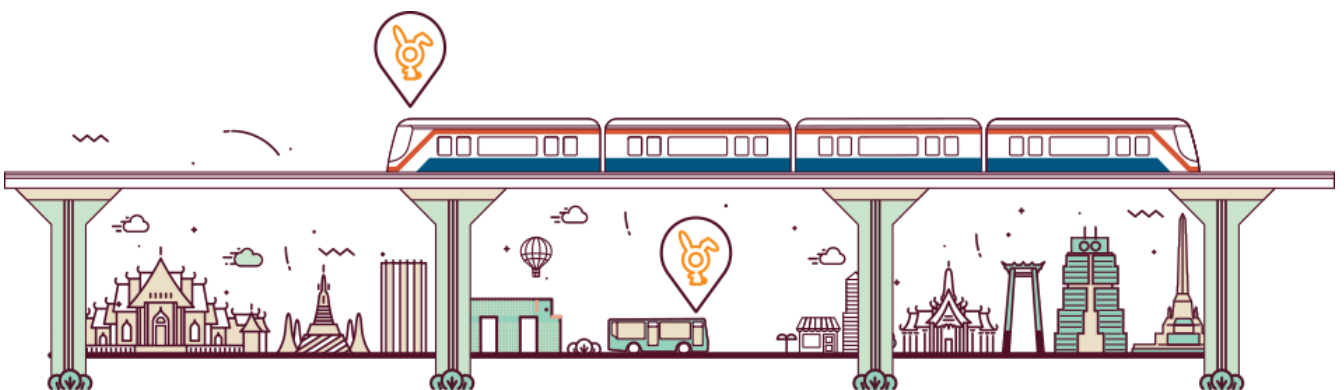


ภาคผนวก ค

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ค-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ซึกตัวอย่าง : รีมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึกตัวอย่าง : * ** *** *****
เวลาที่ซึกตัวอย่าง : * ** *** *****
ผู้ซึกตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจดจรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 20 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 20-22 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 30 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U098501
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX720-0001 - T25AX720-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)				
			*	**	***	****	*****
			T25AX720-0001	T25AX720-0002	T25AX720-0003	T25AX720-0004	T25AX720-0005
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.032	0.027	0.034	0.033	0.030
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
 PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสามภาคฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
 * : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 12 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568
 ** : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568
 *** : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568
 **** : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568
 ***** : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 17 ตุลาคม 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ซึกตัวอย่าง : รีมถนนกรุงธนบุรี หน้าทิล คอนโดมิเนียม
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึกตัวอย่าง : * ** *** *****
เวลาที่ซึกตัวอย่าง : * ** *** *****
ผู้ซึกตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจดจรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 20 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 20-22 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 30 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U098502
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX720-0006 - T25AX720-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ริมถนนกรุงธนบุรี หน้าทิล คอนโดมิเนียม				
			*	**	***	****	*****
			T25AX720-0006	T25AX720-0007	T25AX720-0008	T25AX720-0009	T25AX720-0010
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.035	0.028	0.039	0.038	0.033
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
 PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสามภาคฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
 * : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 12 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568
 ** : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568
 *** : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568
 **** : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568
 ***** : ซึกตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 17 ตุลาคม 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ภายในวัดเพลง
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : **, **, **, *****
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : **, **, **, *****
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตวันพร ท้าสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 20 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 20-22 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 30 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U098503
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX720-0011 - T25AX720-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ภายในวัดเพลง				
			*	**	***	****	*****
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	T25AX720-0011 0.027	T25AX720-0012 0.021	T25AX720-0013 0.023	T25AX720-0014 0.036	T25AX720-0015 0.033
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 12 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568
***** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 17 ตุลาคม 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : สถานีบางจาก
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : **, **, **, *****
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : **, **, **, *****
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายธนัท เลิศประเสริฐ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตวันพร ท้าสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097918
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX568-0001 - T25AX568-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีบางจาก				
			*	**	***	****	*****
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	T25AX568-0001 0.038	T25AX568-0002 0.043	T25AX568-0003 0.043	T25AX568-0004 0.047	T25AX568-0005 0.057
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 12 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568
***** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 17 ตุลาคม 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : สถานีอุดมสุข
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายธนัท เลิศประเสริฐ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097919
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX568-0006 - T25AX568-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีอุดมสุข				
			*	**	***	****	*****
			T25AX568-0006	T25AX568-0007	T25AX568-0008	T25AX568-0009	T25AX568-0010
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.040	0.046	0.037	0.040	0.053
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
PM10 : คำนวณเทียบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 12 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568
***** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 17 ตุลาคม 2568

ธนัท เลิศประเสริฐ

(นางสาวธนัท เลิศประเสริฐ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : สถานีบางรี
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายธนัท เลิศประเสริฐ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097920
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX568-0011 - T25AX568-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีบางรี				
			*	**	***	****	*****
			T25AX568-0011	T25AX568-0012	T25AX568-0013	T25AX568-0014	T25AX568-0015
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.031	0.037	0.021	0.033	0.058
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
PM10 : คำนวณเทียบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 12 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 13 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 14 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 15 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568
***** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 16 ตุลาคม 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 17 ตุลาคม 2568

ธนัท เลิศประเสริฐ

(นางสาวธนัท เลิศประเสริฐ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร			วันที่รับตัวอย่าง	: 12-17 ตุลาคม 2568
	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท			วันที่วิเคราะห์	: 12-17 ตุลาคม 2568
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร			วันที่ออกรายการผล	: 29 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400			เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U097669
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com			เลขที่งาน	: 2025-000563
สถานที่ตรวจวัด	: ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)			หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AX720-0001-T25AX720-0005
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป				
วันที่ตรวจวัด	: 12-17 ตุลาคม 2568				
เวลาที่ตรวจวัด	: *				
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION				
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์				

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)									
	12-13 ตุลาคม 2568 T25AX720-0001		13-14 ตุลาคม 2568 T25AX720-0002		14-15 ตุลาคม 2568 T25AX720-0003		15-16 ตุลาคม 2568 T25AX720-0004		16-17 ตุลาคม 2568 T25AX720-0005	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	1.48	-	1.24	-	1.51	-	1.35	-	1.14	-
08:00-09:00 น.	1.35	-	1.14	-	1.35	-	1.12	-	0.98	-
09:00-10:00 น.	1.22	-	1.07	-	1.16	-	0.97	-	0.93	-
10:00-11:00 น.	1.18	-	1.10	-	1.11	-	0.92	-	0.99	-
11:00-12:00 น.	1.21	-	1.13	-	1.08	-	0.92	-	1.06	-
12:00-13:00 น.	1.29	-	1.20	-	1.18	-	1.01	-	1.14	-
13:00-14:00 น.	1.37	-	1.29	-	1.25	-	1.11	-	1.24	-
14:00-15:00 น.	1.44	1.32	1.37	1.19	1.34	1.25	1.22	1.08	1.35	1.10
15:00-16:00 น.	1.51	-	1.42	-	1.38	-	1.28	-	1.46	-
16:00-17:00 น.	1.58	-	1.40	-	1.43	-	1.34	-	1.50	-
17:00-18:00 น.	1.62	-	1.34	-	1.46	-	1.38	-	1.46	-
18:00-19:00 น.	1.69	-	1.25	-	1.51	-	1.41	-	1.38	-
19:00-20:00 น.	1.77	-	1.14	-	1.51	-	1.38	-	1.31	-
20:00-21:00 น.	1.79	-	1.04	-	1.49	-	1.31	-	1.33	-
21:00-22:00 น.	1.81	-	0.96	-	1.43	-	1.22	-	1.34	-
22:00-23:00 น.	1.76	1.69	0.95	1.19	1.40	1.45	1.16	1.31	1.41	1.40
23:00-00:00 น.	1.71	-	0.95	-	1.42	-	1.11	-	1.40	-
00:00-01:00 น.	1.59	-	1.01	-	1.41	-	1.04	-	1.44	-
01:00-02:00 น.	1.53	-	1.11	-	1.41	-	1.05	-	1.43	-
02:00-03:00 น.	1.49	-	1.29	-	1.42	-	1.16	-	1.46	-
03:00-04:00 น.	1.54	-	1.46	-	1.52	-	1.36	-	1.53	-
04:00-05:00 น.	1.56	-	1.64	-	1.63	-	1.51	-	1.55	-
05:00-06:00 น.	1.53	-	1.71	-	1.68	-	1.52	-	1.56	-
06:00-07:00 น.	1.42	1.55	1.68	1.36	1.58	1.51	1.37	1.27	1.42	1.47
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									



(นายสีลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร			วันที่รับตัวอย่าง	: 12-17 ตุลาคม 2568
	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท			วันที่วิเคราะห์	: 12-17 ตุลาคม 2568
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร			วันที่ออกรายการผล	: 29 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400			เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U097672
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com			เลขที่งาน	: 2025-000563
สถานที่ตรวจวัด	: ริมถนนกรุงธนบุรี หน้าฟลิค คอนโดมิเนียม			หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AX720-0006-T25AX720-0010
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป				
วันที่ตรวจวัด	: 12-17 ตุลาคม 2568				
เวลาที่ตรวจวัด	: *				
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION				
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์				

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	ริมถนนกรุงธนบุรี หน้าฟลิค คอนโดมิเนียม									
	12-13 ตุลาคม 2568 T25AX720-0006		13-14 ตุลาคม 2568 T25AX720-0007		14-15 ตุลาคม 2568 T25AX720-0008		15-16 ตุลาคม 2568 T25AX720-0009		16-17 ตุลาคม 2568 T25AX720-0010	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	1.12	-	1.18	-	1.27	-	1.39	-	1.50	-
08:00-09:00 น.	1.06	-	1.05	-	1.09	-	1.29	-	1.34	-
09:00-10:00 น.	0.94	-	0.95	-	0.97	-	1.20	-	1.25	-
10:00-11:00 น.	0.93	-	0.95	-	0.95	-	1.20	-	1.27	-
11:00-12:00 น.	0.94	-	0.91	-	0.97	-	1.20	-	1.36	-
12:00-13:00 น.	1.03	-	0.93	-	1.03	-	1.28	-	1.45	-
13:00-14:00 น.	1.11	-	0.97	-	1.15	-	1.43	-	1.50	-
14:00-15:00 น.	1.23	1.05	1.09	1.01	1.29	1.09	1.55	1.32	1.52	1.40
15:00-16:00 น.	1.30	-	1.19	-	1.43	-	1.68	-	1.57	-
16:00-17:00 น.	1.38	-	1.27	-	1.48	-	1.70	-	1.63	-
17:00-18:00 น.	1.42	-	1.28	-	1.52	-	1.72	-	1.67	-
18:00-19:00 น.	1.43	-	1.30	-	1.51	-	1.60	-	1.73	-
19:00-20:00 น.	1.48	-	1.30	-	1.45	-	1.51	-	1.72	-
20:00-21:00 น.	1.57	-	1.36	-	1.39	-	1.40	-	1.74	-
21:00-22:00 น.	1.44	-	1.43	-	1.38	-	1.34	-	1.73	-
22:00-23:00 น.	1.67	1.46	1.49	1.33	1.38	1.44	1.30	1.53	1.76	1.69
23:00-00:00 น.	1.64	-	1.52	-	1.40	-	1.26	-	1.72	-
00:00-01:00 น.	1.57	-	1.54	-	1.38	-	1.22	-	1.66	-
01:00-02:00 น.	1.48	-	1.56	-	1.41	-	1.19	-	1.56	-
02:00-03:00 น.	1.46	-	1.61	-	1.44	-	1.29	-	1.51	-
03:00-04:00 น.	1.48	-	1.61	-	1.50	-	1.45	-	1.49	-
04:00-05:00 น.	1.49	-	1.65	-	1.58	-	1.60	-	1.49	-
05:00-06:00 น.	1.43	-	1.59	-	1.61	-	1.68	-	1.45	-
06:00-07:00 น.	1.33	1.49	1.49	1.57	1.55	1.48	1.62	1.41	1.37	1.53
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									



(นายสีลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : วัดเพลง

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

วันที่ออกรายการผล : 29 ตุลาคม 2568

วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097675

ผู้ตรวจวัด : นายวรงค์ นนทจันทร์

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX720-0011-T25AX720-0015

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	วัดเพลง									
	12-13 ตุลาคม 2568		13-14 ตุลาคม 2568		14-15 ตุลาคม 2568		15-16 ตุลาคม 2568		16-17 ตุลาคม 2568	
	T25AX720-0011		T25AX720-0012		T25AX720-0013		T25AX720-0014		T25AX720-0015	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	0.90	-	1.01	-	1.00	-	1.05	-	0.90	-
08:00-09:00 น.	0.79	-	0.88	-	0.90	-	0.99	-	0.72	-
09:00-10:00 น.	0.76	-	0.83	-	0.82	-	0.95	-	0.66	-
10:00-11:00 น.	0.81	-	0.91	-	0.80	-	0.99	-	0.67	-
11:00-12:00 น.	0.88	-	0.98	-	0.81	-	1.05	-	0.74	-
12:00-13:00 น.	0.99	-	1.12	-	0.86	-	1.10	-	0.83	-
13:00-14:00 น.	1.07	-	1.23	-	0.94	-	1.16	-	0.95	-
14:00-15:00 น.	1.16	0.92	1.35	1.04	1.03	0.90	1.20	1.06	1.05	0.82
15:00-16:00 น.	1.24	-	1.43	-	1.12	-	1.26	-	1.18	-
16:00-17:00 น.	1.31	-	1.45	-	1.17	-	1.26	-	1.26	-
17:00-18:00 น.	1.40	-	1.46	-	1.18	-	1.27	-	1.27	-
18:00-19:00 น.	1.43	-	1.51	-	1.15	-	1.24	-	1.22	-
19:00-20:00 น.	1.43	-	1.51	-	1.12	-	1.20	-	1.13	-
20:00-21:00 น.	1.34	-	1.48	-	1.06	-	1.17	-	1.05	-
21:00-22:00 น.	1.24	-	1.39	-	1.00	-	1.16	-	0.95	-
22:00-23:00 น.	1.14	1.32	1.28	1.44	0.93	1.09	1.20	1.22	0.86	1.12
23:00-00:00 น.	1.10	-	1.21	-	0.90	-	1.24	-	0.81	-
00:00-01:00 น.	1.05	-	1.14	-	0.90	-	1.26	-	0.74	-
01:00-02:00 น.	1.06	-	1.13	-	0.94	-	1.25	-	0.75	-
02:00-03:00 น.	1.11	-	1.11	-	1.01	-	1.27	-	0.85	-
03:00-04:00 น.	1.21	-	1.15	-	1.14	-	1.28	-	1.05	-
04:00-05:00 น.	1.31	-	1.19	-	1.24	-	1.27	-	1.21	-
05:00-06:00 น.	1.31	-	1.19	-	1.26	-	1.20	-	1.24	-
06:00-07:00 น.	1.21	1.17	1.11	1.15	1.18	1.07	1.07	1.23	1.15	0.98
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : รังนกบนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

วันที่ออกรายการผล : 29 ตุลาคม 2568

วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097633

ผู้ตรวจวัด : นายธนัท เลิศประเสริฐ

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX568-0001-T25AX568-0005

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	รังนกบนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)									
	12-13 ตุลาคม 2568		13-14 ตุลาคม 2568		14-15 ตุลาคม 2568		15-16 ตุลาคม 2568		16-17 ตุลาคม 2568	
	T25AX568-0001		T25AX568-0002		T25AX568-0003		T25AX568-0004		T25AX568-0005	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	2.67	-	2.18	-	2.37	-	2.71	-	2.69	-
08:00-09:00 น.	2.41	-	1.97	-	2.22	-	2.41	-	2.35	-
09:00-10:00 น.	1.88	-	1.61	-	1.90	-	2.02	-	1.68	-
10:00-11:00 น.	2.00	-	1.67	-	1.90	-	1.86	-	1.66	-
11:00-12:00 น.	1.74	-	1.66	-	1.84	-	1.74	-	1.53	-
12:00-13:00 น.	1.94	-	1.71	-	1.80	-	1.92	-	1.74	-
13:00-14:00 น.	1.91	-	1.93	-	2.18	-	2.28	-	1.86	-
14:00-15:00 น.	2.05	2.07	2.27	1.88	2.38	2.07	2.51	2.18	2.08	1.95
15:00-16:00 น.	2.26	-	2.62	-	2.61	-	2.88	-	2.49	-
16:00-17:00 น.	2.53	-	3.06	-	2.75	-	3.14	-	2.67	-
17:00-18:00 น.	2.62	-	3.20	-	2.81	-	3.00	-	2.95	-
18:00-19:00 น.	2.76	-	3.66	-	2.83	-	3.12	-	2.97	-
19:00-20:00 น.	2.90	-	3.35	-	2.70	-	3.06	-	3.28	-
20:00-21:00 น.	2.85	-	3.41	-	2.93	-	2.98	-	3.48	-
21:00-22:00 น.	2.42	-	3.39	-	2.86	-	2.92	-	3.40	-
22:00-23:00 น.	2.33	2.58	3.23	3.24	2.93	2.80	2.74	2.98	3.41	3.08
23:00-00:00 น.	2.20	-	3.08	-	2.75	-	2.36	-	3.54	-
00:00-01:00 น.	1.94	-	2.88	-	2.77	-	2.00	-	3.36	-
01:00-02:00 น.	1.84	-	3.00	-	2.70	-	1.83	-	3.23	-
02:00-03:00 น.	1.91	-	2.70	-	2.66	-	1.79	-	2.93	-
03:00-04:00 น.	1.98	-	2.92	-	2.73	-	2.12	-	2.88	-
04:00-05:00 น.	2.15	-	2.72	-	2.59	-	2.53	-	2.61	-
05:00-06:00 น.	2.48	-	2.67	-	2.99	-	2.82	-	3.04	-
06:00-07:00 น.	2.53	2.13	2.73	2.84	2.88	2.76	2.94	2.30	3.03	3.08
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

วันที่ออกรายการผล : 29 ตุลาคม 2568

วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097634

ผู้ตรวจวัด : นายธนัท เลิศประเสริฐ

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX568-0006-T25AX568-0010

เวลา*	ผลการวิเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)									
	12-13 ตุลาคม 2568		13-14 ตุลาคม 2568		14-15 ตุลาคม 2568		15-16 ตุลาคม 2568		16-17 ตุลาคม 2568	
	T25AX568-0006		T25AX568-0007		T25AX568-0008		T25AX568-0009		T25AX568-0010	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	2.77	-	2.98	-	3.12	-	3.21	-	2.97	-
08:00-09:00 น.	2.51	-	2.32	-	2.53	-	2.87	-	2.75	-
09:00-10:00 น.	1.96	-	1.82	-	2.39	-	2.60	-	2.39	-
10:00-11:00 น.	1.89	-	1.71	-	2.12	-	2.42	-	2.15	-
11:00-12:00 น.	1.91	-	1.61	-	2.16	-	2.42	-	1.96	-
12:00-13:00 น.	2.06	-	1.75	-	2.21	-	2.50	-	2.29	-
13:00-14:00 น.	2.46	-	2.11	-	2.58	-	2.63	-	2.72	-
14:00-15:00 น.	2.63	2.27	2.17	2.06	2.75	2.48	3.03	2.71	2.80	2.50
15:00-16:00 น.	3.18	-	2.59	-	3.03	-	3.40	-	3.03	-
16:00-17:00 น.	3.45	-	2.45	-	3.44	-	3.52	-	3.15	-
17:00-18:00 น.	3.68	-	2.59	-	3.19	-	3.65	-	3.03	-
18:00-19:00 น.	3.72	-	2.75	-	3.21	-	3.71	-	3.15	-
19:00-20:00 น.	3.61	-	2.72	-	3.30	-	3.50	-	3.13	-
20:00-21:00 น.	3.73	-	2.91	-	3.38	-	3.62	-	3.29	-
21:00-22:00 น.	3.87	-	2.79	-	3.28	-	3.46	-	3.28	-
22:00-23:00 น.	3.81	3.63	3.08	2.74	3.68	3.31	3.06	3.49	3.37	3.18
23:00-00:00 น.	3.54	-	3.25	-	3.77	-	3.05	-	3.40	-
00:00-01:00 น.	3.44	-	3.52	-	3.82	-	2.87	-	3.49	-
01:00-02:00 น.	3.28	-	3.64	-	3.98	-	2.90	-	3.57	-
02:00-03:00 น.	3.32	-	3.31	-	3.92	-	2.75	-	3.45	-
03:00-04:00 น.	3.22	-	3.25	-	3.82	-	2.81	-	3.25	-
04:00-05:00 น.	3.42	-	3.31	-	3.39	-	3.14	-	3.53	-
05:00-06:00 น.	3.38	-	3.21	-	3.54	-	3.11	-	3.20	-
06:00-07:00 น.	3.55	3.39	3.29	3.35	3.14	3.67	3.50	3.02	3.16	3.38
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแม่แรง)

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

วันที่ออกรายการผล : 29 ตุลาคม 2568

วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097635

ผู้ตรวจวัด : นายธนัท เลิศประเสริฐ

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX568-0011-T25AX568-0015

เวลา*	ผลการวิเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแม่แรง)									
	12-13 ตุลาคม 2568		13-14 ตุลาคม 2568		14-15 ตุลาคม 2568		15-16 ตุลาคม 2568		16-17 ตุลาคม 2568	
	T25AX568-0011		T25AX568-0012		T25AX568-0013		T25AX568-0014		T25AX568-0015	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	2.60	-	3.37	-	3.28	-	2.65	-	2.98	-
08:00-09:00 น.	2.37	-	2.61	-	2.70	-	2.36	-	2.57	-
09:00-10:00 น.	2.07	-	2.19	-	2.40	-	1.93	-	1.85	-
10:00-11:00 น.	2.12	-	2.13	-	2.31	-	2.00	-	1.54	-
11:00-12:00 น.	2.01	-	1.90	-	2.00	-	1.89	-	1.52	-
12:00-13:00 น.	2.10	-	2.23	-	2.12	-	2.25	-	1.64	-
13:00-14:00 น.	2.22	-	2.48	-	2.21	-	2.57	-	1.84	-
14:00-15:00 น.	2.37	2.23	2.87	2.47	2.51	2.44	2.89	2.32	1.96	1.99
15:00-16:00 น.	2.57	-	2.90	-	2.75	-	3.12	-	2.16	-
16:00-17:00 น.	2.69	-	3.33	-	2.87	-	3.21	-	2.29	-
17:00-18:00 น.	3.00	-	3.26	-	3.05	-	3.39	-	2.39	-
18:00-19:00 น.	3.06	-	3.52	-	3.23	-	3.12	-	2.72	-
19:00-20:00 น.	3.13	-	3.49	-	3.10	-	3.04	-	2.78	-
20:00-21:00 น.	3.36	-	3.18	-	3.10	-	3.15	-	3.12	-
21:00-22:00 น.	3.36	-	3.08	-	2.61	-	3.06	-	3.06	-
22:00-23:00 น.	3.48	3.08	2.44	3.15	2.47	2.90	2.92	3.13	2.83	2.67
23:00-00:00 น.	3.47	-	2.08	-	2.25	-	2.84	-	3.05	-
00:00-01:00 น.	3.50	-	1.91	-	2.17	-	2.75	-	2.86	-
01:00-02:00 น.	3.21	-	2.03	-	2.35	-	2.62	-	2.91	-
02:00-03:00 น.	3.06	-	2.26	-	2.21	-	2.81	-	2.80	-
03:00-04:00 น.	3.04	-	2.68	-	2.55	-	3.06	-	2.89	-
04:00-05:00 น.	3.00	-	3.12	-	2.79	-	2.92	-	3.07	-
05:00-06:00 น.	3.47	-	3.13	-	2.88	-	3.58	-	3.18	-
06:00-07:00 น.	3.44	3.27	3.21	2.55	2.98	2.52	3.44	3.00	2.99	2.97
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร				
ชื่อลูกค้า	: ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท				
ที่อยู่	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400				
สถานที่ตรวจวัด	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com				
ประเภทการตรวจวัด	: รังสีแกมมาในบรรยากาศโดยทั่วไป				
วันที่ตรวจวัด	: รังสีแกมมาในบรรยากาศโดยทั่วไป				
เวลาที่ตรวจวัด	: *				
วิธีการตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE				
ผู้ตรวจวัด	: นายวราพงษ์ นนทจันทร์				
	วันที่รับตัวอย่าง	: 12-17 ตุลาคม 2568			
	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 ตุลาคม 2568			
	วันที่ออกรายงานผล	: 29 ตุลาคม 2568			
	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U097678			
	เลขที่งาน	: 2025-000563			
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AX720-0001 - T25AX720-0005			

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	รณกณกรณบุรีโธสถณัธ 88 (สถณัธวณรงวณหญ)				
	12-13 ตุลาคม 2568	13-14 ตุลาคม 2568	14-15 ตุลาคม 2568	15-16 ตุลาคม 2568	16-17 ตุลาคม 2568
	T25AX720-0001	T25AX720-0002	T25AX720-0003	T25AX720-0004	T25AX720-0005
07:00-08:00 น.	0.0229	0.0240	0.0232	0.0230	0.0234
08:00-09:00 น.	0.0219	0.0226	0.0200	0.0202	0.0212
09:00-10:00 น.	0.0196	0.0191	0.0165	0.0170	0.0191
10:00-11:00 น.	0.0186	0.0189	0.0156	0.0154	0.0179
11:00-12:00 น.	0.0188	0.0179	0.0170	0.0160	0.0180
12:00-13:00 น.	0.0181	0.0176	0.0171	0.0169	0.0181
13:00-14:00 น.	0.0199	0.0180	0.0183	0.0212	0.0182
14:00-15:00 น.	0.0208	0.0186	0.0176	0.0223	0.0175
15:00-16:00 น.	0.0224	0.0215	0.0205	0.0254	0.0189
16:00-17:00 น.	0.0230	0.0223	0.0208	0.0262	0.0204
17:00-18:00 น.	0.0228	0.0224	0.0218	0.0265	0.0208
18:00-19:00 น.	0.0227	0.0221	0.0207	0.0251	0.0210
19:00-20:00 น.	0.0232	0.0232	0.0210	0.0228	0.0214
20:00-21:00 น.	0.0225	0.0244	0.0198	0.0219	0.0219
21:00-22:00 น.	0.0215	0.0241	0.0208	0.0206	0.0219
22:00-23:00 น.	0.0201	0.0232	0.0212	0.0201	0.0205
23:00-00:00 น.	0.0192	0.0224	0.0216	0.0207	0.0205
00:00-01:00 น.	0.0198	0.0228	0.0214	0.0215	0.0200
01:00-02:00 น.	0.0195	0.0233	0.0211	0.0220	0.0206
02:00-03:00 น.	0.0201	0.0238	0.0215	0.0214	0.0201
03:00-04:00 น.	0.0214	0.0233	0.0208	0.0210	0.0208
04:00-05:00 น.	0.0218	0.0216	0.0210	0.0213	0.0216
05:00-06:00 น.	0.0240	0.0230	0.0225	0.0229	0.0239
06:00-07:00 น.	0.0247	0.0240	0.0242	0.0235	0.0246

(นายศลลา บรรจงจรงค)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร				
ชื่อลูกค้า	: ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท				
ที่อยู่	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400				
สถานที่ตรวจวัด	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com				
ประเภทการตรวจวัด	: รังสีแกมมาในบรรยากาศโดยทั่วไป				
วันที่ตรวจวัด	: รังสีแกมมาในบรรยากาศโดยทั่วไป				
เวลาที่ตรวจวัด	: *				
วิธีการตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE				
ผู้ตรวจวัด	: นายวราพงษ์ นนทจันทร์				
	วันที่รับตัวอย่าง	: 12-17 ตุลาคม 2568			
	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 ตุลาคม 2568			
	วันที่ออกรายงานผล	: 29 ตุลาคม 2568			
	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U097679			
	เลขที่งาน	: 2025-000563			
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AX720-0006 - T25AX720-0010			

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	รณกณกรณบุรี โธสถณัธ 88 (สถณัธวณรงวณหญ)				
	12-13 ตุลาคม 2568	13-14 ตุลาคม 2568	14-15 ตุลาคม 2568	15-16 ตุลาคม 2568	16-17 ตุลาคม 2568
	T25AX720-0006	T25AX720-0007	T25AX720-0008	T25AX720-0009	T25AX720-0010
07:00-08:00 น.	0.0240	0.0233	0.0243	0.0234	0.0233
08:00-09:00 น.	0.0215	0.0221	0.0220	0.0204	0.0218
09:00-10:00 น.	0.0191	0.0184	0.0185	0.0171	0.0181
10:00-11:00 น.	0.0165	0.0174	0.0179	0.0159	0.0171
11:00-12:00 น.	0.0167	0.0177	0.0182	0.0167	0.0173
12:00-13:00 น.	0.0170	0.0184	0.0189	0.0179	0.0187
13:00-14:00 น.	0.0189	0.0190	0.0199	0.0199	0.0201
14:00-15:00 น.	0.0199	0.0190	0.0205	0.0219	0.0214
15:00-16:00 น.	0.0224	0.0203	0.0214	0.0225	0.0240
16:00-17:00 น.	0.0243	0.0222	0.0223	0.0226	0.0249
17:00-18:00 น.	0.0252	0.0222	0.0215	0.0228	0.0247
18:00-19:00 น.	0.0254	0.0228	0.0226	0.0241	0.0227
19:00-20:00 น.	0.0237	0.0226	0.0217	0.0234	0.0220
20:00-21:00 น.	0.0238	0.0242	0.0218	0.0226	0.0230
21:00-22:00 น.	0.0234	0.0240	0.0211	0.0210	0.0250
22:00-23:00 น.	0.0242	0.0236	0.0202	0.0209	0.0266
23:00-00:00 น.	0.0234	0.0223	0.0201	0.0191	0.0262
00:00-01:00 น.	0.0226	0.0230	0.0209	0.0195	0.0241
01:00-02:00 น.	0.0208	0.0222	0.0219	0.0189	0.0227
02:00-03:00 น.	0.0191	0.0205	0.0221	0.0183	0.0222
03:00-04:00 น.	0.0177	0.0182	0.0209	0.0174	0.0230
04:00-05:00 น.	0.0191	0.0180	0.0220	0.0183	0.0222
05:00-06:00 น.	0.0213	0.0214	0.0232	0.0204	0.0223
06:00-07:00 น.	0.0241	0.0246	0.0250	0.0232	0.0228

(นายศลลา บรรจงจรงค)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดเพลง
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายวราพงษ์ นนทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097680
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX720-0011 - T25AX720-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์				
	วัดเพลง				
	12-13 ตุลาคม 2568	13-14 ตุลาคม 2568	14-15 ตุลาคม 2568	15-16 ตุลาคม 2568	16-17 ตุลาคม 2568
	T25AX720-0011	T25AX720-0012	T25AX720-0013	T25AX720-0014	T25AX720-0015
07:00-08:00 น.	0.0198	0.0199	0.0193	0.0195	0.0217
08:00-09:00 น.	0.0187	0.0175	0.0185	0.0180	0.0197
09:00-10:00 น.	0.0168	0.0144	0.0161	0.0161	0.0167
10:00-11:00 น.	0.0158	0.0142	0.0149	0.0154	0.0146
11:00-12:00 น.	0.0152	0.0148	0.0158	0.0157	0.0146
12:00-13:00 น.	0.0152	0.0149	0.0172	0.0162	0.0148
13:00-14:00 น.	0.0165	0.0153	0.0191	0.0159	0.0155
14:00-15:00 น.	0.0167	0.0165	0.0199	0.0153	0.0161
15:00-16:00 น.	0.0178	0.0188	0.0209	0.0158	0.0180
16:00-17:00 น.	0.0172	0.0195	0.0205	0.0175	0.0196
17:00-18:00 น.	0.0181	0.0192	0.0197	0.0182	0.0198
18:00-19:00 น.	0.0189	0.0189	0.0183	0.0185	0.0201
19:00-20:00 น.	0.0196	0.0195	0.0182	0.0179	0.0195
20:00-21:00 น.	0.0184	0.0206	0.0184	0.0184	0.0187
21:00-22:00 น.	0.0167	0.0216	0.0185	0.0190	0.0179
22:00-23:00 น.	0.0166	0.0209	0.0177	0.0174	0.0178
23:00-00:00 น.	0.0159	0.0198	0.0164	0.0174	0.0187
00:00-01:00 น.	0.0173	0.0178	0.0163	0.0169	0.0191
01:00-02:00 น.	0.0174	0.0172	0.0166	0.0179	0.0192
02:00-03:00 น.	0.0194	0.0172	0.0173	0.0177	0.0187
03:00-04:00 น.	0.0194	0.0173	0.0166	0.0188	0.0187
04:00-05:00 น.	0.0191	0.0175	0.0173	0.0196	0.0191
05:00-06:00 น.	0.0197	0.0176	0.0186	0.0213	0.0206
06:00-07:00 น.	0.0207	0.0192	0.0198	0.0215	0.0205

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายอัทธ์ เลิศประเสริฐ

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097639
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX568-0001 - T25AX568-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์				
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)				
	12-13 ตุลาคม 2568	13-14 ตุลาคม 2568	14-15 ตุลาคม 2568	15-16 ตุลาคม 2568	16-17 ตุลาคม 2568
	T25AX568-0001	T25AX568-0002	T25AX568-0003	T25AX568-0004	T25AX568-0005
07:00-08:00 น.	0.0182	0.0180	0.0173	0.0178	0.0179
08:00-09:00 น.	0.0158	0.0167	0.0150	0.0154	0.0163
09:00-10:00 น.	0.0132	0.0148	0.0120	0.0126	0.0128
10:00-11:00 น.	0.0121	0.0136	0.0111	0.0113	0.0115
11:00-12:00 น.	0.0123	0.0132	0.0119	0.0113	0.0118
12:00-13:00 น.	0.0125	0.0136	0.0126	0.0112	0.0120
13:00-14:00 น.	0.0142	0.0157	0.0151	0.0139	0.0137
14:00-15:00 น.	0.0148	0.0164	0.0168	0.0151	0.0142
15:00-16:00 น.	0.0171	0.0182	0.0195	0.0176	0.0168
16:00-17:00 น.	0.0174	0.0188	0.0204	0.0175	0.0176
17:00-18:00 น.	0.0184	0.0191	0.0208	0.0170	0.0180
18:00-19:00 น.	0.0184	0.0189	0.0204	0.0167	0.0174
19:00-20:00 น.	0.0181	0.0192	0.0200	0.0161	0.0175
20:00-21:00 น.	0.0164	0.0197	0.0186	0.0160	0.0174
21:00-22:00 น.	0.0154	0.0201	0.0177	0.0145	0.0181
22:00-23:00 น.	0.0154	0.0202	0.0157	0.0138	0.0174
23:00-00:00 น.	0.0158	0.0194	0.0157	0.0129	0.0174
00:00-01:00 น.	0.0167	0.0190	0.0148	0.0132	0.0164
01:00-02:00 น.	0.0167	0.0170	0.0152	0.0136	0.0166
02:00-03:00 น.	0.0169	0.0175	0.0147	0.0140	0.0157
03:00-04:00 น.	0.0169	0.0162	0.0145	0.0143	0.0159
04:00-05:00 น.	0.0170	0.0169	0.0159	0.0153	0.0165
05:00-06:00 น.	0.0184	0.0169	0.0178	0.0168	0.0185
06:00-07:00 น.	0.0185	0.0186	0.0194	0.0190	0.0200

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE

ผู้ตรวจวัด : นายธนัท เลิศประเสริฐ

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097640

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX568-0006 - T25AX568-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในโครงการโดยออกไซด์				
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)				
	12-13 ตุลาคม 2568	13-14 ตุลาคม 2568	14-15 ตุลาคม 2568	15-16 ตุลาคม 2568	16-17 ตุลาคม 2568
	T25AX568-0006	T25AX568-0007	T25AX568-0008	T25AX568-0009	T25AX568-0010
07:00-08:00 น.	0.0262	0.0280	0.0276	0.0275	0.0251
08:00-09:00 น.	0.0246	0.0261	0.0237	0.0240	0.0211
09:00-10:00 น.	0.0205	0.0229	0.0195	0.0202	0.0174
10:00-11:00 น.	0.0171	0.0204	0.0154	0.0158	0.0163
11:00-12:00 น.	0.0165	0.0195	0.0162	0.0150	0.0168
12:00-13:00 น.	0.0165	0.0202	0.0164	0.0160	0.0181
13:00-14:00 น.	0.0177	0.0205	0.0178	0.0193	0.0214
14:00-15:00 น.	0.0181	0.0203	0.0176	0.0213	0.0228
15:00-16:00 น.	0.0204	0.0234	0.0197	0.0243	0.0258
16:00-17:00 น.	0.0216	0.0252	0.0210	0.0258	0.0263
17:00-18:00 น.	0.0229	0.0265	0.0231	0.0259	0.0262
18:00-19:00 น.	0.0232	0.0263	0.0247	0.0252	0.0254
19:00-20:00 น.	0.0245	0.0285	0.0253	0.0244	0.0244
20:00-21:00 น.	0.0243	0.0289	0.0259	0.0245	0.0248
21:00-22:00 น.	0.0249	0.0303	0.0253	0.0251	0.0237
22:00-23:00 น.	0.0258	0.0301	0.0259	0.0248	0.0222
23:00-00:00 น.	0.0277	0.0306	0.0237	0.0237	0.0201
00:00-01:00 น.	0.0282	0.0290	0.0222	0.0224	0.0193
01:00-02:00 น.	0.0273	0.0278	0.0214	0.0207	0.0204
02:00-03:00 น.	0.0256	0.0259	0.0222	0.0205	0.0216
03:00-04:00 น.	0.0249	0.0245	0.0236	0.0193	0.0226
04:00-05:00 น.	0.0249	0.0228	0.0240	0.0212	0.0232
05:00-06:00 น.	0.0271	0.0251	0.0266	0.0250	0.0260
06:00-07:00 น.	0.0276	0.0267	0.0272	0.0272	0.0272

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแจ้ง)

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE

ผู้ตรวจวัด : นายธนัท เลิศประเสริฐ

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097647

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX568-0011 - T25AX568-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในโครงการโดยออกไซด์				
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแจ้ง)				
	12-13 ตุลาคม 2568	13-14 ตุลาคม 2568	14-15 ตุลาคม 2568	15-16 ตุลาคม 2568	16-17 ตุลาคม 2568
	T25AX568-0011	T25AX568-0012	T25AX568-0013	T25AX568-0014	T25AX568-0015
07:00-08:00 น.	0.0160	0.0168	0.0190	0.0174	0.0182
08:00-09:00 น.	0.0144	0.0147	0.0177	0.0158	0.0168
09:00-10:00 น.	0.0125	0.0123	0.0146	0.0137	0.0151
10:00-11:00 น.	0.0117	0.0114	0.0131	0.0128	0.0123
11:00-12:00 น.	0.0123	0.0116	0.0119	0.0124	0.0115
12:00-13:00 น.	0.0133	0.0123	0.0122	0.0118	0.0111
13:00-14:00 น.	0.0154	0.0144	0.0128	0.0129	0.0121
14:00-15:00 น.	0.0170	0.0155	0.0125	0.0125	0.0128
15:00-16:00 น.	0.0192	0.0176	0.0138	0.0139	0.0146
16:00-17:00 น.	0.0194	0.0178	0.0135	0.0139	0.0162
17:00-18:00 น.	0.0198	0.0178	0.0141	0.0146	0.0174
18:00-19:00 น.	0.0193	0.0179	0.0141	0.0147	0.0180
19:00-20:00 น.	0.0192	0.0175	0.0148	0.0161	0.0180
20:00-21:00 น.	0.0175	0.0174	0.0154	0.0172	0.0185
21:00-22:00 น.	0.0159	0.0159	0.0160	0.0181	0.0183
22:00-23:00 น.	0.0153	0.0152	0.0166	0.0176	0.0179
23:00-00:00 น.	0.0153	0.0149	0.0166	0.0176	0.0174
00:00-01:00 น.	0.0155	0.0151	0.0164	0.0175	0.0169
01:00-02:00 น.	0.0156	0.0151	0.0167	0.0183	0.0161
02:00-03:00 น.	0.0157	0.0150	0.0169	0.0188	0.0145
03:00-04:00 น.	0.0159	0.0149	0.0171	0.0195	0.0129
04:00-05:00 น.	0.0157	0.0161	0.0171	0.0182	0.0139
05:00-06:00 น.	0.0169	0.0177	0.0180	0.0183	0.0151
06:00-07:00 น.	0.0174	0.0193	0.0187	0.0174	0.0177

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค-2

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง ** เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097690
ผู้ตรวจวัด : นายรพีพงษ์ นนทจันทร์ เลขที่งาน : 2025-000563
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX721-0001 - T25AX721-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	12-13 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.5	85.2	68.4
08:00-09:00 น.	71.3	86.1	68.4
09:00-10:00 น.	71.4	82.3	68.8
10:00-11:00 น.	71.0	83.7	68.3
11:00-12:00 น.	70.7	82.5	68.3
12:00-13:00 น.	70.9	84.8	68.4
13:00-14:00 น.	71.5	85.1	68.5
14:00-15:00 น.	71.7	82.6	69.5
15:00-16:00 น.	71.7	83.5	69.2
16:00-17:00 น.	71.3	84.3	68.7
17:00-18:00 น.	71.0	85.5	68.2
18:00-19:00 น.	70.4	83.0	67.9
19:00-20:00 น.	70.1	82.8	67.6
20:00-21:00 น.	70.8	86.0	67.4
21:00-22:00 น.	70.1	84.8	66.3
22:00-23:00 น.	69.2	80.1	64.6
23:00-00:00 น.	68.8	87.5	62.6
00:00-01:00 น.	68.5	85.4	61.4
01:00-02:00 น.	67.6	80.2	60.3
02:00-03:00 น.	69.4	86.0	64.3
03:00-04:00 น.	69.5	92.0	63.7
04:00-05:00 น.	69.4	83.0	64.8
05:00-06:00 น.	70.0	82.9	66.1
06:00-07:00 น.	70.9	85.4	67.3
L _{Aeq} 24 hours	70.5		
L _{Adn}	76.0		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	13-14 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.3	85.2	68.0
08:00-09:00 น.	71.0	81.0	68.3
09:00-10:00 น.	71.3	85.6	68.5
10:00-11:00 น.	71.3	85.4	68.3
11:00-12:00 น.	71.2	84.6	68.7
12:00-13:00 น.	71.3	84.1	68.7
13:00-14:00 น.	71.5	88.0	69.1
14:00-15:00 น.	71.0	83.0	68.5
15:00-16:00 น.	71.5	87.3	68.4
16:00-17:00 น.	71.0	88.6	68.3
17:00-18:00 น.	71.1	88.0	68.6
18:00-19:00 น.	71.7	88.3	68.3
19:00-20:00 น.	70.7	87.0	67.6
20:00-21:00 น.	70.4	85.1	66.8
21:00-22:00 น.	71.0	84.4	67.0
22:00-23:00 น.	70.0	84.5	65.1
23:00-00:00 น.	68.7	83.3	61.8
00:00-01:00 น.	70.0	86.9	61.7
01:00-02:00 น.	67.8	82.7	60.3
02:00-03:00 น.	69.5	81.3	64.9
03:00-04:00 น.	69.5	83.1	64.3
04:00-05:00 น.	69.9	84.5	65.3
05:00-06:00 น.	70.5	87.9	67.0
06:00-07:00 น.	70.8	87.1	67.1
L _{Aeq} 24 hours	70.7		
L _{Adn}	76.4		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	14-15 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.5	82.7	68.7
08:00-09:00 น.	71.6	85.3	68.5
09:00-10:00 น.	71.8	87.5	68.3
10:00-11:00 น.	71.2	84.1	68.1
11:00-12:00 น.	71.7	85.9	68.9
12:00-13:00 น.	72.7	89.7	70.2
13:00-14:00 น.	72.2	87.5	69.7
14:00-15:00 น.	72.2	83.9	69.6
15:00-16:00 น.	71.8	84.7	69.2
16:00-17:00 น.	71.9	86.8	69.2
17:00-18:00 น.	71.4	89.4	68.3
18:00-19:00 น.	71.1	87.6	68.0
19:00-20:00 น.	71.1	84.7	68.0
20:00-21:00 น.	70.7	86.0	67.1
21:00-22:00 น.	70.7	86.5	66.6
22:00-23:00 น.	69.6	87.3	64.5
23:00-00:00 น.	69.5	85.6	63.5
00:00-01:00 น.	68.3	83.9	61.8
01:00-02:00 น.	68.2	83.5	61.2
02:00-03:00 น.	69.3	84.5	64.1
03:00-04:00 น.	69.0	84.8	63.7
04:00-05:00 น.	68.9	84.0	63.9
05:00-06:00 น.	69.7	83.9	65.6
06:00-07:00 น.	69.2	80.2	63.7
L _{Aeq} 24 hours		70.8	
L _{Adn}		76.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	15-16 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.8	85.8	68.5
08:00-09:00 น.	71.3	86.8	68.3
09:00-10:00 น.	71.3	85.1	68.4
10:00-11:00 น.	71.0	82.6	68.3
11:00-12:00 น.	71.0	84.4	68.5
12:00-13:00 น.	70.7	84.9	68.0
13:00-14:00 น.	71.5	85.0	68.4
14:00-15:00 น.	71.8	85.2	69.4
15:00-16:00 น.	71.6	83.7	69.2
16:00-17:00 น.	71.6	85.1	69.0
17:00-18:00 น.	71.4	85.4	68.5
18:00-19:00 น.	70.5	86.1	67.9
19:00-20:00 น.	70.5	85.8	67.5
20:00-21:00 น.	71.0	87.9	66.6
21:00-22:00 น.	70.3	88.2	66.2
22:00-23:00 น.	69.1	80.1	64.1
23:00-00:00 น.	69.0	87.2	62.7
00:00-01:00 น.	68.9	89.7	61.8
01:00-02:00 น.	67.3	79.5	60.8
02:00-03:00 น.	69.7	86.0	64.4
03:00-04:00 น.	68.9	84.5	63.5
04:00-05:00 น.	69.4	82.6	64.7
05:00-06:00 น.	69.8	83.9	65.8
06:00-07:00 น.	70.8	85.2	67.2
L _{Aeq} 24 hours		70.6	
L _{Adn}		76.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	16-17 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.6	85.5	68.4
08:00-09:00 น.	71.8	86.8	68.4
09:00-10:00 น.	71.0	85.8	68.1
10:00-11:00 น.	71.1	82.0	68.4
11:00-12:00 น.	71.4	84.3	68.8
12:00-13:00 น.	71.0	82.7	68.5
13:00-14:00 น.	71.4	85.1	68.9
14:00-15:00 น.	71.4	84.5	68.8
15:00-16:00 น.	71.0	84.8	68.2
16:00-17:00 น.	70.6	84.7	68.2
17:00-18:00 น.	70.9	89.3	68.3
18:00-19:00 น.	71.1	87.0	68.6
19:00-20:00 น.	70.6	88.4	67.2
20:00-21:00 น.	70.8	86.8	66.8
21:00-22:00 น.	70.7	89.0	65.8
22:00-23:00 น.	69.8	86.7	64.7
23:00-00:00 น.	69.1	86.0	62.8
00:00-01:00 น.	69.7	85.9	60.6
01:00-02:00 น.	70.0	87.3	65.0
02:00-03:00 น.	69.5	85.4	64.4
03:00-04:00 น.	68.8	84.8	63.3
04:00-05:00 น.	69.6	84.3	64.6
05:00-06:00 น.	69.7	85.4	65.1
06:00-07:00 น.	70.7	86.6	67.3
L _{Aeq} 24 hours		70.6	
L _{Adn}		76.3	

หมายเหตุ :
 ** ISO 1996-1 : 2016
 ** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ลงวันที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 ** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงไกรกิจ)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์			
ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร		
ชื่อลูกค้า	: ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท		
ที่อยู่	: สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
สถานที่ตรวจวัด	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 มีเมล : tomadknight@gmail.com		
ประเภทการตรวจวัด	: โรงเรียนตรุกวิทยวิทยา		
วันที่ตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป		
เวลาที่ตรวจวัด	: 12-17 ตุลาคม 2568		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: *		
ผู้ตรวจวัด	: มาตราระดับเสียง **		
	: นายวราพงษ์ นันทจันทร์		
	วันที่รับตัวอย่าง	: 12-17 ตุลาคม 2568	
	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 ตุลาคม 2568	
	วันที่ออกรายงานผล	: 29 ตุลาคม 2568	
	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U097692	
	เลขที่งาน	: 2025-000563	
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AX721-0006 - T25AX721-0010	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนตรุกวิทยวิทยา		
	12-13 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.0	80.1	58.1
08:00-09:00 น.	61.2	78.0	58.1
09:00-10:00 น.	62.0	81.3	58.1
10:00-11:00 น.	64.3	81.8	59.1
11:00-12:00 น.	63.4	82.4	58.3
12:00-13:00 น.	63.1	82.6	58.3
13:00-14:00 น.	62.7	80.5	58.3
14:00-15:00 น.	60.8	79.7	57.2
15:00-16:00 น.	60.2	77.0	57.5
16:00-17:00 น.	60.6	75.4	57.6
17:00-18:00 น.	61.0	77.6	57.5
18:00-19:00 น.	59.9	76.3	56.7
19:00-20:00 น.	59.5	74.4	56.0
20:00-21:00 น.	59.0	77.1	55.1
21:00-22:00 น.	58.0	76.8	53.5
22:00-23:00 น.	57.4	73.1	52.7
23:00-00:00 น.	57.7	79.2	52.2
00:00-01:00 น.	59.2	78.9	52.9
01:00-02:00 น.	58.9	75.8	53.0
02:00-03:00 น.	59.2	78.7	53.0
03:00-04:00 น.	58.5	78.0	53.6
04:00-05:00 น.	59.0	75.5	54.7
05:00-06:00 น.	59.9	72.4	56.3
06:00-07:00 น.	62.8	79.7	57.3
L _{Aeq} 24 hours		60.8	
L _{Adn}		66.2	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนตฤณวิทย์วิทยา		
	13-14 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.4	86.7	58.2
08:00-09:00 น.	60.8	77.2	57.6
09:00-10:00 น.	62.7	82.8	58.1
10:00-11:00 น.	63.5	79.0	59.2
11:00-12:00 น.	62.7	81.3	58.3
12:00-13:00 น.	64.4	82.9	58.2
13:00-14:00 น.	62.7	81.1	57.8
14:00-15:00 น.	60.1	78.9	56.6
15:00-16:00 น.	60.5	77.2	57.4
16:00-17:00 น.	60.6	78.6	57.3
17:00-18:00 น.	65.3	89.0	57.6
18:00-19:00 น.	60.1	82.8	56.1
19:00-20:00 น.	58.9	75.4	55.2
20:00-21:00 น.	58.2	73.8	54.2
21:00-22:00 น.	58.2	78.6	53.1
22:00-23:00 น.	58.2	73.7	53.1
23:00-00:00 น.	57.8	79.7	52.2
00:00-01:00 น.	59.5	79.7	52.9
01:00-02:00 น.	58.7	78.3	52.8
02:00-03:00 น.	59.2	76.1	53.6
03:00-04:00 น.	59.2	77.4	54.4
04:00-05:00 น.	60.1	78.5	55.5
05:00-06:00 น.	60.6	77.5	57.7
06:00-07:00 น.	61.0	76.0	58.4
L _{Aeq} 24 hours	61.2		
L _{Adn}	66.3		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนตฤณวิทย์วิทยา		
	14-15 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.5	80.3	59.4
08:00-09:00 น.	62.0	80.3	58.6
09:00-10:00 น.	61.7	81.5	58.0
10:00-11:00 น.	62.5	81.8	58.4
11:00-12:00 น.	62.2	81.2	58.4
12:00-13:00 น.	62.6	83.7	58.7
13:00-14:00 น.	62.8	79.7	59.0
14:00-15:00 น.	61.3	79.2	58.0
15:00-16:00 น.	61.2	83.8	58.0
16:00-17:00 น.	60.9	80.6	57.8
17:00-18:00 น.	60.7	76.8	57.2
18:00-19:00 น.	59.7	75.3	55.8
19:00-20:00 น.	59.3	74.8	55.4
20:00-21:00 น.	59.3	77.5	54.4
21:00-22:00 น.	58.7	80.7	53.8
22:00-23:00 น.	57.9	74.2	52.8
23:00-00:00 น.	58.4	80.2	52.4
00:00-01:00 น.	58.2	77.1	52.9
01:00-02:00 น.	58.4	76.4	53.6
02:00-03:00 น.	60.6	82.0	54.4
03:00-04:00 น.	59.2	82.0	54.6
04:00-05:00 น.	59.9	76.7	55.8
05:00-06:00 น.	60.9	80.4	57.6
06:00-07:00 น.	60.9	77.1	58.6
L _{Aeq} 24 hours	60.8		
L _{Adn}	66.3		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา		
	15-16 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	61.7	76.9	59.1
08:00-09:00 น.	61.4	78.0	58.2
09:00-10:00 น.	61.1	78.7	57.9
10:00-11:00 น.	60.6	76.2	58.0
11:00-12:00 น.	60.9	77.9	58.0
12:00-13:00 น.	60.6	80.1	57.3
13:00-14:00 น.	60.3	76.9	56.6
14:00-15:00 น.	60.5	82.0	56.9
15:00-16:00 น.	60.3	77.8	57.2
16:00-17:00 น.	60.9	76.5	57.2
17:00-18:00 น.	62.1	75.9	56.5
18:00-19:00 น.	59.0	78.3	55.3
19:00-20:00 น.	58.8	73.4	54.6
20:00-21:00 น.	62.8	85.5	53.6
21:00-22:00 น.	58.4	79.4	53.5
22:00-23:00 น.	57.3	76.8	52.2
23:00-00:00 น.	57.1	73.5	52.0
00:00-01:00 น.	57.5	73.0	52.6
01:00-02:00 น.	57.9	75.6	52.6
02:00-03:00 น.	58.1	79.0	52.9
03:00-04:00 น.	58.8	79.0	53.7
04:00-05:00 น.	58.9	77.9	54.7
05:00-06:00 น.	62.5	85.4	56.9
06:00-07:00 น.	61.2	77.3	58.4
L _{Aeq} 24 hours		60.3	
L _{Adn}		65.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา		
	16-17 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.3	79.9	59.0
08:00-09:00 น.	61.6	77.3	58.4
09:00-10:00 น.	61.6	78.0	57.9
10:00-11:00 น.	63.4	79.5	58.8
11:00-12:00 น.	62.4	80.6	57.9
12:00-13:00 น.	61.8	79.2	57.4
13:00-14:00 น.	61.5	81.0	57.1
14:00-15:00 น.	60.2	79.9	56.8
15:00-16:00 น.	60.3	77.1	57.4
16:00-17:00 น.	60.4	76.8	57.0
17:00-18:00 น.	60.1	81.5	56.3
18:00-19:00 น.	59.4	78.3	55.2
19:00-20:00 น.	58.8	75.8	54.5
20:00-21:00 น.	60.8	78.1	54.1
21:00-22:00 น.	58.5	76.4	53.2
22:00-23:00 น.	57.7	76.8	52.5
23:00-00:00 น.	57.0	77.2	51.8
00:00-01:00 น.	57.8	79.8	52.5
01:00-02:00 น.	57.8	74.9	52.6
02:00-03:00 น.	58.2	75.0	53.1
03:00-04:00 น.	58.7	76.1	54.1
04:00-05:00 น.	59.1	76.8	55.0
05:00-06:00 น.	61.6	81.5	57.2
06:00-07:00 น.	60.9	77.3	58.3
L _{Aeq} 24 hours		60.4	
L _{Adn}		65.8	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายติลา บุรจงใจกิจ)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : วัดเพลง
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง **
 ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
 วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097693
 เลขที่งาน : 2025-000563
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX721-0011 - T25AX721-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	12-13 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0011		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	66.7	92.6	51.2
08:00-09:00 น.	62.6	88.3	51.8
09:00-10:00 น.	59.5	82.0	49.8
10:00-11:00 น.	60.7	85.2	50.5
11:00-12:00 น.	60.1	80.5	50.6
12:00-13:00 น.	58.3	85.2	49.5
13:00-14:00 น.	58.8	83.1	49.2
14:00-15:00 น.	59.6	81.3	50.4
15:00-16:00 น.	60.5	83.1	49.5
16:00-17:00 น.	58.1	78.8	51.0
17:00-18:00 น.	56.6	78.2	49.9
18:00-19:00 น.	55.2	76.7	48.7
19:00-20:00 น.	54.3	72.4	48.4
20:00-21:00 น.	53.6	73.5	48.2
21:00-22:00 น.	54.3	76.4	45.7
22:00-23:00 น.	49.9	70.4	43.3
23:00-00:00 น.	49.8	71.9	41.8
00:00-01:00 น.	48.5	73.4	40.8
01:00-02:00 น.	50.7	77.1	39.5
02:00-03:00 น.	48.9	77.5	39.1
03:00-04:00 น.	50.2	75.8	39.6
04:00-05:00 น.	56.7	82.0	40.5
05:00-06:00 น.	60.9	85.0	41.9
06:00-07:00 น.	61.8	90.6	50.2
LAeq 24 hours	59.0		
LAdn	63.4		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	13-14 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0012		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	63.4	88.8	49.7
08:00-09:00 น.	60.6	88.0	50.5
09:00-10:00 น.	60.2	83.9	48.9
10:00-11:00 น.	60.4	84.6	48.8
11:00-12:00 น.	57.8	81.4	48.7
12:00-13:00 น.	58.7	80.1	48.5
13:00-14:00 น.	57.4	80.2	49.0
14:00-15:00 น.	57.7	85.3	49.9
15:00-16:00 น.	59.7	82.8	50.4
16:00-17:00 น.	61.1	85.1	53.3
17:00-18:00 น.	60.3	79.8	50.6
18:00-19:00 น.	58.9	81.5	49.0
19:00-20:00 น.	53.6	72.0	46.8
20:00-21:00 น.	52.8	72.5	45.8
21:00-22:00 น.	51.2	69.3	44.7
22:00-23:00 น.	54.8	83.8	43.8
23:00-00:00 น.	61.8	87.2	43.8
00:00-01:00 น.	50.7	77.1	40.5
01:00-02:00 น.	57.5	84.8	39.4
02:00-03:00 น.	47.9	72.5	38.9
03:00-04:00 น.	54.7	83.6	39.4
04:00-05:00 น.	58.8	80.3	41.8
05:00-06:00 น.	59.5	81.2	44.7
06:00-07:00 น.	59.3	80.1	49.3
LAeq 24 hours	58.7		
LAdn	64.4		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	14-15 ตุลาคม 2568 T25AX721-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	57.5	77.3	50.6
08:00-09:00 น.	59.5	83.7	51.9
09:00-10:00 น.	60.6	83.6	50.4
10:00-11:00 น.	57.7	86.2	50.6
11:00-12:00 น.	58.1	80.5	50.2
12:00-13:00 น.	59.1	86.2	49.8
13:00-14:00 น.	57.3	80.9	48.2
14:00-15:00 น.	59.9	81.8	48.9
15:00-16:00 น.	60.6	84.9	49.5
16:00-17:00 น.	61.1	86.0	51.6
17:00-18:00 น.	58.5	83.3	50.4
18:00-19:00 น.	55.7	76.6	48.6
19:00-20:00 น.	53.7	70.8	47.5
20:00-21:00 น.	53.0	75.0	46.7
21:00-22:00 น.	54.2	76.3	44.7
22:00-23:00 น.	52.9	75.7	43.0
23:00-00:00 น.	57.6	76.3	42.4
00:00-01:00 น.	47.4	67.8	40.6
01:00-02:00 น.	55.4	81.4	41.2
02:00-03:00 น.	52.0	79.6	40.6
03:00-04:00 น.	55.8	83.5	40.6
04:00-05:00 น.	56.1	78.8	42.4
05:00-06:00 น.	62.1	87.1	44.5
06:00-07:00 น.	61.2	86.1	52.4
L _{Aeq} 24 hours	58.1		
L _{Adn}	64.0		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	15-16 ตุลาคม 2568 T25AX721-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	66.4	93.4	53.8
08:00-09:00 น.	64.1	87.6	53.9
09:00-10:00 น.	59.7	82.2	49.9
10:00-11:00 น.	63.0	81.4	51.6
11:00-12:00 น.	62.2	82.6	51.5
12:00-13:00 น.	57.8	84.7	49.4
13:00-14:00 น.	58.5	81.6	49.3
14:00-15:00 น.	58.1	78.7	50.1
15:00-16:00 น.	60.3	83.8	48.7
16:00-17:00 น.	57.5	79.0	51.3
17:00-18:00 น.	56.4	76.5	50.3
18:00-19:00 น.	55.3	78.1	49.0
19:00-20:00 น.	54.2	73.2	48.1
20:00-21:00 น.	54.3	73.6	48.6
21:00-22:00 น.	53.9	76.2	46.1
22:00-23:00 น.	49.7	70.8	43.5
23:00-00:00 น.	49.2	69.5	42.0
00:00-01:00 น.	50.2	77.4	41.2
01:00-02:00 น.	46.9	72.6	39.6
02:00-03:00 น.	46.7	74.9	39.2
03:00-04:00 น.	49.0	72.0	39.5
04:00-05:00 น.	55.3	81.7	40.1
05:00-06:00 น.	59.3	82.9	41.2
06:00-07:00 น.	60.7	92.0	48.0
L _{Aeq} 24 hours	59.1		
L _{Adn}	62.7		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	16-17 ตุลาคม 2568		
	T25AX721-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	63.5	88.3	48.4
08:00-09:00 น.	59.8	88.3	49.4
09:00-10:00 น.	59.8	83.5	48.7
10:00-11:00 น.	62.2	84.8	51.1
11:00-12:00 น.	61.7	82.4	51.1
12:00-13:00 น.	60.9	88.6	49.3
13:00-14:00 น.	56.7	80.9	48.5
14:00-15:00 น.	55.7	75.0	48.8
15:00-16:00 น.	60.0	83.1	48.4
16:00-17:00 น.	61.6	88.1	53.1
17:00-18:00 น.	60.4	80.9	50.9
18:00-19:00 น.	59.3	85.2	48.8
19:00-20:00 น.	53.8	73.7	46.8
20:00-21:00 น.	53.0	71.7	46.2
21:00-22:00 น.	53.8	76.2	44.6
22:00-23:00 น.	50.2	69.5	42.9
23:00-00:00 น.	55.7	79.8	43.2
00:00-01:00 น.	49.8	75.8	40.7
01:00-02:00 น.	55.7	82.8	39.3
02:00-03:00 น.	49.9	74.6	38.9
03:00-04:00 น.	53.0	78.4	38.7
04:00-05:00 น.	55.2	79.6	40.9
05:00-06:00 น.	60.0	82.0	42.8
06:00-07:00 น.	59.8	87.1	49.7
L _{Aeq} 24 hours	58.7		
L _{Adn}	63.2		

หมายเหตุ :
 ** ISO 1996-1 : 2016
 ** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 ** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายพิลา บุรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลได้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

5/5

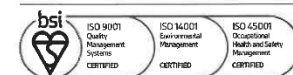
2025-U097693

- End of Analysis Report -



ใบรายงานผลการวิเคราะห์			
ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของชุมชนสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร		
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ริมถนนสุขุมวิทโศภณ E10 (สถานีบางจาก)		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 12-17 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 29 ตุลาคม 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U097654
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2025-000563
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AX569-0001 - T25AX569-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทโศภณ E10 (สถานีบางจาก)		
	12-13 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	78.0	91.3	76.0
08:00-09:00 น.	78.6	92.3	75.9
09:00-10:00 น.	78.7	90.6	76.7
10:00-11:00 น.	77.7	89.6	75.2
11:00-12:00 น.	77.3	92.5	75.3
12:00-13:00 น.	77.5	92.3	75.0
13:00-14:00 น.	77.8	92.9	75.3
14:00-15:00 น.	77.9	91.6	75.1
15:00-16:00 น.	76.7	91.8	74.7
16:00-17:00 น.	75.9	91.3	73.1
17:00-18:00 น.	78.4	95.2	77.5
18:00-19:00 น.	76.5	90.7	73.8
19:00-20:00 น.	75.4	89.8	73.2
20:00-21:00 น.	77.3	91.0	75.3
21:00-22:00 น.	76.5	89.7	74.2
22:00-23:00 น.	75.8	89.0	73.8
23:00-00:00 น.	75.4	89.0	73.1
00:00-01:00 น.	75.3	88.9	73.2
01:00-02:00 น.	74.2	89.4	72.3
02:00-03:00 น.	75.1	87.4	73.1
03:00-04:00 น.	74.1	87.1	72.0
04:00-05:00 น.	74.6	88.6	72.5
05:00-06:00 น.	74.7	87.2	72.7
06:00-07:00 น.	77.6	90.9	75.2
L _{Aeq} 24 hours	76.8		
L _{Adn}	82.1		



- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลได้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/5



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
	13-14 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	76.8	92.5	74.1
08:00-09:00 น.	77.8	91.2	75.5
09:00-10:00 น.	77.2	92.1	74.9
10:00-11:00 น.	77.8	89.1	75.0
11:00-12:00 น.	78.0	92.3	75.2
12:00-13:00 น.	76.3	89.5	73.8
13:00-14:00 น.	78.1	91.5	75.5
14:00-15:00 น.	79.0	93.1	77.1
15:00-16:00 น.	77.2	90.5	74.9
16:00-17:00 น.	78.4	93.0	76.3
17:00-18:00 น.	78.2	92.6	76.6
18:00-19:00 น.	77.4	90.3	75.5
19:00-20:00 น.	77.6	91.7	75.5
20:00-21:00 น.	78.1	93.1	76.6
21:00-22:00 น.	76.3	91.5	74.3
22:00-23:00 น.	77.8	92.0	75.4
23:00-00:00 น.	77.2	89.5	74.9
00:00-01:00 น.	77.0	91.6	74.4
01:00-02:00 น.	76.7	88.8	74.6
02:00-03:00 น.	75.0	87.1	72.7
03:00-04:00 น.	73.7	87.0	71.1
04:00-05:00 น.	74.5	89.8	71.7
05:00-06:00 น.	76.4	90.2	74.3
06:00-07:00 น.	78.2	91.0	75.7
L _{Aeq} 24 hours		77.3	
L _{Adn}		83.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
	14-15 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	78.2	92.8	76.0
08:00-09:00 น.	78.4	94.2	78.3
09:00-10:00 น.	77.8	90.6	75.9
10:00-11:00 น.	77.3	90.0	75.3
11:00-12:00 น.	78.3	92.4	75.8
12:00-13:00 น.	76.6	89.5	73.7
13:00-14:00 น.	76.2	88.0	74.1
14:00-15:00 น.	78.4	91.9	75.7
15:00-16:00 น.	78.0	92.3	76.9
16:00-17:00 น.	78.3	91.6	76.2
17:00-18:00 น.	78.0	89.8	75.5
18:00-19:00 น.	78.2	94.2	77.1
19:00-20:00 น.	77.2	90.6	75.1
20:00-21:00 น.	78.9	90.9	76.8
21:00-22:00 น.	77.1	91.0	75.2
22:00-23:00 น.	76.6	90.4	73.8
23:00-00:00 น.	76.1	88.2	74.0
00:00-01:00 น.	77.0	92.2	74.3
01:00-02:00 น.	76.0	91.4	74.0
02:00-03:00 น.	75.1	88.1	72.8
03:00-04:00 น.	75.5	88.0	72.9
04:00-05:00 น.	73.8	87.4	71.8
05:00-06:00 น.	76.0	90.8	73.9
06:00-07:00 น.	78.0	92.6	75.2
L _{Aeq} 24 hours		77.3	
L _{Adn}		82.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
	15-16 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	78.1	91.0	75.6
08:00-09:00 น.	78.9	90.7	76.8
09:00-10:00 น.	78.8	93.3	76.6
10:00-11:00 น.	78.4	92.9	77.2
11:00-12:00 น.	77.0	89.4	74.9
12:00-13:00 น.	78.3	95.4	77.5
13:00-14:00 น.	78.4	92.0	77.3
14:00-15:00 น.	78.1	94.2	77.9
15:00-16:00 น.	78.5	93.3	78.0
16:00-17:00 น.	78.7	92.2	76.7
17:00-18:00 น.	77.1	95.8	76.4
18:00-19:00 น.	78.1	92.1	76.6
19:00-20:00 น.	78.6	93.5	76.9
20:00-21:00 น.	78.2	91.2	75.8
21:00-22:00 น.	77.7	90.7	75.4
22:00-23:00 น.	77.9	93.8	76.8
23:00-00:00 น.	78.7	94.1	78.4
00:00-01:00 น.	76.6	91.2	73.7
01:00-02:00 น.	76.3	89.6	74.0
02:00-03:00 น.	76.5	91.1	74.5
03:00-04:00 น.	76.0	89.3	73.8
04:00-05:00 น.	75.3	89.7	72.5
05:00-06:00 น.	77.0	89.5	74.4
06:00-07:00 น.	77.4	92.5	75.1
L _{Aeq} 24 hours	77.8		
L _{Adn}	83.6		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
	16-17 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	78.9	92.2	76.5
08:00-09:00 น.	78.2	93.6	77.2
09:00-10:00 น.	78.5	92.1	75.9
10:00-11:00 น.	77.9	91.8	75.5
11:00-12:00 น.	78.0	93.2	76.6
12:00-13:00 น.	77.4	93.8	76.9
13:00-14:00 น.	77.9	91.1	75.1
14:00-15:00 น.	78.4	93.3	76.0
15:00-16:00 น.	76.9	89.1	74.4
16:00-17:00 น.	77.9	91.4	75.9
17:00-18:00 น.	78.4	91.7	76.0
18:00-19:00 น.	78.1	92.0	76.2
19:00-20:00 น.	78.4	92.2	76.1
20:00-21:00 น.	78.4	93.1	76.2
21:00-22:00 น.	79.0	93.9	77.2
22:00-23:00 น.	76.9	90.4	75.0
23:00-00:00 น.	78.5	91.2	77.1
00:00-01:00 น.	77.9	92.2	75.3
01:00-02:00 น.	75.4	88.2	72.6
02:00-03:00 น.	75.7	88.9	72.8
03:00-04:00 น.	75.7	89.8	73.7
04:00-05:00 น.	75.1	87.9	72.9
05:00-06:00 น.	76.9	89.0	74.6
06:00-07:00 น.	77.5	92.4	75.1
L _{Aeq} 24 hours	77.7		
L _{Adn}	83.4		

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร		
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 12-17 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 29 ตุลาคม 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U097658
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2025-000563
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AX569-0006 - T25AX569-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	12-13 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	77.7	92.2	75.2
08:00-09:00 น.	76.2	89.6	74.1
09:00-10:00 น.	75.8	90.9	72.9
10:00-11:00 น.	75.6	89.7	73.3
11:00-12:00 น.	75.5	88.4	72.6
12:00-13:00 น.	75.1	88.1	72.3
13:00-14:00 น.	74.9	88.6	72.6
14:00-15:00 น.	76.3	90.1	73.7
15:00-16:00 น.	76.6	92.1	74.5
16:00-17:00 น.	77.3	91.9	74.7
17:00-18:00 น.	78.0	94.9	77.6
18:00-19:00 น.	76.6	91.2	74.0
19:00-20:00 น.	76.3	91.0	73.6
20:00-21:00 น.	76.4	88.7	74.5
21:00-22:00 น.	77.4	91.4	74.8
22:00-23:00 น.	76.3	89.1	74.2
23:00-00:00 น.	75.7	88.0	72.9
00:00-01:00 น.	76.3	89.2	73.4
01:00-02:00 น.	76.1	89.5	73.3
02:00-03:00 น.	74.8	89.0	72.0
03:00-04:00 น.	75.1	88.4	73.1
04:00-05:00 น.	75.6	87.3	73.2
05:00-06:00 น.	75.9	89.3	73.6
06:00-07:00 น.	77.4	90.6	74.6
L _{Aeq} 24 hours	76.3		
L _{Adn}	82.5		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	13-14 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	76.4	90.7	74.3
08:00-09:00 น.	76.6	92.6	73.9
09:00-10:00 น.	77.7	92.0	75.1
10:00-11:00 น.	75.8	90.1	73.6
11:00-12:00 น.	75.8	88.6	73.7
12:00-13:00 น.	76.2	89.9	73.4
13:00-14:00 น.	77.4	90.9	74.7
14:00-15:00 น.	76.1	88.4	73.5
15:00-16:00 น.	76.2	88.3	73.8
16:00-17:00 น.	77.2	88.6	74.9
17:00-18:00 น.	77.1	91.6	74.7
18:00-19:00 น.	78.6	92.9	77.6
19:00-20:00 น.	78.3	91.6	75.9
20:00-21:00 น.	77.0	89.5	74.5
21:00-22:00 น.	76.5	91.3	73.8
22:00-23:00 น.	76.9	91.3	74.1
23:00-00:00 น.	76.0	90.7	73.1
00:00-01:00 น.	75.5	89.1	72.6
01:00-02:00 น.	76.6	89.9	73.8
02:00-03:00 น.	76.8	92.7	74.6
03:00-04:00 น.	76.2	91.2	74.3
04:00-05:00 น.	75.7	88.4	73.7
05:00-06:00 น.	77.1	88.6	74.8
06:00-07:00 น.	77.2	91.2	74.5
L _{Aeq} 24 hours	76.8		
L _{Adn}	83.0		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	14-15 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	77.8	92.9	75.6
08:00-09:00 น.	78.5	93.2	77.1
09:00-10:00 น.	78.3	91.9	76.2
10:00-11:00 น.	76.2	91.7	74.1
11:00-12:00 น.	78.9	91.9	76.5
12:00-13:00 น.	76.7	90.0	74.6
13:00-14:00 น.	76.7	91.7	74.3
14:00-15:00 น.	78.2	93.6	75.4
15:00-16:00 น.	75.5	88.4	73.6
16:00-17:00 น.	76.8	89.9	74.4
17:00-18:00 น.	77.8	90.6	75.0
18:00-19:00 น.	78.6	92.7	76.5
19:00-20:00 น.	77.1	90.1	74.8
20:00-21:00 น.	77.7	93.8	74.8
21:00-22:00 น.	75.3	87.9	72.4
22:00-23:00 น.	76.3	90.4	74.3
23:00-00:00 น.	75.9	90.6	73.2
00:00-01:00 น.	76.1	90.3	73.4
01:00-02:00 น.	75.4	89.5	72.9
02:00-03:00 น.	76.4	88.1	74.1
03:00-04:00 น.	75.7	89.1	73.5
04:00-05:00 น.	75.6	91.0	73.1
05:00-06:00 น.	78.2	90.7	75.9
06:00-07:00 น.	77.5	89.7	74.9
L _{Aeq} 24 hours	77.1		
L _{Adn}	83.0		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	15-16 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	76.5	90.8	73.9
08:00-09:00 น.	78.0	90.4	75.6
09:00-10:00 น.	78.7	91.2	76.7
10:00-11:00 น.	75.9	91.9	73.4
11:00-12:00 น.	76.8	89.3	74.0
12:00-13:00 น.	76.7	91.5	74.8
13:00-14:00 น.	77.0	89.6	74.8
14:00-15:00 น.	79.0	93.5	78.9
15:00-16:00 น.	76.9	90.8	74.1
16:00-17:00 น.	77.4	90.4	74.9
17:00-18:00 น.	77.0	88.7	74.8
18:00-19:00 น.	79.0	92.3	77.0
19:00-20:00 น.	78.9	93.3	76.5
20:00-21:00 น.	77.8	90.9	75.4
21:00-22:00 น.	76.9	90.9	74.1
22:00-23:00 น.	76.0	91.4	73.6
23:00-00:00 น.	75.9	88.3	73.1
00:00-01:00 น.	75.3	87.5	73.2
01:00-02:00 น.	77.0	89.9	74.7
02:00-03:00 น.	76.7	88.7	74.7
03:00-04:00 น.	76.5	92.3	73.7
04:00-05:00 น.	76.0	91.9	73.7
05:00-06:00 น.	77.0	90.4	75.1
06:00-07:00 น.	77.4	90.1	74.6
L _{Aeq} 24 hours	77.2		
L _{Adn}	83.1		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	16-17 ตุลาคม 2568 T25AX569-0010		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	77.1	90.5	74.6
08:00-09:00 น.	76.9	90.9	74.4
09:00-10:00 น.	76.5	89.5	74.6
10:00-11:00 น.	77.4	90.0	74.7
11:00-12:00 น.	77.3	91.5	75.1
12:00-13:00 น.	78.7	93.1	75.9
13:00-14:00 น.	79.0	92.6	77.0
14:00-15:00 น.	76.0	88.7	73.5
15:00-16:00 น.	77.3	92.2	74.4
16:00-17:00 น.	78.7	94.6	77.9
17:00-18:00 น.	76.9	91.1	74.5
18:00-19:00 น.	77.3	89.6	74.5
19:00-20:00 น.	76.3	89.9	74.2
20:00-21:00 น.	77.1	90.9	74.6
21:00-22:00 น.	76.3	90.8	73.4
22:00-23:00 น.	76.1	88.7	73.8
23:00-00:00 น.	76.0	90.1	73.6
00:00-01:00 น.	75.3	86.8	72.5
01:00-02:00 น.	75.3	88.4	73.4
02:00-03:00 น.	75.7	88.1	73.3
03:00-04:00 น.	75.6	88.8	73.5
04:00-05:00 น.	76.0	88.9	74.1
05:00-06:00 น.	76.6	90.2	74.5
06:00-07:00 น.	76.9	91.7	74.7
LAeq 24 hours	76.9		
LAdn	82.6		

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา นรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของชุมชนสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร
 ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแมริ่ง)

ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง **

ผู้ตรวจวัด : นายชนันท์ เลิศประเสริฐ

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097661

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX569-0011 - T25AX569-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแมริ่ง)		
	12-13 ตุลาคม 2568 T25AX569-0011		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	77.0	90.8	74.7
08:00-09:00 น.	76.7	91.0	74.0
09:00-10:00 น.	76.7	89.6	74.6
10:00-11:00 น.	76.4	91.6	73.9
11:00-12:00 น.	75.9	89.0	73.9
12:00-13:00 น.	76.0	88.3	73.8
13:00-14:00 น.	75.7	88.4	73.3
14:00-15:00 น.	75.7	87.8	73.8
15:00-16:00 น.	77.6	90.3	74.9
16:00-17:00 น.	75.5	88.7	73.2
17:00-18:00 น.	76.4	91.4	73.6
18:00-19:00 น.	75.8	88.2	73.7
19:00-20:00 น.	77.4	89.3	75.1
20:00-21:00 น.	76.5	89.6	73.9
21:00-22:00 น.	74.4	86.7	71.6
22:00-23:00 น.	71.4	84.6	68.5
23:00-00:00 น.	74.9	89.1	72.8
00:00-01:00 น.	77.0	92.6	74.6
01:00-02:00 น.	74.7	87.6	72.0
02:00-03:00 น.	73.2	86.0	70.3
03:00-04:00 น.	73.5	86.0	71.3
04:00-05:00 น.	74.3	89.3	72.3
05:00-06:00 น.	75.3	88.4	73.1
06:00-07:00 น.	76.3	89.3	74.1
LAeq 24 hours	75.8		
LAdn	81.5		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแม่ง)		
	13-14 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	77.6	91.4	75.0
08:00-09:00 น.	77.5	89.4	75.6
09:00-10:00 น.	77.5	91.5	75.4
10:00-11:00 น.	78.4	90.9	76.5
11:00-12:00 น.	77.2	89.2	74.9
12:00-13:00 น.	75.8	87.1	73.1
13:00-14:00 น.	76.1	90.6	73.8
14:00-15:00 น.	78.1	93.7	76.5
15:00-16:00 น.	76.2	91.2	73.6
16:00-17:00 น.	76.3	89.1	73.6
17:00-18:00 น.	76.9	89.3	74.5
18:00-19:00 น.	77.1	90.5	75.0
19:00-20:00 น.	76.7	90.7	74.8
20:00-21:00 น.	76.8	89.7	74.4
21:00-22:00 น.	76.3	89.5	74.4
22:00-23:00 น.	74.4	89.4	72.3
23:00-00:00 น.	75.6	89.4	72.7
00:00-01:00 น.	74.7	87.2	72.7
01:00-02:00 น.	73.6	86.9	70.7
02:00-03:00 น.	74.8	89.5	72.7
03:00-04:00 น.	73.2	86.0	70.9
04:00-05:00 น.	75.2	88.0	72.5
05:00-06:00 น.	77.3	91.6	75.3
06:00-07:00 น.	77.1	90.1	75.2
L _{Aeq} 24 hours	76.5		
L _{Adn}	82.0		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแม่ง)		
	14-15 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	78.1	93.0	76.1
08:00-09:00 น.	77.9	91.6	75.8
09:00-10:00 น.	78.6	92.0	77.1
10:00-11:00 น.	78.2	92.7	75.3
11:00-12:00 น.	77.1	92.3	74.9
12:00-13:00 น.	76.6	88.6	74.5
13:00-14:00 น.	78.0	92.3	76.0
14:00-15:00 น.	76.7	90.1	74.2
15:00-16:00 น.	77.2	92.6	75.2
16:00-17:00 น.	77.4	90.4	74.5
17:00-18:00 น.	78.8	94.5	77.0
18:00-19:00 น.	77.9	92.1	75.4
19:00-20:00 น.	78.0	91.0	76.7
20:00-21:00 น.	75.8	91.9	73.5
21:00-22:00 น.	72.1	88.0	70.0
22:00-23:00 น.	74.4	89.7	72.1
23:00-00:00 น.	74.7	88.5	72.8
00:00-01:00 น.	75.3	90.9	72.9
01:00-02:00 น.	74.8	87.5	72.8
02:00-03:00 น.	74.9	87.8	72.0
03:00-04:00 น.	74.9	89.1	72.6
04:00-05:00 น.	75.0	87.8	72.4
05:00-06:00 น.	76.5	90.8	73.7
06:00-07:00 น.	77.1	90.9	74.2
L _{Aeq} 24 hours	76.8		
L _{Adn}	82.2		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีเบจ)		
	15-16 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	78.5	92.6	75.9
08:00-09:00 น.	77.5	90.0	75.2
09:00-10:00 น.	75.9	90.9	73.5
10:00-11:00 น.	77.3	89.5	75.0
11:00-12:00 น.	75.7	90.3	73.6
12:00-13:00 น.	77.5	90.8	75.6
13:00-14:00 น.	77.5	91.7	74.8
14:00-15:00 น.	77.8	90.8	75.5
15:00-16:00 น.	75.6	89.8	73.7
16:00-17:00 น.	76.5	90.6	74.0
17:00-18:00 น.	76.2	87.9	73.5
18:00-19:00 น.	78.0	93.3	76.1
19:00-20:00 น.	75.9	89.0	73.8
20:00-21:00 น.	76.4	89.7	73.8
21:00-22:00 น.	77.0	89.8	74.5
22:00-23:00 น.	76.2	88.7	73.7
23:00-00:00 น.	77.7	92.0	75.4
00:00-01:00 น.	75.8	88.9	73.8
01:00-02:00 น.	74.3	86.7	72.1
02:00-03:00 น.	73.1	86.2	71.1
03:00-04:00 น.	74.0	87.7	71.7
04:00-05:00 น.	75.7	90.4	73.5
05:00-06:00 น.	77.4	90.5	75.0
06:00-07:00 น.	77.6	91.9	75.5
L _{Aeq} 24 hours		76.6	
L _{Adn}		82.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีเบจ)		
	16-17 ตุลาคม 2568		
	T25AX569-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	77.3	93.1	75.2
08:00-09:00 น.	77.1	90.9	75.2
09:00-10:00 น.	76.2	87.5	74.1
10:00-11:00 น.	76.6	90.4	74.7
11:00-12:00 น.	76.6	88.5	74.2
12:00-13:00 น.	76.3	89.9	73.9
13:00-14:00 น.	77.5	92.3	74.8
14:00-15:00 น.	76.3	88.3	74.2
15:00-16:00 น.	77.7	90.5	75.3
16:00-17:00 น.	76.9	91.1	74.9
17:00-18:00 น.	77.1	91.3	74.3
18:00-19:00 น.	75.9	90.4	73.0
19:00-20:00 น.	77.4	92.3	74.6
20:00-21:00 น.	76.3	89.9	73.7
21:00-22:00 น.	74.2	87.4	71.8
22:00-23:00 น.	73.2	86.8	70.6
23:00-00:00 น.	74.5	88.7	72.3
00:00-01:00 น.	75.1	88.9	73.1
01:00-02:00 น.	74.4	87.9	72.3
02:00-03:00 น.	73.5	86.7	71.4
03:00-04:00 น.	73.6	88.0	71.3
04:00-05:00 น.	76.3	89.0	73.8
05:00-06:00 น.	76.6	89.2	74.3
06:00-07:00 น.	76.9	89.9	75.0
L _{Aeq} 24 hours		76.2	
L _{Adn}		81.8	

หมายเหตุ :
 ** ISO 1996-1 : 2016
 ** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 ** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553

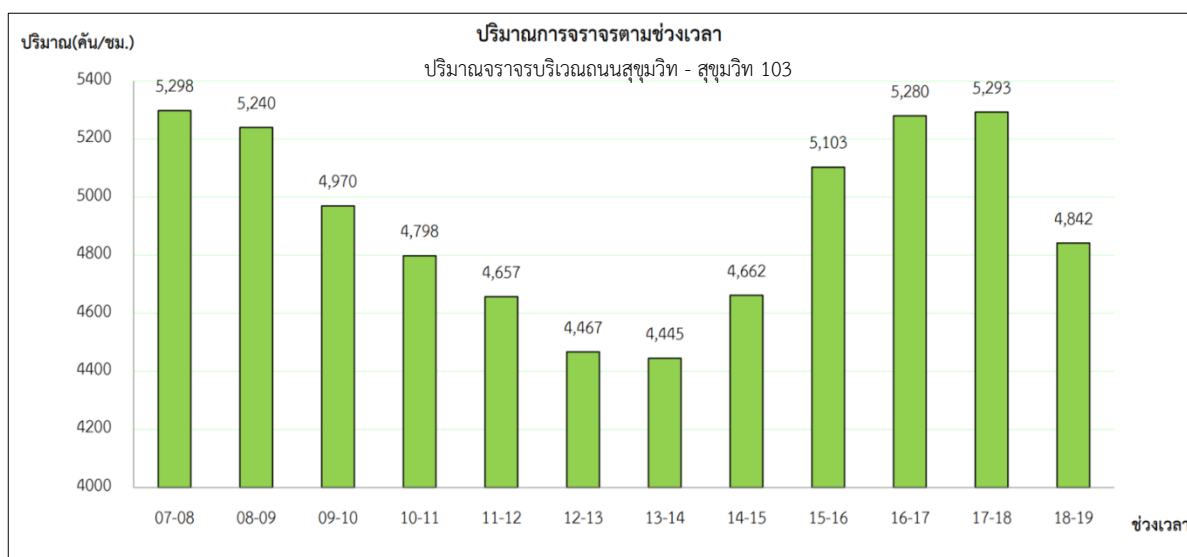
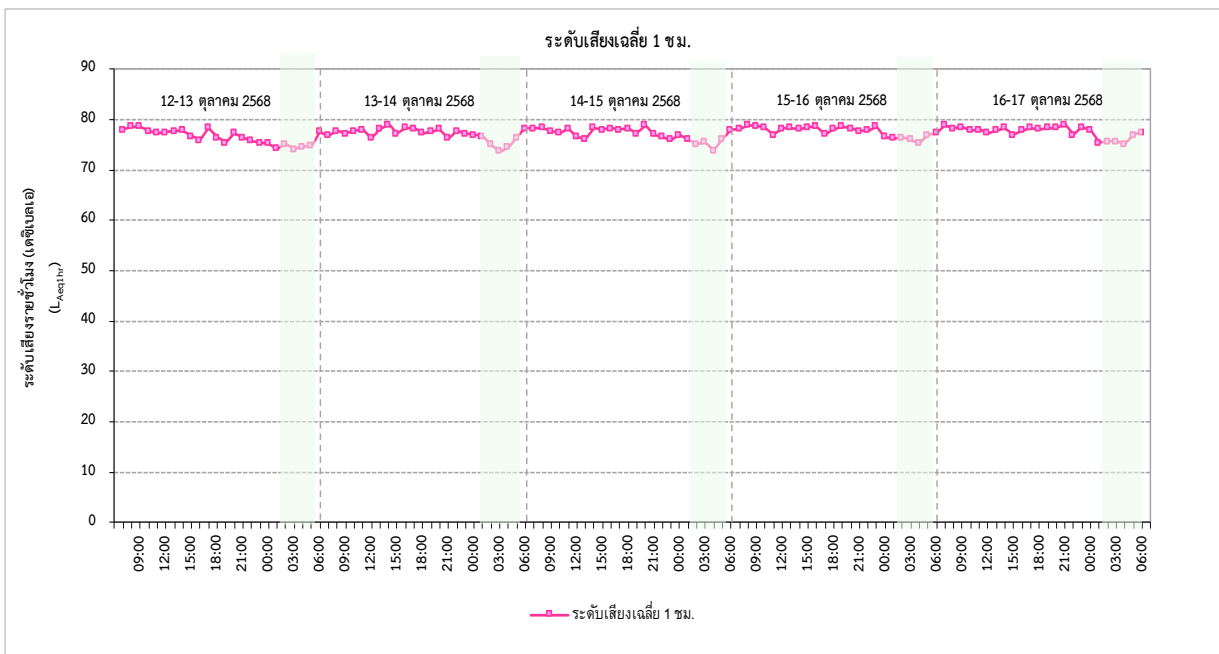

 (นายศิลา ชরণงโรจน์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค-3

ผลวิเคราะห์การติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



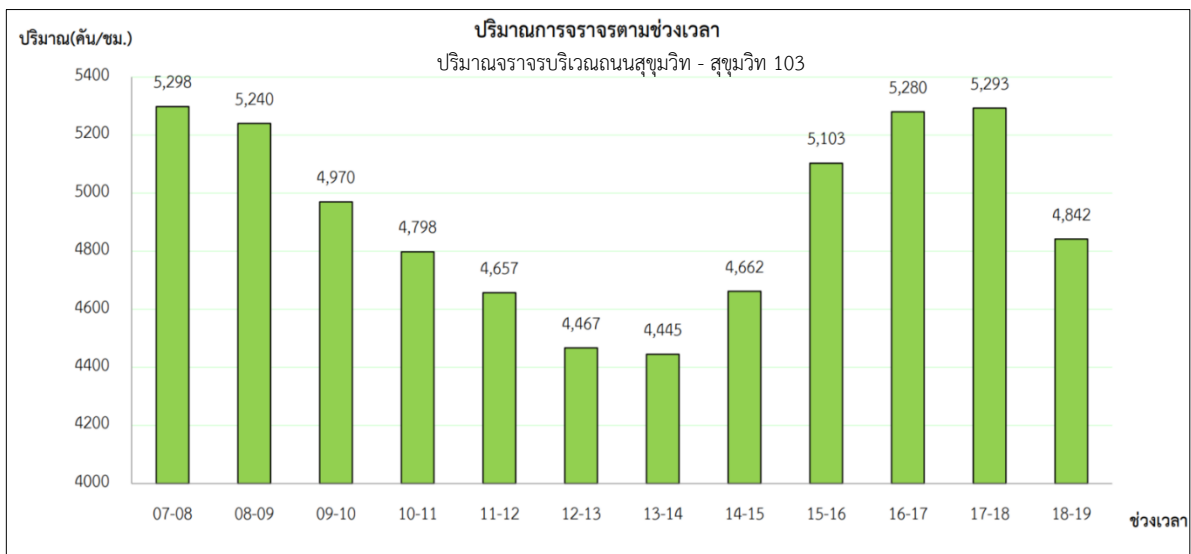
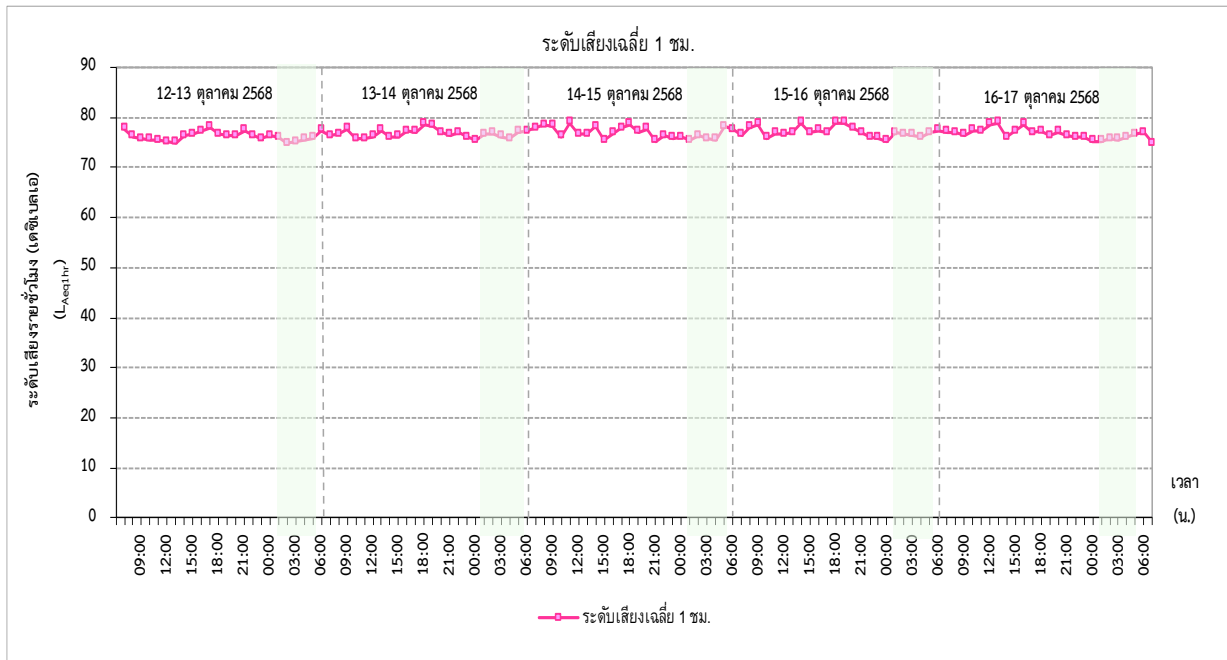
การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีบีทีเอสบางจาก ในปี พ.ศ. 2568



ที่มา : สำนักงานจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร, 2568

จากปริมาณจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท-สุขุมวิท 103 ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) ของโครงการ ระหว่างนอกช่วงเวลาการให้บริการของรถไฟฟ้าบีทีเอส (01:00-05:00 น.) พบว่า ยังคงมีค่ามากกว่า 70 เดซิเบลเอ ต่อเนื่องใกล้เคียงกับผลการตรวจสอบในเวลาที่มีการให้บริการ ดังนั้นปริมาณจราจรในบริเวณดังกล่าว จึงน่าจะเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

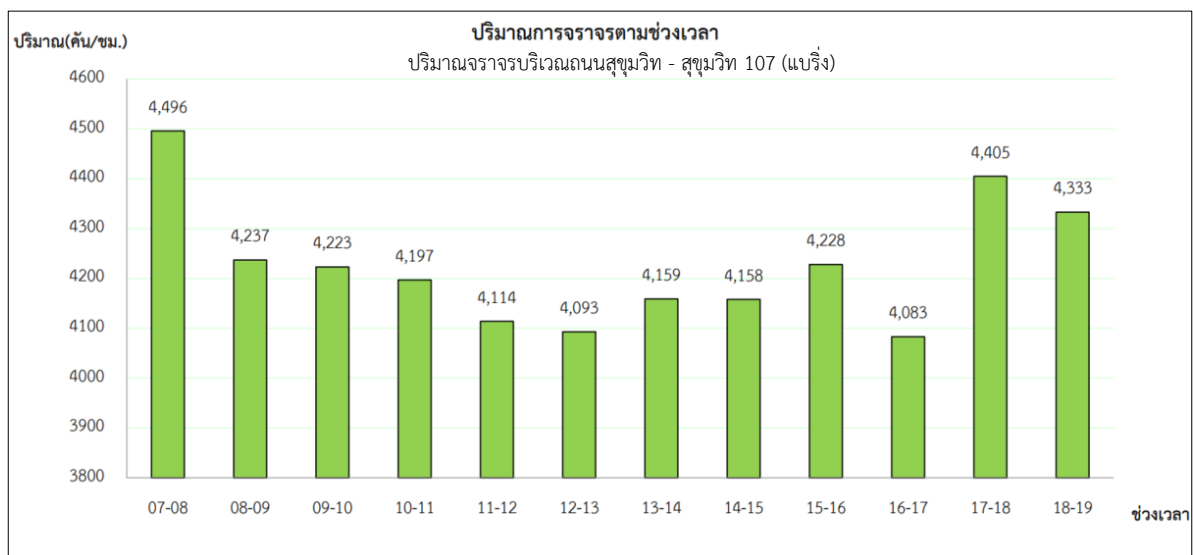
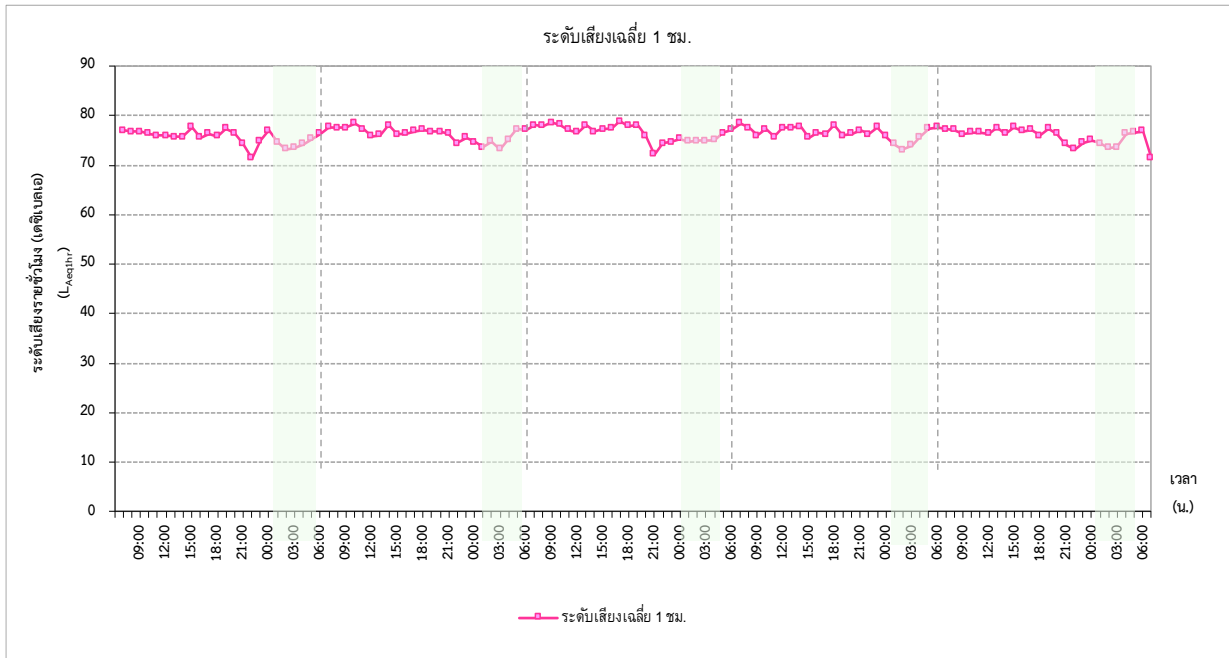
การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีบีทีเอสอุดมสุข ในปี พ.ศ. 2568



ที่มา : สำนักงานจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร, 2568

จากปริมาณจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท-สุขุมวิท 103 ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq, 1 \text{ hour}}$) ของโครงการ ระหว่างนอกช่วงเวลาการให้บริการของรถไฟฟ้าบีทีเอส (01:00-05:00 น.) พบว่า ยังคงมีค่ามากกว่า 70 เดซิเบลเอ ต่อเนื่องใกล้เคียงกับผลการตรวจสอบในช่วงเวลาที่มีการให้บริการ ดังนั้นปริมาณจราจรในบริเวณดังกล่าว จึงน่าจะเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq, 24 \text{ hours}}$) ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีบีทีเอสแบร็ง ในปี พ.ศ. 2568

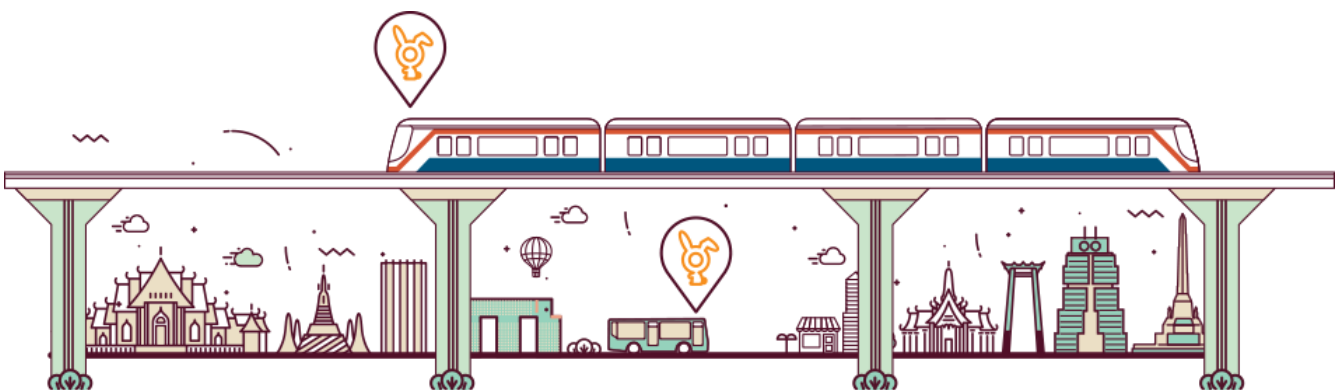


ที่มา : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร, 2568

จากปริมาณจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท-สุขุมวิท 107 ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq,1\text{ hour}}$) ของโครงการ ระหว่างนอกช่วงเวลากการให้บริการของรถไฟฟ้าบีทีเอส (01:00-05:00 น.) พบว่า ยังคงมีค่ามากกว่า 70 เดซิเบลเอ ต่อเนื่องใกล้เคียงกับผลการตรวจสอบในช่วงเวลาที่มีการให้บริการ ดังนั้นปริมาณจราจรในบริเวณดังกล่าว จึงน่าจะเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq,24\text{ hours}}$) ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ภาคผนวก ค-4

ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)
ประเภทการตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร
วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : VIBRATION METER
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097694
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX721-0016 - T25AX721-0020

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)					
		แนวขวาง				แนวดิ่ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
12 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0016	08:34:32 น.	0.205	5.5	0.118	6.9	0.591	4.5
	17:22:11 น.	0.158	5.3	0.087	12.5	0.567	3.9
13 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0016-T25AX721-0017	03:05:03 น.	0.315	3.9	0.087	3.7	0.536	3.8
	05:14:02 น.	0.252	3.6	0.095	7.5	0.504	4.0
	08:29:27 น.	0.244	7.4	0.087	16.5	0.544	5.6
	11:52:20 น.	0.173	5.4	0.087	11.1	0.512	6.3
	12:15:28 น.	0.181	7.0	0.079	9.5	0.631	4.9
	21:01:20 น.	0.244	3.4	0.095	6.3	0.528	3.7
	22:06:52 น.	0.229	5.1	0.110	7.3	0.591	4.2
	23:13:51 น.	0.150	7.5	0.087	13.5	0.504	4.7
14 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0017-T25AX721-0018	02:56:47 น.	0.221	3.8	0.118	4.1	0.599	4.6
	04:57:19 น.	0.339	3.5	0.102	6.1	0.536	3.8
	05:00:50 น.	0.189	4.2	0.158	4.2	0.512	3.6
	06:01:16 น.	0.260	6.5	0.102	14.2	0.631	5.1
15 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0018-T25AX721-0019	01:01:20 น.	0.173	4.8	0.087	6.2	0.575	4.9
	02:07:56 น.	0.213	4.4	0.087	5.0	0.536	4.1
	04:08:01 น.	0.221	4.1	0.079	6.7	0.504	4.8
	09:21:34 น.	0.229	5.2	0.095	4.6	0.528	5.3
	22:42:58 น.	0.221	4.5	0.110	6.7	0.504	4.3

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)
ประเภทการตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร
วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : VIBRATION METER
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097694
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX721-0016 - T25AX721-0020

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)					
		แนวขวาง				แนวดิ่ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
12 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0016	08:34:32 น.	0.205	5.5	0.118	6.9	0.591	4.5
	17:22:11 น.	0.158	5.3	0.087	12.5	0.567	3.9
13 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0016-T25AX721-0017	03:05:03 น.	0.315	3.9	0.087	3.7	0.536	3.8
	05:14:02 น.	0.252	3.6	0.095	7.5	0.504	4.0
	08:29:27 น.	0.244	7.4	0.087	16.5	0.544	5.6
	11:52:20 น.	0.173	5.4	0.087	11.1	0.512	6.3
	12:15:28 น.	0.181	7.0	0.079	9.5	0.631	4.9
	21:01:20 น.	0.244	3.4	0.095	6.3	0.528	3.7
	22:06:52 น.	0.229	5.1	0.110	7.3	0.591	4.2
	23:13:51 น.	0.150	7.5	0.087	13.5	0.504	4.7
14 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0017-T25AX721-0018	02:56:47 น.	0.221	3.8	0.118	4.1	0.599	4.6
	04:57:19 น.	0.339	3.5	0.102	6.1	0.536	3.8
	05:00:50 น.	0.189	4.2	0.158	4.2	0.512	3.6
	06:01:16 น.	0.260	6.5	0.102	14.2	0.631	5.1
15 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0018-T25AX721-0019	01:01:20 น.	0.173	4.8	0.087	6.2	0.575	4.9
	02:07:56 น.	0.213	4.4	0.087	5.0	0.536	4.1
	04:08:01 น.	0.221	4.1	0.079	6.7	0.504	4.8
	09:21:34 น.	0.229	5.2	0.095	4.6	0.528	5.3
	22:42:58 น.	0.221	4.5	0.110	6.7	0.504	4.3



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนตรุกวิทยวิทยา
ประเภทการตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร
วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีการตรวจวัด : VIBRATION METER
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097697
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX721-0021 - T25AX721-0025

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนตรุกวิทยวิทยา					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
12 ตุลาคม 2568 T25AX721-0021	07:11:43 น.	0.189	2.6	0.150	2.5	0.504	3.1
	07:34:22 น.	0.126	2.3	0.102	3.2	0.481	3.5
	11:58:16 น.	0.197	2.3	0.229	2.8	0.528	2.8
	13:39:48 น.	0.173	2.8	0.126	2.4	0.497	3.6
	13:46:50 น.	0.158	3.0	0.134	2.6	0.402	3.3
	16:58:02 น.	0.158	2.6	0.166	2.6	0.441	2.9
	17:45:31 น.	0.221	3.5	0.118	3.2	0.544	4.2
13 ตุลาคม 2568 T25AX721-0021-T25AX721-0022	18:13:41 น.	0.134	2.9	0.158	2.5	0.441	3.1
	18:17:25 น.	0.181	1.9	0.134	3.0	0.504	3.6
	06:54:32 น.	0.189	2.6	0.150	2.8	0.512	3.1
	07:17:48 น.	0.158	2.5	0.095	2.7	0.426	3.5
	15:37:34 น.	0.134	2.2	0.158	2.4	0.410	2.8
14 ตุลาคม 2568 T25AX721-0022-T25AX721-0023	18:40:13 น.	0.181	2.4	0.236	2.7	0.418	2.9
	20:56:39 น.	0.134	2.7	0.095	1.2	0.410	2.9
	08:05:29 น.	0.173	2.2	0.213	2.5	0.489	3.0
	10:15:54 น.	0.158	2.8	0.229	2.7	0.457	2.9
	11:23:18 น.	0.166	2.6	0.134	2.4	0.402	3.6
	16:30:31 น.	0.189	2.5	0.268	2.8	0.465	2.7
	17:33:30 น.	0.166	3.1	0.095	3.1	0.410	3.5
	20:40:15 น.	0.197	3.1	0.134	3.7	0.552	3.5
	21:21:28 น.	0.150	2.4	0.158	2.8	0.504	3.3

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนตรุกวิทยวิทยา					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
15 ตุลาคม 2568 T25AX721-0023-T25AX721-0024	04:08:25 น.	0.189	2.5	0.205	2.5	0.497	3.1
	06:06:41 น.	0.292	3.2	0.158	2.7	0.481	3.0
	12:06:02 น.	0.229	2.4	0.213	2.7	0.449	2.8
	12:45:20 น.	0.150	2.6	0.205	2.9	0.418	2.8
	15:00:49 น.	0.134	1.3	0.118	3.1	0.449	3.0
	15:20:25 น.	0.181	2.9	0.118	2.6	0.402	3.1
	17:21:30 น.	0.221	2.3	0.205	3.5	0.567	3.3
16 ตุลาคม 2568 T25AX721-0024-T25AX721-0025	20:13:27 น.	0.150	1.6	0.363	2.6	0.441	2.7
	11:49:57 น.	0.197	3.1	0.166	3.5	0.599	3.3
	13:18:23 น.	0.173	2.3	0.126	2.7	0.544	2.9
	13:33:19 น.	0.173	3.2	0.118	3.5	0.607	3.5
	17:28:36 น.	0.173	3.3	0.118	2.6	0.434	3.0
	17:48:24 น.	0.213	3.1	0.126	2.9	0.410	3.2
	18:55:26 น.	0.205	2.9	0.142	3.0	0.418	3.3
17 ตุลาคม 2568 T25AX721-0025	21:10:52 น.	0.158	2.1	0.205	2.6	0.402	2.9
	06:00:52 น.	0.150	2.7	0.118	3.0	0.504	3.0

หมายเหตุ : วิเคราะห์ตัวอย่างถึง
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำงานเบื้องต้น
ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
- DIN 45669-1:2010
- DIN 4150-3:1999



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดเพลง
ประเภทการตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร **วันที่รับตัวอย่าง** : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568 **วันที่วิเคราะห์** : 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด : * **วันที่ออกรายงานผล** : 29 ตุลาคม 2568
วิธีตรวจวัด : VIBRATION METER **เลขที่ใบรายงานผล** : 2025-U097698
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์ **เลขที่งาน** : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX721-0026 - T25AX721-0030

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		วัดเพลง					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
12 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0026	09:23:35 น.	0.079	1.8	0.118	1.8	0.197	3.3
	13:55:25 น.	0.095	1.6	0.126	3.8	0.158	2.3
13 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0026-T25AX721-0027	09:17:33 น.	0.095	2.5	0.126	3.1	0.173	1.6
	10:16:02 น.	0.095	1.4	0.126	3.4	0.150	1.9
	15:36:51 น.	0.095	1.0	0.118	3.4	0.189	2.2
14 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0027-T25AX721-0028	07:41:05 น.	0.095	4.2	0.110	3.6	0.181	2.6
	08:15:40 น.	0.102	3.8	0.142	4.8	0.229	2.1
	08:58:17 น.	0.095	2.9	0.126	4.0	0.229	2.3
	09:28:14 น.	0.079	3.3	0.126	2.7	0.189	1.9
	09:50:22 น.	0.095	3.3	0.118	3.1	0.181	2.4
	10:16:54 น.	0.095	2.6	0.118	3.0	0.197	1.8
	11:07:49 น.	0.095	3.0	0.110	3.8	0.181	2.0
	12:32:13 น.	0.095	1.3	0.110	3.1	0.173	2.4
	13:36:22 น.	0.095	3.5	0.110	4.0	0.166	2.0
	14:31:52 น.	0.102	3.8	0.126	2.6	0.150	1.7
	14:44:15 น.	0.095	4.2	0.126	4.3	0.150	1.8
	15:52:01 น.	0.102	3.3	0.110	1.8	0.181	2.5

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		วัดเพลง					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
15 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0028-T25AX721-0029	08:50:48 น.	0.095	3.6	0.134	4.6	0.268	2.8
	10:04:07 น.	0.102	2.5	0.126	2.3	0.158	1.8
	10:09:08 น.	0.095	1.2	0.126	3.3	0.166	2.2
	10:35:24 น.	0.110	2.5	0.126	4.7	0.173	2.1
	11:22:42 น.	0.095	2.1	0.118	2.7	0.173	9.7
	13:28:18 น.	0.087	4.2	0.118	3.3	0.189	9.0
	14:53:29 น.	0.110	4.7	0.126	2.7	0.205	2.9
	16:25:22 น.	0.118	1.6	0.126	3.6	0.173	1.6
	17:25:41 น.	0.095	3.9	0.142	3.5	0.221	2.2
16 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0029-T25AX721-0030	06:45:00 น.	0.095	3.9	0.110	3.0	0.166	1.4
	08:22:00 น.	0.095	4.8	0.118	4.3	0.150	6.1
	10:19:06 น.	0.087	4.0	0.134	2.0	0.236	3.1
	12:51:00 น.	0.095	2.0	0.118	3.0	0.236	3.1
17 ตุลาคม 2568							
T25AX721-0030	06:16:03 น.	0.087	2.9	0.134	1.2	0.244	2.1

หมายเหตุ : วิธีตรวจวัดอ้างอิง
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : รังถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)
ประเภทการตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร
วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : VIBRATION METER
ผู้ตรวจวัด : นายตปัท เลิศประเสริฐ

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097662
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T2SAX569-0016 - T2SAX569-0020

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รังกานสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
12 ตุลาคม 2568 T2SAX569-0016	10:55:09 น.	0.006	4.4	0.142	4.3	1.170	4.3
	12:14:41 น.	0.008	4.1	0.110	4.2	0.575	3.6
	12:15:18 น.	0.009	4.1	0.134	3.8	1.160	2.5
	12:21:29 น.	0.005	4.3	0.126	3.4	0.875	4.1
	12:39:11 น.	0.006	4.4	0.158	3.0	0.977	4.1
	12:41:42 น.	0.004	4.7	0.110	3.5	0.623	4.0
	13:18:16 น.	0.005	4.9	0.110	4.7	0.654	4.5
	15:54:40 น.	0.008	3.6	0.102	3.3	0.631	3.1
	17:40:47 น.	0.004	5.5	0.087	4.0	0.504	3.7
	18:12:45 น.	0.004	4.3	0.126	4.3	0.954	3.9
13 ตุลาคม 2568 T2SAX569-0016-T2SAX569-0017	04:10:23 น.	0.005	4.5	0.118	3.7	0.867	3.3
	04:27:41 น.	0.007	5.8	0.110	2.3	0.709	3.9
	08:03:41 น.	0.005	4.3	0.126	4.1	0.725	4.2
	09:29:36 น.	0.003	3.1	0.126	5.5	0.591	5.7
	09:38:40 น.	0.008	3.4	0.102	3.1	0.631	4.1
	11:38:25 น.	0.006	4.7	0.142	4.1	0.835	4.5
	11:38:28 น.	0.007	4.5	0.118	2.6	0.694	3.9
	12:57:13 น.	0.003	3.1	0.102	7.5	0.497	5.0
	16:18:01 น.	0.007	4.0	0.102	3.3	1.020	3.5
	16:18:04 น.	0.006	3.9	0.118	2.5	0.749	3.3

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รังกานสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
14 ตุลาคม 2568 T2SAX569-0017-T2SAX569-0018	03:31:09 น.	0.005	4.7	0.095	2.8	0.615	3.5
	03:45:04 น.	0.009	5.0	0.150	3.9	0.780	4.2
	03:57:00 น.	0.006	3.9	0.142	3.5	0.930	3.3
	04:39:20 น.	0.006	4.3	0.095	2.3	0.520	3.2
	07:46:29 น.	0.005	7.9	0.102	3.5	0.520	4.0
	07:46:34 น.	0.006	5.3	0.102	2.9	0.544	4.7
	10:21:29 น.	0.006	3.9	0.173	4.0	0.962	3.7
15 ตุลาคม 2568 T2SAX569-0018-T2SAX569-0019	03:30:01 น.	0.012	5.0	0.110	3.1	0.670	3.6
	03:37:03 น.	0.009	2.8	0.158	3.4	0.615	2.5
	05:06:26 น.	0.009	4.7	0.087	5.7	0.544	4.4
	11:23:04 น.	0.008	3.7	0.110	2.4	0.497	3.1
	12:21:55 น.	0.005	5.5	0.102	3.5	0.772	4.5
	13:48:05 น.	0.008	5.0	0.102	4.5	0.567	4.2
	14:31:28 น.	0.006	4.5	0.166	3.7	0.954	3.8
	14:36:27 น.	0.009	4.8	0.126	3.3	0.528	3.9
	16:30:24 น.	0.007	3.8	0.095	2.7	0.560	4.0
	21:31:10 น.	0.005	4.5	0.118	3.7	0.599	4.2
16 ตุลาคม 2568 T2SAX569-0019-T2SAX569-0020	21:35:36 น.	0.005	4.7	0.102	4.6	0.654	4.1
	21:42:31 น.	0.005	8.5	0.102	5.5	0.552	3.7
	01:18:51 น.	0.007	6.0	0.102	4.7	0.615	3.6
	02:24:47 น.	0.006	5.0	0.102	3.1	0.497	3.4
	02:26:20 น.	0.006	3.9	0.095	3.5	0.638	3.1
	02:34:35 น.	0.005	5.7	0.236	6.0	0.733	5.8
	03:20:49 น.	0.003	7.4	0.102	4.0	0.544	5.2
	03:33:07 น.	0.005	4.9	0.102	2.9	0.583	4.0
	03:54:21 น.	0.005	5.1	0.134	3.2	0.741	4.1
	03:57:58 น.	0.005	4.3	0.102	3.2	0.875	3.6
	04:45:59 น.	0.017	4.8	0.110	4.2	0.575	4.2
	09:35:34 น.	0.016	3.9	0.102	3.1	0.631	3.4
	11:23:25 น.	0.008	5.4	0.110	2.5	0.497	4.1
	11:40:45 น.	0.004	4.3	0.102	3.1	0.591	3.0
	12:59:38 น.	0.005	5.8	0.166	5.0	0.772	4.9
	13:26:54 น.	0.005	4.1	0.087	3.8	0.504	3.8
	14:18:06 น.	0.005	5.3	0.126	3.1	0.654	4.2



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รบกวนสุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีนางจาก)					
		แนวขวาง				แนวดิ่ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
17 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0020	05:49:47 น.	0.005	5.7	0.102	3.5	0.638	4.3
	05:51:20 น.	0.004	5.2	0.110	3.5	0.544	4.0
	05:58:59 น.	0.005	4.1	0.102	3.2	0.662	3.5
	06:36:36 น.	0.006	4.3	0.110	3.9	0.709	4.3
	06:57:12 น.	0.006	5.2	0.095	3.4	0.552	4.2

หมายเหตุ : วิธีตรวจวัดอ้างอิง
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999


 (นายศิลา บรรจงใจกิจ)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
 ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : รถมอเตอร์ไซด์ใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)

ประเภทการตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร

วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : VIBRATION METER

ผู้ตรวจวัด : นายธนัท เลิศประเสริฐ

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097663

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX569-0021 - T25AX569-0025

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รบกวนสุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)					
		แนวขวาง				แนวดิ่ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
12 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0021	08:41:52 น.	0.010	7.6	0.087	2.1	0.560	9.0
	09:04:43 น.	0.007	7.4	0.095	2.6	0.520	1.1
	09:28:59 น.	0.010	7.8	0.087	2.8	0.583	8.1
	10:22:54 น.	0.005	7.6	0.087	4.9	0.497	6.1
	11:41:36 น.	0.007	6.3	0.087	1.7	0.497	7.1
	12:45:08 น.	0.011	3.6	0.087	3.5	0.560	4.3
	13:44:42 น.	0.007	3.1	0.087	2.8	0.504	7.8
	14:35:18 น.	0.008	6.4	0.079	5.5	0.497	7.8
13 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0021-T25AX569-0022	09:50:50 น.	0.011	6.5	0.110	2.6	0.567	8.3
	09:53:55 น.	0.008	7.0	0.079	3.2	0.497	7.3
	10:00:46 น.	0.010	6.7	0.095	7.8	0.504	7.9
	10:05:41 น.	0.008	8.4	0.102	7.9	0.567	6.9
	10:14:35 น.	0.010	3.5	0.095	2.5	0.631	4.6
	11:09:16 น.	0.008	9.1	0.087	5.2	0.804	5.2
	14:34:22 น.	0.010	7.4	0.087	1.8	0.528	8.0
14 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0022-T25AX569-0023	09:40:16 น.	0.010	2.1	0.095	8.8	0.575	7.9
	10:13:15 น.	0.009	6.6	0.095	1.2	0.520	7.3
	10:45:59 น.	0.012	7.5	0.110	2.2	0.497	8.6
	11:51:08 น.	0.007	8.4	0.102	6.9	0.709	7.5
	12:03:50 น.	0.010	6.4	0.079	3.9	0.504	6.0
	13:10:35 น.	0.005	6.8	0.095	3.4	0.560	1.4
	14:18:08 น.	0.011	3.7	0.095	1.8	0.528	2.4



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รบกวนสุ่มวิธีทดสอบ E12 (สถานีอุโมงค์)					
		แนวขวาง			แนวลึ้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
	16:40:16 น.	0.016	7.0	0.095	1.1	0.504	1.4
	17:42:08 น.	0.009	3.6	0.095	2.9	0.520	8.7
15 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0023-T25AX569-0024	07:44:10 น.	0.011	7.6	0.102	4.8	0.623	3.8
	08:11:01 น.	0.048	3.4	0.095	1.8	0.497	5.0
	08:16:18 น.	0.023	5.3	0.102	2.8	0.607	8.5
	09:18:17 น.	0.006	2.8	0.102	2.8	0.583	5.3
	09:30:20 น.	0.029	8.0	0.087	1.8	0.497	7.5
	10:56:52 น.	0.011	5.5	0.095	1.1	0.536	8.7
	11:58:13 น.	0.024	3.2	0.087	1.0	0.497	8.1
	13:27:22 น.	0.006	7.1	0.110	5.5	0.686	7.8
16 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0024-T25AX569-0025	09:34:00 น.	0.014	8.3	0.102	2.4	0.607	8.8
	09:45:05 น.	0.012	2.6	0.110	5.6	0.544	7.2
	10:00:08 น.	0.024	8.3	0.118	7.6	0.520	8.8
	10:13:20 น.	0.011	7.5	0.102	2.3	0.749	7.9
	12:18:01 น.	0.009	8.3	0.110	7.3	0.583	8.8
	13:54:16 น.	0.016	8.1	0.095	3.9	0.520	7.9
17 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0025	05:19:11 น.	0.009	3.4	0.095	4.6	0.536	5.8
	06:12:45 น.	0.008	8.8	0.102	5.2	0.591	3.5
	06:15:27 น.	0.013	2.3	0.095	1.9	0.512	3.6

หมายเหตุ : วิธีตรวจวัดอ้างอิง
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความถี่เสียงเพื่อป้องกันผลกระทบจากอาคาร
 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความถี่เสียงจากการทำงานเสียง
 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999



(นายติลา บรรจงไกรภ)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของชุมชนสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร
 ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : รบกวนสุ่มวิธีทดสอบ E14 (สถานีเบี่ยง)

ประเภทการตรวจวัด : ความถี่เสียงต่อเนื่องภายในอาคาร

วันที่ตรวจวัด : 12-17 ตุลาคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : VIBRATION METER

ผู้ตรวจวัด : นายธวัช เลิศประเสริฐ

วันที่รับตัวอย่าง : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 ตุลาคม 2568

วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U097664

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AX569-0026 - T25AX569-0030

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รบกวนสุ่มวิธีทดสอบ E14 (สถานีเบี่ยง)					
		แนวขวาง			แนวลึ้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
12 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0026	09:36:41 น.	0.007	4.9	0.110	2.0	0.575	5.0
	09:38:42 น.	0.014	3.5	0.126	2.9	0.528	6.0
	09:42:22 น.	0.036	4.8	0.118	2.8	0.560	5.0
	09:42:27 น.	0.012	4.8	0.110	4.2	0.686	5.2
	09:49:44 น.	0.021	4.7	0.118	2.1	0.536	4.8
	09:51:24 น.	0.012	4.7	0.134	3.9	0.654	5.8
	09:51:28 น.	0.011	0.7	0.110	4.6	0.536	6.3
	09:54:20 น.	0.012	7.6	0.110	2.2	0.536	4.0
	09:57:46 น.	0.019	1.0	0.102	1.8	0.575	5.1
	10:06:43 น.	0.011	4.2	0.126	1.4	0.631	5.3
	10:07:44 น.	0.014	3.5	0.110	2.7	0.741	5.0
	10:11:25 น.	0.016	4.5	0.118	3.7	0.623	4.5
	11:15:22 น.	0.012	2.9	0.126	3.3	0.694	3.6
	11:27:23 น.	0.011	5.0	0.110	1.4	0.504	4.4
	13:30:07 น.	0.011	7.8	0.118	4.8	0.670	5.8
	13:37:06 น.	0.012	3.8	0.102	3.9	0.520	4.0
	15:39:45 น.	0.009	6.0	0.102	3.7	0.583	6.2
	15:43:39 น.	0.009	4.3	0.102	5.8	0.654	4.5
	16:53:24 น.	0.031	4.5	0.118	3.2	0.536	4.5



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแข็ง)					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
13 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0026-T25AX569-0027	09:11:28 น.	0.015	2.0	0.110	2.7	0.575	3.5
	09:24:20 น.	0.010	9.5	0.126	4.1	0.694	7.5
	09:37:46 น.	0.015	5.1	0.126	3.6	0.497	8.1
	09:38:27 น.	0.012	2.5	0.095	2.0	0.544	3.4
	11:15:54 น.	0.010	6.2	0.126	4.5	0.631	5.2
	12:16:04 น.	0.009	9.9	0.126	3.9	0.701	5.2
	12:20:03 น.	0.010	3.2	0.110	3.1	0.638	4.2
	14:20:06 น.	0.013	4.5	0.102	2.6	0.544	4.1
	16:26:08 น.	0.010	6.5	0.118	2.7	0.528	6.0
	16:28:14 น.	0.010	5.3	0.142	3.8	0.591	5.2
	18:28:18 น.	0.013	6.0	0.150	5.8	0.599	5.3
14 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0027-T25AX569-0028	11:33:15 น.	0.012	3.9	0.110	3.9	0.528	5.3
	11:45:41 น.	0.010	4.1	0.110	3.4	0.646	4.3
	11:47:46 น.	0.008	3.9	0.110	4.7	0.567	3.7
	11:52:45 น.	0.008	1.2	0.142	4.1	0.765	5.9
	11:58:14 น.	0.023	5.1	0.110	4.0	0.536	6.2
	11:58:54 น.	0.006	2.7	0.118	3.2	0.544	5.4
	12:01:50 น.	0.015	4.9	0.126	1.5	0.638	5.3
	15:01:53 น.	0.011	5.0	0.110	6.5	0.685	5.6
	15:02:22 น.	0.033	5.4	0.095	3.5	0.567	3.8
	17:04:45 น.	0.006	4.7	0.102	3.7	0.552	5.6
15 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0028-T25AX569-0029	02:13:59 น.	0.006	8.5	0.126	2.8	0.504	5.2
	02:17:09 น.	0.014	6.0	0.134	1.4	0.567	4.6
	02:21:50 น.	0.012	5.1	0.110	2.6	0.631	6.0
	09:26:37 น.	0.018	2.8	0.102	1.2	0.528	3.9
	11:27:03 น.	0.011	4.5	0.126	1.3	0.520	4.9
	12:34:13 น.	0.024	4.0	0.102	2.0	0.528	4.7
	14:37:20 น.	0.018	10.0	0.110	3.8	0.544	5.5
	14:40:31 น.	0.014	4.3	0.126	1.5	0.552	4.1
	16:49:42 น.	0.009	4.6	0.110	3.1	0.567	4.5
	17:52:54 น.	0.007	6.8	0.126	4.7	0.528	4.3

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแข็ง)					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
16 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0029-T25AX569-0030	12:53:36 น.	0.012	5.1	0.118	4.9	0.520	5.2
	12:56:33 น.	0.013	3.2	0.134	1.0	0.536	7.9
	12:57:00 น.	0.009	4.8	0.095	3.1	0.733	4.6
	13:02:24 น.	0.007	6.2	0.126	4.7	0.772	6.1
	13:03:09 น.	0.017	3.9	0.134	2.5	0.567	4.4
	13:03:19 น.	0.005	6.6	0.158	4.7	0.914	6.1
	13:03:23 น.	0.008	4.4	0.158	4.9	0.552	6.1
	13:06:55 น.	0.012	7.4	0.110	3.2	0.662	4.7
	14:16:05 น.	0.012	4.5	0.102	4.0	0.504	5.3
	14:25:51 น.	0.014	4.1	0.110	3.2	0.552	3.7
	15:26:14 น.	0.013	4.3	0.102	2.0	0.567	5.8
	16:28:08 น.	0.030	5.6	0.126	4.1	0.638	5.4
	17:29:38 น.	0.008	2.4	0.134	2.6	0.678	4.6
17 ตุลาคม 2568							
T25AX569-0030	03:29:41 น.	0.016	4.3	0.142	3.6	0.954	4.1
	03:29:46 น.	0.012	2.8	0.118	1.7	0.560	3.9
	04:32:13 น.	0.014	4.0	0.102	3.5	0.560	4.4
	04:32:56 น.	0.012	6.8	0.095	3.4	0.504	5.5
	04:34:43 น.	0.014	4.3	0.118	2.5	0.646	3.8
	04:35:57 น.	0.011	4.6	0.110	3.6	0.504	4.3
	05:41:35 น.	0.008	7.1	0.118	1.8	0.560	5.1
	05:41:57 น.	0.014	4.2	0.110	3.2	0.646	4.2
	06:42:08 น.	0.012	4.8	0.126	3.4	0.686	6.4
	06:45:40 น.	0.010	5.9	0.110	2.1	0.544	8.4

หมายเหตุ : วิเคราะห์ด้วยวิธี
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999


 (นายศิลา บุรรจงไกรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ