

ภาคผนวก ซ
ผลการติดตามคุณภาพอากาศ
ของกรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพอากาศบริเวณ ริมถนนลาดพร้าว เขตวังทองหลาง, กรุงเทพฯ [XML](#) [JSON](#)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ริมถนนลาดพร้าว เขตวังทองหลาง, กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 40 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์คุณภาพปานกลาง

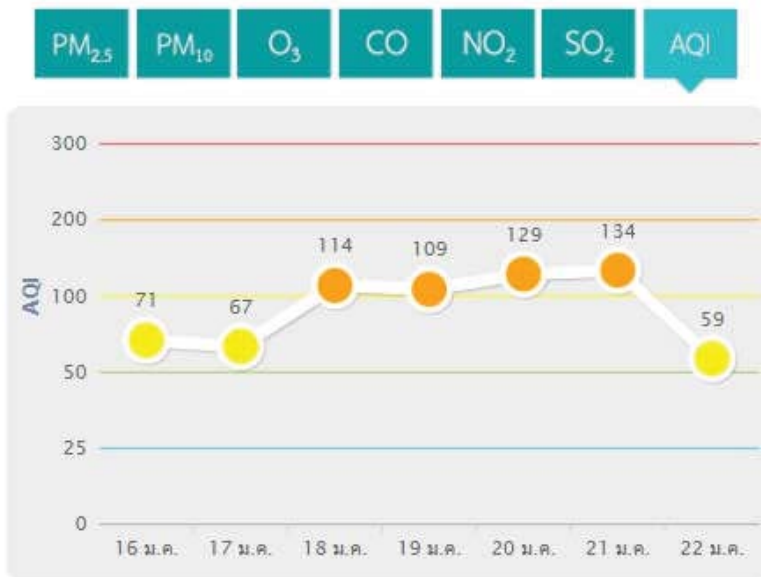
ข้อแนะนำด้านสุขภาพ

ประชาชนทั่วไป: สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ

กลุ่มเสี่ยง: ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

* ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง เด็ก คนชรา หญิงมีครรภ์ และผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด

กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าของมลพิษตามแต่ละสถานี



ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (ug/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (ug/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
22 ม.ค.	40	68	-	2.34	ไม่มีข้อมูล	-	59	คุณภาพปานกลาง
21 ม.ค.	64	96	-	1.76	25	-	134	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
20 ม.ค.	62	91	-	1.58	18	-	129	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
19 ม.ค.	54	82	-	1.84	30	-	109	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
18 ม.ค.	56	88	-	2.03	27	-	114	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
17 ม.ค.	42	74	-	2.02	47	-	67	คุณภาพปานกลาง
16 ม.ค.	43	76	-	2.30	43	-	71	คุณภาพปานกลาง

คุณภาพอากาศบริเวณ ริมถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง, กรุงเทพฯ [XML](#) [JSON](#)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ริมถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง, กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 62 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ข้อแนะนำด้านสุขภาพ

ประชาชนทั่วไป: สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ

กลุ่มเสี่ยง: ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

* ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง เด็ก คนชรา หญิงมีครรภ์ และผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด

กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าของมลพิษตามแต่ละสถานี



ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (ug/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (ug/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
22 ม.ค.	62	-	-	-	-	-	129	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
21 ม.ค.	86	-	-	-	-	-	190	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
20 ม.ค.	83	-	-	-	-	-	182	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
19 ม.ค.	81	-	-	-	-	-	177	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
18 ม.ค.	79	-	-	-	-	-	172	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
17 ม.ค.	59	-	-	-	-	-	121	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
16 ม.ค.	58	-	-	-	-	-	119	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

คุณภาพอากาศบริเวณ ริมถนนนวมินทร์ แยกบางกะปิ เขตบางกะปิ, กรุงเทพฯ XML JSON

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ริมถนนนวมินทร์ แยกบางกะปิ เขตบางกะปิ, กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 52 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

คำแนะนำด้านสุขภาพ

ประชาชนทั่วไป: สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ

กลุ่มเสี่ยง: ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

* ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง เด็ก คนชรา หญิงมีครรภ์ และผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด

กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าของมลพิษตามแต่ละตัว



ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (µg/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (µg/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพ อากาศ
22 ม.ค.	52	-	-	-	-	-	104	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
21 ม.ค.	77	-	-	-	-	-	167	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
20 ม.ค.	72	-	-	-	-	-	154	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
19 ม.ค.	72	-	-	-	-	-	154	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
18 ม.ค.	72	-	-	-	-	-	154	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
17 ม.ค.	51	-	-	-	-	-	101	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
16 ม.ค.	51	-	-	-	-	-	101	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

คุณภาพอากาศโดยรวม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่แขวงพงมา เขตบางนา เขตบางนา-คลองเตย กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 56 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ นอกจากนี้ยังมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ข้อมูลเบื้องต้น

ประชาชนทั่วไป: ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการออกกำลังกายกลางแจ้ง หรือใช้หน้ากากป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น
 กลุ่มเสี่ยง: ประชาชนกลุ่มเสี่ยงควรลดระยะเวลาการออกกำลังกายกลางแจ้ง หรือใช้หน้ากากป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ถ้ามีอาการทางสุขภาพ เช่น ไอ หายใจลำบาก ตาอักเสบ แน่นหน้าอก ปวดศีรษะ หัวใจเต้นไม่เป็นปกติ คลื่นไส้ อ่อนเพลีย ควรปรึกษาแพทย์
 * ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง เด็ก คนชรา หญิงตั้งครรภ์ และผู้ที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด

ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (µg/m ³) Avg. 24Hr	PM ₁₀ (µg/m ³) Avg. 24Hr	O ₃ (ppb) Avg. 8Hr	CO (ppm) Avg. 8Hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
21 ก.พ.	56	89	41	0.70	3	1	114	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
20 ก.พ.	54	87	45	0.88	5	2	109	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
19 ก.พ.	41	75	42	0.71	9	2	63	คุณภาพปานกลาง
18 ก.พ.	22	42	35	0.67	10	1	25	คุณภาพดี
17 ก.พ.	11	23	24	0.63	10	2	17	คุณภาพดี
16 ก.พ.	12	22	21	0.40	4	2	15	คุณภาพดี
15 ก.พ.	15	32	24	0.62	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	17	คุณภาพดี

คุณภาพอากาศโดยรวม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่แขวงบางนา เขตบางนา เขตบางนา-คลองเตย กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 137 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ นอกจากนี้ยังมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ข้อมูลเบื้องต้น

ประชาชนทั่วไป: ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการออกกำลังกายกลางแจ้ง หรือใช้หน้ากากป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น
 กลุ่มเสี่ยง: ประชาชนกลุ่มเสี่ยงควรลดระยะเวลาการออกกำลังกายกลางแจ้ง หรือใช้หน้ากากป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ถ้ามีอาการทางสุขภาพ เช่น ไอ หายใจลำบาก ตาอักเสบ แน่นหน้าอก ปวดศีรษะ หัวใจเต้นไม่เป็นปกติ คลื่นไส้ อ่อนเพลีย ควรปรึกษาแพทย์
 * ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง เด็ก คนชรา หญิงตั้งครรภ์ และผู้ที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด

ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (µg/m ³) Avg. 24Hr	PM ₁₀ (µg/m ³) Avg. 24Hr	O ₃ (ppb) Avg. 8Hr	CO (ppm) Avg. 8Hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
21 ก.พ.	137	214	41	0.70	3	1	114	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
20 ก.พ.	61	118	45	0.88	5	2	109	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
19 ก.พ.	ไม่มีข้อมูล	103	42	0.71	9	2	63	คุณภาพปานกลาง
18 ก.พ.	25	61	35	0.67	10	1	25	คุณภาพดี
17 ก.พ.	17	46	24	0.63	10	2	17	คุณภาพดี
16 ก.พ.	11	27	21	0.40	4	2	15	คุณภาพดี
15 ก.พ.	14	35	24	0.62	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	17	คุณภาพดี

คุณภาพอากาศโดยรวม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่แขวงบางนา เขตบางนา เขตบางนา-คลองเตย กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 65 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ นอกจากนี้ยังมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ข้อมูลเบื้องต้น

ประชาชนทั่วไป: ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการออกกำลังกายกลางแจ้ง หรือใช้หน้ากากป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น
 กลุ่มเสี่ยง: ประชาชนกลุ่มเสี่ยงควรลดระยะเวลาการออกกำลังกายกลางแจ้ง หรือใช้หน้ากากป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ถ้ามีอาการทางสุขภาพ เช่น ไอ หายใจลำบาก ตาอักเสบ แน่นหน้าอก ปวดศีรษะ หัวใจเต้นไม่เป็นปกติ คลื่นไส้ อ่อนเพลีย ควรปรึกษาแพทย์
 * ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง เด็ก คนชรา หญิงตั้งครรภ์ และผู้ที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด

ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (µg/m ³) Avg. 24Hr	PM ₁₀ (µg/m ³) Avg. 24Hr	O ₃ (ppb) Avg. 8Hr	CO (ppm) Avg. 8Hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
21 ก.พ.	65	123	41	0.70	3	1	137	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
20 ก.พ.	61	118	45	0.88	5	2	109	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
19 ก.พ.	ไม่มีข้อมูล	103	42	0.71	9	2	63	คุณภาพปานกลาง
18 ก.พ.	25	61	35	0.67	10	1	25	คุณภาพดี
17 ก.พ.	17	46	24	0.63	10	2	17	คุณภาพดี
16 ก.พ.	11	27	21	0.40	4	2	15	คุณภาพดี
15 ก.พ.	14	35	24	0.62	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	17	คุณภาพดี

