ที่ 144	05-Dec-22	-14.1-32.9			
	06-Dec-22	-16.9-8.6			
	07-Dec-22	-14.1-15.3			
	08-Dec-22	-14.7-6.8			
	09-Dec-22	-14.6-9.2			
	10-Dec-22	-7.8-9.0			
	11-Dec-22	-6.5-10.1			
สัปดาห์ที่ 144	12-Dec-22	-11.9-11.8			
	13-Dec-22	-11.9-12.2			
	14-Dec-22	-15.0-8.5			
	15-Dec-22	-10.1-9.6			
	16-Dec-22	-13.7-8.8			
	17-Dec-22	-10.0-11.1			
	18-Dec-22	-14.5-4.8			
สัปดาห์ที่ 145	19-Dec-22	-13.6-6.2			
	20-Dec-22	-11.3-9.2			
	21-Dec-22	-13.5-13.0			
	22-Dec-22	-12.3-22.3			
	23-Dec-22	-13.4-8.7			
	24-Dec-22	-8.2-11.8			
	25-Dec-22	-12.2-10.5			
	26-Dec-22	-13.5-13.0			
	27-Dec-22	-10.2-12.1			

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)			บริเวณอาคารเลข วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน	วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 177	4 Jan 23	-8.0 - 10.6	สัปดาห์ที่ 182	1 Feb 23	-3.6 - 11.6
	5 Jan 23	-18.4 - 19.7		2 Feb 23	0.5 - 18.6
	6 Jan 23	-11.8 - 7.1		3 Feb 23	-12.9 - 11.5
	7 Jan 23	-10.8 - 11.4		4 Feb 23	-14.2 - 1.8
	8 Jan 23	-8.7 - 10.8		5 Feb 23	-9.0 - 24.6
สัปดาห์ที่ 178	9 Jan 23	-5.5 - 8.6	สัปดาห์ที่ 183	6 Feb 23	-8.8 - 10.8
	10 Jan 23	-11.2 - 11.8		7 Feb 23	-14.8 - 9.8
	11 Jan 23	-12.9 - 12.3		8 Feb 23	-14.3 - 12.3
	12 Jan 23	-18.1 - 6.7		9 Feb 23	-13.1 - 13.4
	13 Jan 23	-14.1 - 11.9		10 Feb 23	-4.7 - 19.8
	14 Jan 23	-9.9 - 11.9		11 Feb 23	-9.5 - 25.7
	15 Jan 23	-9.5 - 31.0		12 Feb 23	-13.5 - 11.3
สัปดาห์ที่ 179	16 Jan 23	-9.7 - 9.3	สัปดาห์ที่ 184	13 Feb 23	-12.0 - 10.9
	17 Jan 23	-12.9 - 12.6		14 Feb 23	12.9 - 13.4
	18 Jan 23	-14.7 - 11.0		15 Feb 23	-8.8 - 10.8
	19 Jan 23	-11.2 - 10.8		16 Feb 23	-7.5 - 13.9
	20 Jan 23	-11.3 - 10.3		17 Feb 23	13.8 - 13.1
	21 Jan 23	-10.0 - 11.7		18 Feb 23	-14.3 - 13.2
	22 Jan 23	-8.9 - 12.3		19 Feb 23	-4.6 - 17.4
สัปดาห์ที่ 180	23 Jan 23	-13.6 - 7.3	สัปดาห์ที่ 185	20 Feb 23	-12.0 - 12.1
	24 Jan 23	-17.3 - 9.5		21 Feb 23	-11.7 - 12.7
	25 Jan 23	-13.2 - 12.7		22 Feb 23	-10.9 - 11.2
	26 Jan 23	-4.9 - 24.9		23 Feb 23	-13.0 - 21.7
	27 Jan 23	-7.8 - 15.1		24 Feb 23	-9.9 - 11.6
	28 Jan 23	-13.0 - 14.0		25 Feb 23	-14.0 - 11.5
	29 Jan 23	-2.6 - 17.2		26 Feb 23	-8.5 - 16.8
สัปดาห์ที่ 181	30 Jan 23	-3.5 - 12.0	สัปดาห์ที่ 186	27 Feb 23	-10.5 - 17.2
	31 Jan 23	1.2 - 13.4		28 Feb 23	-8.4 - 18.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$	ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)	หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter	วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 187	1 Mar 23	-10.4 - 10.1
	2 Mar 23	-11.1 - 5.7
	3 Mar 23	-15.0 - 10.4
	4 Mar 23	-8.8 - 13.6
	5 Mar 23	-9.9 - 18.6
สัปดาห์ที่ 188	6 Mar 23	-12.7 - 15.8
	7 Mar 23	-13.2 - 16.0
	8 Mar 23	-13.8 - 11.3
	9 Mar 23	-14.7 - 12.2
	10 Mar 23	-11.7 - 11.5
	11 Mar 23	-12.7 - 16.2
	12 Mar 23	-11.2 - 11.8
สัปดาห์ที่ 189	13 Mar 23	-17.3 - 12.0
	14 Mar 23	-13.9 - 11.3
	15 Mar 23	-15.8 - 14.6
	16 Mar 23	-14.1 - 11.2
	17 Mar 23	-15.9 - 12.8
	18 Mar 23	-12.7 - 15.1
	19 Mar 23	-8.4 - 11.6
สัปดาห์ที่ 190	20 Mar 23	-9.4 - 11.4
	21 Mar 23	-14.6 - 14.8
	22 Mar 23	-13.1 - 9.3
	23 Mar 23	-14.4 - 13.5
	24 Mar 23	-14.1 - 25.6
	25 Mar 23	-9.0 - 20.3
	26 Mar 23	-16.3 - 8.5
สัปดาห์ที่ 191	27 Mar 23	-14.7 - 11.9
	28 Mar 23	-16.3 - 4.5
	29 Mar 23	-13.5 - 25.8
	30 Mar 23	-9.0 - 13.4
	31 Mar 23	-10.1 - 10.5
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณอาคารเลข วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 192	1 Apr 23	-9.8 - 10.7
	2 Apr 23	-10.6 - 8.7
สัปดาห์ที่ 193	3 Apr 23	-14.1 - 11.4
	4 Apr 23	-11.6 - 14.2
	5 Apr 23	-14.3 - 10.5
	6 Apr 23	-10.7 - 20.5
	7 Apr 23	-14.0 - 9.4
	8 Apr 23	-16.2 - 16.4
สัปดาห์ที่ 194	9 Apr 23	-15.4 - 5.1
	10 Apr 23	-15.4 - 9.7
	11 Apr 23	-8.8 - 12.6
	12 Apr 23	-12.1 - 10.6
สัปดาห์ที่ 195	17 Apr 23	-14.5 - 8.4
	18 Apr 23	-16.1 - 11.4
	19 Apr 23	-16.9 - 9.7
	20 Apr 23	-20.6 - 8.4
	21 Apr 23	-20.4 - 5.0
	22 Apr 23	-19.8 - 15.6
	23 Apr 23	-16.5 - 5.4
สัปดาห์ที่ 196	24 Apr 23	-14.5 - 13.2
	25 Apr 23	-16.0 - 18.9
	26 Apr 23	-8.9 - 10.5
	27 Apr 23	-11.8 - 9.4
	28 Apr 23	-19.0 - 5.4
	29 Apr 23	-16.3 - 23.1
	30 Apr 23	-10.6 - 12.7
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 197	2 May 23	-12.2 - 11.8
	3 May 23	-16.7 - 6.2
	4 May 23	-15.0 - 6.4
	5 May 23	-17.6 - 7.1
	6 May 23	-15.8 - 8.8
	7 May 23	-6.2 - 16.9
สัปดาห์ที่ 198	8 May 23	-16.5 - 7.1
	9 May 23	-13.7 - 12.4
	10 May 23	-13.4 - 14.5
	11 May 23	-23.2 - 2.1
	12 May 23	-14.1 - 13.1
	13 May 23	-7.8 - 14.4
	14 May 23	-7.1 - 20.8
สัปดาห์ที่ 199	15 May 23	-14.5 - 8.8
	16 May 23	-12.4 - 10.8
	17 May 23	-11.9 - 9.6
	18 May 23	-10.3 - 12.4
	19 May 23	-10.3 - 13.3
	20 May 23	-7.6 - 22.9
	21 May 23	-8.2 - 11.3
สัปดาห์ที่ 200	22 May 23	-8.1 - 12.5
	23 May 23	-7.5 - 12.1
	24 May 23	-12.8 - 8.3
	25 May 23	-15.3 - 11.2
	26 May 23	-13.5 - 14.0
	27 May 23	-13.0 - 13.8
	28 May 23	-23.1 - 1.1
สัปดาห์ที่ 201	29 May 23	-5.8 - 16.9
	30 May 23	-11.4 - 15.6
	31 May 23	-14.3 - 11.1
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณอาคารเลข วรรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 202	1 Jun 23	-14.1 - 8.6
	2 Jun 23	-8.9 - 12.4
	3 Jun 23	-5.1 - 18.0
	4 Jun 23	-12.1 - 6.6
สัปดาห์ที่ 203	5 Jun 23	-8.0 - 9.9
	6 Jun 23	-12.3 - 12.0
	7 Jun 23	-8.8 - 6.5
	8 Jun 23	-6.8 - 12.6
	9 Jun 23	-14.4 - 8.3
	10 Jun 23	-8.2 - 21.5
สัปดาห์ที่ 204	11 Jun 23	-10.2 - 12.0
	12 Jun 23	-18.5 - 11.6
	13 Jun 23	-14.7 - 3.8
	14 Jun 23	-18.4 - 4.2
	15 Jun 23	-23.1 - 1.7
	16 Jun 23	-14.8 - 5.3
สัปดาห์ที่ 205	17 Jun 23	-12.3 - 14.2
	18 Jun 23	0.2 - 15.8
	19 Jun 23	-10.5 - 7.8
	20 Jun 23	-10.8 - 11.2
	21 Jun 23	-10.2 - 10.9
	22 Jun 23	-7.0 - 11.1
สัปดาห์ที่ 206	23 Jun 23	-9.6 - 13.3
	24 Jun 23	-5.8 - 15.3
	25 Jun 23	-7.5 - 11.8
	26 Jun 23	-7.9 - 10.4
	27 Jun 23	-8.5 - 13.8
	28 Jun 23	-15.3 - 11.3
สัปดาห์ที่ 207	29 Jun 23	-11.4 - 10.7
	30 Jun 23	-10.3 - 16.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
	1 Jul 23	-10.9-14.3
	2 Jul 23	-5.2-10.7
สัปดาห์ที่ 207	3 Jul 23	-9.7-13.9
	4 Jul 23	-10.6-12.5
	5 Jul 23	-7.1-12.2
	6 Jul 23	-15.1-9.1
	7 Jul 23	-12.7-10.6
	8 Jul 23	-11.2-11.0
	9 Jul 23	-9.7-17.8
สัปดาห์ที่ 208	10 Jul 23	-3.2-3.3
	11 Jul 23	-11.9-11.8
	12 Jul 23	-10.4-18.4
	13 Jul 23	-7.3-10.4
	14 Jul 23	-9.8-13.8
	15 Jul 23	-8.2-31.8
	16 Jul 23	-14.0-4.4
สัปดาห์ที่ 209	17 Jul 23	-14.5-15.7
	18 Jul 23	-5.8-23.3
	19 Jul 23	-10.1-13.4
	20 Jul 23	-12.4-15.1
	21 Jul 23	-14.2-12.7
	22 Jul 23	-5.4-18.4
	23 Jul 23	-11.2-22.1
สัปดาห์ที่ 210	24 Jul 23	-13.7-11.8
	25 Jul 23	-12.5-13.7
	26 Jul 23	-23.0-1.1
	27 Jul 23	-11.7-11.9
	28 Jul 23	-6.5-16.7
	29 Jul 23	-14.4-29.5
	30 Jul 23	-8.4-13.8
	31 Jul 23	-15.0-8.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณอาคารเลข วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 211	1 Aug 23	-6.9-18.8
	2 Aug 23	-19.2-4.5
	3 Aug 23	-17.6-2.7
	4 Aug 23	-18.6-5.1
	5 Aug 23	-7.9-13.4
	6 Aug 23	-13.4-14.9
สัปดาห์ที่ 212	7 Aug 23	-14.5-14.1
	8 Aug 23	-11.7-11.5
	9 Aug 23	-14.2-9.7
	10 Aug 23	-12.5-13.8
	11 Aug 23	-15.7-21.6
	12 Aug 23	-11.6-20.7
สัปดาห์ที่ 213	13 Aug 23	-9.6-21.5
	14 Aug 23	-18.4-11.8
	15 Aug 23	-15.4-12.6
	16 Aug 23	-10.1-10.0
	17 Aug 23	-6.0-20.1
	18 Aug 23	-14.0-12.3
สัปดาห์ที่ 214	19 Aug 23	-12.0-27.2
	20 Aug 23	-9.0-12.9
	21 Aug 23	-14.6-17.1
	22 Aug 23	-15.7-19.1
	23 Aug 23	-15.3-17.6
	24 Aug 23	-13.1-16.3
สัปดาห์ที่ 215	25 Aug 23	-11.3-18.9
	26 Aug 23	-8.9-31.2
	27 Aug 23	-10.2-26.7
	28 Aug 23	-12.6-15.9
	29 Aug 23	-14.2-14.8
	30 Aug 23	-14.2-7.0
	31 Aug 23	-15.2-15.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณวโรทัย ศาสนาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
	1 Sep 23	-12.7-9.6
	2 Sep 23	-10.4-19.5
	3 Sep 23	-16.9-18.4
สัปดาห์ที่ 216	4 Sep 23	-14.0-11.9
	5 Sep 23	-12.7-11.0
	6 Sep 23	-12.4-10.3
	7 Sep 23	-12.6-18.6
	8 Sep 23	-12.4-16.7
	9 Sep 23	-11.0-25.5
	10 Sep 23	-11.7-11.1
สัปดาห์ที่ 217	11 Sep 23	-6.0-18.7
	12 Sep 23	-11.9-11.6
	13 Sep 23	-10.5-20.2
	14 Sep 23	-13.9-13.8
	15 Sep 23	-13.0-9.0
	16 Sep 23	-14.0-11.7
	17 Sep 23	-13.3-28.0
สัปดาห์ที่ 218	18 Sep 23	-13.3-12.9
	19 Sep 23	-12.5-20.1
	20 Sep 23	-11.7-27.1
	21 Sep 23	-10.0-16.2
	22 Sep 23	-11.5-26.3
	23 Sep 23	-9.8-30.7
	24 Sep 23	-9.3-24.0
สัปดาห์ที่ 219	25 Sep 23	-13.7-19.5
	26 Sep 23	-11.9-16.9
	27 Sep 23	-12.6-13.3
	28 Sep 23	-13.0-12.9
	29 Sep 23	-12.4-14.9
	30 Sep 23	-7.5-32.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณอาคารเลข วรรณวโรทัย ศาสนาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
	1 Oct 23	-8.6-30.3
	2 Oct 23	-14.8-10.5
	3 Oct 23	-2.9-23.1
สัปดาห์ที่ 220	4 Oct 23	-15.8-26.3
	5 Oct 23	-8.3-12.0
	6 Oct 23	-0.2-24.4
	7 Oct 23	-13.2-16.4
	8 Oct 23	-11.3-26.9
สัปดาห์ที่ 221	9 Oct 23	-12.5-14.2
	10 Oct 23	-11.5-16.0
	11 Oct 23	-16.4-10.5
	12 Oct 23	-13.7-24.2
	13 Oct 23	-10.0-14.4
	14 Oct 23	-13.3-25.9
สัปดาห์ที่ 222	15 Oct 23	-9.1-16.5
	16 Oct 23	-13.7-12.1
	17 Oct 23	-14.1-27.7
	18 Oct 23	-14.0-11.2
	19 Oct 23	-11.7-13.8
	20 Oct 23	-14.3-9.0
สัปดาห์ที่ 223	21 Oct 23	-10.3-25.2
	22 Oct 23	-6.5-24.2
	23 Oct 23	-12.1-11.6
	24 Oct 23	-9.3-23.4
	25 Oct 23	-12.4-12.9
	26 Oct 23	-19.8-10.4
	27 Oct 23	-20.5-13.3
	28 Oct 23	-13.0-26.4
	29 Oct 23	-8.2-13.1
	30 Oct 23	-15.0-18.6
	31 Oct 23	-12.6-22.5
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^1$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคารเลข วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 224	1 Nov 23	-12.8-13.3
	2 Nov 23	-12.4-12.3
	3 Nov 23	-9.5-17.5
	4 Nov 23	-11.6-18.9
	5 Nov 23	-8.9-18.0
สัปดาห์ที่ 225	6 Nov 23	-14.4-11.4
	7 Nov 23	-22.7-6.8
	8 Nov 23	-11.3-19.3
	9 Nov 23	-14.2-15.7
	10 Nov 23	-13.4-14.0
	11 Nov 23	-12.6-23.6
	12 Nov 23	-5.2-18.9
สัปดาห์ที่ 226	13 Nov 23	-15.1-10.2
	14 Nov 23	-14.2-13.8
	15 Nov 23	-10.8-13.3
	16 Nov 23	-12.2-14.1
	17 Nov 23	-16.4-13.8
	18 Nov 23	-11.9-20.2
	19 Nov 23	-7.8-6.4
สัปดาห์ที่ 227	20 Nov 23	-14.7-12.4
	21 Nov 23	-9.1-11.7
	22 Nov 23	-8.3-15.6
	23 Nov 23	-13.1-15.1
	24 Nov 23	-12.2-13.8
	25 Nov 23	-10.9-16.7
	26 Nov 23	-8.5-14.7
สัปดาห์ที่ 228	27 Nov 23	-10.2-12.9
	28 Nov 23	-14.1-13.4
	29 Nov 23	-15.3-11.9
	30 Nov 23	-13.0-13.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^{/1}$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

บริเวณอาคารเลข วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)		
วันที่ตรวจวัด		ระดับเสียงรบกวน
	1 Dec 23	-16.4-12.9
	2 Dec 23	-13.0-13.6
	3 Dec 23	-15.0-12.9
	4 Dec 23	-9.1-28.1
	5 Dec 23	-7.8-16.2
	6 Dec 23	-14.1-13.4
	7 Dec 23	-15.5-12.8
	8 Dec 23	-13.7-14.0
	9 Dec 23	-10.3-16.3
	10 Dec 23	-6.5-8.3
	11 Dec 23	-7.4-13.2
	12 Dec 23	-12.4-17.9
	13 Dec 23	-12.0-16.3
	14 Dec 23	-11.6-14.6
	15 Dec 23	-12.2-13.2
	16 Dec 23	-19.7-16.5
	17 Dec 23	-8.2-15.1
	18 Dec 23	-14.0-13.5
	19 Dec 23	-13.3-13.2
	20 Dec 23	-13.1-12.7
	21 Dec 23	-13.2-13.6
	22 Dec 23	-13.5-13.3
	23 Dec 23	-10.4-19.4
	24 Dec 23	-9.1-14.8
	25 Dec 23	-14.0-14.6
	26 Dec 23	-12.5-18.2
	27 Dec 23	-13.5-13.9
	28 Dec 23	-11.2-15.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 10^{/1}$
หน่วย		dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter

หมายเหตุ : ^{/1} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
4 ม.ค. 67	-16.4-12.9
5 ม.ค. 67	-14.3-11.7
6 ม.ค. 67	-10.5-17.5
7 ม.ค. 67	-8.0-16.6
8 ม.ค. 67	-16.7-9.8
9 ม.ค. 67	-11.6-12.8
10 ม.ค. 67	-13.4-13.4
11 ม.ค. 67	-11.0-12.9
12 ม.ค. 67	-14.1-11.9
13 ม.ค. 67	-14.0-23.9
14 ม.ค. 67	-8.8-25.9
15 ม.ค. 67	-14.1-9.6
16 ม.ค. 67	-14.3-12.5
17 ม.ค. 67	-14.6-16.3
18 ม.ค. 67	-13.4-15.6
19 ม.ค. 67	-12.5-12.7
20 ม.ค. 67	-10.5-17.1
21 ม.ค. 67	-6.8-11.1
22 ม.ค. 67	-13.6-17.6
23 ม.ค. 67	-12.2-13.8
24 ม.ค. 67	-13.4-13.1
25 ม.ค. 67	-12.7-14.2
26 ม.ค. 67	-10.9-14.7
27 ม.ค. 67	-10.4-18.3
28 ม.ค. 67	-8.4-10.3
29 ม.ค. 67	-9.7-15.8
30 ม.ค. 67	-16.4-12.9
31 ม.ค. 67	-13.0-13.6
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^{/1}$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
1 ก.พ. 67	-12.2-13.9
2 ก.พ. 67	-12.4-14.1
3 ก.พ. 67	-8.3-16.5
4 ก.พ. 67	-7.2-25.8
5 ก.พ. 67	-5.4-18.7
6 ก.พ. 67	-13.3-13.1
7 ก.พ. 67	-12.6-14.4
8 ก.พ. 67	-11.8-13.4
9 ก.พ. 67	-10.7-13.0
10 ก.พ. 67	-10.7-12.9
11 ก.พ. 67	-12.1-14.3
12 ก.พ. 67	-13.9-20.0
13 ก.พ. 67	-12.3-15.8
14 ก.พ. 67	-15.0-11.9
15 ก.พ. 67	-12.1-12.8
16 ก.พ. 67	-10.7-11.6
17 ก.พ. 67	11.6-13.2
18 ก.พ. 67	-15.2-15.4
19 ก.พ. 67	-5.0-16.3
20 ก.พ. 67	-12.7-8.9
21 ก.พ. 67	-11.0-18.0
22 ก.พ. 67	-12.9-12.8
23 ก.พ. 67	-11.9-14.4
24 ก.พ. 67	-11.1-16.9
25 ก.พ. 67	-10.9-13.1
26 ก.พ. 67	-10.2-17.7
27 ก.พ. 67	-12.9-17.9
28 ก.พ. 67	-12.8-13.1
29 ก.พ. 67	-7.1-20.3
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^{/1}$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
1 มี.ค. 67	-12.2-11.8
2 มี.ค. 67	-16.7-6.2
3 มี.ค. 67	-15.0-6.4
4 มี.ค. 67	-17.6-7.1
5 มี.ค. 67	-15.8-8.8
6 มี.ค. 67	-6.2-16.9
7 มี.ค. 67	-16.5-7.1
8 มี.ค. 67	-13.7-12.4
9 มี.ค. 67	-13.4-14.5
10 มี.ค. 67	-23.2-2.1
11 มี.ค. 67	-14.1-13.1
12 มี.ค. 67	-7.8-14.4
13 มี.ค. 67	-7.1-20.8
14 มี.ค. 67	-14.5-8.8
15 มี.ค. 67	-12.4-10.8
16 มี.ค. 67	-11.9-9.6
17 มี.ค. 67	-10.3-12.4
18 มี.ค. 67	-10.3-13.3
19 มี.ค. 67	-7.6-22.9
20 มี.ค. 67	-8.2-11.3
21 มี.ค. 67	-8.1-12.5
22 มี.ค. 67	-7.5-12.1
23 มี.ค. 67	-12.8-8.3
24 มี.ค. 67	-15.3-11.2
25 มี.ค. 67	-13.5-14.0
26 มี.ค. 67	-13.0-13.8
27 มี.ค. 67	-23.1-1.1
28 มี.ค. 67	-5.8-16.9
29 มี.ค. 67	-11.4-15.6
30 มี.ค. 67	-14.3-11.1
31 มี.ค. 67	-9.8-10.7
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

บริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
1 เม.ย. 67	-9.5-13.7
2 เม.ย. 67	-11.3-12.1
3 เม.ย. 67	-12.4-12.9
4 เม.ย. 67	-13.4-12.4
5 เม.ย. 67	-12.4-11.8
6 เม.ย. 67	-10.3-12.8
7 เม.ย. 67	-10.8-16.3
8 เม.ย. 67	-10.8-16.6
9 เม.ย. 67	-8.8-19.9
10 เม.ย. 67	-12.1-14.3
11 เม.ย. 67	-13.9-20.0
12 เม.ย. 67	-11.4-14.5
17 เม.ย. 67	-8.3-19.1
18 เม.ย. 67	-11.8-12.0
19 เม.ย. 67	8.2-18.5
20 เม.ย. 67	-16.7-7.9
21 เม.ย. 67	-8.8-13.4
22 เม.ย. 67	-8.2-11.7
23 เม.ย. 67	-17.8-9.9
24 เม.ย. 67	-12.3-11.9
25 เม.ย. 67	-7.6-6.4
26 เม.ย. 67	-16.7-12.4
27 เม.ย. 67	-16.9-12.9
28 เม.ย. 67	-10.8-28.8
29 เม.ย. 67	-10.7-30.7
30 เม.ย. 67	-11.1-12.9
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
2 พ.ค. 67	-15.6-7.2
3 พ.ค. 67	-14.7-7.5
4 พ.ค. 67	-12.0-9.5
5 พ.ค. 67	-10.5-12.2
6 พ.ค. 67	-10.7-12.9
7 พ.ค. 67	-8.0-22.5
8 พ.ค. 67	-8.5-11.0
9 พ.ค. 67	-8.7-11.9
10 พ.ค. 67	-8.3-11.3
11 พ.ค. 67	-13.2-6.9
12 พ.ค. 67	-15.8-10.2
13 พ.ค. 67	-12.4-15.1
14 พ.ค. 67	-13.2-13.6
15 พ.ค. 67	-23.3-0.8
16 พ.ค. 67	-5.9-16.8
17 พ.ค. 67	-11.6-15.4
18 พ.ค. 67	-12.8-12.6
19 พ.ค. 67	-12.6-11.4
20 พ.ค. 67	-15.9-7.5
21 พ.ค. 67	-14.3-7.1
22 พ.ค. 67	-17.4-7.3
23 พ.ค. 67	-15.0-9.1
24 พ.ค. 67	-6.1-17.0
25 พ.ค. 67	-16.8-6.3
26 พ.ค. 67	-14.3-11.8
27 พ.ค. 67	-14.1-13.8
28 พ.ค. 67	-23.4-1.9
29 พ.ค. 67	-14.8-12.4
30 พ.ค. 67	-7.6-14.6
31 พ.ค. 67	-7.5-20.4
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

บริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ (ช่วงฐานราก)	
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวน
1 มิ.ย. 67	-12.8-13.1
2 มิ.ย. 67	-7.1-20.3
3 มิ.ย. 67	-12.1-14.3
4 มิ.ย. 67	-12.2-16.1
5 มิ.ย. 67	-13.9-13.4
6 มิ.ย. 67	-11.9-14.9
7 มิ.ย. 67	-13.2-13.6
8 มิ.ย. 67	-12.9-15.3
9 มิ.ย. 67	-23.2-2.3
10 มิ.ย. 67	-16.2-12.0
11 มิ.ย. 67	-16.2-14.1
12 มิ.ย. 67	-15.2-15.7
13 มิ.ย. 67	-12.6-16.6
14 มิ.ย. 67	-14.7-15.5
15 มิ.ย. 67	-11.8-27.6
16 มิ.ย. 67	-9.1-10.
17 มิ.ย. 67	-11.6-15.4
18 มิ.ย. 67	-12.6-15.8
19 มิ.ย. 67	-14.3-14.8
20 มิ.ย. 67	-15.7-12.8
21 มิ.ย. 67	-13.1-12.5
22 มิ.ย. 67	-12.8-18.0
23 มิ.ย. 67	-7.3-10.0
24 มิ.ย. 67	-14.8-11.3
25 มิ.ย. 67	-8.3-16.5
26 มิ.ย. 67	-12.7-8.9
27 มิ.ย. 67	-12.9-12.8
28 มิ.ย. 67	-12.8-13.1
29 มิ.ย. 67	-12.1-14.3
30 มิ.ย. 67	-13.9-20.0
ค่ามาตรฐาน	$\leq 10^1$
หน่วย	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Sound Level Meter

3.2.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

3.2.5.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\text{ hrs})}$)

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 56.4 – 73.1 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาสนาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 51.8 – 67.6 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\text{ hrs})}$) มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ

3.2.5.2 ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 73.4 – 113.0 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาสนาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 57.8 – 114.0 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 กำหนดให้ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ

3.2.5.3 ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 62.4 – 79.9 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาสนาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 57.3 – 76.5 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})

3.2.5.4 ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 5 (L_5)

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 5 จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 57.2 – 87.4 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาสนาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 52.6 – 64.0 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 5 (L_5)

3.2.5.5 ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10})

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 55.9 – 69.3 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 51.3 – 62.6 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10})

3.2.5.6 ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 50.4 – 64.3 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 46.5 – 57.0 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})

3.2.5.7 ระดับเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง -25.1 – 24.1 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณอาคาร เลอ วรรณวิทย์ ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ ค่าอยู่ในช่วง -23.4 – 30.7 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ

3.3 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

3.3.1 บทนำ

ปัญหาคุณภาพน้ำทิ้งที่สำคัญ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างของโครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) คือ มาจากกิจกรรมต่างๆ ดังนั้นจึงกำหนดให้มีแผนการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

3.3.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), สารแขวนลอย (Suspended Solids), บีโอดี (BOD), น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) และซัลไฟด์ (Sulfide)

3.3.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ดังแสดงในรูปที่ 3.3-1



รูปที่ 3.3-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

3.3.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในตารางที่ 3.3-1 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
ทิ้ง ดังแสดงในภาคผนวก ม

ตารางที่ 3.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งครัวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์						
	pH	TDS	SS	BOD	Oil & Grease	TKN	Sulfide
6 Jan 21	7.15	1,171	11	2.5	1.2	<4.0	<0.1
1 Feb 21	7.15	1,171	11	2.5	1.2	<4.0	<0.1
1 Mar 21	9.26	1,425	68	20.4	3.6	9.1	0.4
1 Apr 21	8.10	320	60	<2.0	0.8	<4.0	<0.1
5 May 21	7.09	258	14	6.8	0.8	<4.0	<0.1
4 Jun 21	7.32	267	<5.0	5.4	3.0	13.9	<0.1
20 Jul 21	7.26	648	16	8.6	<0.5	<4.0	<0.1
3 Aug 21	7.93	340	21	2.5	6.4	<4.0	<0.1
2 Sep 21	7.09	687	8.5	<2.0	0.6	<4.0	<0.1
16 Oct 21	7.18	129	<5	2.2	1.0	<4.0	<0.1
6 Nov 21	6.97	621	<5	6.0	<0.5	<4.0	<0.1
7 Dec 21	6.87	608	12	5.2	2.0	<4.0	<0.1
ค่ามาตรฐาน ¹	5-9	≤500 ²	≤30	≤20	≤20	≤35	≤1.0
หน่วย	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Electrometric Method	In-House Method : TM-WW03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 D	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	Digestion Semi-Micro-Kjeldahl Method	ZnS Precipitation, Iodometric Method

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทั้งด้านหน้าโครงการ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์						
	pH	TDS	SS	BOD	Oil & Grease	TKN	Sulfide
7 Jan 22	7.33	584	7	<2.0	2.8	4.4	<0.1
5 Feb 22	7.62	756	6	2.6	0.6	<4.0	<0.1
5 Mar 22	6.82	744	22	4.5	<0.5	<4.0	<0.1
2 Apr 22	6.76	749	15	2.0	<0.5	4.1	<0.1
7 May 22	6.87	757	23	<2.0	<0.5	4.1	<0.1
4 Jun 22	7.11	210	<5	<2.0	<0.5	<4.0	<0.1
ค่ามาตรฐาน ¹	5-9	≤500 ²	≤30	≤20	≤20	≤35	≤1.0
หน่วย	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Electrometric Method	In-House Method : TM-WW03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 D	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	Digestion Semi-Micro-Kjeldahl Method	ZnS Precipitation, Iodometric Method

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทั้งด้านหน้าโครงการ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์						
	pH	TDS	SS	BOD	Oil & Grease	TKN	Sulfide
7 Jul 22	8.43	288	<5	2.0	1.0	<4.0	<0.1
11 Aug 22	6.69	212	21	13.2	0.6	<4.0	<0.1
3 Sep 22	7.63	404	5	2.9	<0.5	<4.0	<0.1
1 Oct 22	7.14	224	20	5	<0.5	25.7	0.1
15 Nov 22	7.52	236	9	3.9	1.4	<4.0	<0.1
15 Dec 22	8.10	260	<5	<2.0	0.6	<4.0	<0.1
ค่ามาตรฐาน ¹	5-9	≤500 ²	≤30	≤20	≤20	≤35	≤1.0
หน่วย	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Electrometric Method	In-House Method : TM-WW03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 D	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	Digestion Semi-Micro-Kjeldahl Method	ZnS Precipitation, Iodometric Method

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทั้งด้านหน้าโครงการ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์						
	pH	TDS	SS	BOD	Oil & Grease	TKN	Sulfide
5 Jan 23	7.14	320	5	<2.0	<0.5	<4.0	<0.1
3 Feb 23	8.36	390	<5	3.2	<0.5	<4.0	<0.1
15 Mar 23	8.16	520	11	3.0	3.2	<4.0	<0.1
2 Apr 23	7.77	360	41 [*]	2.1	1.0	<4.0	<0.1
10 May 23	6.88	252	66 [*]	<2.0	1.2	<4.0	<0.1
5 Jun 23	8.39	460	13	10.4	3.1	<4.0	<0.1
ค่ามาตรฐาน ¹	5 - 9	≤500 ²	≤30	≤20	≤20	≤35	≤1.0
หน่วย	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Electrometric Method	In-House Method : TM-WW03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 D	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	Digestion Semi-Micro-Kjeldahl Method	ZnS Precipitation, Iodometric Method

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทั้งด้านหน้าโครงการ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์						
	pH	TDS	SS	BOD	Oil & Grease	TKN	Sulfide
21 Jul 23	7.5	580	16	3.8	<5.0	<4.0	<0.1
22 Aug 23	7.7	550	15	5.8	<5.0	<4.0	<0.1
12 Sep 23	8.3	168	<5	3.6	<5.0	<4.0	<0.1
6 Oct 23	8.6	152	<5	<2.0	<3.0	<4.0	0.1
9 Nov 23	8.9	145	<5	2.1	<3.0	<4.0	0.4
11 Dec 23	7.9	240	<5	5.3	<3.0	<4.0	<0.1
5 Jan 24	7.5	360	<5	2.0	9.8	32.0	0.9
6 Feb 24	9.0	280	<5	2.0	<3.0	<4.0	<0.1
5 Mar 24	8.9	316	<5	3.8	<3.0	<4.0	<0.1
9 Apr 24	7.8	290	<5	3.0	<3.0	<4.0	<0.1
9 May 24	7.9	368	<5	<2.0	<3.0	<4.0	<0.1
5 Jun 24	7.6	256	<5	2.2	<3.0	<4.0	<0.1
ค่ามาตรฐาน ¹	5-9	≤500 ²	≤30	≤20	≤20	≤35	≤1.0
หน่วย	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
วิธีการตรวจวิเคราะห์	Electrometric Method	In-House Method : TM-WW03 based onStandard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 D	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	Digestion Semi-Micro-Kjeldahl Method	ZnS Precipitation, Iodometric Method

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
² TDS ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (Total Dissolved Solids ในน้ำใช้ตั้งแสดงในตารางที่ 3.3-2)
³ ค่าที่ตรวจวิเคราะห์ได้ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 3.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา (น้ำใช้)

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณ Total Dissolved Solids ในน้ำประปา (น้ำใช้)	หน่วย
6 Jan 21	215	mg/l
1 Feb 21	215	mg/l
1 Mar 21	215	mg/l
1 Apr 21	190	mg/l
5 May 21	216	mg/l
4 Jun 21	268	mg/l
20 Jul 21	237	mg/l
3 Aug 21	200	mg/l
2 Sep 21	296	mg/l
16 Oct 21	140	mg/l
6 Nov 21	148	mg/l
7 Dec 21	214	mg/l
7 Jan 22	308	mg/l
5 Feb 22	260	mg/l
5 Mar 22	246	mg/l
2 Apr 22	252	mg/l
7 May 22	292	mg/l
4 Jun 22	198	mg/l
7 Jul 22	214	mg/l
11 Aug 22	198	mg/l
3 Sep 22	180	mg/l
1 Oct 22	128	mg/l
15 Nov 22	154	mg/l
15 Dec 22	204	mg/l
5 Jan 23	276	mg/l
3 Feb 23	198	mg/l
15 Mar 23	224	mg/l
2 Apr 23	192	mg/l
10 May 23	208	mg/l
5 Jun 23	210	mg/l

ตารางที่ 3.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา (น้ำใช้)

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณ Total Dissolved Solids ในน้ำประปา (น้ำใช้)	หน่วย
21 Jul 23	260	mg/l
22 Aug 23	246	mg/l
12 Sep 23	155	mg/l
6 Oct 23	140	mg/l
9 Nov 23	226	mg/l
11 Dec 23	128	mg/l
5 Jan 24	302	mg/l
6 Feb 24	372	mg/l
5 Mar 24	300	mg/l
9 Apr 24	180	mg/l
9 May 24	314	mg/l
5 Jun 24	256	mg/l

3.3.4 สรุปและวิเคราะห์ผล

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.5 – 9, สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 256 - 368 มิลลิกรัมต่อลิตร, สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ <5 มิลลิกรัมต่อลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง <2.0 – 3.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่าอยู่ในช่วง <3.0-9.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง <4.0-32 มิลลิกรัมต่อลิตร และซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าอยู่ในช่วง < 0.1 -0.9 มิลลิกรัมต่อลิตร

เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด สำหรับอาคารประเภท ก คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 500 ห้องนอนขึ้นไป ซึ่งกำหนดให้ ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5 - 9, สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ ดังแสดงในตารางที่ 3.3-2), สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร, ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่าไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร และซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

3.4 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ในการก่อสร้างโครงการ ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค อาจส่งผลให้เกิดปัญหาความสั่นสะเทือนที่มีผลต่อผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ ดังนั้น จึงกำหนดให้มีแผนดำเนินการตรวจวัดระดับค่าความสั่นสะเทือน โดยได้ทำการตรวจวัด จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ที่ติดกับบ้านพักอาศัยใกล้เคียง, บริเวณด้านหน้าโครงการในส่วนที่ใกล้เคียงกับรถไฟฟ้าใต้ดิน และบริเวณอาคาร เลอ วรรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ โดยฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ที่ติดกับบ้านพักอาศัยใกล้เคียง มีค่าอยู่ในช่วง 0.06-2.19 มิลลิเมตร/วินาที, บริเวณด้านหน้าโครงการในส่วนที่ใกล้เคียงกับรถไฟฟ้าใต้ดิน มีค่าอยู่ในช่วง 0.13-2.15 มิลลิเมตร/วินาที และบริเวณอาคาร เลอ วรรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีค่าอยู่ในช่วง 0.06-1.96 มิลลิเมตร/วินาที ผลการตรวจวัด พบว่าค่าความเร็วของความสั่นสะเทือนในแนวแกนนอน (แกน X หรือ แกน Y) และแนวแกนตั้ง (แกน Z) ที่มีค่าสูงสุดในแต่ละจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร กรณีเป็นอาคารประเภทที่ 2 คือ อาคารที่อยู่อาศัย อาคารที่อยู่อาศัยรวม ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยจุดตรวจวัดอยู่ที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้ไม่ส่งผลกระทบใดๆ ต่อโครงสร้างและส่วนประกอบของโครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก จู

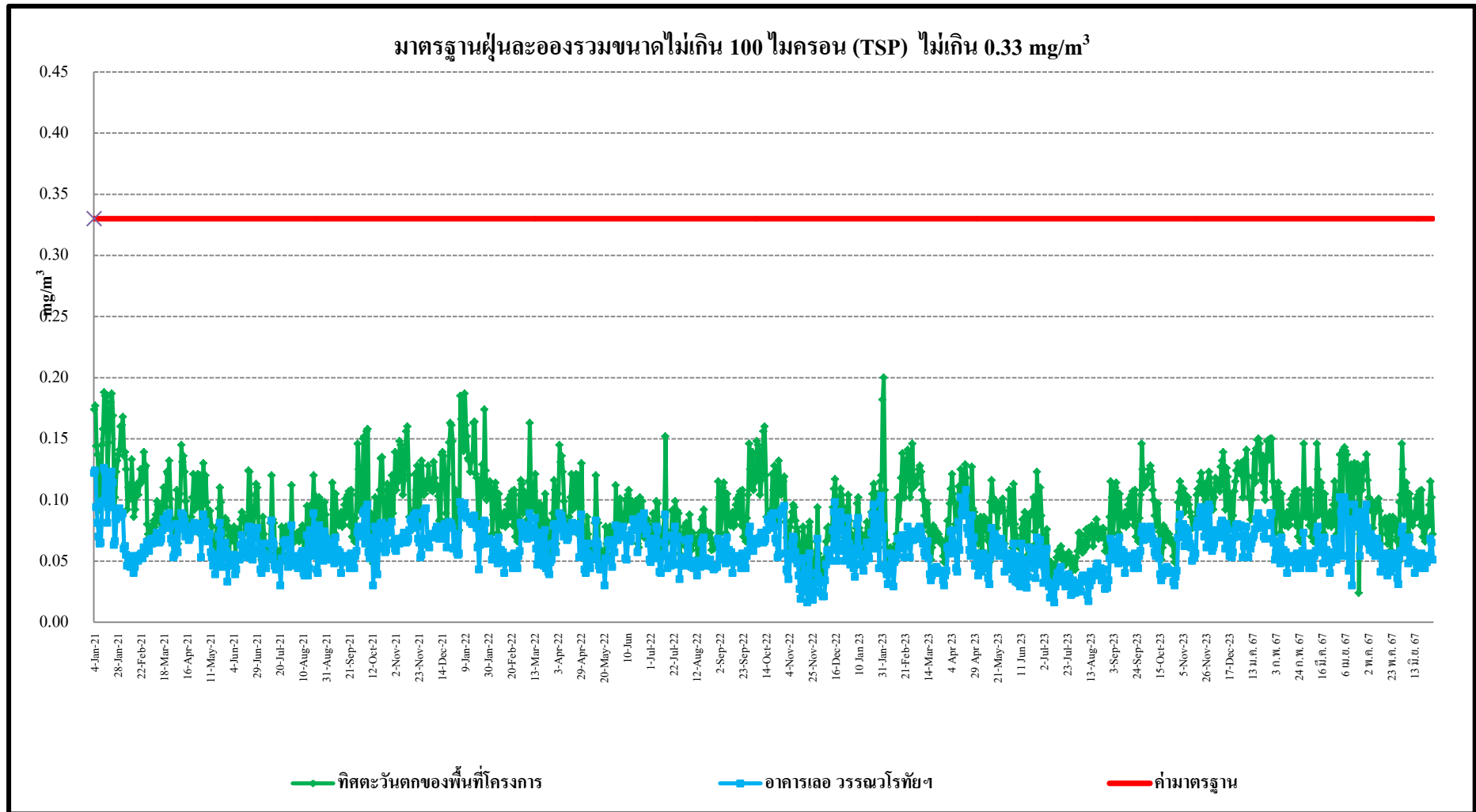
3.5 สรุปผลแนวโน้มการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.5.1 ด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

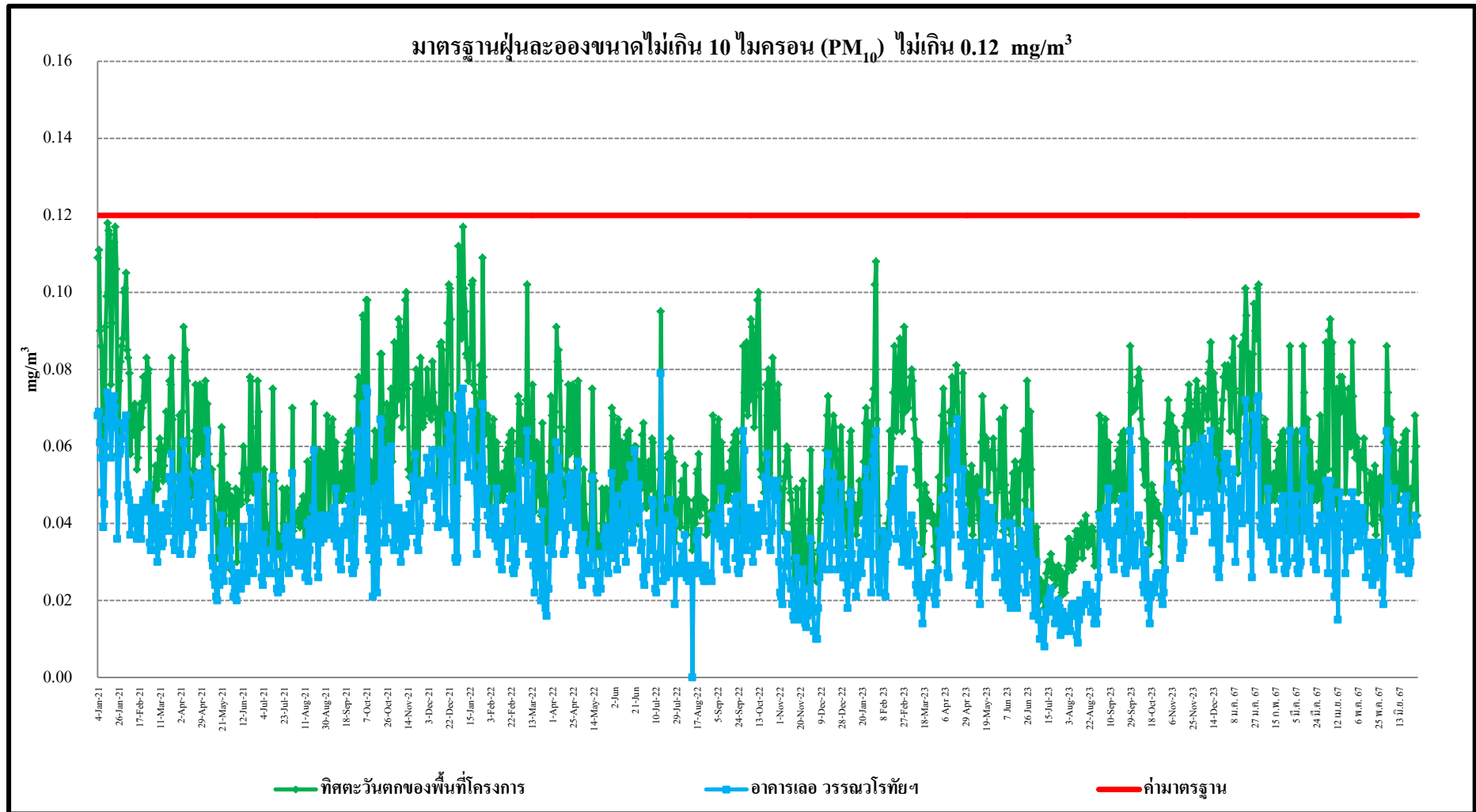
จากผลการดำเนินงานโครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ที่ทำการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามที่ระบุไว้คือ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ทั้งนี้สามารถสรุปผลสำหรับแนวโน้ม ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน พบว่า

- ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มลดลงทั้งสองจุด
- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มลดลงทั้งสองจุด
- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีแนวโน้มลดลง และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มลดลงทั้งสองจุด
- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มลดลงทั้งสองจุด
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มคงที่ทั้งสองจุด
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มคงที่ทั้งสองจุด
- ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และบริเวณอาคาร เลอ วรณวโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มลดลงทั้งสองจุด

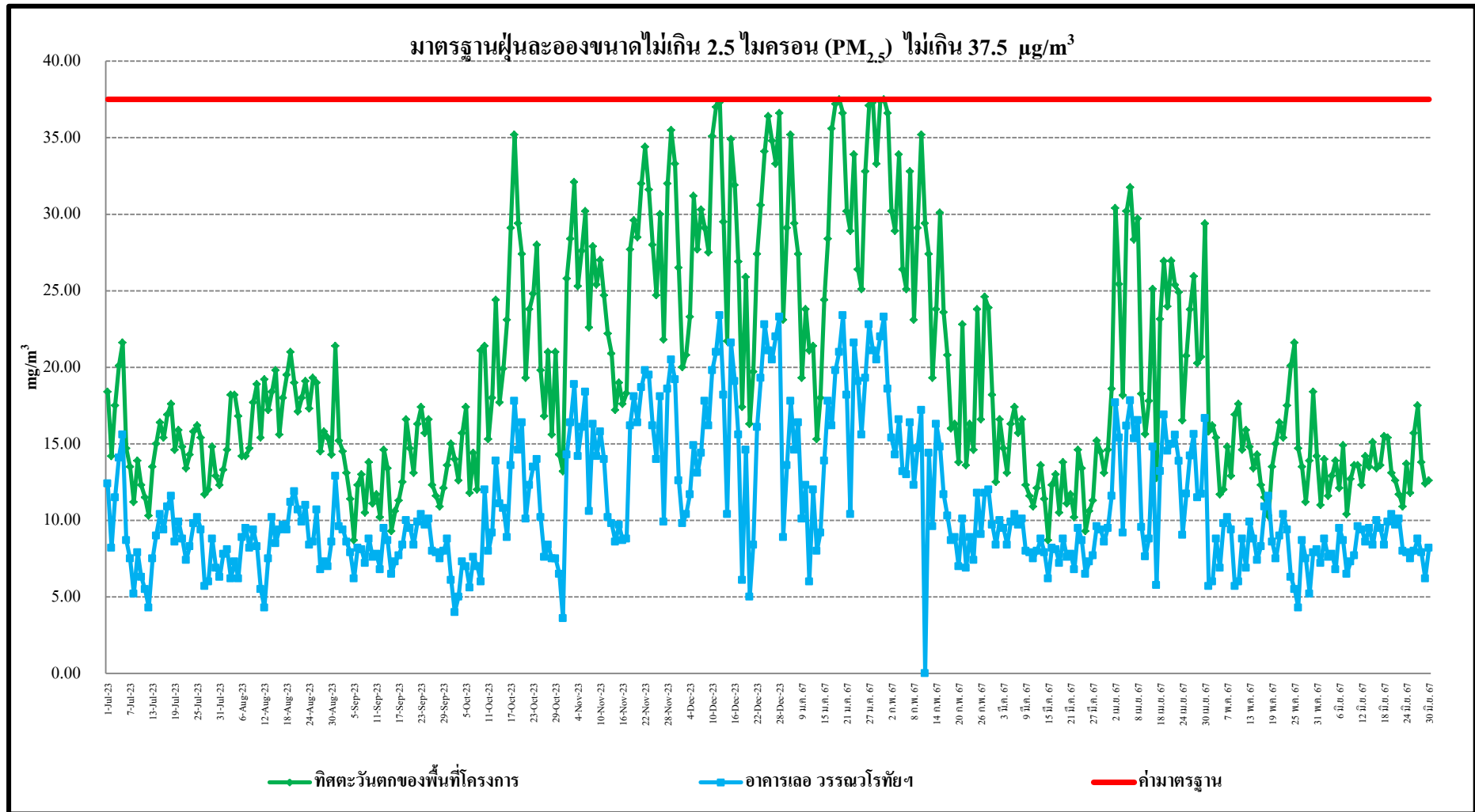
ดังแสดงในรูปที่ 3.5-1 ถึงรูปที่ 3.5-8



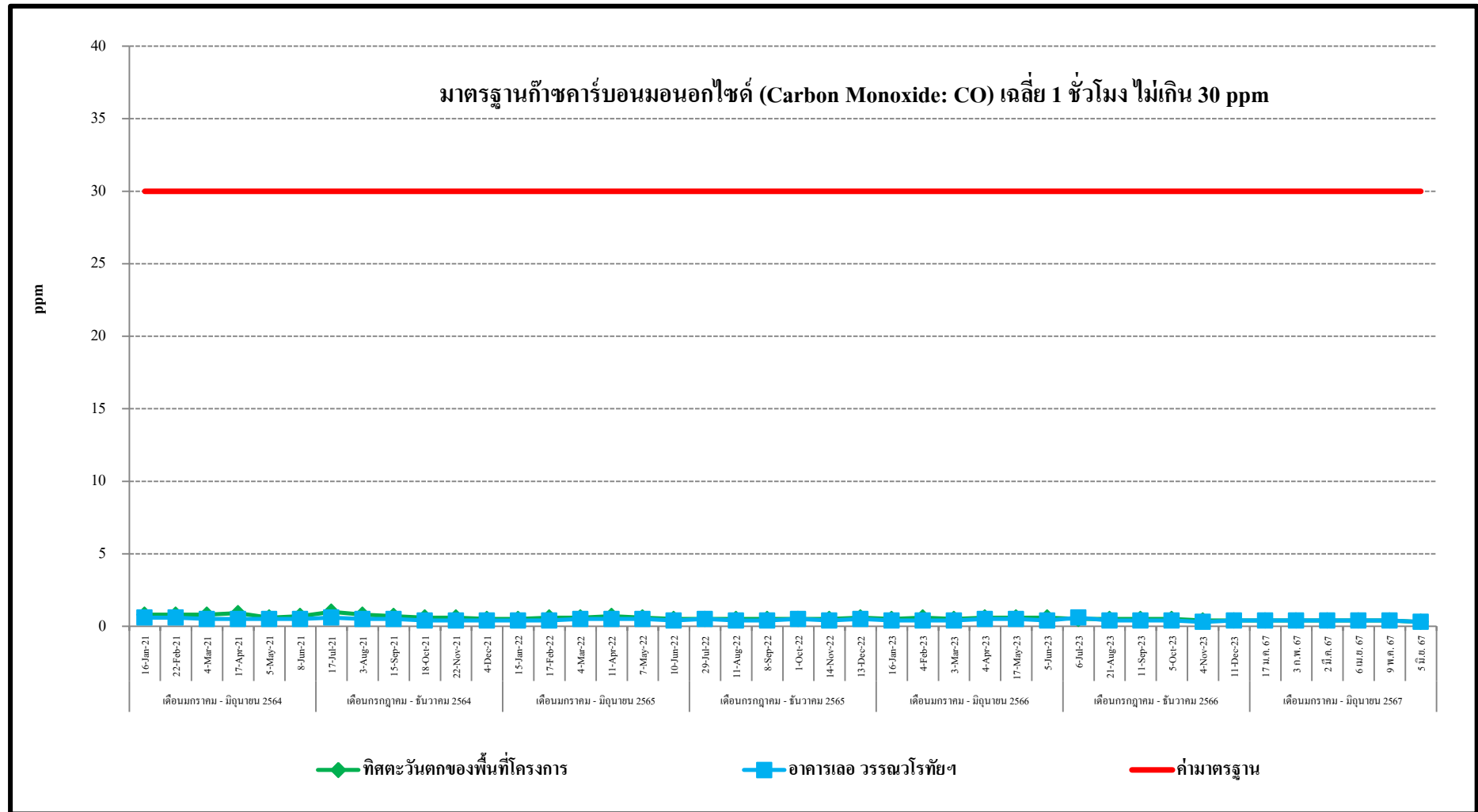
รูปที่ 3.5-1 กราฟสรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)



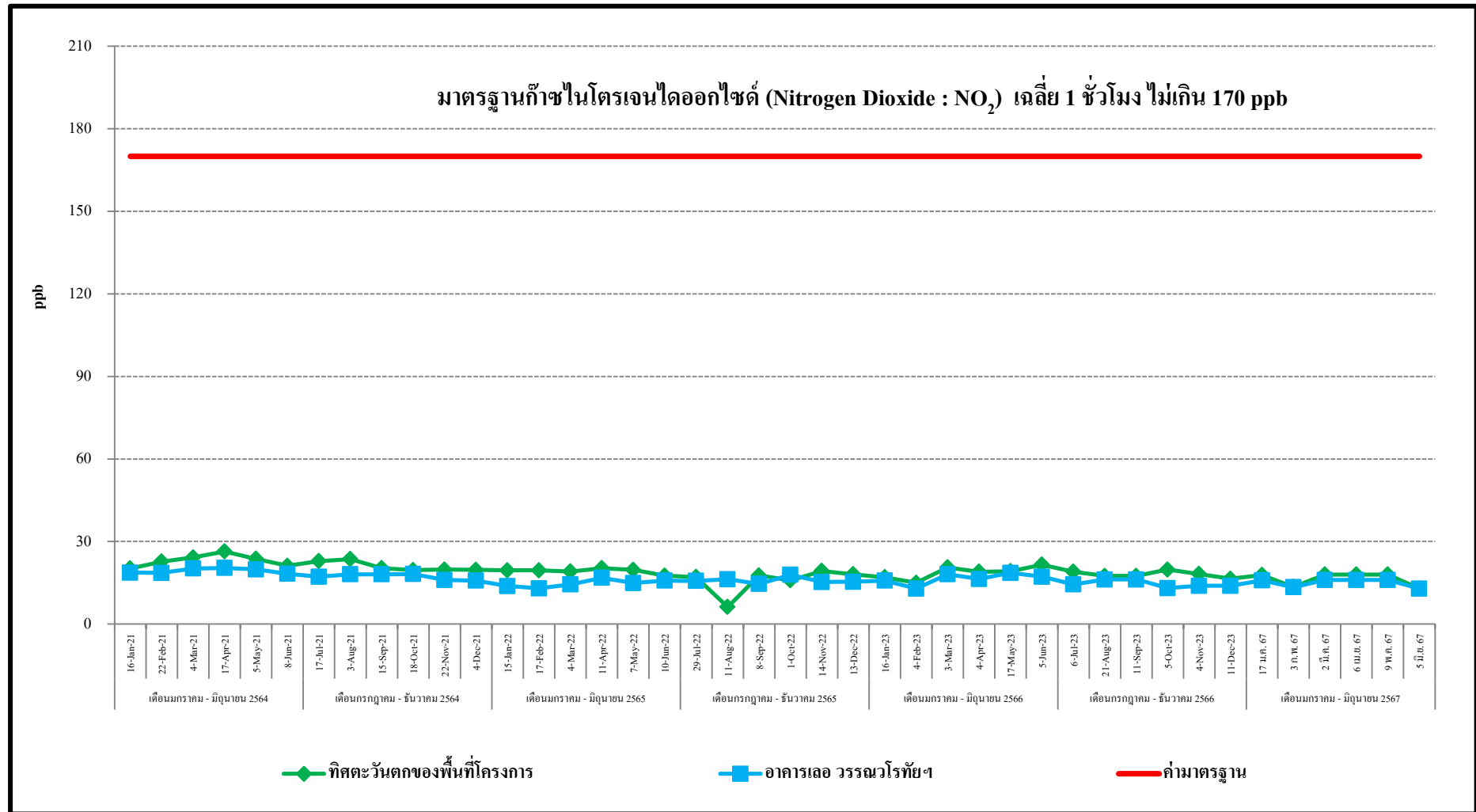
รูปที่ 3.5-2 กราฟสรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})



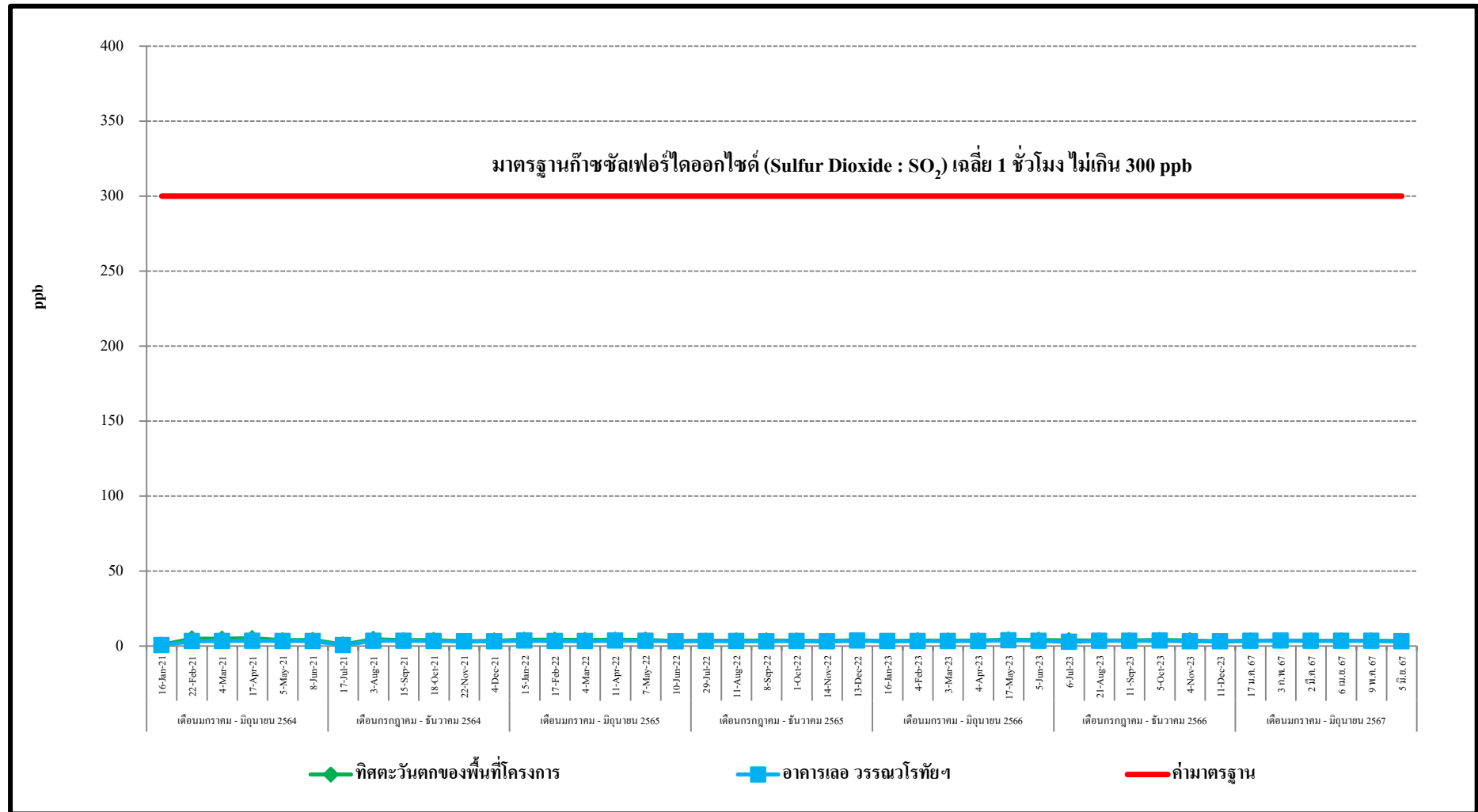
รูปที่ 3.5-3 กราฟสรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$)



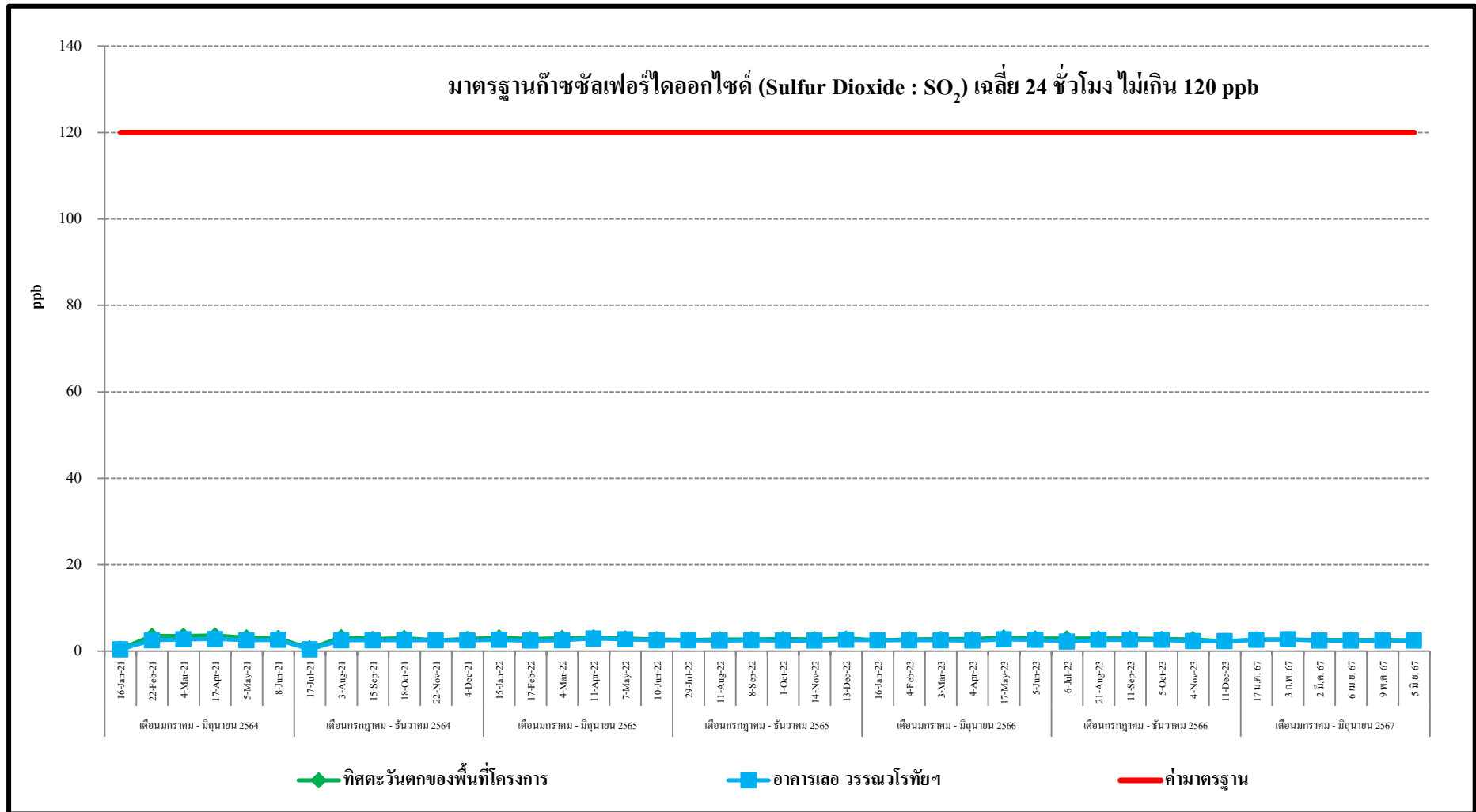
รูปที่ 3.5-4 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide: CO)



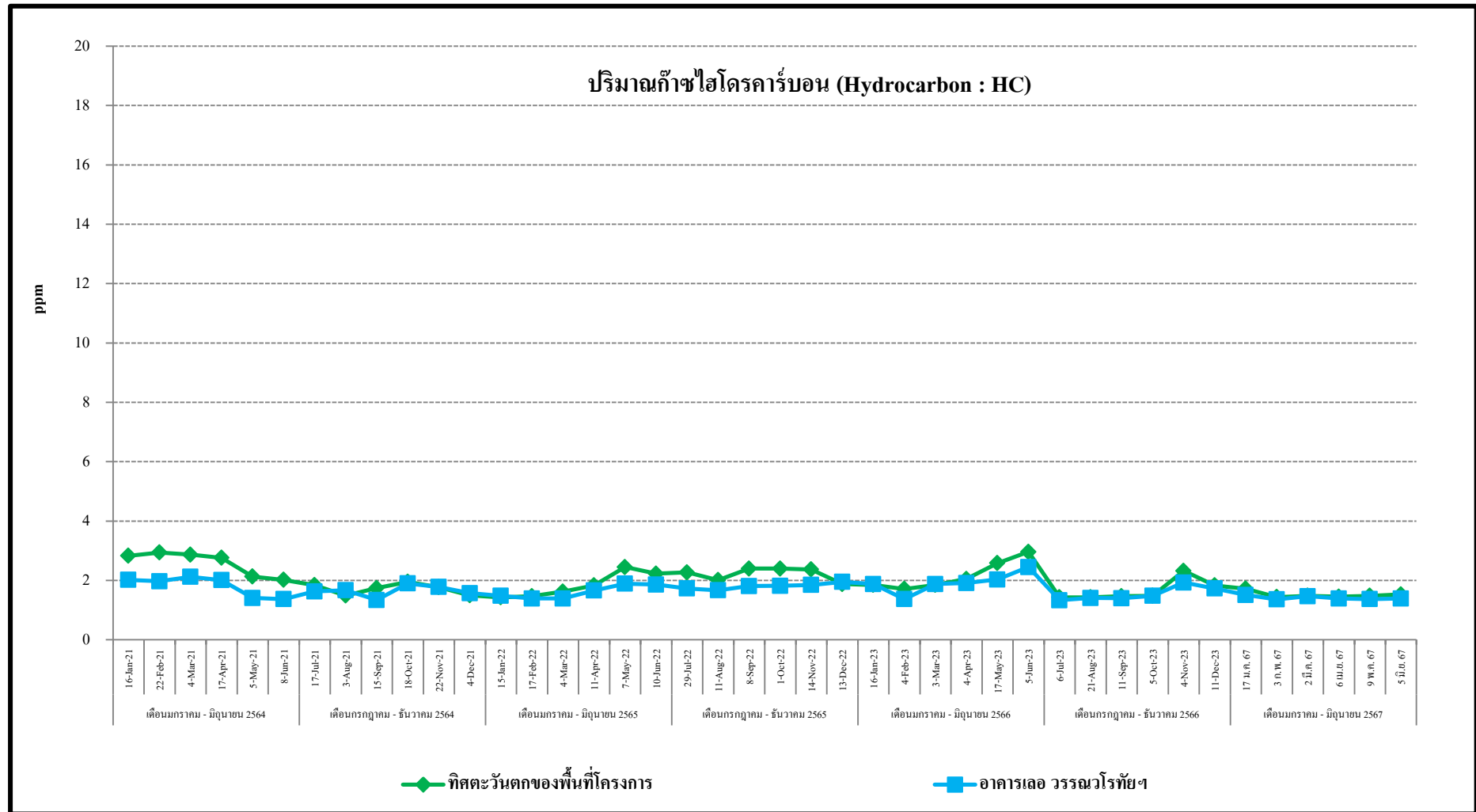
รูปที่ 3.5-5 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide : NO₂)



รูปที่ 3.5-6 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Sulfur Dioxide: SO₂)



รูปที่ 3.5-7 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Sulfur Dioxide: SO₂)

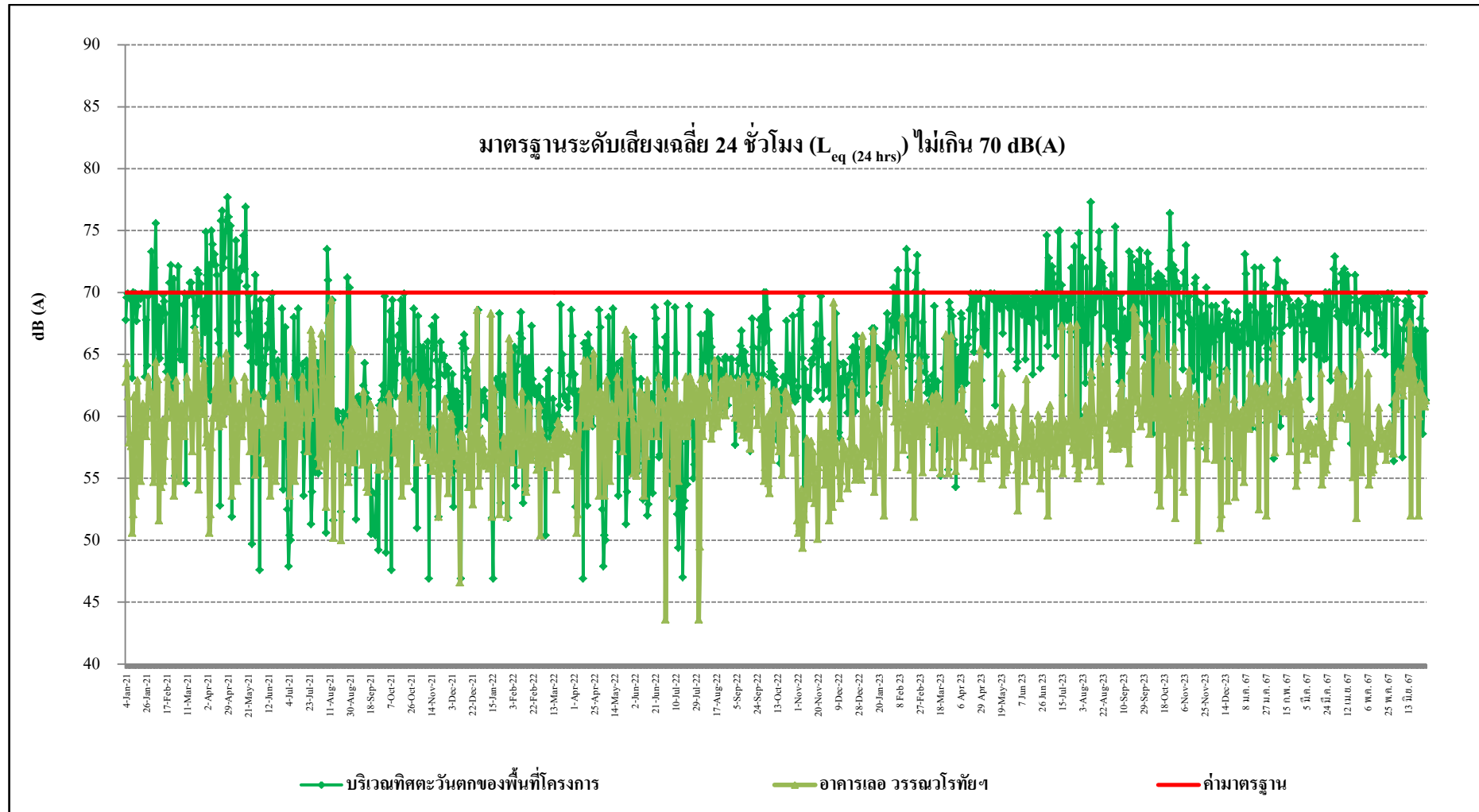


รูปที่ 3.5-8 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon : HC)

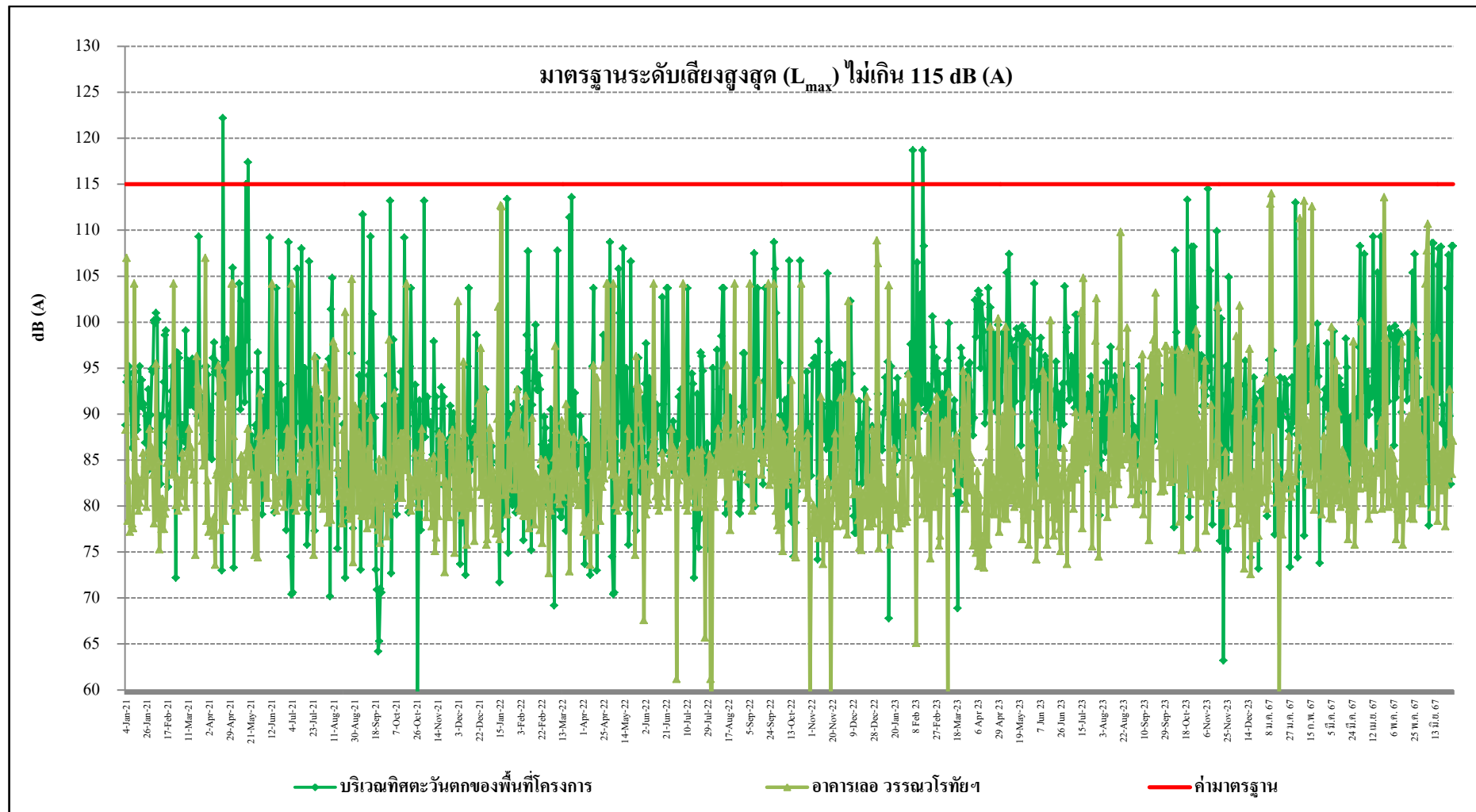
3.5.2 ด้านระดับเสียงทั่วไป

จากผลการดำเนินงานโครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้ติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียงทั่วไป ตามที่ระบุไว้ คือ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\text{ hrs})}$), ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 5 (L_5), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10}), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}), ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) และระดับเสียงรบกวน ทั้งนี้สามารถสรุปผลสำหรับแนวโน้มนั้น ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน พบว่า

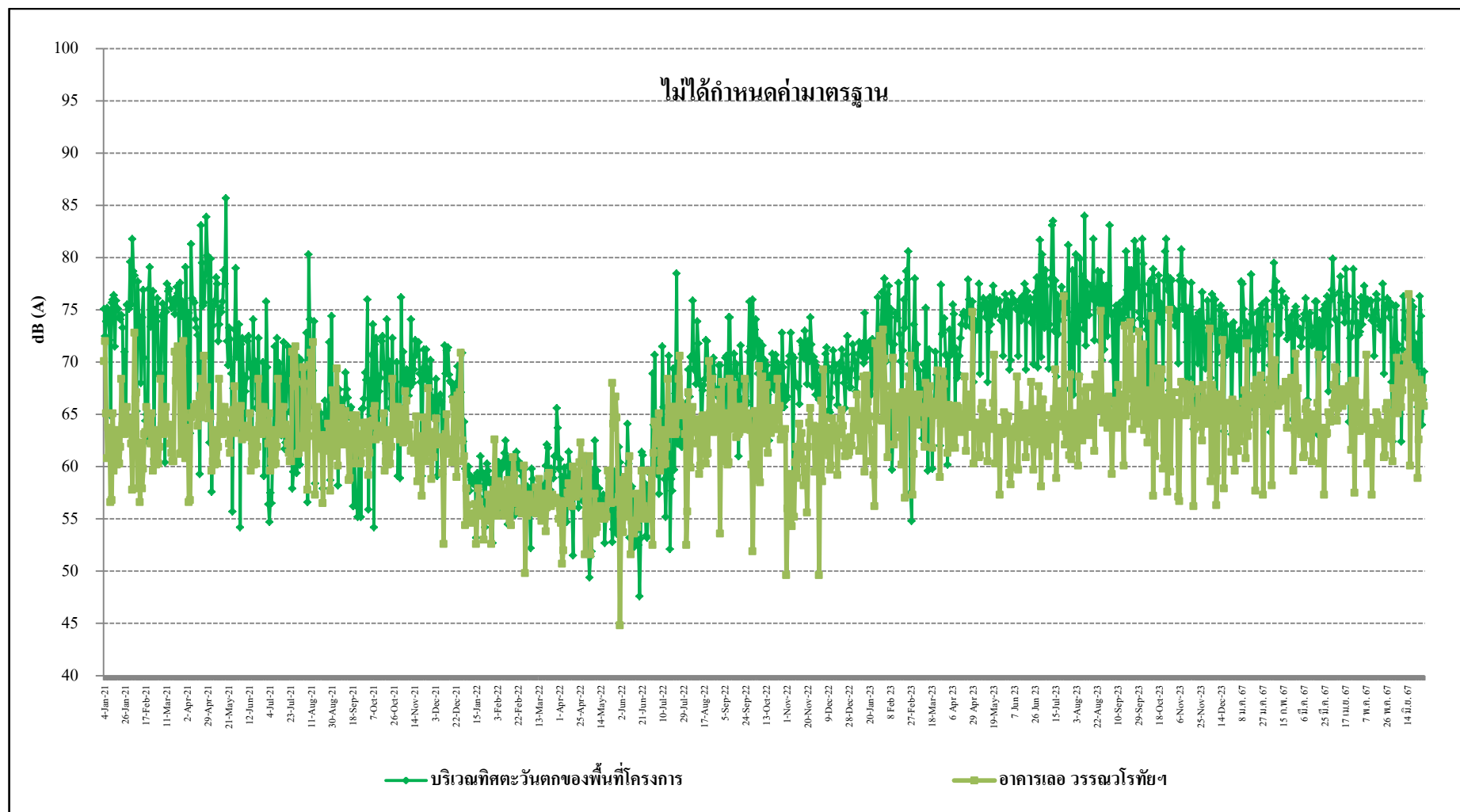
- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\text{ hrs})}$) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการและบริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งสองจุด
- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการและบริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งสองจุด
- ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีแนวโน้มลดลง และบริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งสองจุด
- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 5 (L_5) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีแนวโน้มลดลง และบริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งสองจุด
- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10}) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการและบริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งสองจุด
- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และบริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มลดลง
- ระดับเสียงรบกวน บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีแนวโน้มลดลง และบริเวณอาคาร เลอ วรรณโรทัย ศาลาแดงเรสซิเดนซ์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.5-9 ถึงรูปที่ 3.5-15



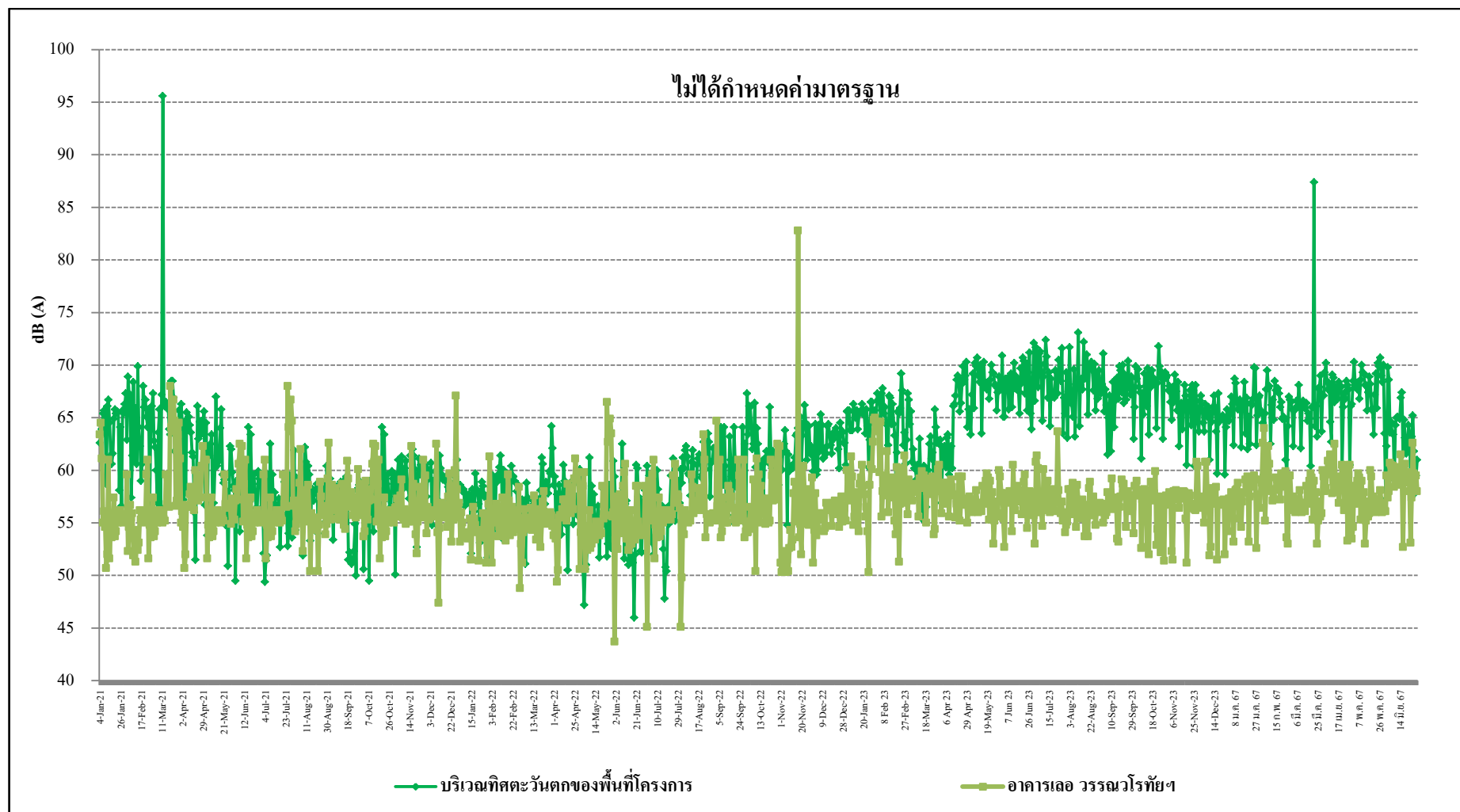
รูปที่ 3.5-9 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24 \text{ hrs})}$)



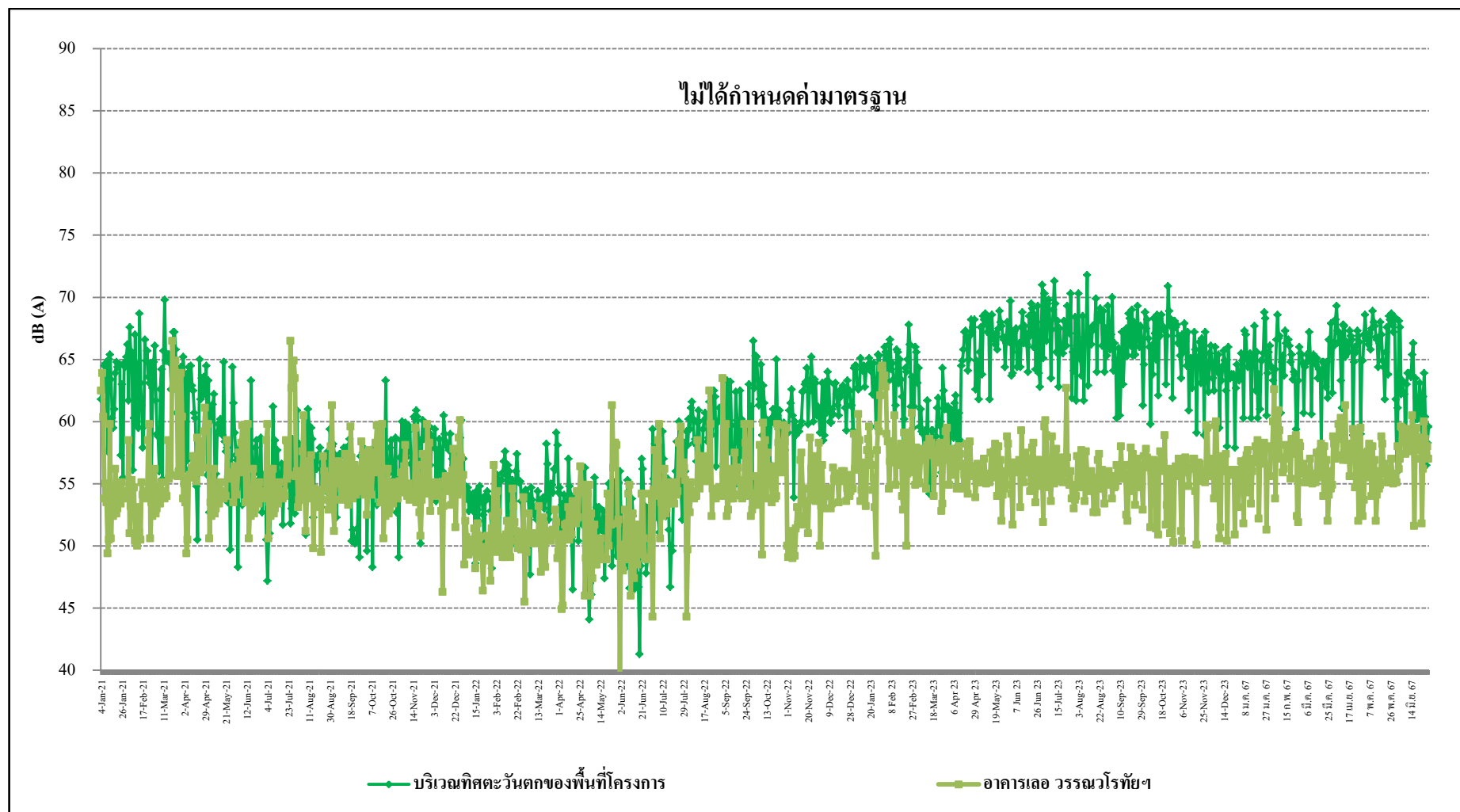
รูปที่ 3.5-10 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



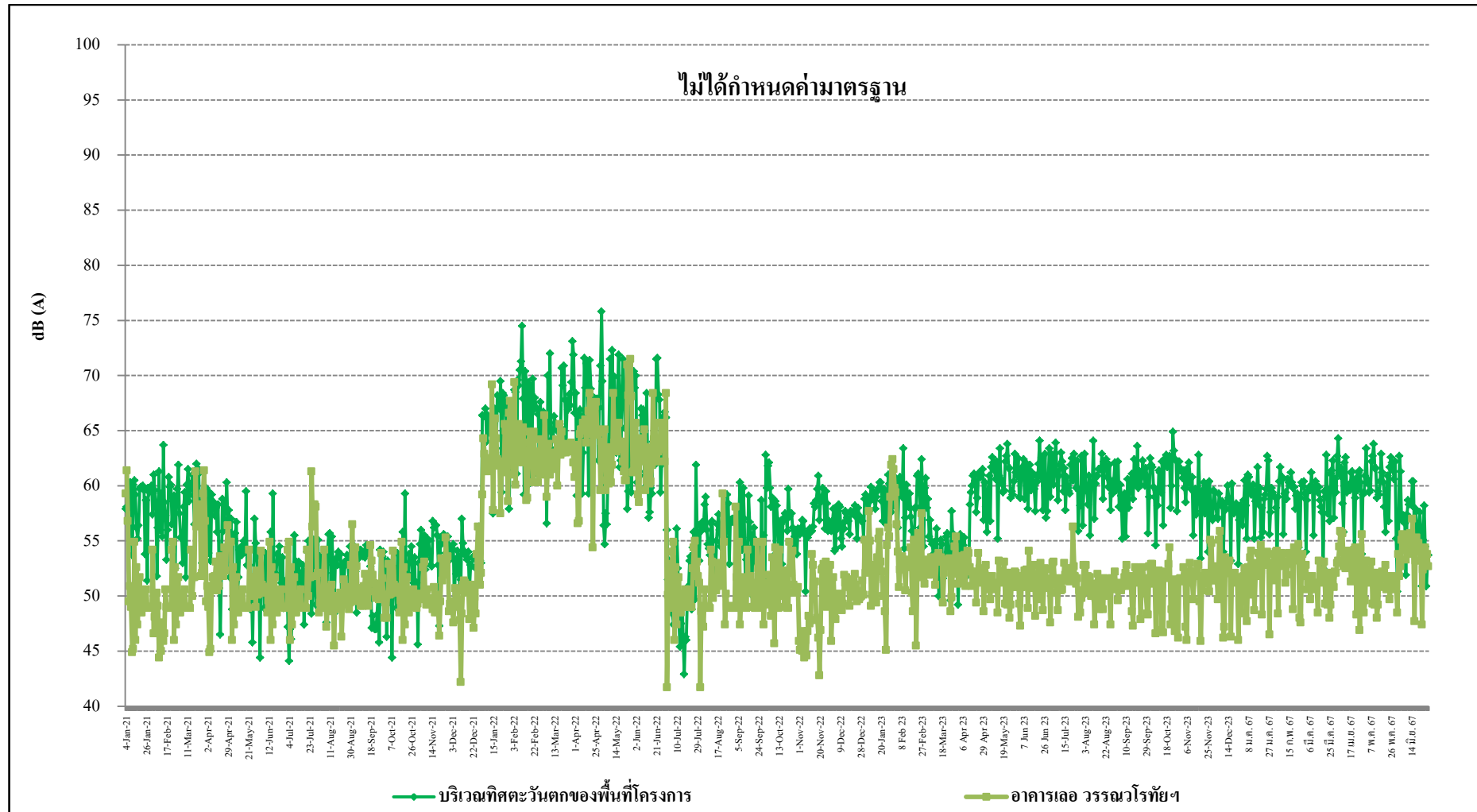
รูปที่ 3.5-11 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})



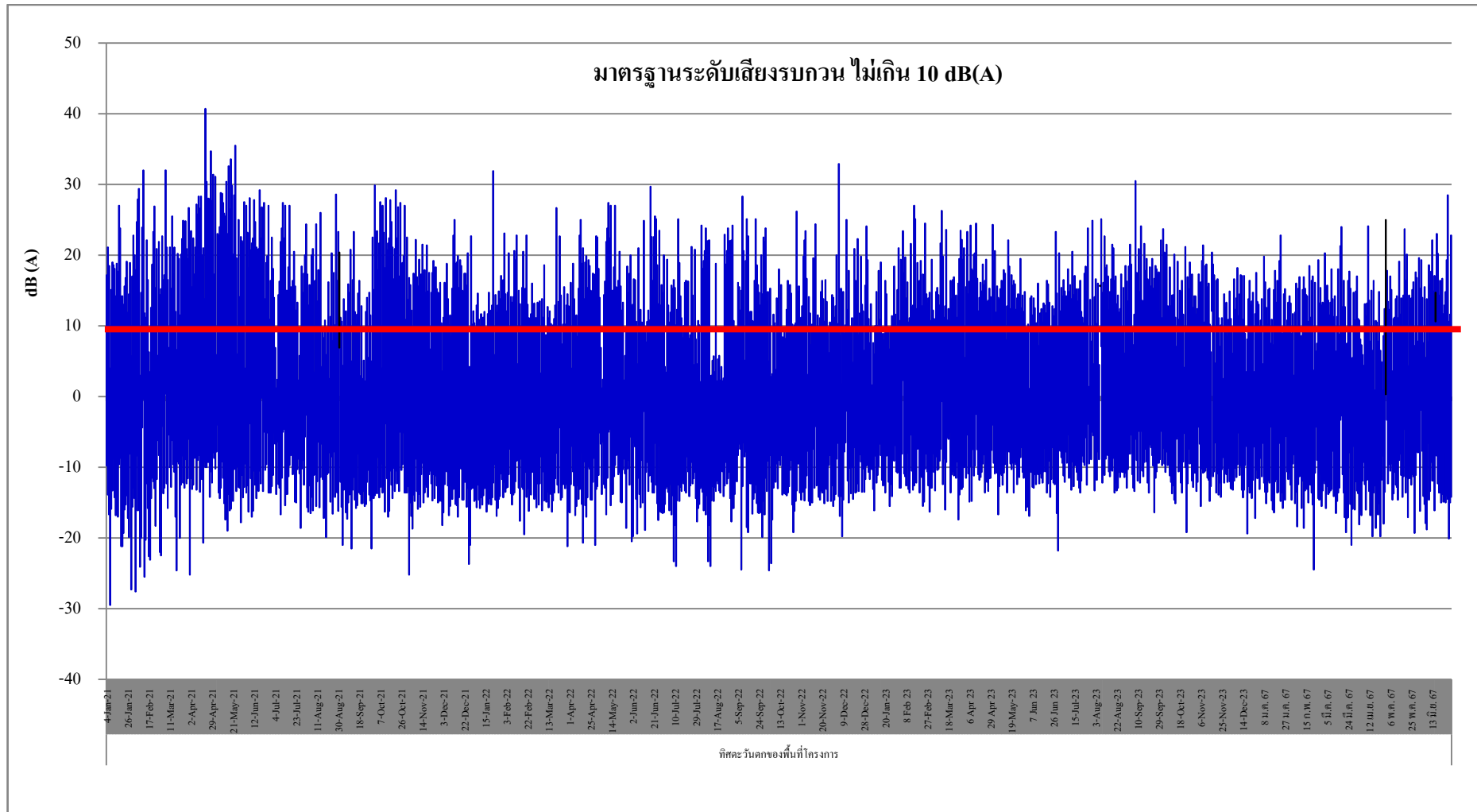
รูปที่ 3.5-12 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 5 (L_5)



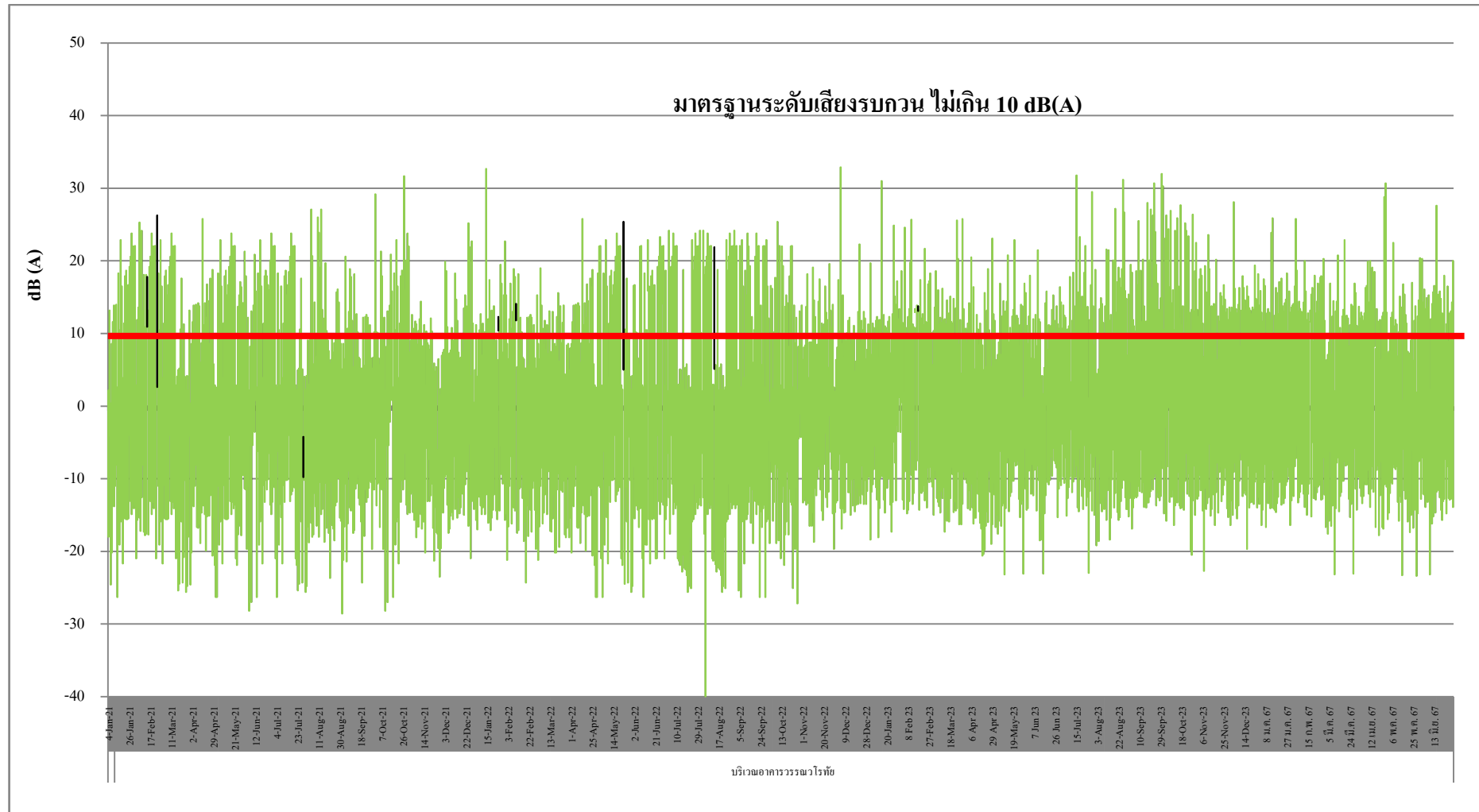
รูปที่ 3.5-13 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10})



รูปที่ 3.5-14 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})



รูปที่ 3.5-15 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน



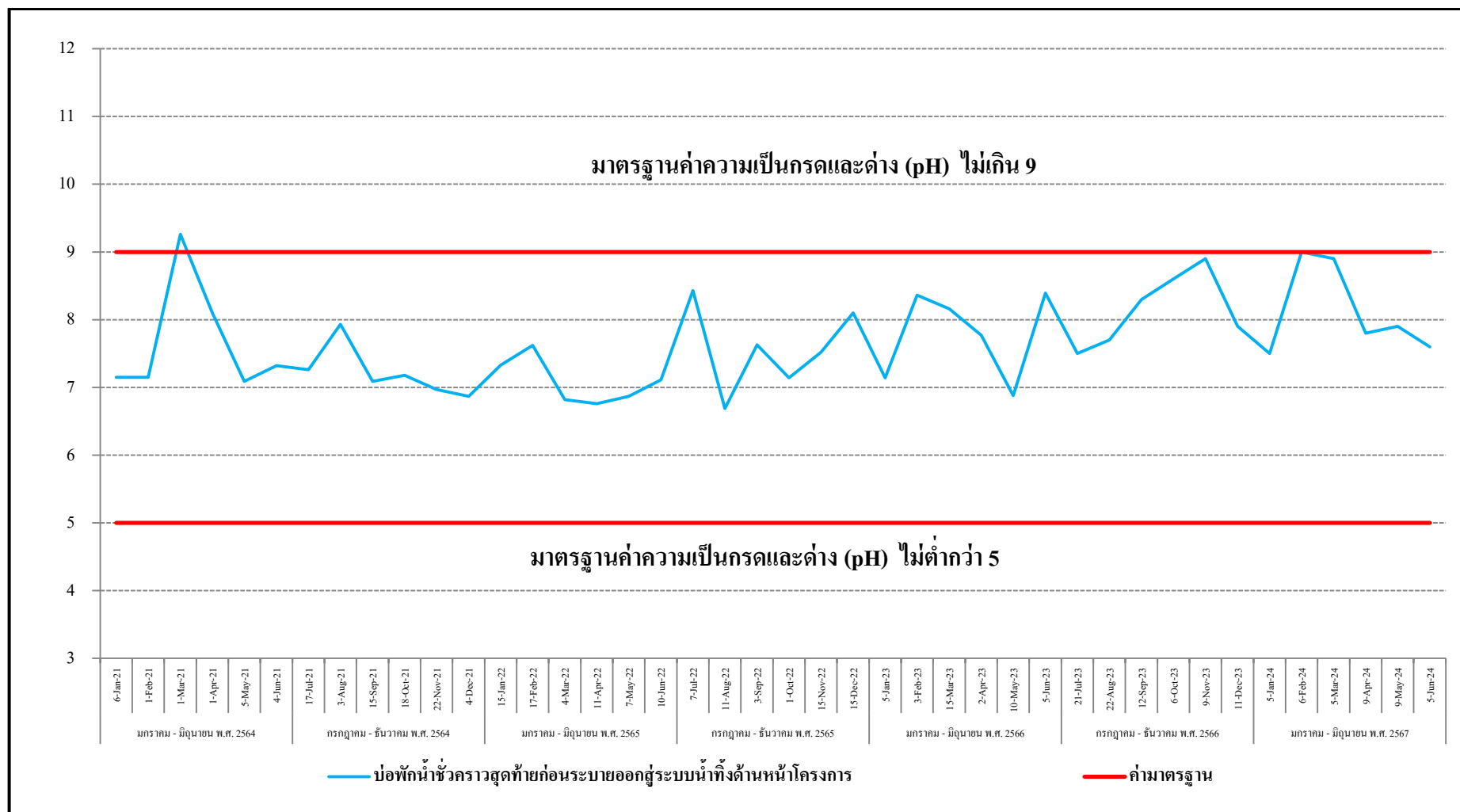
รูปที่ 3.5-15 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

3.5.3 ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

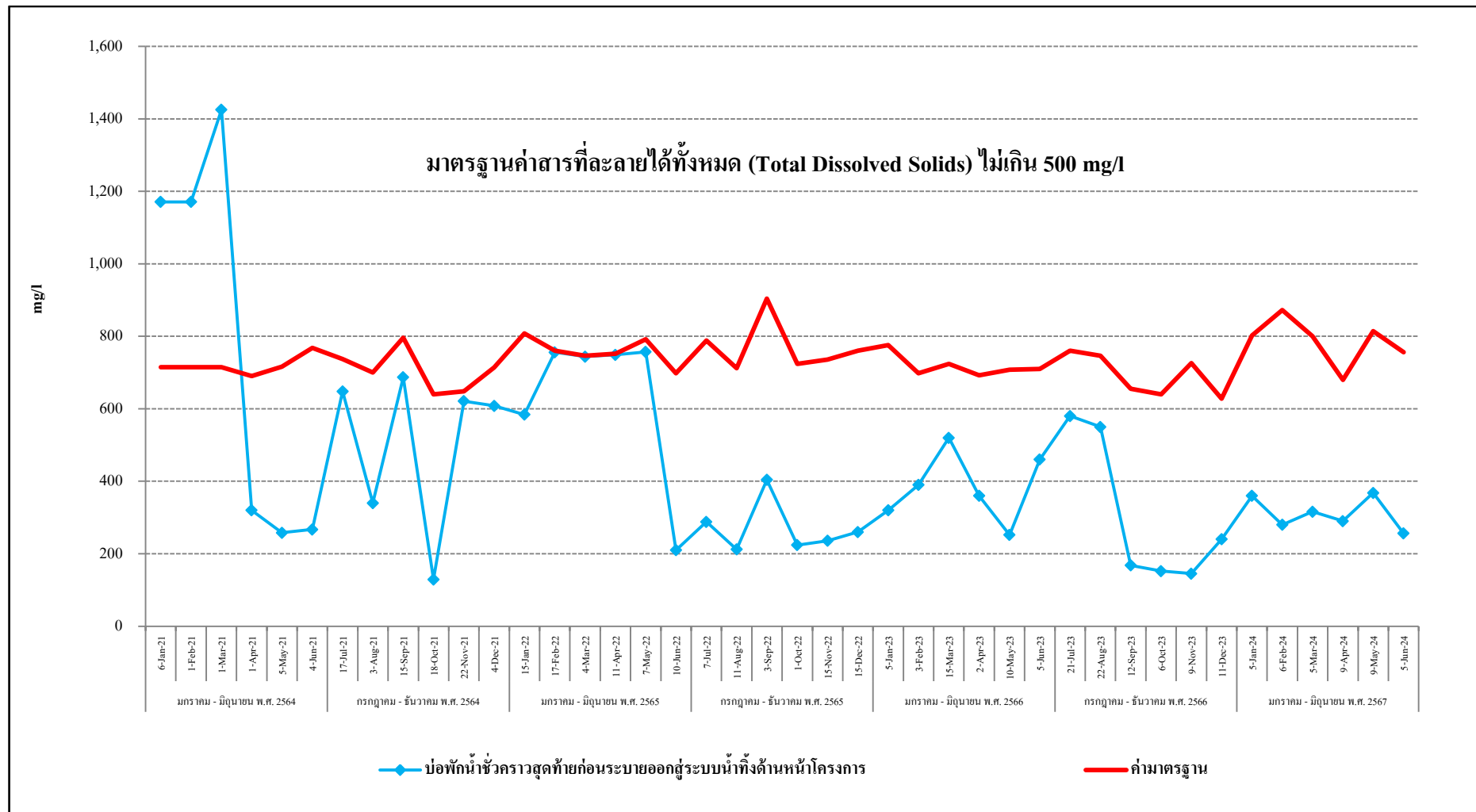
จากผลการดำเนินงานโครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบันตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ตามที่ระบุไว้ ได้แก่ ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), สารแขวนลอย (Suspended Solids), บีโอดี (BOD), น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) และซัลไฟด์ (Sulfide) ทั้งนี้สามารถสรุปผลสำหรับแนวโน้ม ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน พบว่า

- ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีแนวโน้มลดลง
- สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีแนวโน้มลดลง
- บีโอดี (BOD) มีแนวโน้มลดลง
- น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

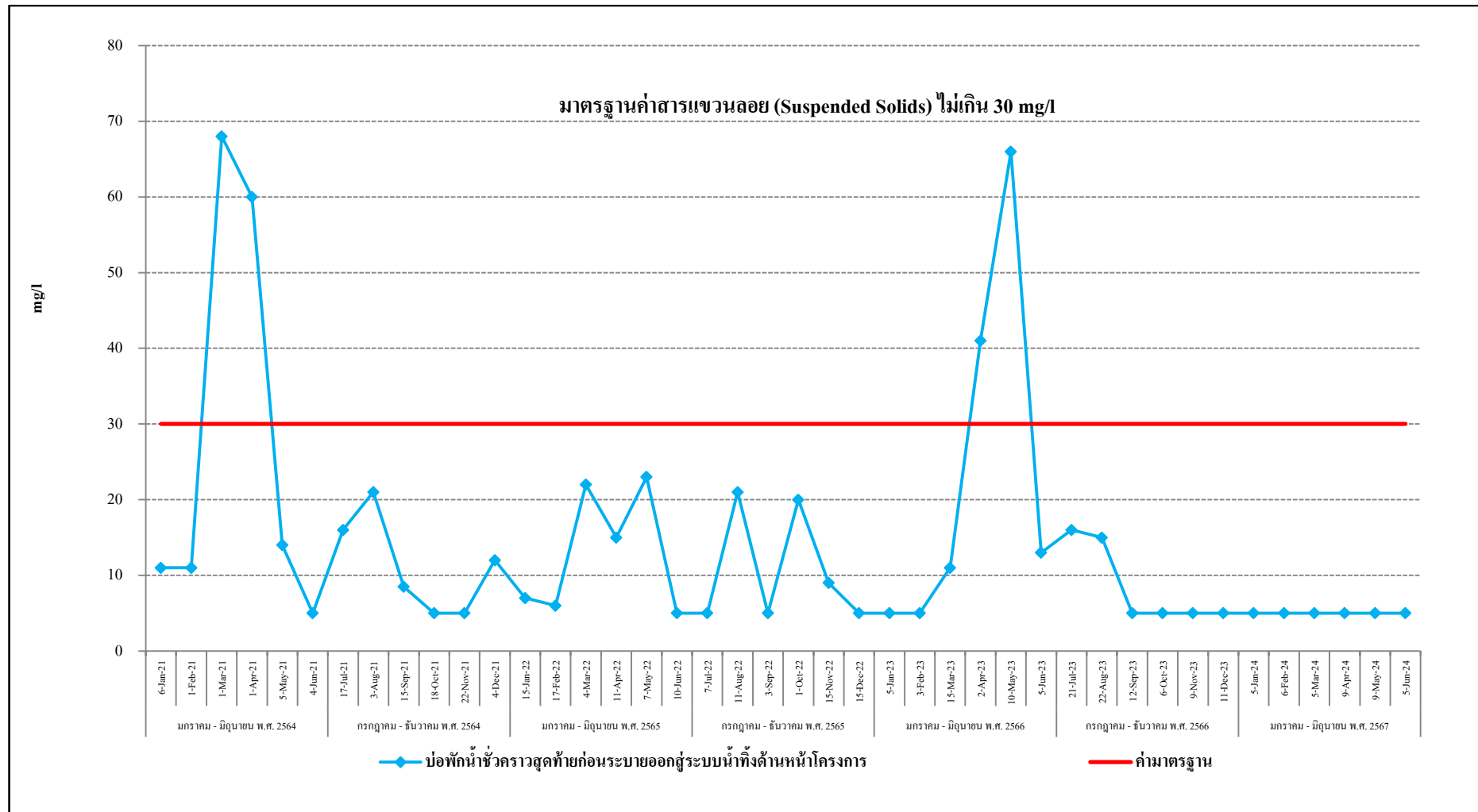
ผลการตรวจวัดด้านคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงรูปที่ 3.5-16 ถึง รูปที่ 3.5-22



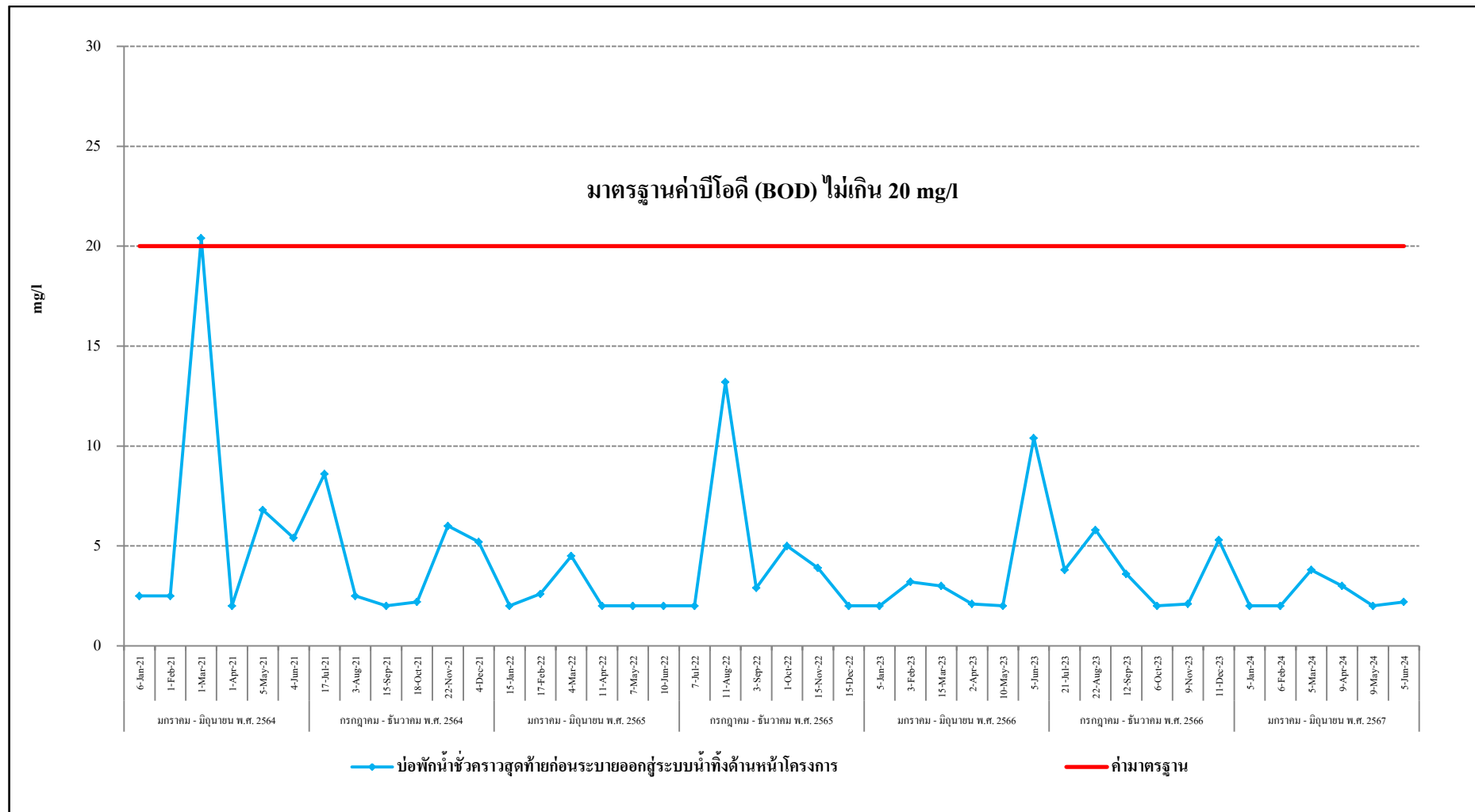
รูปที่ 3.5-16 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)



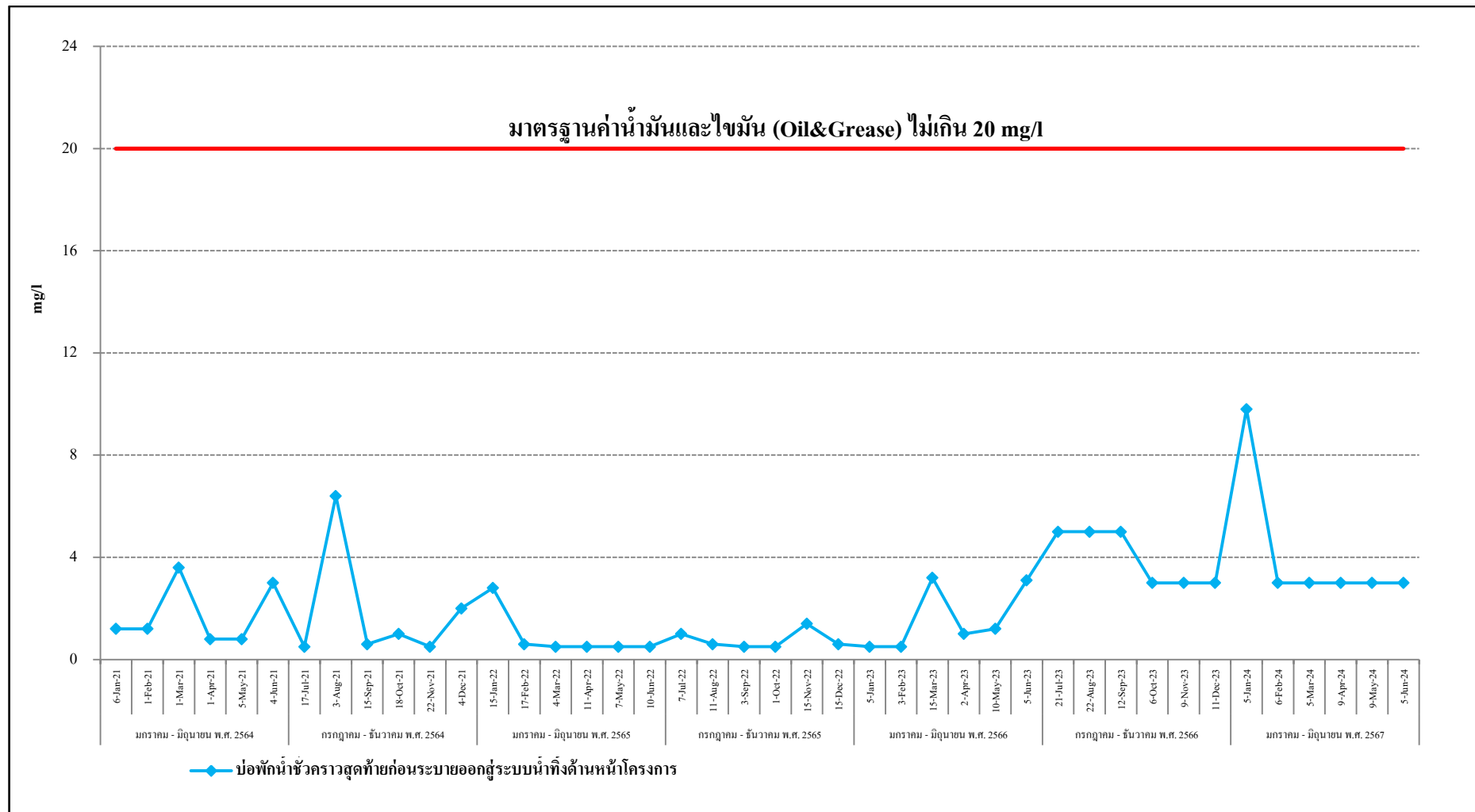
รูปที่ 3.5-17 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)



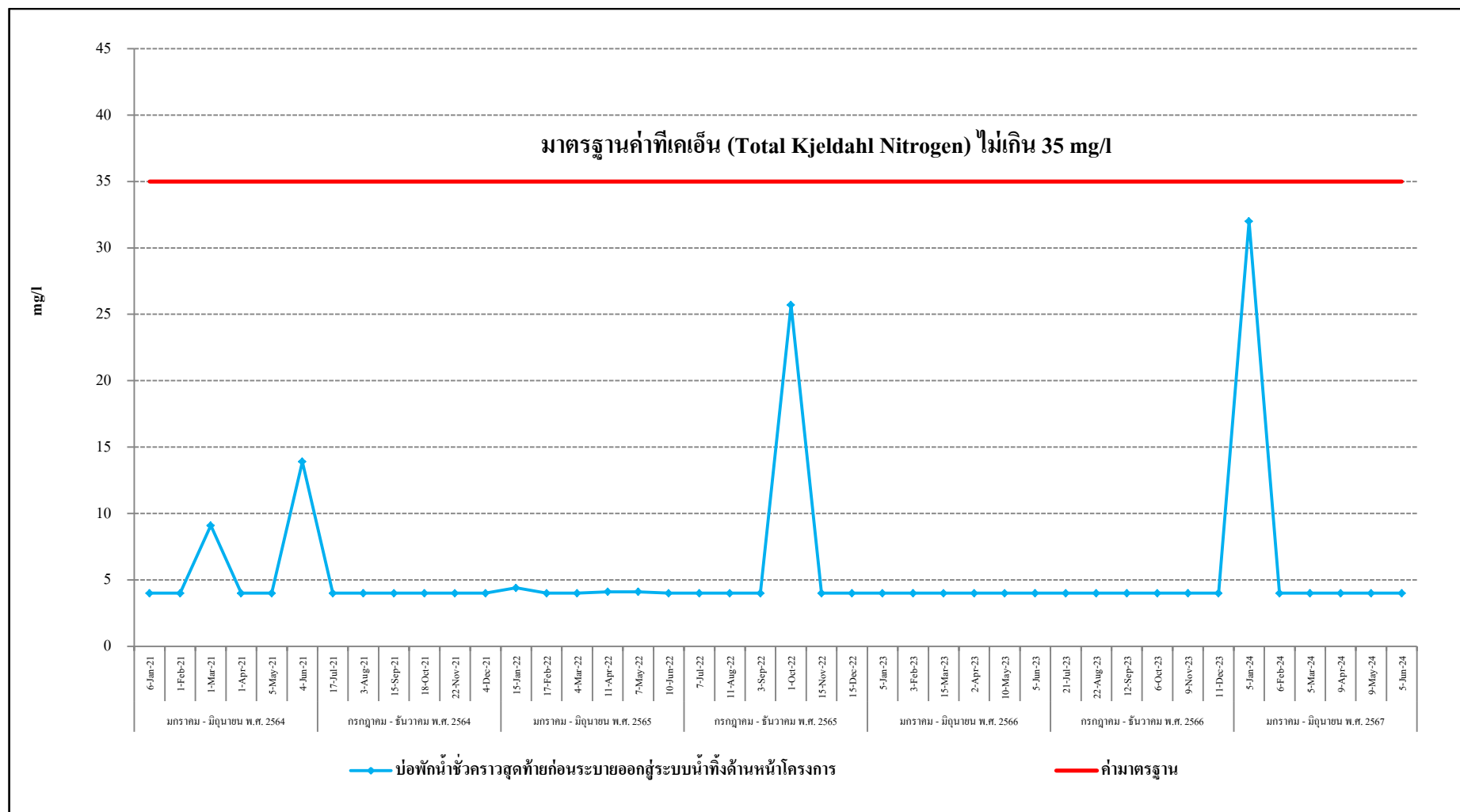
รูปที่ 3.5-18 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids)



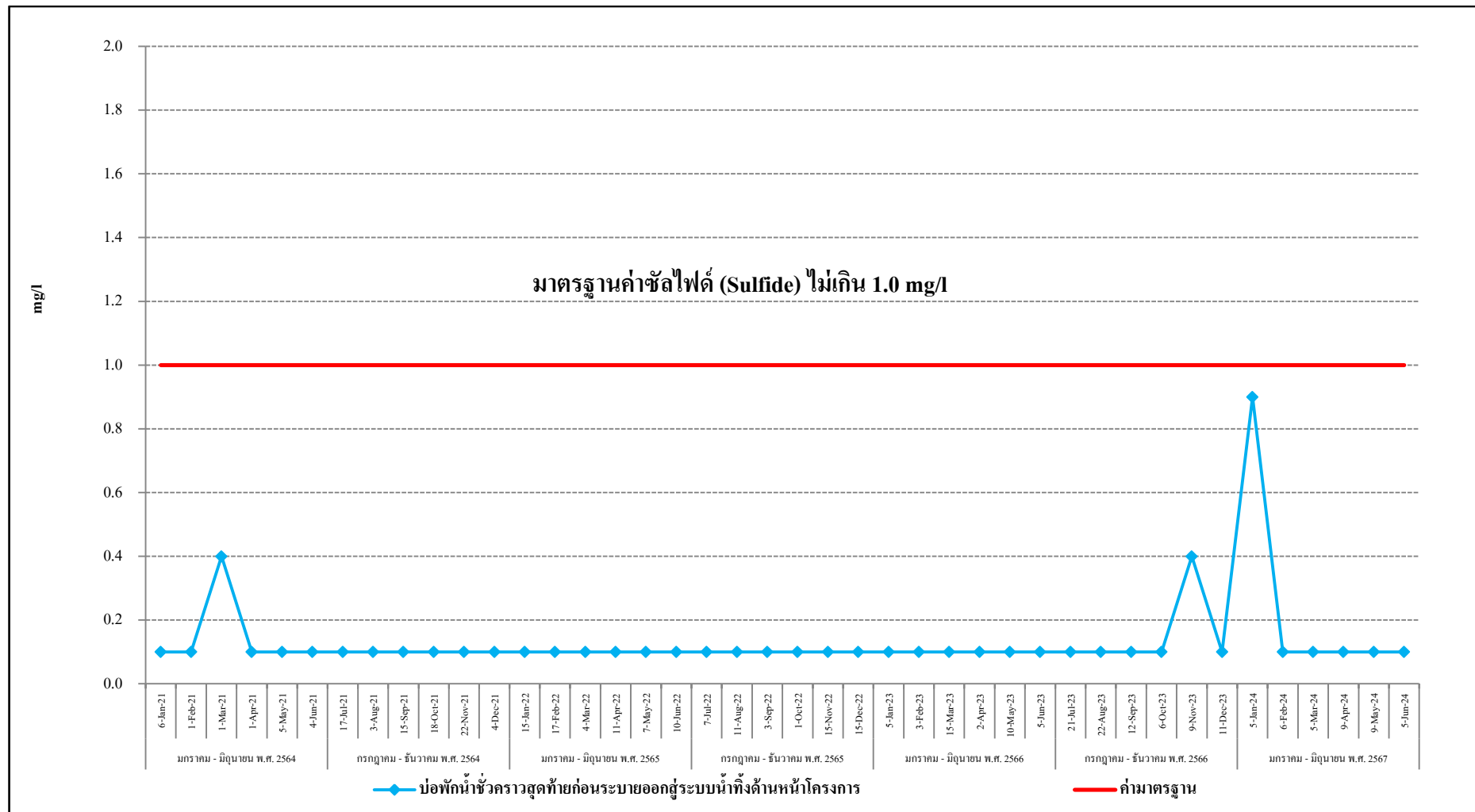
รูปที่ 3.5-19 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD)



รูปที่ 3.5-20 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)



รูปที่ 3.5-21 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)



รูปที่ 3.5-22 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide)