

## ภาคผนวก 4

➤ ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121  
**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ฝั่งประมาณ 2566  
**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อ่าวแดง  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0673410 E, 1513224 N  
**Sampling Date** : November 1-6, 2023  
**Sampling Time** : 09:06  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50, 53  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : 2023-00020  
**Folder No.** : 2023-AE782  
**Received Date** : November 7, 2023  
**Analytical Date** : November 7-10, 2023  
**Report No.** : 2023-RAAV877  
**Report Date** : November 10, 2023

| Parameter  | Unit              | Method of Analysis                                     | Result      |             |             |             |             | Standard <sup>1'</sup> | Standard <sup>2'</sup> |
|--|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|
|  |                   |  | Nov 1-2, 23 | Nov 2-3, 23 | Nov 3-4, 23 | Nov 4-5, 23 | Nov 5-6, 23 |                        |                        |
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average             | mg/m <sup>3</sup> | High-Volume, Gravimetric                               | 0.063       | 0.101       | 0.159       | 0.095       | 0.088       | 0.330                  | -                      |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average   | mg/m <sup>3</sup> | PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric          | 0.036       | 0.055       | 0.087       | 0.050       | 0.046       | 0.120                  | -                      |
| Particulate Size Less Than 2.5 Micron (PM2.5) 24 Hours Average | µg/m <sup>3</sup> | PM2.5 Size, Low-Volume Air Sampler, Gravimetric Method | 17.9        | 32.8        | 36.8        | 21.1        | 13.4        | -                      | 37.5                   |

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).  
<sup>2'</sup> Notification of National Environmental Board, B.E.2565 (2022), published in the Royal Government Gazette No.139 Special Part 163D dated July 8, B.E.2565 (2022) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121

**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566

**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อาจนรงค์

**Measured Source** : Ambient Air Quality

**Measured Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0673410 E, 1513224 N

**Measured Date** : November 1-6, 2023

**Measured By** : Mr.Apichat Pulphon

**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Measured Instrument** : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number 4VWFEBUK

**Reported Number** : ASG035-NO<sub>2</sub>-2566 **Report Date** : November 10, 2023

| Interval Time           | Result NO <sub>2</sub> (ppm) |              |              |              |              | Standard <sup>1/</sup> |
|-------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         | Nov 1-2, 23                  | Nov 2-3, 23  | Nov 3-4, 23  | Nov 4-5, 23  | Nov 5-6, 23  |                        |
| 09:00 - 10:00           | 0.016                        | 0.035        | 0.026        | 0.027        | 0.022        |                        |
| 10:00 - 11:00           | 0.012                        | 0.036        | 0.022        | 0.029        | 0.020        |                        |
| 11:00 - 12:00           | 0.010                        | 0.021        | 0.021        | 0.015        | 0.016        |                        |
| 12:00 - 13:00           | 0.010                        | 0.017        | 0.021        | 0.034        | 0.012        |                        |
| 13:00 - 14:00           | 0.009                        | 0.016        | 0.021        | 0.045        | 0.010        |                        |
| 14:00 - 15:00           | 0.009                        | 0.012        | 0.016        | 0.039        | 0.011        |                        |
| 15:00 - 16:00           | 0.011                        | 0.015        | 0.024        | 0.037        | 0.029        |                        |
| 16:00 - 17:00           | 0.013                        | 0.013        | 0.038        | 0.043        | 0.025        |                        |
| 17:00 - 18:00           | 0.011                        | 0.015        | 0.044        | 0.041        | 0.011        |                        |
| 18:00 - 19:00           | 0.016                        | 0.030        | 0.046        | 0.022        | 0.012        |                        |
| 19:00 - 20:00           | 0.027                        | 0.050        | 0.055        | 0.021        | 0.018        |                        |
| 20:00 - 21:00           | 0.026                        | 0.059        | 0.065        | 0.025        | 0.022        |                        |
| 21:00 - 22:00           | 0.027                        | 0.061        | 0.067        | 0.028        | 0.017        |                        |
| 22:00 - 23:00           | 0.030                        | 0.059        | 0.055        | 0.015        | 0.024        |                        |
| 23:00 - 00:00           | 0.028                        | 0.051        | 0.033        | 0.024        | 0.022        |                        |
| 00:00 - 01:00           | 0.024                        | 0.046        | 0.051        | 0.026        | 0.020        |                        |
| 01:00 - 02:00           | 0.019                        | 0.043        | 0.047        | 0.023        | 0.026        |                        |
| 02:00 - 03:00           | 0.019                        | 0.031        | 0.045        | 0.025        | 0.025        |                        |
| 03:00 - 04:00           | 0.018                        | 0.029        | 0.043        | 0.022        | 0.021        |                        |
| 04:00 - 05:00           | 0.022                        | 0.024        | 0.040        | 0.026        | 0.021        |                        |
| 05:00 - 06:00           | 0.026                        | 0.016        | 0.035        | 0.020        | 0.018        |                        |
| 06:00 - 07:00           | 0.030                        | 0.019        | 0.035        | 0.012        | 0.017        |                        |
| 07:00 - 08:00           | 0.033                        | 0.024        | 0.028        | 0.017        | 0.024        |                        |
| 08:00 - 09:00           | 0.031                        | 0.024        | 0.028        | 0.020        | 0.026        |                        |
| <b>24 Hours Average</b> | <b>0.020</b>                 | <b>0.031</b> | <b>0.038</b> | <b>0.027</b> | <b>0.020</b> | -                      |
| <b>1 Hour Minimum</b>   | <b>0.009</b>                 | <b>0.012</b> | <b>0.016</b> | <b>0.012</b> | <b>0.010</b> | -                      |
| <b>1 Hour Maximum</b>   | <b>0.033</b>                 | <b>0.061</b> | <b>0.067</b> | <b>0.045</b> | <b>0.029</b> | NO <sub>2</sub> ≤0.17  |

**Remark :** <sup>1/</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 58D dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121

**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566

**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อโศก

**Measured Source** : Ambient Air Quality

**Measured Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0673410 E, 1513224 N

**Measured Date** : November 1-6, 2023

**Measured By** : Mr.Apichat Pulphon

**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Measured Instrument** : CO<sub>2</sub> NDIR Analyzer Thermo Scientific Model 41C Serial Number 41C-59328-322

**Reported Number** : ASG035-CO<sub>2</sub>-2566 **Report Date** : November 10, 2023

| Interval Time    | Result CO <sub>2</sub> (ppm) |             |             |             |             | Standard |
|------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
|                  | Nov 1-2, 23                  | Nov 2-3, 23 | Nov 3-4, 23 | Nov 4-5, 23 | Nov 5-6, 23 |          |
| 09:00 - 10:00    | 375                          | 380         | 393         | 379         | 384         |          |
| 10:00 - 11:00    | 372                          | 448         | 408         | 376         | 387         |          |
| 11:00 - 12:00    | 371                          | 388         | 394         | 373         | 379         |          |
| 12:00 - 13:00    | 370                          | 384         | 385         | 377         | 373         |          |
| 13:00 - 14:00    | 385                          | 387         | 378         | 481         | 369         |          |
| 14:00 - 15:00    | 398                          | 384         | 374         | 456         | 370         |          |
| 15:00 - 16:00    | 389                          | 396         | 379         | 426         | 371         |          |
| 16:00 - 17:00    | 381                          | 385         | 381         | 410         | 367         |          |
| 17:00 - 18:00    | 377                          | 379         | 381         | 397         | 376         |          |
| 18:00 - 19:00    | 375                          | 385         | 382         | 385         | 375         |          |
| 19:00 - 20:00    | 375                          | 388         | 384         | 380         | 374         |          |
| 20:00 - 21:00    | 374                          | 391         | 386         | 379         | 374         |          |
| 21:00 - 22:00    | 374                          | 391         | 385         | 374         | 374         |          |
| 22:00 - 23:00    | 375                          | 391         | 383         | 374         | 375         |          |
| 23:00 - 00:00    | 375                          | 392         | 383         | 377         | 376         |          |
| 00:00 - 01:00    | 375                          | 392         | 385         | 381         | 378         |          |
| 01:00 - 02:00    | 375                          | 388         | 386         | 383         | 380         |          |
| 02:00 - 03:00    | 376                          | 383         | 389         | 385         | 381         |          |
| 03:00 - 04:00    | 378                          | 380         | 389         | 386         | 381         |          |
| 04:00 - 05:00    | 380                          | 379         | 391         | 389         | 380         |          |
| 05:00 - 06:00    | 383                          | 378         | 391         | 395         | 379         |          |
| 06:00 - 07:00    | 387                          | 380         | 389         | 393         | 381         |          |
| 07:00 - 08:00    | 392                          | 382         | 391         | 393         | 383         |          |
| 08:00 - 09:00    | 391                          | 383         | 382         | 387         | 381         |          |
| 24 Hours Average | 379                          | 388         | 386         | 393         | 377         | -        |
| 1 Hour Minimum   | 370                          | 378         | 374         | 373         | 367         | -        |
| 1 Hour Maximum   | 398                          | 448         | 408         | 481         | 387         | -        |

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121

**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566

**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อโศก

**Measured Source** : Ambient Air Quality

**Measured Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0673410 E, 1513224 N

**Measured Date** : November 1-6, 2023

**Measured By** : Mr.Apichat Pulphon

**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Measured Instrument** : THC FID Analyzer Horiba Model APHA-370 Serial Number G0200U0E

**Reported Number** : ASG035-THC-2566

**Report Date** : November 10, 2023

| Interval Time    | Result (ppm)    |      |      |                 |      |      |                 |      |      |
|------------------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
|                  | Nov 1-2, 23     |      |      | Nov 2-3, 23     |      |      | Nov 3-4, 23     |      |      |
|                  | CH <sub>4</sub> | NMHC | THC  | CH <sub>4</sub> | NMHC | THC  | CH <sub>4</sub> | NMHC | THC  |
| 09:00 - 10:00    | 2.56            | 0.55 | 3.11 | 2.79            | 0.70 | 3.49 | 3.23            | 0.59 | 3.82 |
| 10:00 - 11:00    | 2.49            | 0.53 | 3.02 | 2.69            | 0.45 | 3.14 | 2.97            | 0.46 | 3.43 |
| 11:00 - 12:00    | 2.42            | 0.53 | 2.95 | 2.53            | 0.25 | 2.78 | 2.62            | 0.34 | 2.96 |
| 12:00 - 13:00    | 2.38            | 0.54 | 2.92 | 2.54            | 0.32 | 2.86 | 2.57            | 0.45 | 3.02 |
| 13:00 - 14:00    | 2.36            | 0.54 | 2.90 | 2.52            | 0.40 | 2.92 | 2.51            | 0.48 | 2.99 |
| 14:00 - 15:00    | 2.29            | 0.31 | 2.60 | 2.30            | 0.25 | 2.55 | 2.46            | 0.45 | 2.91 |
| 15:00 - 16:00    | 2.27            | 0.23 | 2.50 | 2.29            | 0.34 | 2.63 | 2.47            | 0.43 | 2.90 |
| 16:00 - 17:00    | 2.29            | 0.35 | 2.64 | 2.30            | 0.49 | 2.79 | 2.56            | 0.48 | 3.04 |
| 17:00 - 18:00    | 2.32            | 0.41 | 2.73 | 2.29            | 0.48 | 2.77 | 2.62            | 0.52 | 3.14 |
| 18:00 - 19:00    | 2.32            | 0.45 | 2.77 | 2.29            | 0.48 | 2.77 | 2.63            | 0.54 | 3.17 |
| 19:00 - 20:00    | 2.32            | 0.49 | 2.81 | 2.35            | 0.53 | 2.88 | 2.63            | 0.58 | 3.21 |
| 20:00 - 21:00    | 2.34            | 0.53 | 2.87 | 2.46            | 0.64 | 3.10 | 2.64            | 0.64 | 3.28 |
| 21:00 - 22:00    | 2.40            | 0.56 | 2.96 | 2.54            | 0.71 | 3.25 | 2.67            | 0.69 | 3.36 |
| 22:00 - 23:00    | 2.44            | 0.58 | 3.02 | 2.62            | 0.75 | 3.37 | 2.68            | 0.68 | 3.36 |
| 23:00 - 00:00    | 2.47            | 0.59 | 3.06 | 2.67            | 0.74 | 3.41 | 2.69            | 0.68 | 3.37 |
| 00:00 - 01:00    | 2.50            | 0.60 | 3.10 | 2.70            | 0.77 | 3.47 | 2.66            | 0.79 | 3.45 |
| 01:00 - 02:00    | 2.55            | 0.60 | 3.15 | 2.76            | 0.83 | 3.59 | 2.67            | 0.85 | 3.52 |
| 02:00 - 03:00    | 2.61            | 0.59 | 3.20 | 2.77            | 0.80 | 3.57 | 2.71            | 0.83 | 3.54 |
| 03:00 - 04:00    | 2.64            | 0.59 | 3.23 | 2.77            | 0.76 | 3.53 | 2.78            | 0.87 | 3.65 |
| 04:00 - 05:00    | 2.65            | 0.58 | 3.23 | 2.84            | 0.73 | 3.57 | 2.83            | 0.91 | 3.74 |
| 05:00 - 06:00    | 2.68            | 0.58 | 3.26 | 2.95            | 0.67 | 3.62 | 2.93            | 1.12 | 4.05 |
| 06:00 - 07:00    | 2.72            | 0.58 | 3.30 | 3.06            | 0.62 | 3.68 | 3.03            | 1.10 | 4.13 |
| 07:00 - 08:00    | 2.74            | 0.60 | 3.34 | 3.16            | 0.60 | 3.76 | 3.02            | 1.02 | 4.04 |
| 08:00 - 09:00    | 2.77            | 0.65 | 3.42 | 3.22            | 0.58 | 3.80 | 3.06            | 0.99 | 4.05 |
| 24 Hours Average | 2.48            | 0.52 | 3.00 | 2.64            | 0.58 | 3.22 | 2.74            | 0.69 | 3.43 |
| 1 Hour Minimum   | 2.27            | 0.23 | 2.50 | 2.29            | 0.25 | 2.55 | 2.46            | 0.34 | 2.90 |
| 1 Hour Maximum   | 2.77            | 0.65 | 3.42 | 3.22            | 0.83 | 3.80 | 3.23            | 1.12 | 4.13 |

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121

**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566

**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อโศก

**Measured Source** : Ambient Air Quality

**Measured Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0673410 E, 1513224 N

**Measured Date** : November 1-6, 2023

**Measured By** : Mr.Apichat Pulphon

**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Measured Instrument** : THC FID Analyzer Horiba Model APHA-370 Serial Number G0200U0E

**Reported Number** : ASG035-THC-2566

**Report Date** : November 10, 2023

| Interval Time           | Result (ppm)    |             |             |                 |             |             |
|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
|                         | Nov 4-5, 23     |             |             | Nov 5-6, 23     |             |             |
|                         | CH <sub>4</sub> | NMHC        | THC         | CH <sub>4</sub> | NMHC        | THC         |
| 09:00 - 10:00           | 2.98            | 0.90        | 3.88        | 3.13            | 0.75        | 3.88        |
| 10:00 - 11:00           | 2.87            | 0.83        | 3.70        | 2.88            | 0.57        | 3.45        |
| 11:00 - 12:00           | 2.72            | 0.70        | 3.42        | 2.58            | 0.39        | 2.97        |
| 12:00 - 13:00           | 2.67            | 0.67        | 3.34        | 2.56            | 0.47        | 3.03        |
| 13:00 - 14:00           | 2.64            | 0.67        | 3.31        | 2.53            | 0.48        | 3.01        |
| 14:00 - 15:00           | 2.58            | 0.85        | 3.43        | 2.50            | 0.48        | 2.98        |
| 15:00 - 16:00           | 2.58            | 0.82        | 3.40        | 2.48            | 0.51        | 2.99        |
| 16:00 - 17:00           | 2.60            | 0.86        | 3.46        | 2.45            | 0.57        | 3.02        |
| 17:00 - 18:00           | 2.63            | 0.86        | 3.49        | 2.33            | 0.39        | 2.72        |
| 18:00 - 19:00           | 2.58            | 0.79        | 3.37        | 2.33            | 0.44        | 2.77        |
| 19:00 - 20:00           | 2.50            | 0.70        | 3.20        | 2.33            | 0.48        | 2.81        |
| 20:00 - 21:00           | 2.45            | 0.65        | 3.10        | 2.31            | 0.53        | 2.84        |
| 21:00 - 22:00           | 2.43            | 0.64        | 3.07        | 2.31            | 0.55        | 2.86        |
| 22:00 - 23:00           | 2.40            | 0.60        | 3.00        | 2.32            | 0.57        | 2.89        |
| 23:00 - 00:00           | 2.36            | 0.59        | 2.95        | 2.36            | 0.57        | 2.93        |
| 00:00 - 01:00           | 2.38            | 0.70        | 3.08        | 2.40            | 0.58        | 2.98        |
| 01:00 - 02:00           | 2.43            | 0.73        | 3.16        | 2.44            | 0.58        | 3.02        |
| 02:00 - 03:00           | 2.49            | 0.83        | 3.32        | 2.48            | 0.58        | 3.06        |
| 03:00 - 04:00           | 2.57            | 0.85        | 3.42        | 2.49            | 0.58        | 3.07        |
| 04:00 - 05:00           | 2.82            | 0.83        | 3.65        | 2.50            | 0.57        | 3.07        |
| 05:00 - 06:00           | 2.97            | 0.81        | 3.78        | 2.51            | 0.56        | 3.07        |
| 06:00 - 07:00           | 3.12            | 0.82        | 3.94        | 2.51            | 0.54        | 3.05        |
| 07:00 - 08:00           | 3.18            | 0.78        | 3.96        | 2.51            | 0.53        | 3.04        |
| 08:00 - 09:00           | 3.19            | 0.76        | 3.95        | 2.52            | 0.55        | 3.07        |
| <b>24 Hours Average</b> | <b>2.67</b>     | <b>0.76</b> | <b>3.43</b> | <b>2.49</b>     | <b>0.53</b> | <b>3.02</b> |
| <b>1 Hour Minimum</b>   | <b>2.36</b>     | <b>0.59</b> | <b>2.95</b> | <b>2.31</b>     | <b>0.39</b> | <b>2.72</b> |
| <b>1 Hour Maximum</b>   | <b>3.19</b>     | <b>0.90</b> | <b>3.96</b> | <b>3.13</b>     | <b>0.75</b> | <b>3.88</b> |

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121

**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566

**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อานนท์

**Measured Source** : Ambient Air Quality

**Measured Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0673410 E, 1513224 N

**Measured Date** : November 1-6, 2023

**Measured By** : Mr.Apichat Pulphon

**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Measured Instrument** : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number RBBRW0L3

**Reported Number** : ASG035-CO-2566

**Report Date** : November 10, 2023

| Interval Time    | Result CO (ppm) |          |             |          |             |          |             |          |             |          | Standard <sup>1/</sup> |
|------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------------------|
|                  | Nov 1-2, 23     |          | Nov 2-3, 23 |          | Nov 3-4, 23 |          | Nov 4-5, 23 |          | Nov 5-6, 23 |          |                        |
|                  | 1 hr Avg        | 8 hr Avg | 1 hr Avg    | 8 hr Avg | 1 hr Avg    | 8 hr Avg | 1 hr Avg    | 8 hr Avg | 1 hr Avg    | 8 hr Avg |                        |
| 09:00 - 10:00    | 0.7             | -        | 0.9         | 0.8      | 0.8         | 0.9      | 1.0         | 1.0      | 0.9         | 0.9      |                        |
| 10:00 - 11:00    | 0.7             | -        | 0.7         | 0.8      | 0.7         | 0.8      | 0.9         | 1.0      | 0.8         | 0.9      |                        |
| 11:00 - 12:00    | 0.6             | -        | 0.5         | 0.7      | 0.6         | 0.8      | 0.7         | 1.0      | 0.6         | 0.8      |                        |
| 12:00 - 13:00    | 0.6             | -        | 0.6         | 0.7      | 0.6         | 0.7      | 0.7         | 0.9      | 0.6         | 0.8      |                        |
| 13:00 - 14:00    | 0.6             | -        | 0.6         | 0.7      | 0.6         | 0.7      | 0.8         | 0.9      | 0.6         | 0.8      |                        |
| 14:00 - 15:00    | 0.5             | -        | 0.5         | 0.7      | 0.6         | 0.7      | 0.7         | 0.9      | 0.6         | 0.7      |                        |
| 15:00 - 16:00    | 0.5             | -        | 0.5         | 0.7      | 0.6         | 0.7      | 0.7         | 0.8      | 0.6         | 0.7      |                        |
| 16:00 - 17:00    | 0.5             | 0.6      | 0.5         | 0.6      | 0.7         | 0.7      | 0.7         | 0.8      | 0.6         | 0.7      |                        |
| 17:00 - 18:00    | 0.5             | 0.6      | 0.5         | 0.6      | 0.7         | 0.6      | 0.8         | 0.8      | 0.5         | 0.6      |                        |
| 18:00 - 19:00    | 0.6             | 0.6      | 0.6         | 0.5      | 0.8         | 0.7      | 0.8         | 0.7      | 0.5         | 0.6      |                        |
| 19:00 - 20:00    | 0.6             | 0.6      | 0.7         | 0.6      | 0.8         | 0.7      | 0.8         | 0.8      | 0.5         | 0.6      |                        |
| 20:00 - 21:00    | 0.7             | 0.6      | 0.8         | 0.6      | 0.9         | 0.7      | 0.7         | 0.8      | 0.6         | 0.6      |                        |
| 21:00 - 22:00    | 0.7             | 0.6      | 0.9         | 0.6      | 1.0         | 0.8      | 0.8         | 0.8      | 0.6         | 0.6      |                        |
| 22:00 - 23:00    | 0.8             | 0.6      | 1.0         | 0.7      | 1.0         | 0.8      | 0.7         | 0.8      | 0.7         | 0.6      |                        |
| 23:00 - 00:00    | 0.8             | 0.7      | 1.0         | 0.8      | 1.0         | 0.9      | 0.7         | 0.8      | 0.7         | 0.6      |                        |
| 00:00 - 01:00    | 0.8             | 0.7      | 1.0         | 0.8      | 0.9         | 0.9      | 0.7         | 0.8      | 0.7         | 0.6      |                        |
| 01:00 - 02:00    | 0.8             | 0.7      | 1.0         | 0.9      | 0.9         | 0.9      | 0.7         | 0.7      | 0.7         | 0.6      |                        |
| 02:00 - 03:00    | 0.8             | 0.8      | 1.0         | 0.9      | 1.0         | 0.9      | 0.8         | 0.7      | 0.7         | 0.7      |                        |
| 03:00 - 04:00    | 0.8             | 0.8      | 0.9         | 1.0      | 1.0         | 1.0      | 0.8         | 0.7      | 0.7         | 0.7      |                        |
| 04:00 - 05:00    | 0.7             | 0.8      | 0.9         | 1.0      | 1.0         | 1.0      | 0.8         | 0.8      | 0.7         | 0.7      |                        |
| 05:00 - 06:00    | 0.7             | 0.8      | 0.8         | 1.0      | 1.0         | 1.0      | 0.9         | 0.8      | 0.7         | 0.7      |                        |
| 06:00 - 07:00    | 0.7             | 0.8      | 0.8         | 0.9      | 1.0         | 1.0      | 0.9         | 0.8      | 0.6         | 0.7      |                        |
| 07:00 - 08:00    | 0.8             | 0.8      | 0.8         | 0.9      | 1.0         | 1.0      | 0.9         | 0.8      | 0.6         | 0.7      |                        |
| 08:00 - 09:00    | 0.9             | 0.8      | 0.8         | 0.9      | 1.0         | 1.0      | 0.9         | 0.8      | 0.7         | 0.7      |                        |
| 24 Hours Average | 0.7             | -        | 0.8         | -        | 0.8         | -        | 0.8         | -        | 0.6         | -        | -                      |
| 1 Hour Minimum   | 0.5             | -        | 0.5         | -        | 0.6         | -        | 0.7         | -        | 0.5         | -        | -                      |
| 1 Hour Maximum   | 0.9             | -        | 1.0         | -        | 1.0         | -        | 1.0         | -        | 0.9         | -        | 30                     |
| 8 Hours Minimum  | -               | 0.6      | -           | 0.5      | -           | 0.6      | -           | 0.7      | -           | 0.6      | -                      |
| 8 Hours Maximum  | -               | 0.8      | -           | 1.0      | -           | 1.0      | -           | 1.0      | -           | 0.9      | 9                      |

Remark : <sup>1/</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121

**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566

**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อาภากรณรงค์

**Measured Source** : Ambient Air Quality

**Measured Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0673410 E, 1513224 N

**Measured Date** : November 1-6, 2023

**Measured By** : Mr.Apichat Pulphon

**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Measured Instrument** : O<sub>3</sub> UV Photometric Analyzer Thermo Model APMA-370 Serial Number 1094

**Reported Number** : ASG035-O<sub>3</sub>-2566 **Report Date** : November 10, 2023

| Interval Time    | Result O <sub>3</sub> (ppm) |          |             |          |             |          |             |          |             |          | Standard <sup>1/</sup> |
|------------------|-----------------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------------------|
|                  | Nov 1-2, 23                 |          | Nov 2-3, 23 |          | Nov 3-4, 23 |          | Nov 4-5, 23 |          | Nov 5-6, 23 |          |                        |
|                  | 1 hr Avg                    | 8 hr Avg | 1 hr Avg    | 8 hr Avg | 1 hr Avg    | 8 hr Avg | 1 hr Avg    | 8 hr Avg | 1 hr Avg    | 8 hr Avg |                        |
| 09:00 - 10:00    | 0.025                       | -        | 0.028       | 0.017    | 0.017       | 0.013    | 0.025       | 0.010    | 0.018       | 0.012    |                        |
| 10:00 - 11:00    | 0.030                       | -        | 0.017       | 0.018    | 0.024       | 0.014    | 0.023       | 0.012    | 0.017       | 0.013    |                        |
| 11:00 - 12:00    | 0.038                       | -        | 0.033       | 0.021    | 0.032       | 0.017    | 0.029       | 0.015    | 0.024       | 0.015    |                        |
| 12:00 - 13:00    | 0.052                       | -        | 0.048       | 0.025    | 0.048       | 0.021    | 0.036       | 0.019    | 0.036       | 0.018    |                        |
| 13:00 - 14:00    | 0.054                       | -        | 0.068       | 0.032    | 0.059       | 0.027    | 0.032       | 0.022    | 0.048       | 0.023    |                        |
| 14:00 - 15:00    | 0.060                       | -        | 0.079       | 0.040    | 0.056       | 0.033    | 0.017       | 0.023    | 0.051       | 0.028    |                        |
| 15:00 - 16:00    | 0.052                       | -        | 0.064       | 0.046    | 0.059       | 0.039    | 0.044       | 0.028    | 0.035       | 0.031    |                        |
| 16:00 - 17:00    | 0.046                       | 0.045    | 0.043       | 0.048    | 0.048       | 0.043    | 0.034       | 0.030    | 0.021       | 0.031    |                        |
| 17:00 - 18:00    | 0.038                       | 0.046    | 0.043       | 0.049    | 0.047       | 0.047    | 0.031       | 0.031    | 0.028       | 0.033    |                        |
| 18:00 - 19:00    | 0.056                       | 0.050    | 0.024       | 0.050    | 0.037       | 0.048    | 0.030       | 0.032    | 0.017       | 0.033    |                        |
| 19:00 - 20:00    | 0.024                       | 0.048    | 0.019       | 0.049    | 0.032       | 0.048    | 0.017       | 0.030    | 0.013       | 0.031    |                        |
| 20:00 - 21:00    | 0.011                       | 0.043    | 0.013       | 0.044    | 0.012       | 0.044    | 0.009       | 0.027    | 0.008       | 0.028    |                        |
| 21:00 - 22:00    | 0.009                       | 0.037    | 0.013       | 0.037    | 0.012       | 0.038    | 0.007       | 0.024    | 0.010       | 0.023    |                        |
| 22:00 - 23:00    | 0.009                       | 0.031    | 0.024       | 0.030    | 0.003       | 0.031    | 0.011       | 0.023    | 0.011       | 0.018    |                        |
| 23:00 - 00:00    | 0.009                       | 0.025    | 0.016       | 0.024    | 0.006       | 0.025    | 0.008       | 0.018    | 0.006       | 0.014    |                        |
| 00:00 - 01:00    | 0.006                       | 0.020    | 0.013       | 0.021    | 0.006       | 0.019    | 0.006       | 0.015    | 0.004       | 0.012    |                        |
| 01:00 - 02:00    | 0.011                       | 0.017    | 0.014       | 0.017    | 0.007       | 0.014    | 0.010       | 0.012    | 0.005       | 0.009    |                        |
| 02:00 - 03:00    | 0.011                       | 0.011    | 0.011       | 0.015    | 0.007       | 0.011    | 0.009       | 0.010    | 0.004       | 0.008    |                        |
| 03:00 - 04:00    | 0.011                       | 0.010    | 0.013       | 0.015    | 0.006       | 0.007    | 0.010       | 0.009    | 0.004       | 0.007    |                        |
| 04:00 - 05:00    | 0.015                       | 0.010    | 0.012       | 0.015    | 0.007       | 0.007    | 0.011       | 0.009    | 0.004       | 0.006    |                        |
| 05:00 - 06:00    | 0.011                       | 0.010    | 0.011       | 0.014    | 0.006       | 0.006    | 0.009       | 0.009    | 0.005       | 0.005    |                        |
| 06:00 - 07:00    | 0.013                       | 0.011    | 0.011       | 0.013    | 0.006       | 0.006    | 0.009       | 0.009    | 0.005       | 0.005    |                        |
| 07:00 - 08:00    | 0.023                       | 0.013    | 0.011       | 0.012    | 0.009       | 0.007    | 0.013       | 0.010    | 0.006       | 0.005    |                        |
| 08:00 - 09:00    | 0.027                       | 0.015    | 0.016       | 0.012    | 0.016       | 0.008    | 0.017       | 0.011    | 0.012       | 0.006    |                        |
| 24 Hours Average | 0.027                       | -        | 0.027       | -        | 0.023       | -        | 0.019       | -        | 0.016       | -        | -                      |
| 1 Hour Minimum   | 0.006                       | -        | 0.011       | -        | 0.003       | -        | 0.006       | -        | 0.004       | -        | -                      |
| 1 Hour Maximum   | 0.060                       | -        | 0.079       | -        | 0.059       | -        | 0.044       | -        | 0.051       | -        | 0.10                   |
| 8 Hours Minimum  | -                           | 0.010    | -           | 0.012    | -           | 0.006    | -           | 0.009    | -           | 0.005    | -                      |
| 8 Hours Maximum  | -                           | 0.050    | -           | 0.050    | -           | 0.048    | -           | 0.032    | -           | 0.033    | 0.07                   |

Remark : <sup>1/</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 58D dated May 14, B.E.2550 (2007), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121

**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566

**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อโศก

**Measured Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0673408 E, 1513215 N

**Measured Date** : November 1-6, 2023

**Measured By** : Mr.Apichat Pulphon

**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Reported Number** : WDG053/2566

| Date<br>Time  | Nov 1-2, 23 |      |      | Nov 2-3, 23 |      |      | Nov 3-4, 23 |      |      | Nov 4-5, 23 |      |      | Nov 5-6, 23 |      |      |
|---------------|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------|------|------|
|               | Temp.       | WS   | WD   | Temp.       | WS   | WD   | Temp.       | WS   | WD   | Temp.       | WS   | WD   | Temp.       | WS   | WD   |
| 09:00 - 10:00 | 26.9        | 1.3  | N    | 28.0        | <0.5 | Calm | 28.7        | <0.5 | Calm | 30.2        | <0.5 | Calm | 28.1        | <0.5 | Calm |
| 10:00 - 11:00 | 28.3        | 1.3  | N    | 28.4        | <0.5 | Calm | 30.6        | <0.5 | Calm | 30.3        | <0.5 | Calm | 29.9        | <0.5 | Calm |
| 11:00 - 12:00 | 29.3        | 1.3  | N    | 28.3        | 0.9  | N    | 32.1        | 0.9  | N    | 30.4        | <0.5 | Calm | 31.2        | 0.9  | N    |
| 12:00 - 13:00 | 30.5        | 1.3  | N    | 29.9        | 0.9  | N    | 32.5        | 0.9  | N    | 31.1        | <0.5 | Calm | 31.7        | 0.9  | N    |
| 13:00 - 14:00 | 30.8        | 1.3  | N    | 31.9        | <0.5 | Calm | 32.6        | 0.9  | N    | 29.7        | <0.5 | Calm | 32.8        | 0.9  | N    |
| 14:00 - 15:00 | 31.1        | 1.3  | N    | 31.9        | 0.9  | N    | 32.7        | <0.5 | Calm | 29.6        | <0.5 | Calm | 31.7        | 0.9  | N    |
| 15:00 - 16:00 | 30.9        | 0.9  | N    | 31.2        | 0.9  | N    | 32.3        | <0.5 | Calm | 30.8        | <0.5 | Calm | 28.9        | <0.5 | Calm |
| 16:00 - 17:00 | 30.4        | 1.3  | N    | 30.9        | 0.9  | N    | 32.3        | <0.5 | Calm | 30.4        | <0.5 | Calm | 26.2        | <0.5 | Calm |
| 17:00 - 18:00 | 30.3        | 0.9  | N    | 30.6        | <0.5 | Calm | 31.6        | <0.5 | Calm | 28.7        | <0.5 | Calm | 22.1        | 1.3  | NNE  |
| 18:00 - 19:00 | 30.0        | 0.9  | N    | 29.7        | <0.5 | Calm | 29.9        | <0.5 | Calm | 26.9        | 0.9  | NNE  | 22.8        | <0.5 | Calm |
| 19:00 - 20:00 | 29.7        | <0.5 | Calm | 28.7        | <0.5 | Calm | 29.4        | <0.5 | Calm | 25.6        | 0.9  | N    | 23.5        | <0.5 | Calm |
| 20:00 - 21:00 | 29.4        | <0.5 | Calm | 28.3        | <0.5 | Calm | 29.0        | <0.5 | Calm | 26.0        | <0.5 | Calm | 23.4        | <0.5 | Calm |
| 21:00 - 22:00 | 29.1        | <0.5 | Calm | 28.1        | <0.5 | Calm | 28.7        | <0.5 | Calm | 25.4        | <0.5 | Calm | 23.7        | <0.5 | Calm |
| 22:00 - 23:00 | 28.8        | <0.5 | Calm | 27.9        | <0.5 | Calm | 28.5        | <0.5 | Calm | 25.5        | <0.5 | Calm | 24.1        | <0.5 | Calm |
| 23:00 - 00:00 | 28.6        | <0.5 | Calm | 27.7        | <0.5 | Calm | 28.4        | <0.5 | Calm | 25.7        | <0.5 | Calm | 24.3        | <0.5 | Calm |
| 00:00 - 01:00 | 28.2        | <0.5 | Calm | 27.6        | <0.5 | Calm | 28.2        | <0.5 | Calm | 25.6        | <0.5 | Calm | 24.4        | <0.5 | Calm |
| 01:00 - 02:00 | 27.8        | <0.5 | Calm | 27.5        | <0.5 | Calm | 27.9        | <0.5 | Calm | 25.7        | <0.5 | Calm | 24.7        | <0.5 | Calm |
| 02:00 - 03:00 | 27.3        | <0.5 | Calm | 27.5        | <0.5 | Calm | 27.6        | <0.5 | Calm | 25.9        | <0.5 | Calm | 24.8        | <0.5 | Calm |
| 03:00 - 04:00 | 27.0        | <0.5 | Calm | 27.3        | <0.5 | Calm | 27.5        | <0.5 | Calm | 25.8        | <0.5 | Calm | 24.6        | <0.5 | Calm |
| 04:00 - 05:00 | 26.9        | <0.5 | Calm | 27.1        | <0.5 | Calm | 27.5        | <0.5 | Calm | 25.8        | <0.5 | Calm | 24.4        | <0.5 | Calm |
| 05:00 - 06:00 | 26.7        | <0.5 | Calm | 26.9        | <0.5 | Calm | 27.2        | <0.5 | Calm | 25.6        | <0.5 | Calm | 24.2        | <0.5 | Calm |
| 06:00 - 07:00 | 26.4        | <0.5 | Calm | 26.7        | <0.5 | Calm | 27.5        | <0.5 | Calm | 25.3        | <0.5 | Calm | 24.2        | <0.5 | Calm |
| 07:00 - 08:00 | 26.2        | <0.5 | Calm | 26.5        | <0.5 | Calm | 27.5        | <0.5 | Calm | 25.6        | <0.5 | Calm | 24.4        | <0.5 | Calm |
| 08:00 - 09:00 | 27.3        | <0.5 | Calm | 27.3        | <0.5 | Calm | 28.4        | <0.5 | Calm | 26.7        | <0.5 | Calm | 25.9        | <0.5 | Calm |

Remark : 1. WS = Wind Speed (m/s)  
2. WD = Wind Direction  
3. Calm = <0.5 m/s  
4. Height of wind vane and anemometer above ground 10 meters.

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121

**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566

**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อโศก

**Measured Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุทิศ) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0673408 E, 1513215 N

**Measured Date** : November 1-6, 2023

**Measured By** : Mr.Apichat Pulphon

**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

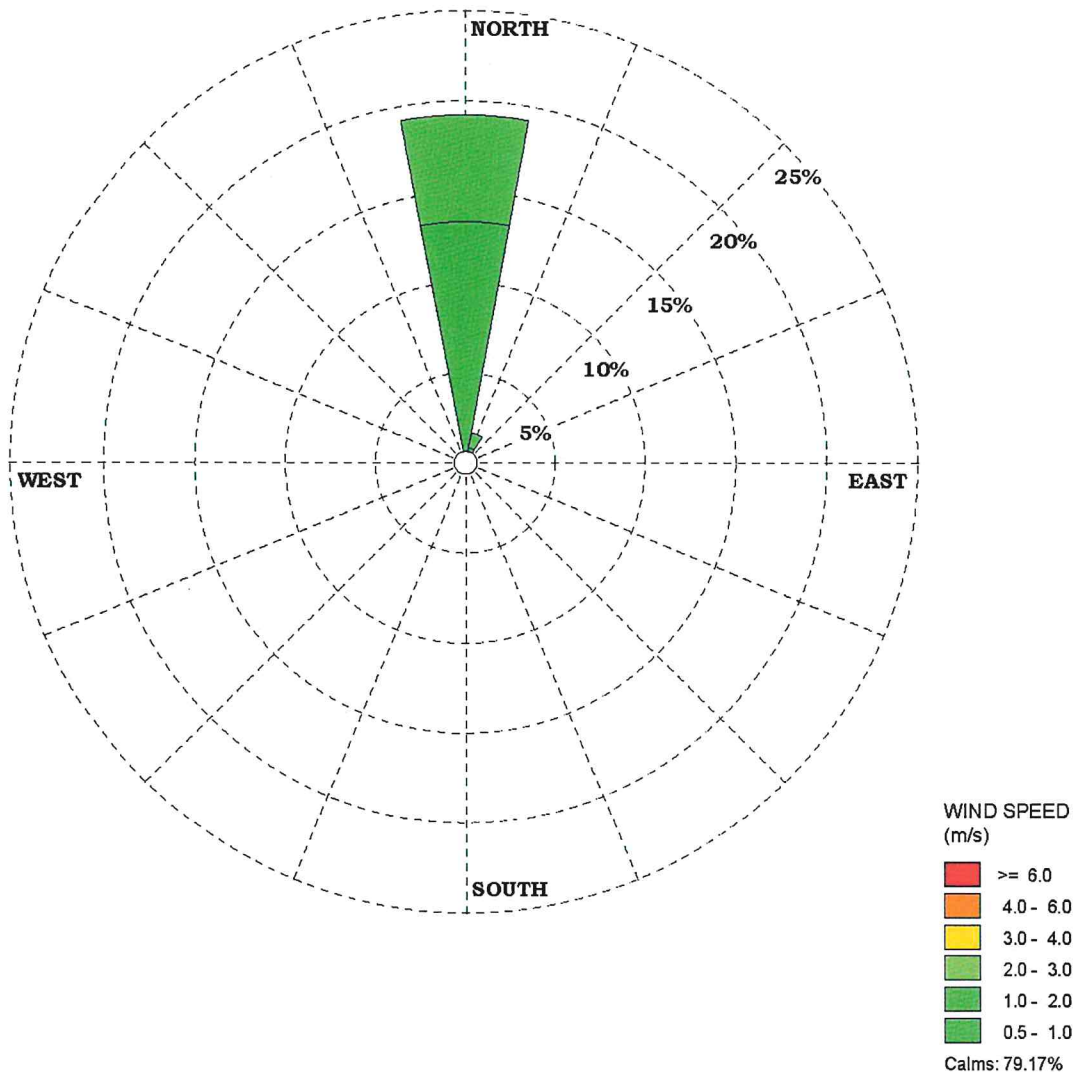
**Reported Number** : WDG053/2566

| Wind Direction | Percentage frequency of wind in each speed and direction |         |         |         |         |         | Total    |
|----------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
|                | 0.5-1.0  | 1.0-2.0 | 2.0-3.0 | 3.0-4.0 | 4.0-6.0 | ≥6.0    |          |
| N              | 13.33330   | 5.83333 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 19.16663 |
| NNE            | 0.83333  | 0.83333 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1.66666  |
| NE             | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| ENE            | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| E              | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| ESE            | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| SE             | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| SSE            | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| S              | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| SSW            | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| SW             | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| WSW            | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| W              | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| WNW            | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| NW             | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| NNW            | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000  |
| Sub-Total      | 14.16663   | 6.66666 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 20.8     |
| Calm           | 79.2   |         |         |         |         |         |          |



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566  
**Measured Point** : โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
**Measured Date** : November 1-6, 2023  
**Reported Number** : WDG053/2566



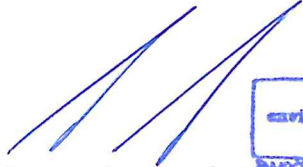
## ANALYSIS REPORT

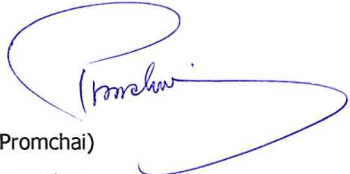
**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121  
**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ฝั่งประมาณ 2566  
**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อาจณรงค์  
**Measured Source** : Ambient Noise  
**Measured Point** : ลุมพินีทาวเวอร์เพลส สุขุมวิท 62 ถนนสุขุมวิท 62 แยก 12 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
(มุมสวนหย่อมติดถนนหมู่บ้าน)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672210 E, 1514813 N  
**Measured Date** : December 5-6, 2023  
**Measured By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820868

**Quotation No.** : 2023-01760  
**Analysis No.** : 2023-AF468-002  
**Report No.** : 2023-RAAX982  
**Report Date** : December 11, 2023

| Interval Time                | Noise Level, dB(A) |             |             |             |
|------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
|                              | Leq                | Lmax        | L10         | L90         |
| 08:00-09:00                  | 70.1               | 78.3        | 71.6        | 68.1        |
| 09:00-10:00                  | 70.6               | 84.8        | 71.8        | 68.8        |
| 10:00-11:00                  | 70.3               | 80.0        | 71.5        | 68.7        |
| 11:00-12:00                  | 70.2               | 84.9        | 71.5        | 68.3        |
| 12:00-13:00                  | 70.5               | 84.8        | 71.6        | 68.7        |
| 13:00-14:00                  | 70.5               | 86.5        | 71.4        | 68.6        |
| 14:00-15:00                  | 70.3               | 84.2        | 71.3        | 68.6        |
| 15:00-16:00                  | 70.3               | 86.3        | 71.3        | 68.6        |
| 16:00-17:00                  | 70.2               | 83.0        | 71.3        | 68.6        |
| 17:00-18:00                  | 70.1               | 79.2        | 71.4        | 68.5        |
| 18:00-19:00                  | 69.4               | 81.1        | 70.6        | 67.7        |
| 19:00-20:00                  | 69.4               | 82.8        | 70.5        | 67.5        |
| 20:00-21:00                  | 69.2               | 76.1        | 70.6        | 67.3        |
| 21:00-22:00                  | 68.7               | 77.6        | 70.3        | 66.1        |
| 22:00-23:00                  | 67.7               | 77.7        | 69.9        | 64.2        |
| 23:00-00:00                  | 66.2               | 77.7        | 68.8        | 61.0        |
| 00:00-01:00                  | 63.4               | 79.1        | 66.7        | 55.6        |
| 01:00-02:00                  | 62.5               | 72.9        | 66.1        | 53.7        |
| 02:00-03:00                  | 61.3               | 73.5        | 65.1        | 51.5        |
| 03:00-04:00                  | 62.7               | 74.5        | 66.5        | 53.3        |
| 04:00-05:00                  | 65.5               | 81.9        | 68.2        | 59.8        |
| 05:00-06:00                  | 68.7               | 82.4        | 70.5        | 65.7        |
| 06:00-07:00                  | 68.7               | 80.7        | 70.0        | 66.7        |
| 07:00-08:00                  | 66.4               | 80.3        | 67.9        | 63.7        |
| <b>24 Hours Measurement</b>  | <b>68.8</b>        | <b>86.5</b> | <b>70.2</b> | <b>66.6</b> |
| <b>Standard<sup>1/</sup></b> | <b>70</b>          | <b>115</b>  | -           | -           |
| <b>Ldn</b>                   | <b>73.2</b>        | -           | -           | -           |

**Remark :** <sup>1/</sup> Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

  
(Ms. Supawan Suwannapa)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

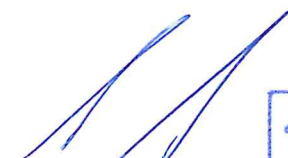
## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121  
**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
ปีงบประมาณ 2566  
**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อาจณรงค์  
**Measured Source** : Ambient Noise  
**Measured Point** : ลุมพินีทาวเวอร์เพลส สุขุมวิท 62 ถนนสุขุมวิท 62 แยก 12 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
(มุมสวนหย่อมติดถนนหมู่บ้าน)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672210 E, 1514813 N  
**Measured Date** : December 6-7, 2023  
**Measured By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820868

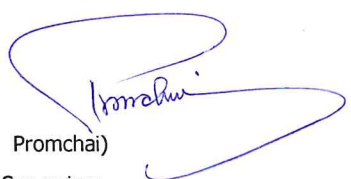
**Quotation No.** : 2023-01760  
**Analysis No.** : 2023-AF468-002  
**Report No.** : 2023-RAAX982  
**Report Date** : December 11, 2023

| Interval Time                | Noise Level, dB(A) |             |             |             |
|------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
|                              | Leq                | Lmax        | L10         | L90         |
| 08:00-09:00                  | 66.1               | 85.2        | 67.4        | 63.6        |
| 09:00-10:00                  | 66.5               | 83.6        | 68.1        | 63.6        |
| 10:00-11:00                  | 65.6               | 79.7        | 67.1        | 63.2        |
| 11:00-12:00                  | 67.7               | 84.6        | 70.4        | 63.6        |
| 12:00-13:00                  | 65.7               | 81.4        | 67.2        | 63.4        |
| 13:00-14:00                  | 65.4               | 77.1        | 67.0        | 63.1        |
| 14:00-15:00                  | 68.6               | 85.0        | 72.3        | 63.3        |
| 15:00-16:00                  | 65.5               | 78.9        | 66.8        | 63.3        |
| 16:00-17:00                  | 65.9               | 83.7        | 67.2        | 63.3        |
| 17:00-18:00                  | 67.3               | 86.5        | 68.3        | 63.9        |
| 18:00-19:00                  | 68.7               | 79.6        | 70.0        | 67.1        |
| 19:00-20:00                  | 69.1               | 83.3        | 70.4        | 67.0        |
| 20:00-21:00                  | 68.8               | 74.5        | 70.3        | 66.5        |
| 21:00-22:00                  | 68.6               | 77.1        | 70.4        | 65.9        |
| 22:00-23:00                  | 67.4               | 79.8        | 69.6        | 63.3        |
| 23:00-00:00                  | 65.9               | 79.8        | 68.5        | 60.6        |
| 00:00-01:00                  | 64.6               | 76.3        | 67.6        | 57.9        |
| 01:00-02:00                  | 63.1               | 74.1        | 66.6        | 55.1        |
| 02:00-03:00                  | 61.7               | 72.7        | 65.5        | 51.6        |
| 03:00-04:00                  | 62.7               | 76.3        | 66.4        | 53.4        |
| 04:00-05:00                  | 65.0               | 74.1        | 68.0        | 58.1        |
| 05:00-06:00                  | 68.1               | 74.0        | 70.1        | 64.7        |
| 06:00-07:00                  | 68.9               | 85.0        | 70.0        | 66.3        |
| 07:00-08:00                  | 66.7               | 82.8        | 68.2        | 63.8        |
| <b>24 Hours Measurement</b>  | <b>66.8</b>        | <b>86.5</b> | <b>68.8</b> | <b>63.6</b> |
| <b>Standard<sup>1/</sup></b> | <b>70</b>          | <b>115</b>  | -           | -           |
| <b>Ldn</b>                   | <b>72.5</b>        | -           | -           | -           |

**Remark :** <sup>1/</sup> Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

  
(Ms. Supawan Suwannapa)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor




## ANALYSIS REPORT

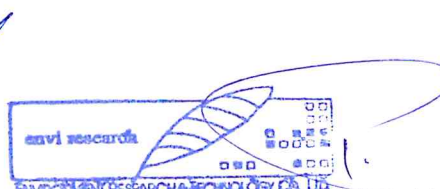
**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121  
**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
**Project Location** : ปิงปรางประมาณ 2566  
**Measured Source** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อาจณรงค์  
**Measured Point** : จุดพินิจทาวนเพลส สุขุมวิท 62 ถนนสุขุมวิท 62 แยก 12 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
**GPS. Coordinate** : (มุมส่วนหย่อมติดถนนหน้าบ้าน)  
**Measured Date** : UTM (WGS84) 47P 0672210 E, 1514813 N  
**Measured By** : December 7-8, 2023  
**Analyzed By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Measured Instrument** : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820868

**Quotation No.** : 2023-01760  
**Analysis No.** : 2023-AF468-002  
**Report No.** : 2023-RAAX982  
**Report Date** : December 11, 2023

| Interval Time                | Noise Level, dB(A) |             |             |             |
|------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
|                              | Leq                | Lmax        | L10         | L90         |
| 08:00-09:00                  | 66.8               | 82.7        | 68.9        | 63.7        |
| 09:00-10:00                  | 65.8               | 79.5        | 67.3        | 63.9        |
| 10:00-11:00                  | 66.3               | 83.1        | 67.6        | 63.9        |
| 11:00-12:00                  | 66.2               | 79.9        | 67.9        | 63.8        |
| 12:00-13:00                  | 68.3               | 86.2        | 71.3        | 63.4        |
| 13:00-14:00                  | 66.7               | 83.0        | 68.7        | 63.8        |
| 14:00-15:00                  | 66.3               | 85.7        | 67.6        | 63.4        |
| 15:00-16:00                  | 65.7               | 79.5        | 67.1        | 63.4        |
| 16:00-17:00                  | 66.1               | 80.1        | 67.7        | 63.9        |
| 17:00-18:00                  | 68.1               | 84.5        | 69.3        | 66.2        |
| 18:00-19:00                  | 69.0               | 89.9        | 70.2        | 67.2        |
| 19:00-20:00                  | 69.5               | 86.1        | 70.7        | 67.4        |
| 20:00-21:00                  | 69.2               | 84.5        | 70.7        | 66.8        |
| 21:00-22:00                  | 68.8               | 82.7        | 70.5        | 65.9        |
| 22:00-23:00                  | 67.7               | 83.8        | 69.8        | 64.1        |
| 23:00-00:00                  | 65.8               | 80.7        | 68.3        | 60.9        |
| 00:00-01:00                  | 64.8               | 84.0        | 67.8        | 58.0        |
| 01:00-02:00                  | 63.5               | 72.9        | 67.0        | 55.5        |
| 02:00-03:00                  | 62.1               | 74.8        | 65.9        | 52.0        |
| 03:00-04:00                  | 62.8               | 75.8        | 66.4        | 52.9        |
| 04:00-05:00                  | 65.2               | 75.8        | 68.2        | 59.2        |
| 05:00-06:00                  | 68.2               | 74.9        | 70.3        | 64.7        |
| 06:00-07:00                  | 70.3               | 82.0        | 71.5        | 68.4        |
| 07:00-08:00                  | 66.1               | 80.4        | 67.9        | 63.5        |
| <b>24 Hours Measurement</b>  | <b>67.1</b>        | <b>89.9</b> | <b>69.0</b> | <b>64.2</b> |
| <b>Standard<sup>1)</sup></b> | <b>70</b>          | <b>115</b>  | -           | -           |
| <b>Ldn</b>                   | <b>73.0</b>        | -           | -           | -           |

**Remark :** <sup>1)</sup> Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

  
 (Ms. Supawan Suwannapa)  
 Laboratory Reviewer

  
 (Ms. Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor

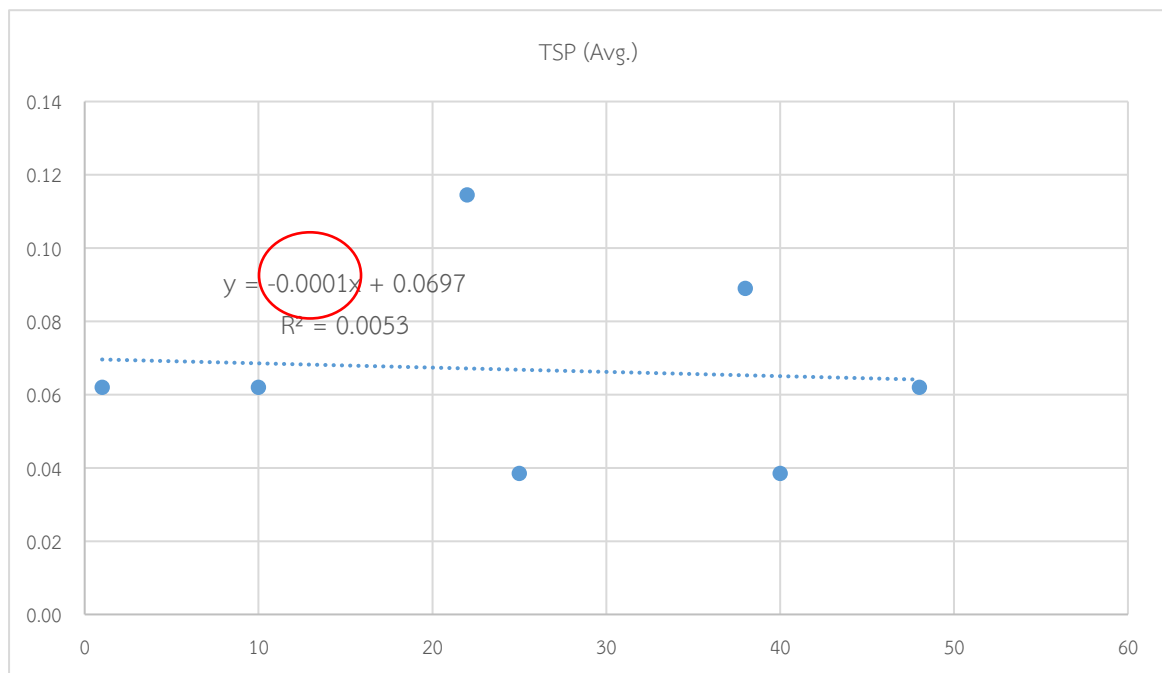
## ภาคผนวก 5

- กราฟเปรียบเทียบย้อนหลัง 5 ปี ระหว่าง ปี พ.ศ. 2562-2566



# หลักการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา

## 1. พิจารณาผลการเปรียบเทียบย้อนหลัง 5 ปี ระหว่าง ปี พ.ศ. 2562-2566



### หมายเหตุ :

- เพิ่มขึ้นเล็กน้อย = ค่าความชัน เพิ่มขึ้นไม่เกิน 10%
- เพิ่มขึ้น = ค่าความชัน เพิ่มขึ้นมากกว่า 10%
- ลดลงเล็กน้อย = ค่าความชัน ลดลงไม่เกิน 10%
- ลดลง = ค่าความชัน ลดลงมากกว่า 10%
- ไม่เปลี่ยนแปลง = ค่าความชัน  $\pm < 1\%$

## 2. พิจารณาผลการเปรียบเทียบย้อนหลังกับผลการตรวจวัดในปีที่ผ่านมา

### หมายเหตุ :

- เพิ่มขึ้นเล็กน้อย = เพิ่มขึ้นไม่เกิน 10% ของผลการตรวจวัดปี 2565
- เพิ่มขึ้น = เพิ่มขึ้นมากกว่า 10% ของผลการตรวจวัดปี 2565
- ลดลงเล็กน้อย = ลดลงไม่เกิน 10% ของผลการตรวจวัดปี 2565
- ลดลง = ลดลงมากกว่า 10% ของผลการตรวจวัดปี 2565
- ไม่เปลี่ยนแปลง = ผลการตรวจวัด  $\pm < 1\%$



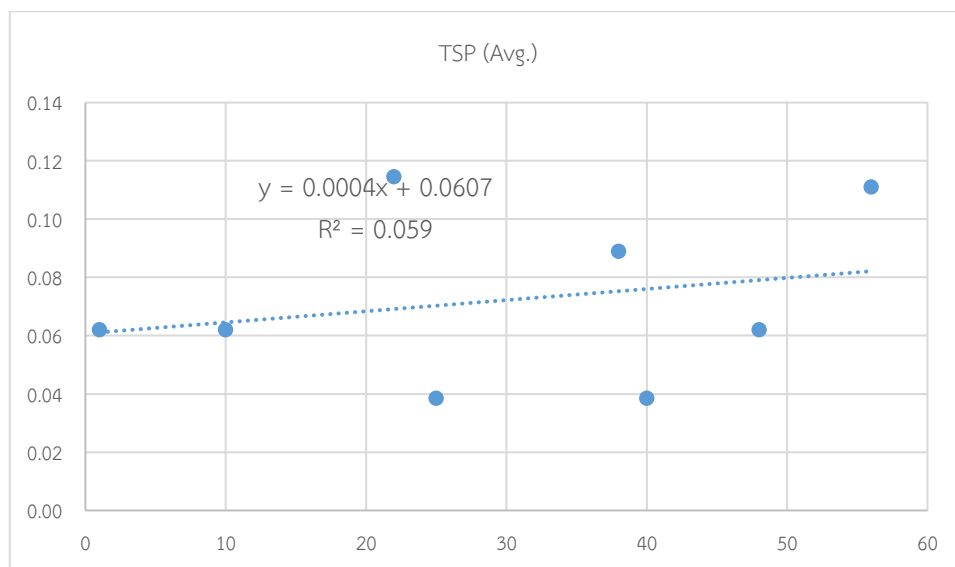
## กราฟเปรียบเทียบย้อนหลัง 5 ปี ระหว่าง ปี พ.ศ. 2562-2566

แกน X = จำนวนวันตรวจวัด

แกน Y = ผลการตรวจวัด (ค่าเฉลี่ย)

### 1) ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

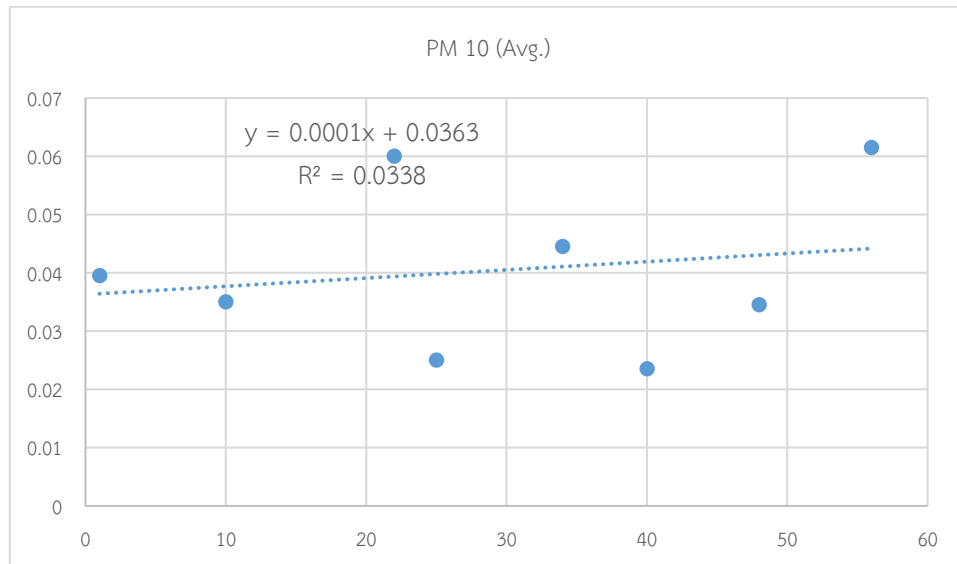
(1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุโขทัย)



|              |             |
|--------------|-------------|
| Slope        | 0.0004      |
| Full scale Y | 0.14        |
| Full scale X | 60          |
| Increment, % | 17.14285714 |
| สรุป         | เพิ่มขึ้น   |

## 2) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

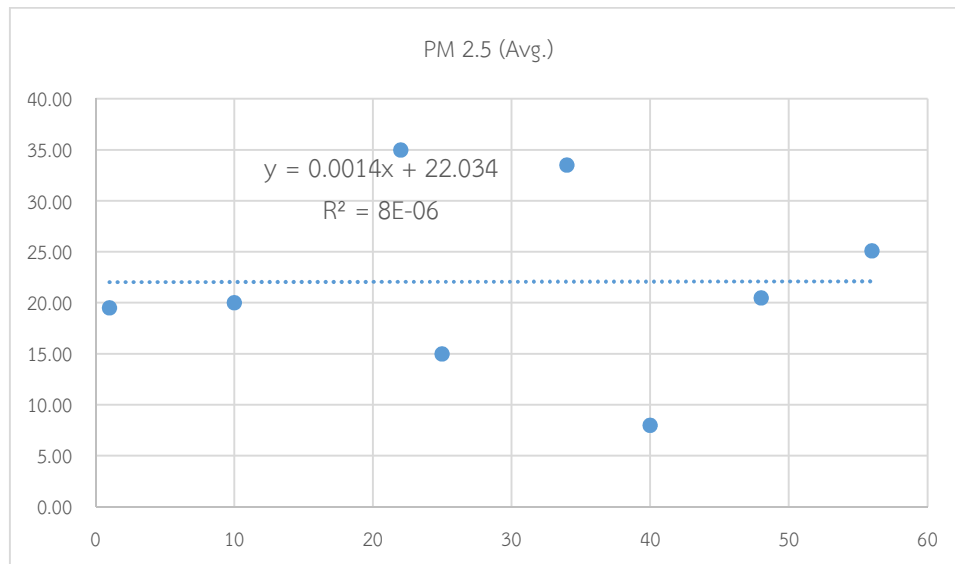
(1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์)



|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Slope        | 0.0001            |
| Full scale Y | 0.07              |
| Full scale X | 60                |
| Increment, % | 8.571428571       |
| สรุป         | เพิ่มขึ้นเล็กน้อย |

### 3) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)

(1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุโขทัย)

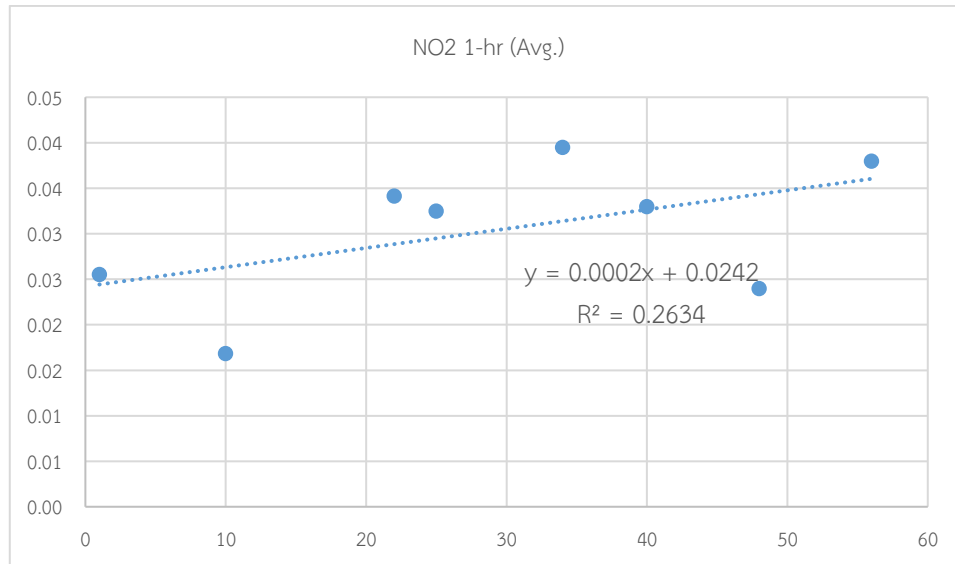


|              |                |
|--------------|----------------|
| Slope        | 0.0014         |
| Full scale Y | 40             |
| Full scale X | 60             |
| Increment, % | 0.21           |
| สรุป         | ไม่เปลี่ยนแปลง |



#### 4) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)

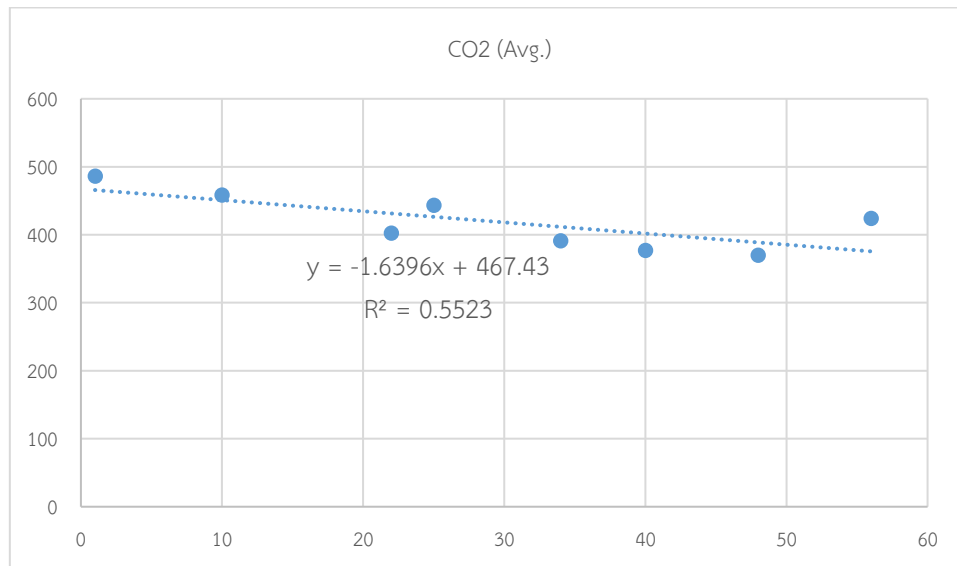
(1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุโขทัย)



|              |           |
|--------------|-----------|
| Slope        | 0.0002    |
| Full scale Y | 0.05      |
| Full scale X | 60        |
| Increment, % | 24        |
| สรุป         | เพิ่มขึ้น |

## 5) ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>)

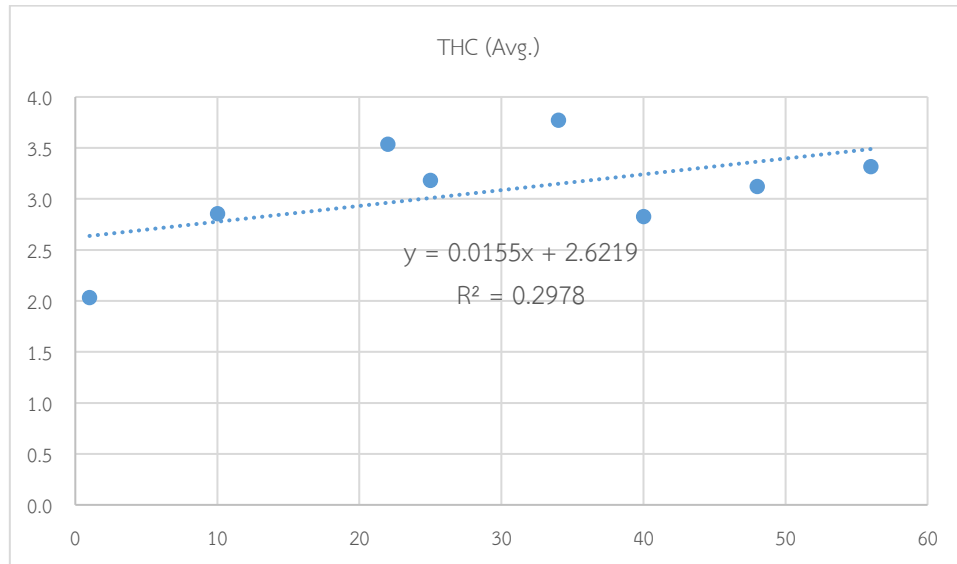
(1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์)



|              |         |
|--------------|---------|
| Slope        | -1.6396 |
| Full scale Y | 600     |
| Full scale X | 60      |
| Increment, % | -16.396 |
| สรุป         | ลดลง    |

## 6) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC)

### (1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์)

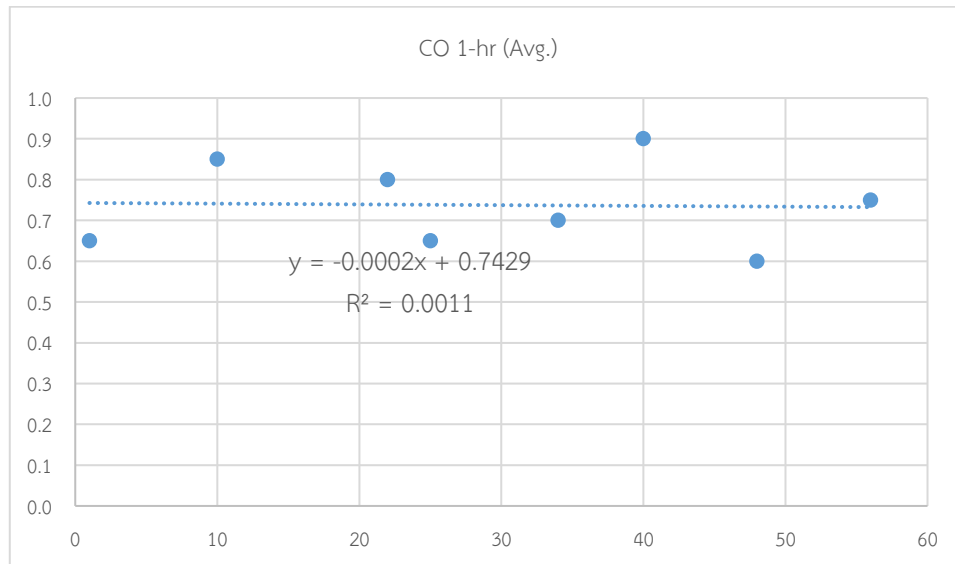


|              |           |
|--------------|-----------|
| Slope        | 0.0155    |
| Full scale Y | 4.0       |
| Full scale X | 60        |
| Increment, % | 23.25     |
| สรุป         | เพิ่มขึ้น |



## 7) ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ เฉลี่ยรายชั่วโมง (CO 1-hr avg)

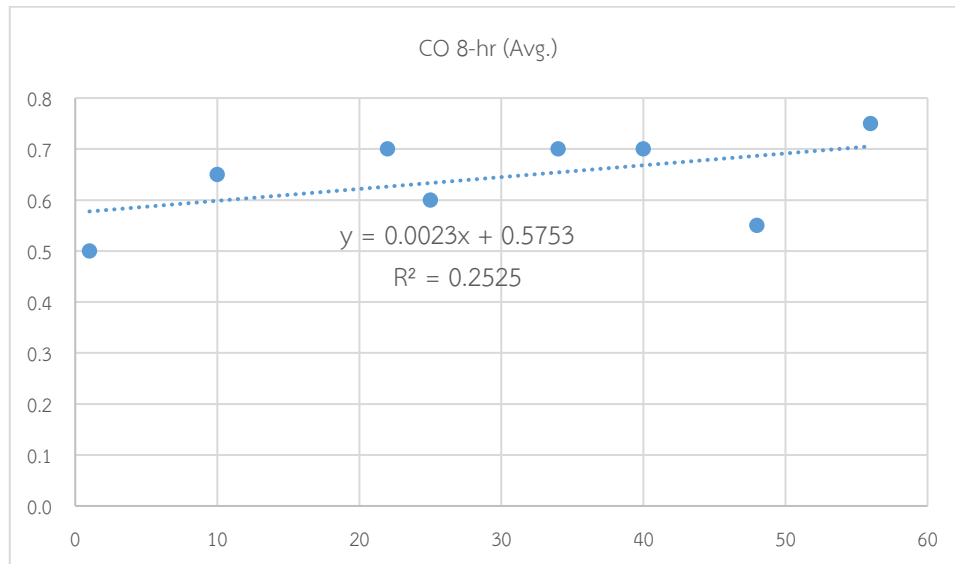
(1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์)



|              |              |
|--------------|--------------|
| Slope        | -0.0002      |
| Full scale Y | 1.0          |
| Full scale X | 60           |
| Increment, % | -1.2         |
| สรุป         | ลดลงเล็กน้อย |

## 8) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (CO 8-hr avg)

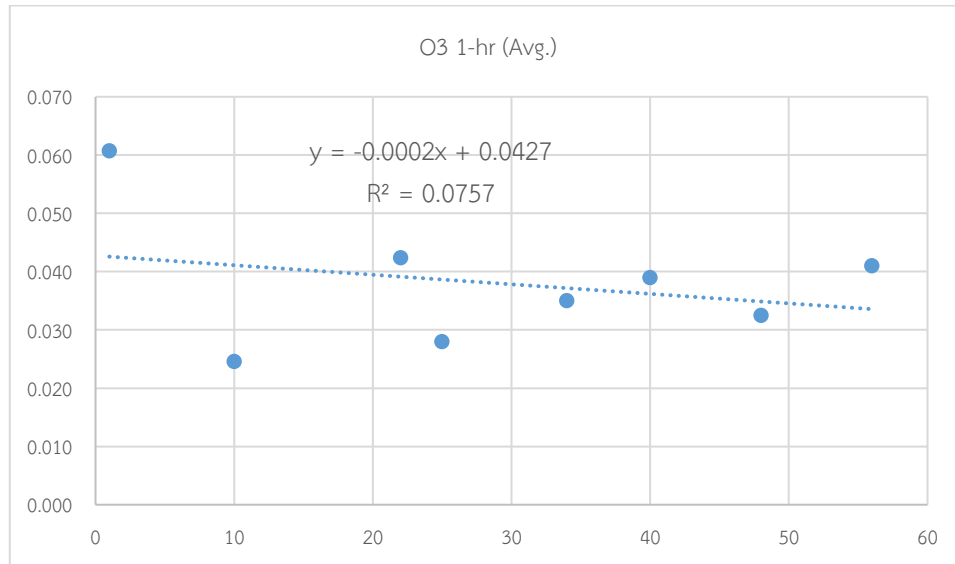
(1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์)



|              |           |
|--------------|-----------|
| Slope        | 0.0023    |
| Full scale Y | 0.8       |
| Full scale X | 60        |
| Increment, % | 17.25     |
| สรุป         | เพิ่มขึ้น |

## 9) ก๊าซโอโซน เฉลี่ยรายชั่วโมง (O<sub>3</sub> 1-hr avg)

(1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์)

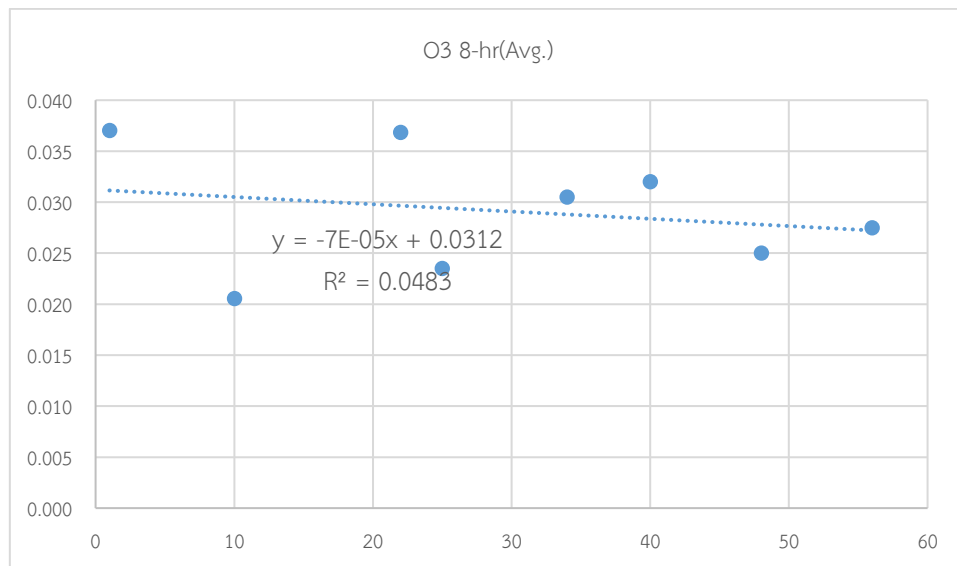


|              |              |
|--------------|--------------|
| Slope        | -0.0002      |
| Full scale Y | 0.07         |
| Full scale X | 60           |
| Increment, % | -17.14285714 |
| สรุป         | ลดลง         |



# 10) ก๊าซโอโซน เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (O<sub>3</sub> 8-hr avg)

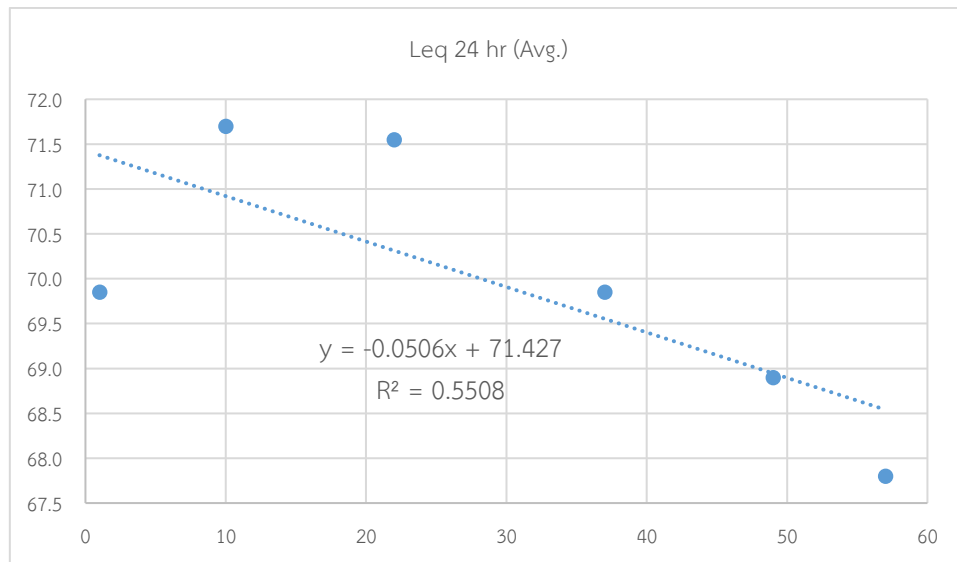
(1) โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปกัมภ์)



|              |        |
|--------------|--------|
| Slope        | -7E-05 |
| Full scale Y | 0.040  |
| Full scale X | 60     |
| Increment, % | -10.5  |
| สรุป         | ลดลง   |

## 11) ระดับเสียง

(1) ลุมพินีทาวน์เพลส สุขุมวิท 62



|              |              |
|--------------|--------------|
| Slope        | -0.0506      |
| Full scale Y | 72.0         |
| Full scale X | 60           |
| Increment, % | -4.216666667 |
| สรุป         | ลดลงเล็กน้อย |

## ภาคผนวก 6

### ➤ ข้อเสนอแนะเรื่องการจัดการไอโซน



## ข้อเสนอแนะเรื่องการจัดการโอโซน

### การจัดการโอโซน (O<sub>3</sub>)

โอโซน (O<sub>3</sub>) ในบรรยากาศระดับพื้นดินเป็นสารมลพิษทางอากาศที่ไม่ได้ปล่อยออกจากแหล่งกำเนิดโดยตรง แต่เกิดจากปฏิกิริยาที่ซับซ้อน ระหว่างออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) และสารอินทรีย์ระเหย (Volatile Organic Compounds: VOCs) โดยมีแสงแดดเป็นตัวกระตุ้น ดังนั้นการควบคุมโอโซน (O<sub>3</sub>) จึงไม่สามารถควบคุม โอโซน (O<sub>3</sub>) โดยตรง แต่จะต้องควบคุมสารตั้งต้นทางของปฏิกิริยาการเกิดโอโซน คือ NOx และ VOCs และการควบคุมต้องกระทำในลักษณะภาพรวม เช่นในระดับเมืองและระดับประเทศ เพราะโอโซนที่พบในพื้นที่หนึ่งที่มีระดับสูง (เช่นใกล้เคียงกับค่ามาตรฐานฯ หรือเกินกว่ามาตรฐานฯ) มักไม่ได้เกิดจากสารตั้งต้นทางของปฏิกิริยาการเกิดโอโซนที่ปล่อยออกจากแหล่งกำเนิด ณ บริเวณนั้นโดยตรง แต่เกิดจากแหล่งกำเนิดต้นลมที่ไกลออกไป ดังนั้นการควบคุมโอโซน (O<sub>3</sub>) จึงต้องเป็นในลักษณะมาตรการและนโยบายระดับบริเวณกว้าง เช่น

1. ลดปริมาณการใช้น้ำมันที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เช่น รถบรรทุก รถพ่วง รถยนต์กระบะ (Pickup) เนื่องจากเครื่องยนต์ดีเซลเป็นแหล่งกำเนิดหลักสำหรับ NOx
2. จำกัดเวลาการใช้รถดีเซลในเมืองใหญ่ เช่นจำกัดให้ใช้เฉพาะเวลากลางคืน เนื่องจากในเวลากลางคืนไม่มีแสงแดด ที่ต้องใช้กระตุ้นปฏิกิริยาการเกิดโอโซน
3. ส่งเสริมการใช้รถที่ใช้พลังงานไฟฟ้า
4. ลดและเลิกการใช้รถจักรยานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ 2 จังหวะ เนื่องจาก เครื่องยนต์ 2 จังหวะ จะปล่อย VOCs ออกสู่บรรยากาศเป็นจำนวนมาก
5. รมรณรงค์ภาคประชาชนให้ลดการใช้และปล่อย VOCs ในภาคครัวเรือนในเมือง เช่น ลดการใช้สีที่ใช้ VOCs เป็นตัวทำละลาย ใช้สูตรที่ใช้น้ำเป็นตัวทำละลายแทน

ในส่วนของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย ในเชิงของหน้าที่รับผิดชอบ ไม่สามารถเข้าไปจัดการกับปัญหาโอโซน (O<sub>3</sub>) ได้โดยตรง แต่อาจเข้าไปมีส่วนร่วมเชิงรณรงค์ให้ประชาชนที่เข้ามาใช้ทางพิเศษมีการดำเนินการเพื่อลดปัญหาโอโซน (O<sub>3</sub>) ได้โดยอ้อมดังต่อไปนี้

1. รณรงค์ให้ผู้ที่ใช้ทางพิเศษใช้ความเร็วยานยนต์ไม่เกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ทั้งนี้เนื่องจากอัตราการปล่อย NOx จากเครื่องยนต์ต่อระยะทางจะเพิ่มขึ้นเมื่อใช้ความเร็วเพิ่มขึ้น โดยที่ NOx เป็นสารตั้งต้นการเกิดโอโซน (O<sub>3</sub>)
2. รณรงค์ให้ผู้ที่ใช้ทางพิเศษมีการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของยานยนต์ที่นำมาใช้บนทางพิเศษอยู่เสมอ การดูแลสภาพเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี จะทำให้การเผาไหม้เชื้อเพลิงสมบูรณ์ขึ้น ลดการปล่อยสารไฮโดรคาร์บอนที่เป็นสารตั้งต้นการเกิด โอโซน (O<sub>3</sub>)

## ภาคผนวก 7

- สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๓ ๒๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น  
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น  
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ขอต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖  
ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑  
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒  
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๗ รายการ น้ำใต้ดิน  
จำนวน ๕๘ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๖ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๒๐ รายการ และ  
ดิน จำนวน ๕๖ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๘๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/พ.๒๕

ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวปณิชา พรหมชัย         | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๒๔๑๔ |
| ๒) นางณัฐรดา เลี้ยงรักษา       | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๓๐๐๒ |
| ๓) นายมงคล บุรภักดิ์           | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๕๕๐๐ |
| ๔) นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง    | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๐๒๓ |
| ๕) นางสาวมิตา แดงไทย           | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๔ |
| ๖) นางสาวไรวินทร์ โพธิ์สิทธิ์  | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๕ |
| ๗) นางสาวณัฐนิชา เสริมมตังค์   | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๖ |
| ๘) นายณพลสิทธิ์ ทวีพรประดิษฐ์  | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๗ |
| ๙) นางสาวธิดารัตน์ ปุ๊กคะ      | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๑ |
| ๑๐) นายอภิชาติ พูลพล           | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๒ |
| ๑๑) นายนิทัศน์ ศิริชาติ        | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๓ |
| ๑๒) นายสุทธิชาญ สังข์ทอง       | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๔ |
| ๑๓) นางสาวยุวดี ณ ระนอง        | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๕ |
| ๑๔) นางสาววาสนา ชันเงิน        | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖ |
| ๑๕) นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา    | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๗ |
| ๑๖) นางสาวนภาพร จรัส หมื่นวงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๘ |



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย

|                               |               |              |
|-------------------------------|---------------|--------------|
| ๑) นางสาวเปรมวดี บุรีไธสง     | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๕๕๐๒ |
| ๒) นางสาวจิตตวรรณ ลิ้มสมบุญ   | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๖ |
| ๓) นางสาวธันชพร คนแรง         | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๙ |
| ๔) นางสาวสุตารัตน์ เขจรักษ์   | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๗ |
| ๕) นางสาวลิตา โพธิ์เจริญ      | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๒ |
| ๖) นางสาวรัชนิวรรณ ภูประเสริฐ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๔ |
| ๗) นายภาณุพล โพธิ์แดง         | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๕ |
| ๘) นายวันชนะ สีหามาตร         | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๐ |
| ๙) นายโสพล ป้อยแก้ว           | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔ |
| ๑๐) นายอภิวัฒน์ ชำนาญเวช      | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖ |
| ๑๑) นางสาวอชิรญาณ์ฐ์ อ่อนน้อม | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๑ |
| ๑๒) นายวัชรางกูร กองแสง       | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๒ |
| ๑๓) นางสาวสุธาทิพย์ อิ่มน้อย  | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๓ |
| ๑๔) นายชยณัฐ บุญก้านตง        | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๕ |
| ๑๕) นางสาวพิชดา เขียวรภัย     | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๖ |
| ๑๖) นางสาวสายใจ ลาดบัวขาว     | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๐ |
| ๑๗) นางสาวรัตนภรณ์ วงศ์ประโคน | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒ |
| ๑๘) นางสาวจารุวรรณ แป้นจำนงค์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๓ |
| ๑๙) นางสาวชมพูนุท กสิชีวิน    | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๕ |
| ๒๐) นางสาวรวีวรรณ สุขารมย์    | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๖ |
| ๒๑) นางสาวนัฐภรณ์ กันสุข      | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๗ |
| ๒๒) นางสาวอรอนงค์ นวนนุ้ม     | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๘ |
| ๒๓) นางสาวสรวรรณ พุฒพินมาต    | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙ |
| ๒๔) นางสาวกัญญาลักษณ์ กระทาง  | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๑ |
| ๒๕) นางสาวปิยธิดา ประแดงโค    | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๓ |
| ๒๖) นางสาวปวีตรา นาเหล็ก      | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๔ |
| ๒๗) นางสาวชนิดา นิลผาย        | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๕ |
| ๒๘) นางสาวปิยะดา จารุไชย      | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖ |
| ๒๙) นางสาวทักษพร ไกรสิงห์     | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๗ |
| ๓๐) นางสาวฉวีวรรณ บุญจันทิก   | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘ |
| ๓๑) นางสาวเบญจวรรณ คำหงษา     | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๙ |
| ๓๒) นางสาวพัชชา แก้วย้อย      | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๐ |
| ๓๓) นางสาวณัฐชา สัมฤทธิ์ดี    | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๑ |
| ๓๔) นางสาวอังคณา อุ่นตา       | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๓ |
| ๓๕) นางสาวบุศดี มุภาษา        | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๔ |

๓๖) นายรอมซี...

|                                |               |              |
|--------------------------------|---------------|--------------|
| ๓๖) นายรอมซี กาเต๊ะ            | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๕ |
| ๓๗) นายสุริยะ ชูทอง            | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๖ |
| ๓๘) นายศักรินทร์ นิภานันท์     | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗ |
| ๓๙) นายอภิเดช ยาสมดี           | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘ |
| ๔๐) นายฉันทวิษณุ เหลวกุล       | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๙ |
| ๔๑) นายศิวารุธ ธรรมนิทา        | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๐ |
| ๔๒) นายรัฐพล สุทธิมล           | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๑ |
| ๔๓) นายอาทิตย์ นุชบุษบา        | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๒ |
| ๔๔) นายอนุวัฒน์ เรืองอ่อน      | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๔ |
| ๔๕) นายฉัตรชัย โยวะผุย         | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๕ |
| ๔๖) นายกลยุทธิ์ อินทร์คำ       | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๗ |
| ๔๗) นางสาวนันทษา เนื่อนวล      | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๘ |
| ๔๘) นางสาวพิไลวรรณ แปงทา       | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑ |
| ๔๙) นางสาวจารุวรรณ กระจำพันธุ์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๒ |

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 27 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ                  | วิธีวิเคราะห์   |
|----------|---------------------------|---|
| 1        | Arsenic                   | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 2        | Barium                    | 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>  |
| 3        | Biochemical Oxygen Demand | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup><br>1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[3]</sup><br>2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[3]</sup> |
| 4        | Cadmium                   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>   |
| 5        | Chemical Oxygen Demand    | Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[3]</sup>  |
| 6        | Chromium                  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>   |
| 7        | Color                     | ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 8        | Copper                    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>   |
| 9        | Cyanide                   | Distillation, Colorimetric method <sup>[3]</sup>  |
| 10       | Formaldehyde              | Distillation, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>  |
| 11       | Free Chlorine             | 1) Iodometric Method <sup>[3]</sup><br>2) DPD Colorimetric Method <sup>[3]</sup>  |
| 12       | Hexavalent Chromium       | Colorimetric Method <sup>[3]</sup>  |
| 13       | Lead                      | 1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup><br>2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>                                      |
| 14       | Manganese                 | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>   |
| 15       | Mercury                   | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 16       | Nickel                    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>   |
| 17       | Oil & Grease              | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[3]</sup>  |
| 18       | pH                        | Electrometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 19       | Phenols                   | Distillation, Direct Photometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 20       | Selenium                  | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup><br>2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>                                  |
| 21       | Sulfide                   | Iodometric method <sup>[3]</sup>  |

| ลำดับที่ | สารมลพิษ                | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|-------------------------|--|
| 22       | Temperature             | Laboratory and Field Methods <sup>[3]</sup>  |
| 23       | Total Dissolved Solids  | Dried at 180 °C <sup>[3]</sup>   |
| 24       | Total Kjeldahl Nitrogen | 1) Macro Kjeldahl Method <sup>[3]</sup><br>2) Semi-Micro Kjeldahl Method <sup>[3]</sup>          |
| 25       | Total Suspended Solids  | Dried at 103-105 °C <sup>[3]</sup>   |
| 26       | Trivalent Chromium      | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method;<br>Colorimetric Method; Calculation <sup>[3]</sup> |
| 27       | Zinc                    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>                                      |

น้ำใต้ดิน จำนวน 58 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ             | วิธีวิเคราะห์   |
|----------|----------------------|---|
| 1        | Acetone              | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 2        | Antimony             | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>   |
| 3        | Arsenic              | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic<br>Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup><br>2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup> |
| 4        | Barium               | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>   |
| 5        | Benzene              | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 6        | Beryllium            | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>   |
| 7        | Bromodichloromethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 8        | Bromoform            | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 9        | Cadmium              | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>   |
| 10       | Carbon Disulfide     | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 11       | Carbon Tetrachloride | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 12       | Chlorobenzene        | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>   |
| 13       | Chlorodibromomethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>   |



| ลำดับที่ | สารมลพิษ                   | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|----------------------------|--|
| 14       | Chloroform                 | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 15       | Chromium                   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>                                      |
| 16       | Chromium (III)             | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method;<br>Colorimetric Method; Calculation <sup>[3]</sup> |
| 17       | Chromium (VI)              | Colorimetric Method <sup>[3]</sup>   |
| 18       | Cyanide                    | Colorimetric Method <sup>[3]</sup>   |
| 19       | 1,2-Dichlorobenzene        | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 20       | 1,3-Dichlorobenzene        | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 21       | 1,4-Dichlorobenzene        | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 22       | 1,1-Dichloroethane         | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 23       | 1,2-Dichloroethane         | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 24       | 1,1-Dichloroethylene       | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 25       | cis-1,2-Dichloroethylene   | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 26       | trans-1,2-Dichloroethylene | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 27       | 1,2-Dichloropropane        | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 28       | 1,3-Dichloropropane        | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 29       | 1,3-Dichloropropene        | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 30       | Ethylbenzene               | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |
| 31       | Hexachloro-1,3-butadiene   | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>                  |

| ลำดับที่ | สารมลพิษ                  | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|---------------------------|--|
| 32       | Lead                      | 1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup><br>2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>     |
| 33       | Manganese                 | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>  |
| 34       | Mercury                   | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 35       | Methyl Bromide            | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 36       | Methylene Chloride        | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 37       | Methyl Tert-Butyl Ether   | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 38       | Naphthalene               | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 39       | Nickel                    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>  |
| 40       | pH                        | Electrometric method <sup>[3]</sup>  |
| 41       | Selenium                  | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup><br>2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup> |
| 42       | Silver                    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>  |
| 43       | Styrene                   | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 44       | 1,1,2,2-Tetrachloroethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 45       | Tetrachloroethylene       | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 46       | Toluene                   | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 47       | 1,2,4-Trichlorobenzene    | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 48       | 1,1,1-Trichloroethane     | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |
| 49       | 1,1,2-Trichloroethane     | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup>  |

| ลำดับที่ | สารมลพิษ               | วิธีวิเคราะห์   |
|----------|------------------------|---|
| 50       | Trichloroethylene      | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup> |
| 51       | 1,3,5-Trimethylbenzene | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup> |
| 52       | Vanadium               | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>                     |
| 53       | Vinyl Chloride         | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup> |
| 54       | m-Xylene               | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup> |
| 55       | o-Xylene               | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup> |
| 56       | p-Xylene               | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup> |
| 57       | Xylene (Total)         | Purge and Trap Gas Chromatographic/<br>Mass spectrometric Method <sup>[3]</sup> |
| 58       | Zinc                   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>                     |

**อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ**

| ลำดับที่ | สารมลพิษ        | วิธีวิเคราะห์   |
|----------|-----------------|---|
| 1        | Antimony        | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled<br>Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 2        | Arsenic         | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride<br>Generation/Atomic Absorption Spectrometric<br>Method <sup>[4]</sup><br>2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively<br>Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> |
| 3        | Beryllium       | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled<br>Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 4        | Cadmium         | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled<br>Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 5        | Carbon Monoxide | Instrumental Analyzer Method <sup>[4]</sup>   |
| 6        | Chlorine        | 1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic<br>Method <sup>[4]</sup><br>2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic<br>Method <sup>[4]</sup>  |



| ลำดับที่ | สารมลพิษ          | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|-------------------|--|
| 7        | Chromium          | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 8        | Cobalt            | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 9        | Copper            | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 10       | Dioxin/Furans     | Isokinetic Sampling <sup>[4]</sup>   |
| 11       | Hydrogen Chloride | 1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[4]</sup><br>2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[4]</sup>   |
| 12       | Hydrogen Fluoride | 1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[4]</sup><br>2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[4]</sup>   |
| 13       | Hydrogen Sulfide  | Absorption Sampling, Iodometric Method <sup>[4]</sup>  |
| 14       | Lead              | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup><br>2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>                         |
| 15       | Manganese         | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 16       | Mercury           | Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup>   |
| 17       | Nickel            | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 18       | Opacity           | Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>   |
| 19       | Oxide of Nitrogen | 1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method <sup>[4]</sup><br>2) Instrumental Analyzer Method <sup>[4]</sup>  |
| 20       | Selenium          | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup><br>2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> |



| ลำดับที่ | สารมลพิษ                    | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|-----------------------------|--|
| 21       | Sulfur Dioxide              | 1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[4]</sup><br>2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[4]</sup><br>3) Instrumental Analyzer Method <sup>[4]</sup> |
| 22       | Sulfuric Acid               | Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[4]</sup>   |
| 23       | Tin                         | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 24       | Total Suspended Particulate | Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[4]</sup>   |
| 25       | Vanadium                    | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>   |
| 26       | Xylene                      | Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>   |

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ       | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|----------------|--|
| 1        | Antimony       | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 2        | Arsenic        | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5,9]</sup><br>2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup> |
| 3        | Barium         | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 4        | Beryllium      | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 5        | Cadmium        | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 6        | Chromium       | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 7        | Chromium (III) | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method;<br>Alkaline Digestion, Colorimetric Method;<br>Calculation Method <sup>[5,6,8,10]</sup>                        |
| 8        | Chromium (VI)  | Alkaline Digestion, Colorimetric Method <sup>[6,10]</sup>  |
| 9        | Cobalt         | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 10       | Copper         | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 11       | Lead           | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 12       | Mercury        | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[11]</sup>   |
| 13       | Molybdenum     | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 14       | Nickel         | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์   |
|----------|----------|---|
| 15       | pH       | Electrometric Method <sup>[14]</sup>  |
| 16       | Selenium | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5,12]</sup><br>2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup> |
| 17       | Silver   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>   |
| 18       | Thallium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>   |
| 19       | Vanadium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>   |
| 20       | Zinc     | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>   |

ดิน จำนวน 56 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ             | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|----------------------|--|
| 1        | Acetone              | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>  |
| 2        | Antimony             | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 3        | Arsenic              | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5,9]</sup><br>2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup> |
| 4        | Barium               | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 5        | Benzene              | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>  |
| 6        | Beryllium            | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 7        | Bromodichloromethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>  |
| 8        | Bromoform            | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>  |
| 9        | Cadmium              | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 10       | Carbon Disulfide     | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>  |
| 11       | Carbon Tetrachloride | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>  |
| 12       | Chlorobenzene        | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>  |
| 13       | Chlorodibromomethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>  |

14 Chloroform...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ                   | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|----------------------------|--|
| 14       | Chloroform                 | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 15       | Chromium                   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 16       | Chromium (III)             | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method;<br>Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[5,7,9,11]</sup> |
| 17       | Chromium (VI)              | Alkaline Digestion, Colorimetric Method <sup>[7,11]</sup>  |
| 18       | 1,2-Dichlorobenzene        | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 19       | 1,3-Dichlorobenzene        | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 20       | 1,4-Dichlorobenzene        | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 21       | 1,1-Dichloroethane         | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 22       | 1,2-Dichloroethane         | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 23       | 1,1-Dichloroethylene       | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 24       | cis-1,2-Dichloroethylene   | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 25       | trans-1,2-Dichloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 26       | 1,2-Dichloropropane        | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 27       | 1,3-Dichloropropane        | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 28       | 1,3-Dichloropropene        | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 29       | Ethylbenzene               | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 30       | Hexachloro-1,3-butadiene   | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>                            |
| 31       | Lead                       | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 32       | Manganese                  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>  |
| 33       | Mercury                    | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption<br>Spectrometric Method <sup>[11]</sup>                                |



| ลำดับที่ | สารมลพิษ                  | วิธีวิเคราะห์   |
|----------|---------------------------|---|
| 34       | Methyl Bromide            | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 35       | Methylene Chloride        | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 36       | Methyl Tert-Butyl Ether   | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 37       | Naphthalene               | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 38       | Nickel                    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>   |
| 39       | Selenium                  | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic<br>Absorption Spectrometric Method <sup>[5,12]</sup><br>2) Digestion, Inductively Coupled Plasma<br>Method <sup>[5,8]</sup> |
| 40       | Silver                    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>   |
| 41       | Styrene                   | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 42       | 1,1,2,2-Tetrachloroethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 43       | Tetrachloroethylene       | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 44       | Toluene                   | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 45       | 1,2,4-Trichlorobenzene    | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 46       | 1,1,1-Trichloroethane     | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 47       | 1,1,2-Trichloroethane     | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 48       | Trichloroethylene         | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 49       | 1,3,5-Trimethylbenzene    | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |
| 50       | Vanadium                  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>   |
| 51       | Vinyl Chloride            | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup>   |



| ลำดับที่ | สารมลพิษ       | วิธีวิเคราะห์   |
|----------|----------------|---|
| 52       | m-Xylene       | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup> |
| 53       | o-Xylene       | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup> |
| 54       | p-Xylene       | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup> |
| 55       | Xylene (Total) | Purge and Trap, Gas Chromatographic/<br>Mass Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup> |
| 56       | Zinc           | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,8]</sup>                       |

### เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

3. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

4. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.

5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.

6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A**, 2002.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride ReductionX. SW-846 Method 7062**, 1992.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A**, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7471B**, 2007.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction), SW-846 Method 7742**, 1994.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D**, 2018.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

คณะกรรมการห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน  
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี  
จำกัด เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่น  
คำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๐



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓๙

ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ รายการ

ดิน จำนวน 3 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ                                     | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|--|--|
| 1        | TPH (C <sub>5</sub> – C <sub>8</sub> )       | Purge and Trap, Gas Chromatographic Method <sup>[2,3]</sup>        |
| 2        | TPH (C <sub>&gt;8</sub> – C <sub>16</sub> )  | Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[1,3]</sup> |
| 3        | TPH (C <sub>&gt;16</sub> – C <sub>35</sub> ) | Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[1,3]</sup> |

#### เอกสารอ้างอิง

1. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C**, 2007.
2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed System Purge and Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Sample. SW-846 Method 5035A**, 2002.
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D**, 2003





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑  
ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๙ ราย

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายโสพล ป้อยแก้ว          | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔ |
| ๒) นางสาวอชิรญาณัฐ อ่อนน้อม  | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๗๑ |
| ๓) นางสาวรัตนภรณ์ วงศ์ประโคน | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒ |
| ๔) นางสาวสรวรรณ พุฒพันธ์มาต  | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙ |
| ๕) นางสาวปิยะดา จารุไชย      | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖ |
| ๖) นางสาวฉวีวรรณ บุญจันทร์   | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘ |
| ๗) นายศักรินทร์ นิภานันท์    | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗ |
| ๘) นายอภิเดช ยาสมดี          | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘ |
| ๙) นางสาวพิไลวรรณ แสงทา      | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑ |

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๕ ราย

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ๑) ว่าที่ร้อยตรีหญิงภทรนันท์ วิจิตรศักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวณัฐธินิชา ขาวสุทธิ               | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวเพชรภรณ์ พงษ์พันธ์               | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวพัชรนันท์ คำยา                   | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวสุธิดา ทองประภา                  | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรมย์ชลี เดือนแร่รัมย์            | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายจิรยุทธ์ สามารถ                     | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายอัษฎา ไชยวงศ์                       | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นางสาวณัฐริสา บุญหนัก                  | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๙ |
| ๑๐) นางสาวสุพัตรา สุนทร                   | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๐ |

๑๑) นายพงศ์ปวีร์...

๑๑) นายพงศ์ปวีร์ สัตระ

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๑

๑๒) นายนฤตม์ โชติกาญจน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๒

๑๓) นางสาวพรทิพย์ อัมภรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๓

๑๔) นางสาวจันทน์ ปิติพัทธ์พงศ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๔

๑๕) นายอัศววัฒน์ คชบก

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๕

๓. ให้เปลี่ยนชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาววาสนา ชื่นเงิน ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖ เป็น นางสาวถิรณัฐ ชื่นเงิน

๔. ให้เปลี่ยนชื่อ-สกุลเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาวเปรมวดี ปุริโรตธทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๕๔๐๒ เป็น นางเตชินี สืบเสระ

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ อก-๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ทำหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองทะเบียนและมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๙๔๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์  
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน  
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียด  
แจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวธิรณัฐ ชันเงิน ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๒ ราย

๑) นายอภิวัฒน์ ชำนาญเวช ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖

๒) นางสาวสายใจ ลาตบัวขาว ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๐

๓) นางสาวจารุวรรณ แป้นจำนงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๓

๔) นางสาวนัฐภรณ์ กันสุข ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๗

๕) นางสาวชนิดา นิลผาย ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๕

๖) นางสาวบุศดี มุภาษา ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๔

๗) นายอาทิตย์ นุชบุษบา ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๒

๘) นางสาวจารุวรรณ กระจำงพันธ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๒

๙) ว่าที่ร้อยตรีหญิงภัทรนันท์ วิจิตรศักดิ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๑

๑๐) นางสาวรมย์ชลิ เดือนแรมรัมย์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๖

๑๑) นายพงศ์ปวีร์ สัตระ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๑

๑๒) นางสาวจันทน์ ปิติพิทักษ์พงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๔

๓. ให้เพิ่มขอบข่าย...



๓. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย  
อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ท

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๑ ๙ ๕ ๕

ลงวันที่ ๑ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘ รายการ

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 18 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ       | วิธีวิเคราะห์   |
|----------|----------------|---|
| 1        | Arsenic        | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 2        | Barium         | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 3        | Beryllium      | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 4        | Cadmium        | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 5        | Chromium       | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 6        | Chromium (III) | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation <sup>[1,2,3,4]</sup> |
| 7        | Chromium (VI)  | Waste Extraction, Colorimetric Method <sup>[1,4]</sup>  |
| 8        | Cobalt         | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 9        | Copper         | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 10       | Lead           | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 11       | Mercury        | Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,2,5]</sup>                                       |
| 12       | Molybdenum     | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 13       | Nickel         | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |
| 14       | Selenium       | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup>   |

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์   |
|----------|----------|---|
| 15       | Silver   | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup> |
| 16       | Thallium | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup> |
| 17       | Vanadium | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup> |
| 18       | Zinc     | Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,2,3]</sup> |

#### เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
2. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 1997.**
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D, 2018.**
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.**
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.**

## ภาคผนวก 8

### ➤ เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์

## Calibration Report

**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121  
**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษ ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปีงบประมาณ 2566  
**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อากนครงค์  
**Sampling Date** : พฤศจิกายน-ธันวาคม 2566

### Ambient

| Item | Equipment                | Manufacturer        | Model         | Serial Number | Calibration Date |
|------|--------------------------|---------------------|---------------|---------------|------------------|
| 1    | TSP High-volume No. A9   | Thermo Andersen     | HIVOL-BBCBE   | 16119         | October 31, 2023 |
| 2    | High-volume PM-10 No. 10 | Thermo Andersen     | HIVOL-BMBBE   | 1313          | October 31, 2023 |
| 3    | PM2.5 Dichotomous        | Tisch Environmental | TE-Wilbur-2.5 | 0304          | October 31, 2023 |
| 4    | Orifice                  | TISCH Environmental | TE-5025A      | 2914          | July 31, 2023    |
| 5    | Electronic Balance       | Mettler Toledo      | AB204-S       | 1123103723    | January 17, 2023 |
| 6    | NOx Analyzer             | HORIBA              | APNA-370      | 4VWFEBUK      | October 31, 2023 |
| 7    | CO <sub>2</sub> Analyzer | Thermo              | 41C           | 41C-59328-322 | October 31, 2023 |
| 8    | THC Analyzer             | HORIBA              | APHA-370      | G0200U0E      | October 31, 2023 |
| 9    | CO Analyzer              | Horiba              | APMA-370      | RBBRW0L3      | October 31, 2023 |
| 10   | O <sub>3</sub> Analyzer  | API                 | 400           | 1094          | October 31, 2023 |
| 11   | WS/WD                    | Davis Instruments   | Wizard III    | WC50824A13    | August 16, 2023  |

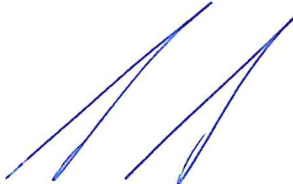


## Calibration Report

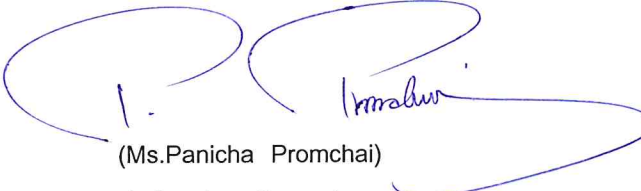
**Customer Name** : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
**Address** : เลขที่ 99 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121  
**Project Name** : โครงการศึกษาและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทางพิเศษ ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปีงบประมาณ 2566  
**Project Location** : แนวสายทางพิเศษสายบางนา-อโศก  
**Sampling Date** : พฤศจิกายน-ธันวาคม 2566

### Ambient

| Item | Equipment           | Manufacturer | Model  | Serial Number | Calibration Date  |
|------|---------------------|--------------|--------|---------------|-------------------|
| 12   | Sound Level Meter   | Scarlet Tech | ST-11D | 820868        | December 5, 2023  |
| 13   | Acoustic Calibrator | Scarlet Tech | ST-120 | ST120C0642E   | November 15, 2023 |



(Ms. Supawan Suwannapa)  
Environmental Scientist

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ภาคผนวก 9

➤ มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง



## 9.1 มาตรฐานคุณภาพอากาศ



1) มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป







## ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“เครื่องวัด ระบบนั้ดิสเพอร์ซีฟ อินฟราเรด ดีเทกชั่น (Non- dispersive Infrared Detection)” หมายความว่า เครื่องมือวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์โดยใช้รังสีอินฟราเรด

“เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน (Chemiluminescence)” หมายความว่า

(๑) เครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์โดยใช้ก๊าซโอโซนทำปฏิกิริยากับก๊าซไนตริกออกไซด์ ซึ่งถูกเปลี่ยนมาจากก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์แล้ววัดความเข้มของแสงซึ่งเกิดจากปฏิกิริยานั้น ณ ที่ความยาวคลื่นที่สูงกว่า ๖๐๐ นาโนเมตร (Nanometer) หรือ

(๒) เครื่องมือวัดค่าก๊าซโอโซนโดยใช้ก๊าซเอธิลีนทำปฏิกิริยากับก๊าซโอโซนแล้ววัดความเข้มของแสงซึ่งเกิดจากปฏิกิริยานั้น ณ ที่ความยาวคลื่นระหว่าง ๓๕๐ ถึง ๕๕๐ นาโนเมตร

“ระบบพาราโรซานิลีน (Pararosaniline)” หมายความว่า การวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ โดยการดูดอากาศผ่านสารละลายโพตัสเซียม เตตราคลอโรเมอร์คิวเรต (Potassium Tetrachloromercurate) เกิดเป็นสารไดคลอโรซัลไฟโดเมอร์คิวเรต คอมเพลกซ์

(Dichlorosulfite Mercurate Complex) ทำปฏิกิริยากับสารพาราโรซานิลินและฟอร์มัลดีไฮด์ (Pararosaniline and Formaldehyde) เกิดเป็นสีของพาราโรซานิลินเมทิล ซัลฟอนิก แอซิด (Pararosaniline Methyl Sulfonic Acid) ซึ่งจะถูกวัดความสามารถในการดูดซึมแสง ณ ที่ช่วงคลื่น ๕๔๘ นาโนเมตร

“เครื่องวัดระบบอะตอมมิก แอ็บซอร์ปชัน สเปกโตรมิเตอร์ (Atomic Absorption Spectrometer)” หมายความว่า เครื่องมือวัดปริมาณของตะกั่ว โดยใช้เปลวไฟอะเซทิลีน (Acetylene Flame) ที่ความยาวคลื่น ๒๘๓.๓ หรือ ๒๑๗ นาโนเมตร

“ระบบกราวิเมตริก (Gravimetric)” หมายความว่า การวัดค่าฝุ่นละออง โดยดูดอากาศผ่านแผ่นกรอง ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกรองฝุ่นละอองขนาด ๐.๓ ไมครอน (Micron) ได้ร้อยละ ๙๙ แล้วหาน้ำหนักฝุ่นละอองจากแผ่นกรองนั้น

ข้อ ๒ ค่าก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไปในช่วงเวลาหนึ่งเวลาใดให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๓๐ ส่วนในล้านส่วน (ppm) หรือไม่เกิน ๓๔.๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตรและในเวลา ๘ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๕ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๑๐.๒๖ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๒) ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๓ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๓๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๓) ค่าเฉลี่ยของก๊าซโอโซนในเวลา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๐ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๔) ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๓๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเรขาคณิต (Geometric Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๔ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ การคำนวณค่าความเข้มข้นของก๊าซแต่ละชนิดในบรรยากาศโดยทั่วไปให้คำนวณเทียบที่ความดัน ๑ บรรยากาศ และอุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส

ข้อ ๔ ค่าสารในบรรยากาศโดยทั่วไป ในช่วงเวลาหนึ่งเวลาใดให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) ค่าเฉลี่ยของตะกั่วในเวลา ๑ เดือน จะต้องไม่เกิน ๑.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๒) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเรขาคณิตของสารดังกล่าวในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๑๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๓) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๓๓ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยัมเรขาคณิตของสารดังกล่าวในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๕ การวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมงหรือในเวลา ๘ ชั่วโมง ให้ใช้เครื่องวัดระบบนันทิสเปอร์ซีฟ อินฟราเรด ดีเทกชั่น หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๖ การวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์หรือก๊าซโอโซนในเวลา ๑ ชั่วโมง ให้ใช้เครื่องวัดระบบเคมีลูมินเนสเซน หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๗ การวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง หรือในเวลา ๑ ปี ให้ใช้วิธีการวัดตามระบบพาราโรซานิลิน หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๘ การวัดค่าเฉลี่ยของตะกั่วในเวลา ๑ เดือน ให้เก็บอากาศผ่านแผ่นกรองในเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดไฮโวลูม (High Volume-Air Sampler) สกัดตะกั่วออกจากแผ่นกรองโดยใช้กรดดินประสิวและกรดเกลือ แล้วนำไปวัดค่าของตะกั่วโดยใช้เครื่องวัดระบบอะตอมมิก แอ็บซอร์ปชัน สเปกโตรมิเตอร์ หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๙ การวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง หรือในเวลา ๑ ปี ให้ใช้วิธีการวัดตามระบบกราวิเมตริก หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๑๐ การวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือสารอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ ๕ ถึงข้อ ๗ ให้ทำในบรรยากาศทั่วๆ ไป และต้องสูงจากพื้นดินอย่างน้อย ๓ เมตร แต่ไม่เกิน ๖ เมตร

การวัดค่าเฉลี่ยของตะกั่วและฝุ่นละอองตามข้อ ๘ และข้อ ๙ ให้ทำในบรรยากาศทั่วๆ ไป และต้องสูงจากพื้นดินอย่างน้อย ๑.๕๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๖ เมตร

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๘

ชวน หลีกภัย

นายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๒ ตอนที่ ๔๒ ง วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๓๘)

## แก้คำผิด

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๑๒ ตอนที่ ๔๒ ง ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๓๘

หน้า ๕๑ บรรทัดที่ ๑๕ คำว่า

“ไม่เกิน ๐.๑๕ มิลลิกรัม” ให้แก้เป็น

“ไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัม”

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๒ ตอนที่ ๗๑ ง วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๓๘)



## ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๔๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๗ ให้ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๔) ของข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๓๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๔ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความใน (๒) และ (๓) ของข้อ ๔ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปและให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยิมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๓) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๓๓ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยิมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

จาตุรนต์ ฉายแสง

รองนายกรัฐมนตรี

ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

## ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๘ (พ.ศ. ๒๕๕๐)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่ได้กำหนดไว้แล้วให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบกับคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๓๑/๒๕๕๐ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๐ และมีมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๓) ของข้อ ๒ ของประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๓๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๓) ค่าเฉลี่ยของก๊าซโอโซนในเวลา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๐ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และในเวลา ๘ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๐๗ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๑๔ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖ ของประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๓๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๖ การวัดหาค่าเฉลี่ยของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์หรือก๊าซโอโซน ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) การวัดหาค่าเฉลี่ยของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมง ให้ใช้เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ และ

(๒) การวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซโอโซนในเวลา ๑ ชั่วโมง หรือในเวลา ๘ ชั่วโมง ให้ใช้  
เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๐

โสมสิต ปันเปี่ยมรัชฎ์

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



## ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๕๒)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป เพื่อเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๔) และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจึงออกประกาศ กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปไว้ ดังต่อไปนี้

## ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน” (Chemiluminescence) หมายความว่า เครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์โดยใช้ก๊าซโอโซนทำปฏิกิริยากับก๊าซไนตริกออกไซด์ซึ่งถูกเปลี่ยนมาจากก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์แล้ววัดความเข้มของแสงซึ่งเกิดจากปฏิกิริยานั้น ณ ที่ความยาวคลื่นที่สูงกว่า ๖๐๐ นาโนเมตร (Nanometer)

## ข้อ ๒ ให้ยกเลิก

(๑) ความใน (๒) ของข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(๒) ความใน (๑) ของข้อ ๖ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป แก้ไขเพิ่มเติมโดย ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๘ (พ.ศ. ๒๕๕๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปไว้ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๗ ส่วนในล้านส่วนหรือไม่เกิน ๐.๑๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๒) ค่ามัชฌิมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๓ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๐๕๗ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๔ การคำนวณค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปให้คำนวณเทียบที่ความดัน ๑ บรรยากาศ และอุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส

ข้อ ๕ การวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมง หรือค่ามัชฌิมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี ให้ใช้เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

## ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป เพื่อเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับการส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๔) และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี และมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๖ (พ.ศ. ๒๕๕๓) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๒ กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่าเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยให้มีผลจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ให้ค่าเฉลี่ย ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๑๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๔ วิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ตามข้อ ๒ และข้อ ๓ ให้ใช้วิธีตรวจวัด ดังนี้

๔.๑ วิธีตรวจวัดอ้างอิง คือ วิธีกราวิเมตริก (Gravimetric)

๔.๒ วิธีตรวจวัดเทียบเท่า

(๑) วิธีเบต้า เรดิเอชัน แอทเทนนูเอชัน (Beta Radiation Attenuation หรือ Beta Ray Attenuation)

(๒) วิธีเทปเปอร์ อิลิเมนต์ ออสซิลเลติง ไมโครบาลานซ์ (Tapered Element Oscillating Microbalance; TEOM)

(๓) วิธีการกระเจิงของแสง (Light Scattering)

(๔) วิธีเก็บตัวอย่างด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศแบบไดโคโทมัส (Dichotomous Air Sampler) และวิเคราะห์ด้วยวิธีกราวิเมตริก

(๕) วิธีอื่น ตามที่กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๕ วิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ตามข้อ ๔.๑ ให้ใช้วิธีตรวจวัดมาตรฐาน Federal Reference Method (FRM) และข้อ ๔.๒ ให้ใช้วิธีตรวจวัดเทียบเท่า Federal Equivalent Method (FEM) ตามที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency หรือ US EPA) กำหนด

ข้อ ๖ การตรวจวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ตามข้อ ๔ ให้ทำในบรรยากาศ ไปที่อุณหภูมิและความดันบรรยากาศสถานะจริง (Actual conditions) และต้องสูงจากพื้นดินอย่างน้อย ๑.๕๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๕ เมตร

ข้อ ๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

2) เกณฑ์ความเข้มข้นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในเขตเมืองกรุงโรม  
ประเทศอิตาลี โดย I. Pigliautile, et al.

---



## Article

# Investigation of CO<sub>2</sub> Variation and Mapping Through Wearable Sensing Techniques for Measuring Pedestrians' Exposure in Urban Areas

Ilaria Pigliautile <sup>1</sup>, Guido Marseglia <sup>1,2</sup> and Anna Laura Pisello <sup>1,3,\*</sup> <sup>1</sup> CIRIAF, University of Perugia, 06125 Perugia, Italy; pigliautile@crbnet.it<sup>2</sup> Research Department, Link Campus University of Rome, 00165 Rome, Italy; g.marseglia@unilink.it<sup>3</sup> Department of Engineering, University of Perugia, 06125 Perugia, Italy

\* Correspondence: anna.pisello@unipg.it; Tel.: +39-075-585-3563

Received: 6 February 2020; Accepted: 6 May 2020; Published: 11 May 2020



**Abstract:** Citizens' wellbeing is mainly threatened by poor air quality and local overheating due to human-activity concentration and land-cover/surface modification in urban areas. Peculiar morphology and metabolism of urban areas lead to the well-known urban-heat-island effect, characterized by higher air temperature in cities than in their surroundings. The environmental mapping of the urban outdoors at the pedestrian height could be a key tool to identify risky areas for humans in terms of both poor-air-quality exposure and thermal comfort. This study proposes urban environment investigation through a wearable miniaturized weather station to get the spatial distribution of key parameters according to the citizens' perspective. The innovative system monitors and traces the field values of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) concentration, such as air temperature and wind-speed values, which have been demonstrated to be related to outdoor wellbeing. The presented monitoring campaign focused on a two-way, two-lane road in Rome (Italy) during traffic rush hours on both working days and weekends. Collected data were analyzed with respect to timing and position, and possible correlations among different variables were examined. Results demonstrated the wearable system capability to catch pedestrian-exposure variability in terms of CO<sub>2</sub> concentration and local overheating due to urban structure, highlighting potentials in the citizens' involvement as observation vectors to extensively monitor urban environmental quality.

**Keywords:** microclimate; CO<sub>2</sub> monitoring; urban heat island; monitoring; wearable sensing; outdoor comfort

## 1. Introduction

World urban-population growth and urban built-up expansion are internationally recognized and consolidated trends [1], particularly intense in developing countries [2]. This demographic tendency means that an increasing number of people will live in urban areas where impervious surfaces generally replace natural ground, altering local energy balance [3,4]. Increasing concentration of anthropogenic actions and activities is further responsible for air-quality deterioration and contributes to local overheating [5,6]. In this view, in 2015, the Member States of the United Nations committed to implementing the 2030 Agenda for Sustainable Development [7], including the economic, social, and environmental fields of sustainable development. The Agenda is based on 17 universal Sustainable Development Goals (SDGs), aimed at reducing inequality and improving living standards all around the globe, and always keeping high attention on sustainability [8]. The urban sustainability concept is thus gaining increasing attention among the scientific community and urban planners, as reported by Shen et al. [9]. Within this framework, governments have to promote urgent actions to fight climate

change and its impact on humans' life quality and well-being, and the improvement of urban air quality is a key point in achieving the proposed SDGs [10–14].

Regarding the pollutant emissions, some research has underlined that transport (including the movement of people and goods by cars, trucks, trains, ships, airplanes, and other vehicles) is one of the main sectors for the emission of the Greenhouse Gases (GHGs) [15]. Garceau [16] demonstrated, through long-term monitoring of air pollutants, that introduction of roundabouts allowed decreasing PM<sub>2.5</sub> concentrations up to 40% in the case study of Kneeham, New Hampshire (USA). The municipality of Potsdam (Germany) introduced specific traffic-reducing measures in 2017, and Schmitz et al. [17] investigated the public acceptance of the implemented actions by means of questionnaire submission. The study highlighted that individual awareness of the air-quality problem was the most important predictor of community support. Moreover, the European Commission has defined an important CO<sub>2</sub> vehicle-emission-reduction project, setting the limit value for the New European Driving Cycle (NEDC) of 95 g/km of CO<sub>2</sub> to be reached before 2021 [18].

Urban areas, and thus citizens, are particularly vulnerable to pollutant exposure since the urban form alters wind patterns, producing wind-calm or vortex zones [19], and pollutant sources are mainly concentrated in urbanized areas, such as vehicular traffic, industrial activities, heating systems, and commercial areas. Thanks to rising awareness and recent emission-reduction standards, important improvements have been achieved worldwide in terms of air quality, but pollutant-concentration limit values still exceed the Air-Quality Standards' threshold values in several cities [20–23]. These standards mainly focus on PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, NO<sub>x</sub>, and SO<sub>x</sub> concentration monitoring, while CO<sub>2</sub> is not commonly mentioned as a pollutant since it is harmful to human beings only at very high concentration levels, that is, equal to or above 2%, as specified by Langford [24]. Nevertheless, high CO<sub>2</sub> emissions cause severe damage to human health [25–27], and variations of its concentration levels below the urban canopy could represent the existence of punctual anthropogenic sources which may be threatening the environmental quality of the outdoors. Accordingly, CO<sub>2</sub> concentration could be assumed as representative of the air quality [28].

Furthermore, cities are affected by the well-known phenomenon of the Urban Heat Island (UHI) [29,30] due to their morphological peculiarities, land surface cover and usage, and lack of greenery [31]. This specific microclimate characteristic mainly occurs in the higher air temperatures detected in the urban areas with respect to rural surroundings, but it also further deteriorates the air quality of urban spaces, altering city photochemistry [32] and affecting atmospheric circulation [33]. The relationship between microclimate features, such as air temperature, solar radiation, wind speed, air pollution, and urban morphology, can be understood through a detailed analysis of the temporal and spatial distribution of the Urban-Heat-Island Intensity (UHII) [34] which numerically expresses the impact on microclimate due to urban environment. High values of UHII compromise citizens' everyday commuting, open-air activities, and dwellers' well-being, in general [35,36].

Zhang et al. [37] considered a diagnostic methodology to evaluate the UHI effect in Xi'an, a Chinese city. They proposed a model to estimate the maximum UHI intensity on the basis of real meteorology data of a rural station, analyzing the link between UHI and the city morphology. Pakarnseree et al. [38] highlighted the importance of considering, in buildings, such physical features as the Water Surface Ratio (WSR), Street Surface Ratio (SSR), Park Surface Ratio (PSR), Building Coverage Ratio (BCR), and Floor Area Ratio (FAR) that strongly influence the presence of the UHI issue in the Bangkok area. Li et al. [39] underlined the interaction between the UHI and the Urban Pollution Island (UPI) by analyzing their effects on the environment during summer in Berlin, focusing on various risky aspects that made citizens more vulnerable during hotter seasons. Rizvi et al. [40] showed the existence of UHI in a city in the Pakistan zone and analyzed the effects of its interaction with Heat Waves (HWs) which are foreseen to be more intense and frequent in the next decades due to climate change [41]. The sensitivity of the existing synergy between HWs and UHI was investigated through climate modelling by Zhao et al. in [42], even in future climate scenarios. The relationship between microclimate parameters in urban zones and the effects of global warming were analyzed by Sun et al. [43]. Gu and

Li [44] evaluated the impact of precipitation on the intensity of UHI in the continental United States at microclimate scales. Jato-Espino [45] analyzed the impact of UHI in the Mediterranean area by means of statistical analysis, considering the value of the daily thermal fluctuations.

The common practice of urban environmental monitoring is conducted by means of fixed monitoring-station networks [46,47] properly designed in order to optimize monitoring costs, that is, the instruments, installation and maintenance, and spatial coverage [48]. Nevertheless, the high heterogeneity of city landscapes leads to highly granular microclimatic conditions which could not be detected by those networks due to their dimensions [49]. Furthermore, weather stations are generally located above roof levels, and such position does not allow to catch the pedestrians' perspective in the urban environment, losing information for an accurate evaluation of citizens' life quality and well-being. Spatial distribution of anthropogenic activities, which could be assumed as punctual or linear sources of pollutants, produces different air quality levels at the pedestrian height throughout cities [50] that could not be highlighted from common station networks either.

Therefore, experimental data collection below the urban canopy is fundamental to map the urban environment in terms of site-specific microclimate conditions and air-quality personal exposure. To guarantee citizens' health and security, the current challenge is to study more and more sophisticated monitoring systems and methods for real-time evaluation of the urban-microclimate spatial pattern.

Nowadays, the scientific community is moving in this direction, focusing on collecting environmental data at a high spatial resolution, taking advantage of advances in technology and communication sectors [51–53]. Dominguez et al. [54] developed a cloud platform to integrate different typologies of environmental-sensor networks with a sensor web providing urban air and noise pollution data to common citizens. Pedestrians can thus decide how to move around the city on the basis of pollutant spatial distribution, as proposed by Dhingra et al.'s IoT-Mobair application [55].

Considering this scenario, the current work moved from previous contributions of the authors [56–58] to further investigate monitoring potentials of an experimental innovative system in terms of urban CO<sub>2</sub>-level mapping. In particular, CO<sub>2</sub> concentration was assumed as an indicator of existing anthropogenic activities in the investigated area [59] that may affect the environmental quality at the pedestrian height which cannot be highlighted by common fixed monitoring stations. Taking advantage of the improvements in wearable sensing techniques [60], pedestrians became predominant observational vectors allowing to accomplish a twofold aim: (i) to increase monitoring network coverage, and (ii) to focus data collection on humans exposed to urban environmental conditions. In particular, the developed system was a miniaturized weather station which could be settled on a common bike helmet due to its small size and light weight. The adoption of a wearable sensing technique also allowed to monitor the quality of the urban environment across areas which were not approachable by vehicles that were the most common observation vectors. Moreover, the monitoring perspective was that of the pedestrian, thus data collected through this method were strictly related to the real perception of dwellers living in the outdoor spaces of the city. As the key research progress with respect to previous works, here the focus was also on CO<sub>2</sub>-concentration mapping through wearable sensing techniques, which are considered to be an innovative tool for identifying air quality as specifically perceived by pedestrians in dense and polluted urban areas [61]. In addition, CO<sub>2</sub> concentration, even at a very local scale, may be correlated to an increase in premature mortality. CO<sub>2</sub> local increase in concentration was indeed correlated to an increase in ozone concentration and particulate matter. In this view, even more importantly, specific granular, localized CO<sub>2</sub>-concentration-mitigation strategies may also be helpful in reducing local air-pollution mortality, even if CO<sub>2</sub> is not specifically controlled in adjacent regions [62].

The experimental set-up with the basic information on the prototype design, embedded sensors accuracy and system recording mode, and a description of the planned monitoring for the CO<sub>2</sub> concentration analysis across the case study area are presented in Section 2. The monitoring system was tested by planning a monitoring campaign focused on the limited area of Rome (Italy) which is described in Section 3. Finally, the obtained monitoring results are discussed, showing detected CO<sub>2</sub>

spatial distribution and pointing out correlations among the monitored gas particles, other collected environmental parameters, and site-specific characteristics.

## 2. Material and Methods

The experimental campaign focused on a heavy-traffic urban road which was monitored during peak rush hours, i.e., around 9:30 a.m. and 6:30 p.m., by means of a miniaturized weather station settled on a common bike helmet. The observer was always the same person throughout the whole monitoring campaign, thus the worn station was always at the same height, i.e., sensors platform was at about 180 cm in height, and the walking speed was kept constant as much as possible going along the selected road from A to B and backward. The designed monitoring system and the planned monitoring campaign are described in the following subsections.

### 2.1. Monitoring System

The monitoring system was a miniaturized weather station specifically designed in order to be worn by pedestrians or city bikers and thus to catch the perspective of these weak categories within the urban environment. The system monitored the main environmental parameters such as air temperature, relative humidity, wind speed and direction, solar radiation, illuminance level, and CO<sub>2</sub> concentration. Table 1 reports technical specifications of the embedded sensors in terms of data accuracy which was acceptable considering the small size of the whole system.

**Table 1.** Technical specifics of the embedded sensors.

| Monitored Parameter                                    | Technical Specifications   |
|--|--|
| Air Temperature (Ta) [°C]                              | Operation range: $-40 < T_a < +85^{\circ}\text{C}$<br>Absolute accuracy: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ at $25^{\circ}\text{C}$ |
| Relative Humidity (RH) [%]                             | Absolute tolerance: $\pm 3\%$  |
| Atmospheric Pressure (Pa) [hPa]                        | Operation range: $300 < P_a < 1100 \text{ hPa}$<br>Sensitivity error: $\pm 0.25\%$   |
| Global Solar Radiation (SR) [ $\text{W}/\text{m}^2$ ]  | Spectral range: $360 < S_R < 1120 \text{ nm}$<br>Calibration uncertainty: $\pm 5\%$  |
| Lighting (E) [lux]                                     | Spectral error: $2.3\%$  |
| Wind Speed (ws) [m/s]                                  | Operational range: $0.25 < E < 40 \text{ m/s}$<br>Resolution: $0.1 \text{ m/s}$<br>Sensitivity: $0.13 \text{ m/s}$         |
| Wind Direction (wd) [deg]                              | Resolution: $1^{\circ}$<br>Sensitivity: $\pm 1^{\circ}$  |
| CO <sub>2</sub> Concentration (CO <sub>2</sub> ) [ppm] | Accuracy: $\pm 2\%$ full scale<br>at $20^{\circ}\text{C}$ and $1000 \text{ hPa}$   |

Data were collected every two seconds, and each observation was associated with GPS coordinates, i.e., latitude, longitude, elevation, and attitude (roll, pitch, and yaw). The GPS horizontal spatial accuracy was 2.5m. The operator communicated with the system through a Wi-Fi access point which was automatically generated by the system when it was switched on. The Wi-Fi connection allows to check data in real time and manage data-recording sessions from a smartphone or other portable device. The authors have already presented the monitoring system validation and its potentials in detecting critical conditions for citizens in terms of thermal comfort in [56,57].

### 2.2. Monitoring Campaign and Data Analysis

The monitoring campaign aimed to statistically characterize a heavy-traffic urban road in terms of CO<sub>2</sub> concentration according to the pedestrian perspective.

In this view, the designed campaign consisted of several repetitions of the same path in different days in order to compute means and fluctuations of the parameter in the specific area and thus to verify the monitoring system's capability in detecting CO<sub>2</sub> punctual or linear sources, most probably related to intense anthropogenic activities in urban contexts [58]. All the monitoring sessions were carried out

during the same month (March 2019) to avoid a significant effect of collected data fluctuation due to the seasonal cycle of the gas.

In particular, the observer covered the same path from point A to point B and backward along the selected road several times throughout the month, always during traffic rush hours, i.e., around 9:30 a.m. and 6:30 p.m. The presented monitoring campaign comprised 16 continuously monitored transects consisting of eight sessions at 9:30 a.m. and eight sessions at 6:30 p.m.; five out of the 16 conducted sessions concerned weekend days, as summarized in Table 2. In this way, a comparative assessment of the two traffic-dependent conditions was possible.

**Table 2.** Performed monitoring sessions.

| Time         | Number of Monitoring Sessions |           |           |
|--------------|-------------------------------|-----------|-----------|
|              | 9:30 a.m.                     | 6:30 p.m. |           |
| Weekdays     | 6                             | 5         | 11        |
| Weekend days | 2                             | 3         | 5         |
|              | 8                             | 8         | Total: 16 |

The monitoring repetitions allowed to collect a significant amount of data and to analyze both the background level and the events-related spatial distributions of the analyzed gas. In particular, datasets collected during each monitoring session were analyzed in terms of detected minimum and maximum values, and the average and standard deviation of the data distribution. The same statistical analysis was performed on the whole collected population of data and two data partitions outlined following two different criteria: (i) morning and afternoon campaigns, and (ii) weekdays and weekends.

Finally, correlations between detected CO<sub>2</sub> concentration and other environmental parameters, i.e., air temperature and wind speed, were investigated since possible significant dependencies would support the analysis of the CO<sub>2</sub>-level dispersion throughout the monitored area. All the presented data were simultaneously collected by the same wearable station described in the previous section.

### 3. Case Study

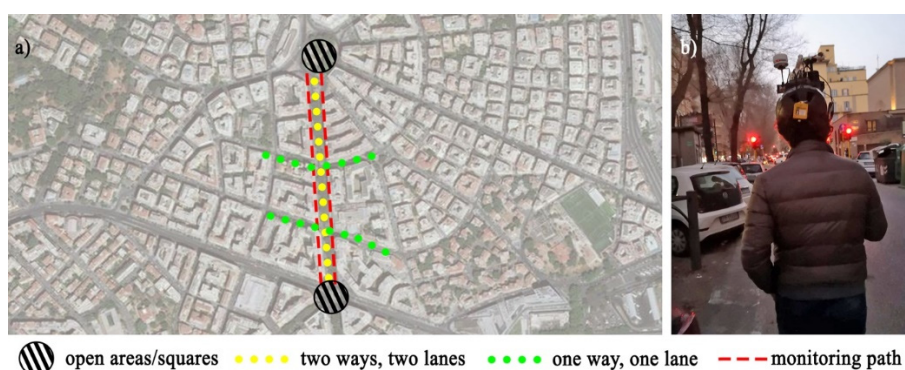
The case study was selected in order to be a relatively “short” transect of the city that could be (i) easily accessible by the researcher wearing the system and (ii) covered in a limited time span in order to avoid time-related fluctuations of the monitored parameters in each single monitoring session. Furthermore, the selected area had to present a clearly defined morphology, i.e., unique orientation and almost-constant aspect ratio, in order to avoid any possible fluctuations of the parameter which could be imputed to different configurations of the crossed area. All the observed variations were thus to be imputed to punctual sources existing in the area or to mutual dependencies among different environmental parameters.

Given the presented constraints, the specific case study was in a moderately polluted area, according to the reports of the Regional Environmental Protection Agency [63], connecting one of the two main railway stations in Rome to one of the functional hubs of the city.

The case study comprised two carriageways, both of two lanes covering a road of 450 meters in length in Rome (Italy) and connecting two squares which were generally congested during traffic rush hours, around 9:30 a.m. and 6:30 p.m. The monitoring path started and finished in the Southern square. The operator covered both the roadsides and a single monitoring session comprising forward and backward routes, i.e., total length of each session of about 900 meters. The walking average speed was 6 km/h, and it ensured a dataset of about 260 observations for each performed session. Figure 1a and b shows the monitored area scheme and the conducted monitoring campaign, respectively.

The monitored road intersected at two points by secondary roads. These were one-way, one-lane streets, and both intersections with the main road under study were regulated by traffic lights. Therefore, it was common to face frequent acceleration and deceleration of traffic speed along the selected road with a consequent increment of vehicle emissions in the area.

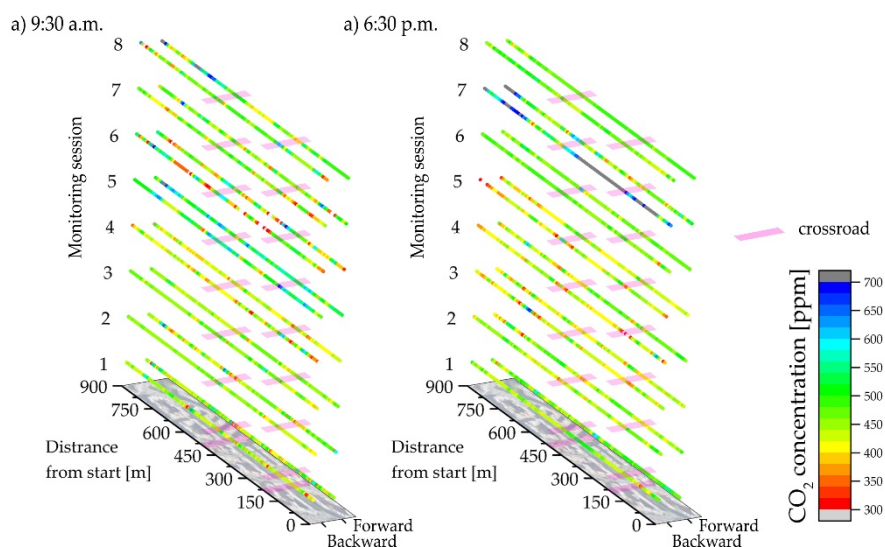




**Figure 1.** (a) Monitored area scheme; (b) conducted monitoring campaign.

#### 4. Results and Discussion

Human exposure to varying carbon dioxide concentration was investigated in terms of CO<sub>2</sub> geospatial distribution and combining detected pollutant levels with air temperature and wind speed monitored data. In particular, CO<sub>2</sub> concentration analysis was correlated with each specific session of monitoring, day of the week (weekends and working days), timing during the course of the day, and position along the path, with particular attention to crossroads points, which have been demonstrated to exacerbate pedestrians' wellbeing, as showed in previous studies [64]. In detail, Figure 2 shows the spatial distribution of the collected CO<sub>2</sub> concentration along the monitored route for each monitoring session, both forward and backward. Evident massive variability of carbon-dioxide-concentration levels was visualized by means of the proposed techniques. Monitoring sessions 1 and 2 (both tests) and monitoring session 6 in the afternoon refer to weekends showing a relatively weaker anthropogenic pressure, compared to most weekdays. Non-negligible local increase of concentration was focused in specific spots with no clear instant correlation to crossroads (highlighted sections) and in specific peak times, even within the same monitoring round. Results demonstrated how highly detailed and granular data are required to be integrated into classic weather stations' data, since the variability of air-quality related parameters was strongly affected by the local and temporary phenomena, affecting pedestrians' wellbeing.



**Figure 2.** Spatial distribution of CO<sub>2</sub> concentration as collected during the performed monitoring sessions at (a) 9:30 a.m., and (b) 6:30 p.m.

Table 3 shows that the single-session averages throughout the several performed campaigns assumed similar values around 450 ppm, ranging in between a minimum of 419 ppm and a maximum of 592 ppm. Nevertheless, between the total 16 sessions, two of these (session 5 at 9:30 a.m. and session 7 at 6:30 p.m.) were clearly out of the common concentration profile, presenting higher CO<sub>2</sub> concentration baseline, i.e., an average value of 524 and 592 ppm, respectively. This fact can be explained considering that both sessions were monitored during working days when the maximum flux was concentrated at rush hour.

**Table 3.** Statistical descriptors of datasets collected in each monitoring session.

|                | Monitoring Session |     |     |     |     |     |      |     |
|----------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 9.30 am        | 1                  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7    | 8   |
| Min [ppm]      | 290                | 330 | 360 | 260 | 350 | 190 | 160  | 290 |
| Max [ppm]      | 620                | 710 | 570 | 600 | 800 | 750 | 700  | 790 |
| Ave [ppm]      | 441                | 445 | 448 | 419 | 524 | 441 | 449  | 479 |
| St. Dev. [ppm] | 49                 | 44  | 27  | 44  | 65  | 95  | 60   | 78  |
| 6.30 pm        | 1                  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7    | 8   |
| Min [ppm]      | 350                | 300 | 310 | 230 | 260 | 350 | 340  | 390 |
| Max [ppm]      | 610                | 540 | 660 | 620 | 560 | 610 | 1340 | 550 |
| Ave [ppm]      | 458                | 442 | 425 | 430 | 419 | 462 | 592  | 469 |
| St. Dev. [ppm] | 38                 | 35  | 44  | 51  | 41  | 27  | 205  | 27  |

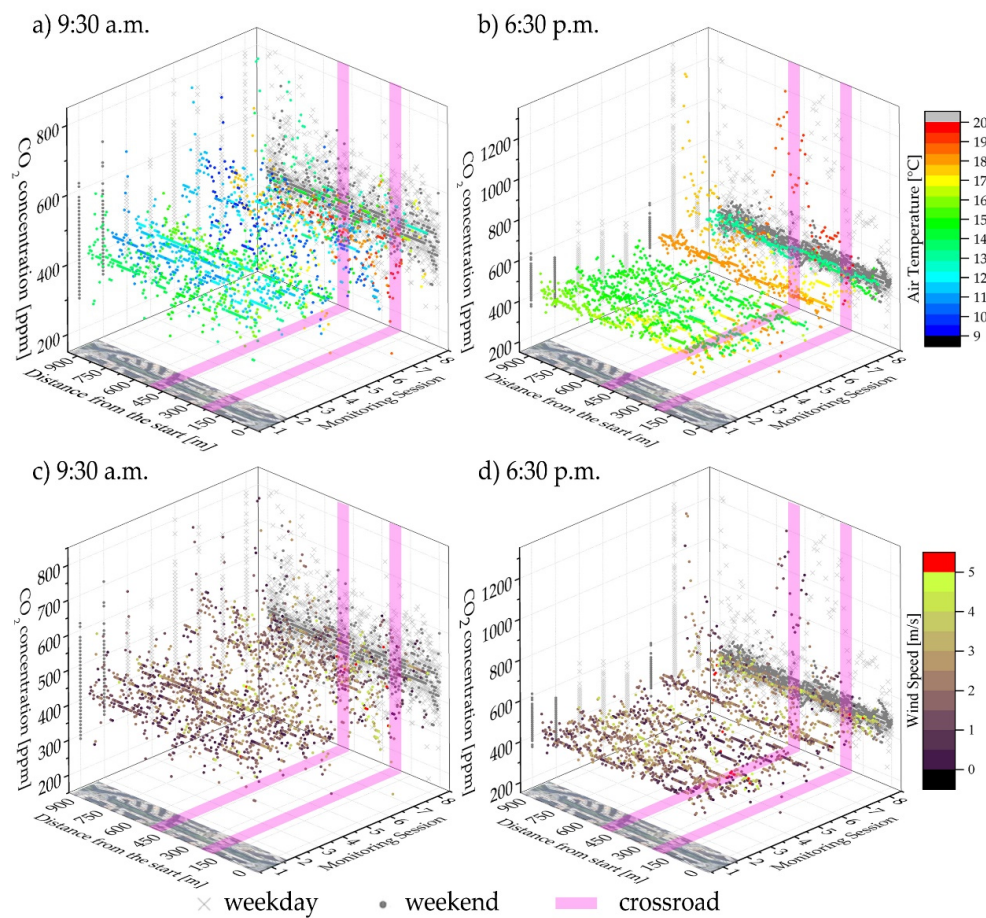
For a better understanding, correlation to other physical parameters is here discussed.

CO<sub>2</sub> variability (i) in space for the whole 9:30 a.m. and 6:30 p.m. monitoring sessions, and (ii) during every single session are expressed simultaneously by graphs in Figure 3 on the *xz* and *yz* planes, respectively. Moreover, each observation was associated with the collected air temperature (Figure 3a,b) and wind speed (Figure 3c,d) values by color plots. The space variation, along the *x*-axis, is expressed in terms of absolute distance between the specific observation location and the starting point of the monitoring path in meters. Locations of the two crossroads are highlighted on the *xz* planes of the graphs.

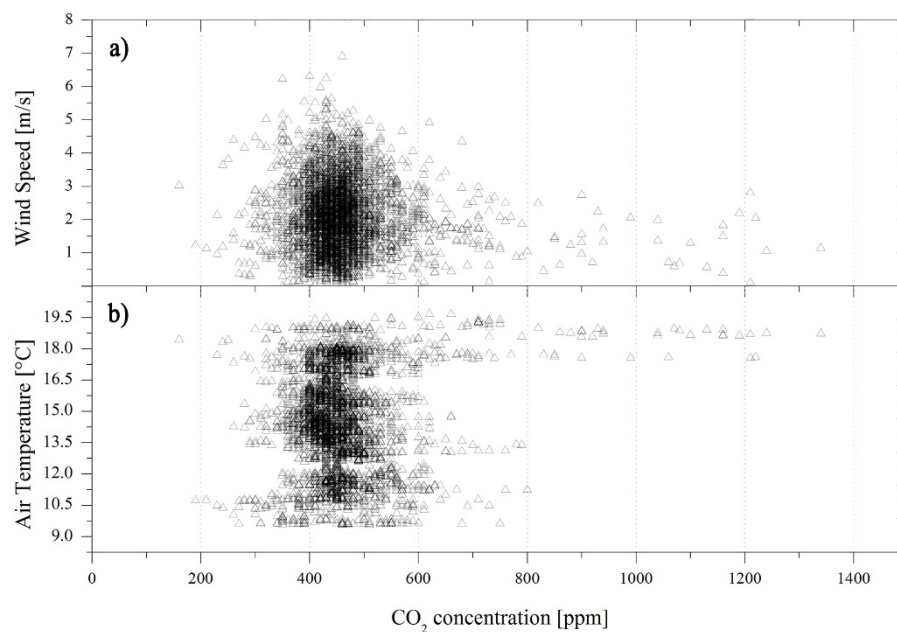
The highest peaks of CO<sub>2</sub> were observed during monitoring session 7 at 6:30 p.m. when the collected dataset standard deviation rose up to 205 ppm. The CO<sub>2</sub> peaks were detected in the proximity of the Northern crossroads and at the beginning of the monitoring path, i.e., when the operator was still in the Southern square. Moreover, such CO<sub>2</sub> peaks occurred almost simultaneously with the highest detected air temperatures and low values of wind speed, responsible for buoyancy and stagnation.

The same Figure 3a,b also shows interesting data in terms of air-temperature overheating. An increase in air temperature was registered during the afternoons when a more compact temperature distribution was monitored, imputable to local anthropogenic actions. In fact, morning air temperature was still dependent on weather conditions, which were relatively buffered in the afternoons due to UHI perceived at the pedestrian level. The only exception is the monitoring number 7, when both the morning and the afternoon sessions showed comparable values with an average temperature of 18.2 °C and 17.7 °C, respectively. This condition could be imputed to hotter conditions experienced during the day, able to dominate the local UHI effect.

Figure 4 shows the CO<sub>2</sub> concentration with respect to both air temperature (Figure 4a) and wind speed (Figure 4b), considering the whole collected data to better underline possible existing correlations among the presented data. The CO<sub>2</sub> dispersion fluctuated around the average value, i.e., 459 ppm, representative of the monitored area level of pollution. CO<sub>2</sub> values above 1000 ppm were observed only for air temperatures between 17.6 °C and 19.0 °C and wind speed below 1.3 m/s, suggesting the occurrence of air stagnation.



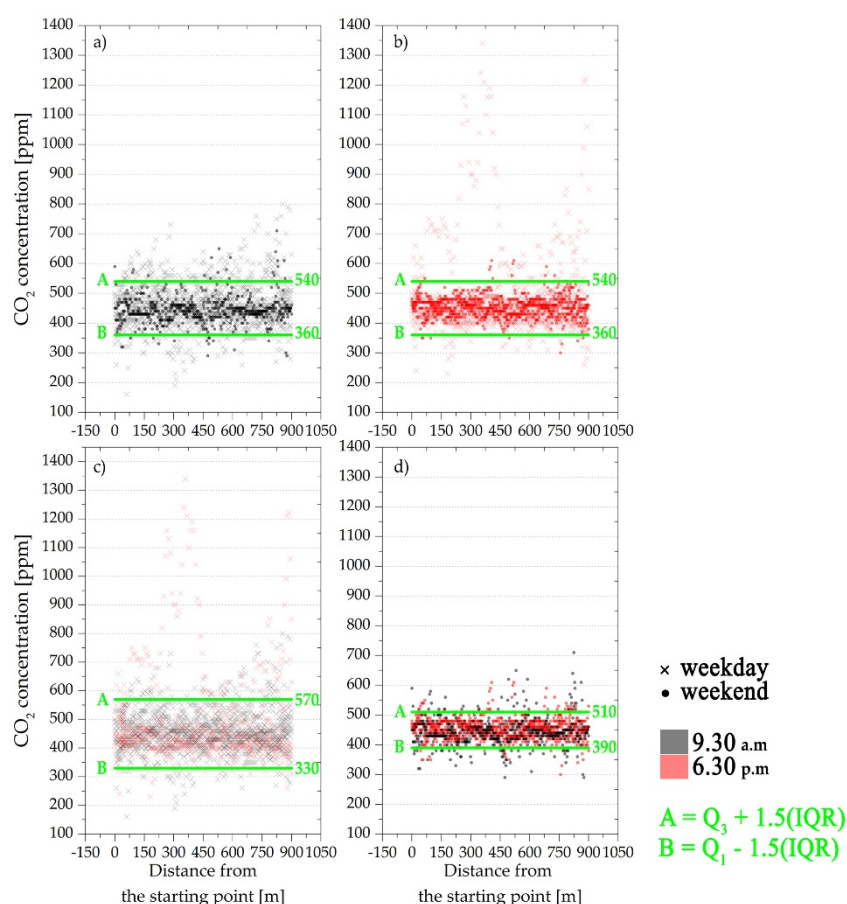
**Figure 3.** CO<sub>2</sub> concentration and air temperature with respect to the distance from the starting point for each session conducted at (a) 9.30 am and (b) 6.30 p.m.; CO<sub>2</sub> concentration and wind speed with respect to the distance from the starting point for each session conducted at (c) 9.30 a.m. and (d) 6.30 p.m.



**Figure 4.** CO<sub>2</sub>-concentration distribution with respect to (a) wind speed and (b) air temperature for the whole collected data.



The detected CO<sub>2</sub> dispersion across the monitored road is statistically analyzed in Figure 5, by taking into account the two day-time monitoring sessions, i.e., 9:30 a.m. and 6:30 p.m., and distinguishing between working days and weekends. The continuous horizontal lines in the graphs represent CO<sub>2</sub> data range out of what observations can be considered outliers. In particular, outliers were defined from the interquartile range (IQR), which is the difference between the third (Q<sub>3</sub>) and the first (Q<sub>1</sub>) quartile of the dataset, i.e., 75th and 25th percentiles, respectively, as reported in Figure 5.



**Figure 5.** CO<sub>2</sub> distribution with respect to the latitude of the (a) 9:30 a.m., (b) 6:30 p.m., (c) weekdays, and (d) weekends monitoring sessions.

The monitoring sessions performed in the morning and in the afternoon did not show any significant differences in terms of the sample distribution. The upper and lower outlier limits were the same for both obtained datasets, i.e., 360 and 540 ppm, respectively. On the other hand, the collected CO<sub>2</sub> range seemed less disperse during the weekends with respect to weekdays. Therefore, the peak daily hours may be defined as having similar air quality conditions, even if they are characterized by different levels of UHI, as previously shown. These observations were in line with the choice of the monitoring times as the two traffic rush hours throughout a working day. In addition, the weekday traffic may be responsible for important peaks of CO<sub>2</sub>-concentration increase, which were not visible during the weekends, where the anthropogenic action in terms of CO<sub>2</sub>-concentration increase was more compact and narrowly distributed.

## 5. Conclusions

The study of physical environmental parameters influencing the pollutant dispersion in urban areas plays a key role in achieving the main sustainable goals that are fixed in the 2030 Agenda for

Sustainable Development. These variables are also important for determining population well-being in urban areas affected by anthropogenic actions, responsible for urban heat island and local climate change. In this view, this work presents the original results coming from the novel adoption of a wearable sensing device meant to map environmental parameters' (including CO<sub>2</sub> concentration) spatial distribution in the urban environment from the pedestrian perspective. Citizens have an active role in environmental mapping of the urban spaces. The above-mentioned device was placed on a common bike helmet and the environmental information collected by the system was linked to geographic coordinates by means of a GPS antenna embedded in the compact experimental apparatus. The performed monitoring campaign consisted of several repetitions of the same path at traffic rush hours on both working days and weekends. In particular, the selected case study was a two-way, two-lane road in Rome, and 16 monitoring sessions were performed in total throughout one month, that is, eight at 9:30 a.m. and eight at 6:30 p.m. Collected CO<sub>2</sub>-concentration values were therefore correlated to timing, position, and other environmental parameters affecting pedestrians' well-being in the outdoors.

Data analysis showed that CO<sub>2</sub> concentration was generally around 450 ppm in the area. The pollutant dispersion was quite homogeneous along the road, while peaks were observed during only a few performed monitoring sessions. Rare concentration peaks, that is, up to 1340 ppm, meant the temporary presence of punctual sources of CO<sub>2</sub> or, referring to traffic flow, vehicle accelerations/congestions on working days. This assumption was confirmed by peak spatial distribution: they were located almost in proximity of the crossroads, regulated by both roundabouts and traffic lights. Therefore, the wearable monitoring system demonstrated the ability to catch pedestrian exposure variability to vehicle exhaust gases with a high spatial and temporal resolution. The same CO<sub>2</sub> concentration was also investigated in parallel to the air temperature analysis along the path, which showed to be influenced by emitted anthropogenic heat during the afternoons, combined with UHI intensity exacerbation.

The complexity of the monitoring system, indeed, allows to simultaneously collect several environmental parameters and experimentally investigate existing correlations. In this work, the CO<sub>2</sub> concentration was then analyzed with respect to air temperature and wind speed. None of the investigated correlations was found to be of statistical relevance, even if reasonable observations were carried out. For instance, CO<sub>2</sub> levels above 1000 ppm were observed only in relatively high air temperatures, that is, ranging between 17.6°C and 19.0°C, and low wind speed, that is, below 1.3 m/s, suggesting the occurrence of air stagnation. Finally, differences between weekday and weekend measures were analyzed. The dataset collected during weekends was more concentrated around the average, 450 ppm for both datasets. The monitored area was, indeed, less congested than during the weekends.

The experimental analysis and data assessment showed that the innovative methodology can provide further insight into people's well-being in an urban environment, where several variables affecting people's health and city livability may be correlated and need to be monitored at a specific pedestrian level in order to identify realistic risk and vulnerability maps. Therefore, further size reduction of the proposed tool and its diffusion among citizens may provide new opportunities and perspectives to extensively monitor and improve the life quality of pedestrians, influenced by poor air quality and local overheating, especially in a very dense and polluted city such as Rome.

As a future development to push forward effective exploitation of wearable monitoring systems, further monitoring campaigns will be planned in order to compare data collected in (i) different areas of the same city or (ii) the same types of outdoor spaces but located in different geographical areas. Final optimal configuration of combined monitoring strategies (e.g., weather stations, satellite measurements, and portable wearable instruments) for detecting microclimate granularity within the urban areas is the final ambition of this research.



**Author Contributions:** All of the authors worked on the conceptualization, data analysis, and writing and/or revising the manuscript versions. I.P. made the largest writing contribution, G.M. performed the field tests, A.L.P. was in charge of the funding management and revision. All authors have read and agreed to the published version of the manuscript.

**Funding:** The authors' acknowledgements are due to the European Union's Horizon 2020 program under grant agreement No 678407 (ZERO-PLUS) and to the Italian project SOS-CITTA supported by Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia under the grant agreement 2018.0499.026.

**Acknowledgments:** The authors' acknowledgements are due to the European Union's Horizon 2020 program under grant agreement No 678407 (ZERO-PLUS) and to the Italian project SOS-CITTA supported by Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia under the grant agreement 2018.0499.026.

**Conflicts of Interest:** The authors declare no conflict of interest.

## References

1. 2018 Revision of World Urbanization Prospects | Multimedia Library—United Nations Department of Economic and Social Affairs. Available online: <https://www.un.org/development/desa/publications/2018-revision-of-world-urbanization-prospects.html> (accessed on 5 February 2020).
2. Shukla, A.; Jain, K. Critical analysis of rural-urban transitions and transformations in Lucknow city, India. *Remote Sens. Appl. Soc. Environ.* **2019**, *13*, 445–456. [CrossRef]
3. Xiao, H.; Kopecká, M.; Guo, S.; Guan, Y.; Cai, D.; Zhang, C.; Zhang, X.; Yao, W. Responses of Urban Land Surface Temperature on Land Cover: A Comparative Study of Vienna and Madrid. *Sustainability* **2018**, *10*, 260. [CrossRef]
4. Silva, J.S.; da Silva, R.M.; Santos, C.A.G. Spatiotemporal impact of land use/land cover changes on urban heat islands: A case study of Paço do Lumiar, Brazil. *Build. Environ.* **2018**, *136*, 279–292. [CrossRef]
5. Levi, Y.; Dayan, U.; Levy, I.; Broday, D.M. On the association between characteristics of the atmospheric boundary layer and air pollution concentrations. *Atmos. Res.* **2020**, *231*, 104675.
6. Yang, B.; Yang, X.; Leung, L.R.; Zhong, S.; Qian, Y.; Zhao, C.; Chen, F.; Zhang, Y.; Qi, J. Modeling the Impacts of Urbanization on Summer Thermal Comfort: The Role of Urban Land Use and Anthropogenic Heat. *J. Geophys. Res. Atmos.* **2019**, *124*, 6681–6697. [CrossRef]
7. WHO. *United Nations Millennium Development Goals*; WHO: Geneva, Switzerland, 2015.
8. United Nations Sustainable Development Goals. Available online: <https://sustainabledevelopment.un.org/sdgs> (accessed on 4 July 2019).
9. Shen, L.; Kylo, J.; Guo, X. An integrated model based on a hierarchical indices system for monitoring and evaluating urban sustainability. *Sustainability* **2013**, *5*, 524–559. [CrossRef]
10. Torgal, F.P. *Nearly Zero Energy Building Refurbishment: A Multidisciplinary Approach*; Springer: Berlin/Heidelberg, Germany, 2013; ISBN 9781447155225.
11. Qiu, G.; Song, R.; He, S. The aggravation of urban air quality deterioration due to urbanization, transportation and economic development—Panel models with marginal effect analyses across China. *Sci. Total Environ.* **2019**, *651*, 1114–1125. [CrossRef]
12. Sorte, S.; Arunachalam, S.; Naess, B.; Seppanen, C.; Rodrigues, V.; Valencia, A.; Borrego, C.; Monteiro, A. Assessment of source contribution to air quality in an urban area close to a harbor: Case-study in Porto, Portugal. *Sci. Total Environ.* **2019**, *662*, 347–360. [CrossRef]
13. Li, B.; Wang, F.; Yin, H.; Li, X. Mega events and urban air quality improvement: A temporary show? *J. Clean. Prod.* **2019**, *217*, 116–126. [CrossRef]
14. Krellenberg, K.; Bergsträßer, H.; Bykova, D.; Kress, N.; Tyndall, K. Urban sustainability strategies guided by the SDGs—A tale of four cities. *Sustainability* **2019**, *11*, 1116. [CrossRef]
15. United States Environmental Protection Agency. *Sources of Greenhouse Gas Emissions*; United States Environmental Protection Agency: Washington, DC, USA, 2018.
16. Garceau, T.J. Impacts of roundabouts on urban air quality: A case study of Keene, New Hampshire, USA. *J. Transp. Heal.* **2018**, *10*, 144–155. [CrossRef]
17. Schmitz, S.; Becker, S.; Weiand, L.; Niehoff, N.; Schwartzbach, F.; von Schneidmesser, E. Determinants of public acceptance for traffic-reducing policies to improve urban air quality. *Sustainability* **2019**, *11*, 3991. [CrossRef]

18. Hooftman, N.; Oliveira, L.; Messagie, M.; Coosemans, T.; Van Mierlo, J.; Hooftman, N.; Oliveira, L.; Messagie, M.; Coosemans, T.; Van Mierlo, J. Environmental analysis of petrol, diesel and electric passenger cars in a belgian urban setting. *Energies* **2016**, *9*, 84. [\[CrossRef\]](#)
19. Yang, J.; Shi, B.; Zheng, Y.; Shi, Y.; Xia, G. Urban form and air pollution disperse: Key index and mitigation strategies. *Sustain. Cities Soc.* **2019**, *57*, 101955. [\[CrossRef\]](#)
20. Pisoni, E.; Christidis, P.; Thunis, P.; Trombetti, M. Evaluating the impact of “Sustainable Urban Mobility Plans” on urban background air quality. *J. Environ. Manag.* **2019**, *231*, 249–255. [\[CrossRef\]](#)
21. Lin, B.; Zhu, J. Changes in urban air quality during urbanization in China. *J. Clean. Prod.* **2018**, *188*, 312–321. [\[CrossRef\]](#)
22. Lai, L.-W. The influence of urban heat island phenomenon on PM concentration: An observation study during the summer half-year in metropolitan Taipei, Taiwan. *Theor. Appl. Climatol.* **2018**, *131*, 227–243. [\[CrossRef\]](#)
23. Matthaios, V.N.; Kramer, L.J.; Sommariva, R.; Pope, F.D.; Bloss, W.J. Investigation of vehicle cold start primary NO<sub>2</sub> emissions inferred from ambient monitoring data in the UK and their implications for urban air quality. *Atmos. Environ.* **2019**, *199*, 402–414. [\[CrossRef\]](#)
24. Langford, N.J. Carbon dioxide poisoning. *Toxicol. Rev.* **2005**, *24*, 229–235. [\[CrossRef\]](#)
25. Kettner, M.; Ramsthaler, F.; Juhnke, C.; Bux, R.; Schmidt, P. A Fatal Case of CO<sub>2</sub> Intoxication in a Fermentation Tank. *J. Forensic Sci.* **2013**, *58*, 556–558. [\[CrossRef\]](#)
26. Gill, J.R.; Ely, S.F.; Hua, Z. Environmental Gas Displacement. *Am. J. Forensic Med. Pathol.* **2002**, *23*, 26–30. [\[CrossRef\]](#) [\[PubMed\]](#)
27. Cotana, F.; Vittori, S.; Marseglia, G.; Medaglia, C.M.; Coccia, V.; Petrozzi, A.; Nicolini, A.; Cavalaglio, G. Pollutant emissions of a biomass gasifier inside a multifuel energy plant. *Atmos. Pollut. Res.* **2019**, *10*, 2000–2009. [\[CrossRef\]](#)
28. Spinelle, L.; Gerboles, M.; Villani, M.G.; Aleixandre, M.; Bonavitacola, F. Field calibration of a cluster of low-cost commercially available sensors for air quality monitoring. Part B: NO, CO and CO<sub>2</sub>. *Sensors Actuators B Chem.* **2017**, *238*, 706–715. [\[CrossRef\]](#)
29. Arnfield, A.J. Review two decades of urban climate research: A review of turbulence, exchanges of energy and water, and the urban heat island. *Int. J. Climatol. Int. J. Clim.* **2003**, *23*, 1–26. [\[CrossRef\]](#)
30. Oke, T.R. The urban energy balance. *Prog. Phys. Geogr.* **1988**, *12*, 471–508. [\[CrossRef\]](#)
31. Jin, H.; Cui, P.; Wong, N.; Ignatius, M. Assessing the effects of urban morphology parameters on microclimate in Singapore to control the urban heat island effect. *Sustainability* **2018**, *10*, 206. [\[CrossRef\]](#)
32. Sarrat, C.; Lemonsu, A.; Masson, V.; Guedalia, D. Impact of urban heat island on regional atmospheric pollution. *Atmos. Environ.* **2006**, *40*, 1743–1758. [\[CrossRef\]](#)
33. Abbassi, Y.; Ahmadikia, H.; Baniasadi, E. Prediction of pollution dispersion under urban heat island circulation for different atmospheric stratification. *Build. Environ.* **2020**, *168*, 106374. [\[CrossRef\]](#)
34. Memon, R.A.; Leung, D.Y.C.; Liu, C.-H. An investigation of urban heat island intensity (UHII) as an indicator of urban heating. *Atmos. Res.* **2009**, *94*, 491–500. [\[CrossRef\]](#)
35. Piselli, C.; Castaldo, V.L.; Pigliautile, I.; Pisello, A.L.; Cotana, F. Outdoor comfort conditions in urban areas: On citizens’ perspective about microclimate mitigation of urban transit areas. *Sustain. Cities Soc.* **2018**, *39*, 16–36. [\[CrossRef\]](#)
36. Rosso, F.; Golasi, I.; Castaldo, V.L.; Piselli, C.; Pisello, A.L.; Salata, F.; Ferrero, M.; Cotana, F.; de Lieto Vollaro, A. On the impact of innovative materials on outdoor thermal comfort of pedestrians in historical urban canyons. *Renew. Energy* **2018**, *118*, 825–839. [\[CrossRef\]](#)
37. Zhang, X.; Steeneveld, G.-J.; Zhou, D.; Duan, C.; Holtslag, A.A.M. A diagnostic equation for the maximum urban heat island effect of a typical Chinese city: A case study for Xi’an. *Build. Environ.* **2019**, *158*, 39–50. [\[CrossRef\]](#)
38. Pakarnseree, R.; Chunkao, K.; Bualert, S. Physical characteristics of Bangkok and its urban heat island phenomenon. *Build. Environ.* **2018**, *143*, 561–569. [\[CrossRef\]](#)
39. Matzarakis, A.; Amelung, B. Physiological Equivalent Temperature as Indicator for Impacts of Climate Change on Thermal Comfort of Humans, Chapter 9. In *Seasonal Forecasts, Climatic Change and Human Health. Advances in Global Change Research, Vol 30*; Thomson, M.C., Garcia-Herrera, R., Beniston, M., Eds.; Springer: Dordrecht, The Netherlands, 2008.

40. Rizvi, S.H.; Alam, K.; Iqbal, M.J. Spatio-temporal variations in urban heat island and its interaction with heat wave. *J. Atmos. Solar-Terr. Phys.* **2019**, *185*, 50–57. [\[CrossRef\]](#)
41. Meehl, G.A.; Tebaldi, C. More intense, more frequent, and longer lasting heat waves in the 21st century. *Science* **2004**, *305*, 994–997. [\[CrossRef\]](#) [\[PubMed\]](#)
42. Zhao, L.; Oppenheimer, M.; Zhu, Q.; Baldwin, J.W.; Ebi, K.L.; Bou-Zeid, E.; Guan, K.; Liu, X. Interactions between urban heat islands and heat waves. *Environ. Res. Lett.* **2018**, *13*, 034003. [\[CrossRef\]](#)
43. Sun, R.; Lü, Y.; Yang, X.; Chen, L. Understanding the variability of urban heat islands from local background climate and urbanization. *J. Clean. Prod.* **2019**, *208*, 743–752. [\[CrossRef\]](#)
44. Gu, Y.; Li, D. A modeling study of the sensitivity of urban heat islands to precipitation at climate scales. *Urban Clim.* **2018**, *24*, 982–993. [\[CrossRef\]](#)
45. Jato-Espino, D. Spatiotemporal statistical analysis of the Urban Heat Island effect in a Mediterranean region. *Sustain. Cities Soc.* **2019**, *46*, 101427. [\[CrossRef\]](#)
46. Paolini, R.; Antretter, F.; Cotana, F.; Pisello, A.L.; MeshkinKiya, M.; Zani, A.; Poli, T.; Castaldo, V.L. The hygrothermal performance of residential buildings at urban and rural sites: Sensible and latent energy loads and indoor environmental conditions. *Energy Build.* **2016**, *152*, 792–803. [\[CrossRef\]](#)
47. Parece, T.E.; Li, J.; Campbell, J.B.; Carroll, D. Assessing urban landscape variables' contributions to microclimates. *Adv. Meteorol.* **2016**, *2016*, 8736263. [\[CrossRef\]](#)
48. Mofarragh, A.; Husain, T. A holistic approach for optimal design of air quality monitoring network expansion in an urban area. *Atmos. Environ.* **2010**, *44*, 432–440. [\[CrossRef\]](#)
49. Vuckovic, M.; Kiesel, K.; Mahdavi, A. The extent and implications of the microclimatic conditions in the urban environment: A Vienna case study. *Sustainability* **2017**, *9*, 177. [\[CrossRef\]](#)
50. Cunha-Lopes, I.; Martins, V.; Faria, T.; Correia, C.; Almeida, S.M. Children's exposure to sized-fractioned particulate matter and black carbon in an urban environment. *Build. Environ.* **2019**, *155*, 187–194. [\[CrossRef\]](#)
51. Liu, T.; Zhu, Y.; Yang, Y.; Ye, F. ALC2: When Active Learning meets Compressive Crowdsensing for Urban Air Pollution Monitoring. *IEEE Internet Things J.* **2019**, *6*, 9427–9438. [\[CrossRef\]](#)
52. Xu, S.; Zou, B.; Lin, Y.; Zhao, X.; Li, S.; Hu, C. Strategies of method selection for fine-scale PM<sup>2.5</sup> mapping in an intra-urban area using crowdsourced monitoring. *Atmos. Meas. Tech.* **2019**, *12*, 2933–2948. [\[CrossRef\]](#)
53. Huang, J.; Duan, N.; Ji, P.; Ma, C.; Ding, Y.; Yu, Y.; Zhou, Q.; Sun, W. A Crowdsourced Sensing System for Monitoring Fine-Grained Air Quality in Urban Environments. *IEEE Internet Things J.* **2019**, *6*, 3240–3247. [\[CrossRef\]](#)
54. Domínguez, F.; Dauwe, S.; Cuong, N.T.; Cariolaro, D.; Touhafi, A.; Dhoedt, B.; Botteldooren, D.; Steenhaut, K. Towards an environmental measurement cloud: Delivering pollution awareness to the public. *Int. J. Distrib. Sens. Networks* **2014**, *10*, 541360. [\[CrossRef\]](#)
55. Dhingra, S.; Madda, R.B.; Gandomi, A.H.; Patan, R.; Daneshmand, M. Internet of things mobile-air pollution monitoring system (IoT-Mobair). *IEEE Internet Things J.* **2019**, *6*, 5577–5584. [\[CrossRef\]](#)
56. Pigliautile, I.; Pisello, A.L. A new wearable monitoring system for investigating pedestrians' environmental conditions: Development of the experimental tool and start-up findings. *Sci. Total Environ.* **2018**, *630*, 690–706. [\[CrossRef\]](#) [\[PubMed\]](#)
57. Pioppi, B.; Pigliautile, I.; Piselli, C.; Pisello, A.L. Cultural heritage microclimate change: Human-centric approach to experimentally investigate intra-urban overheating and numerically assess foreseen future scenarios impact. *Sci. Total Environ.* **2020**, *703*, 134448. [\[CrossRef\]](#) [\[PubMed\]](#)
58. Dhakal, S. Urban energy use and carbon emissions from cities in China and policy implications. *Energy Policy* **2009**, *37*, 4208–4219. [\[CrossRef\]](#)
59. Pigliautile, I.; Pisello, A.L. Environmental data clustering analysis through wearable sensing techniques: New bottom-up process aimed to identify intra-urban granular morphologies from pedestrian transects. *Build. Environ.* **2020**, *171*, 106641. [\[CrossRef\]](#)
60. Lee, J.; Kim, D.; Ryoo, H.-Y.; Shin, B.-S. Sustainable wearables: Wearable technology for enhancing the quality of human life. *Sustainability* **2016**, *8*, 466. [\[CrossRef\]](#)
61. Snyder, E.G.; Watkins, T.H.; Solomon, P.A.; Thoma, E.D.; Williams, R.W.; Hagler, G.S.W.; Shelow, D.; Hindin, D.A.; Kilaru, V.J.; Preuss, P.W. The changing paradigm of air pollution monitoring. *Environ. Sci. Technol.* **2013**, *47*, 11369–11377. [\[CrossRef\]](#)
62. Jacobson, M.Z. Enhancement of Local Air Pollution by Urban CO<sub>2</sub> Domes. *Environ. Sci. Technol.* **2010**, *44*, 2497–2502. [\[CrossRef\]](#)

63. ARPA Lazio—Agenzia Regionale Protezione Ambientale del Lazio. Available online: <http://www.arpalazio.gov.it/> (accessed on 8 April 2020).
64. Jandacka, D.; Durcanska, D.; Kovalova, D. Concentrations of traffic related pollutants in the vicinity of different types of urban crossroads. *Commun.-Sci. Lett. Univ. Zilina* **2019**, *21*, 49–58.



© 2020 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

## 9.2 มาตรฐานระดับเสียง







# ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐)

## เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๕) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ระดับเสียงโดยทั่วไป” หมายความว่า ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในสิ่งแวดล้อม

“ค่าระดับเสียงสูงสุด” หมายความว่า ค่าระดับเสียงสูงสุดที่เกิดขึ้นในขณะใดขณะหนึ่งระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB (A)

“ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง” หมายความว่า ค่าระดับเสียงคงที่ที่มีพลังงานเทียบเท่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งมีระดับเสียงเปลี่ยนแปลงตามเวลาในช่วง ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ hours A-weighted Equivalent Continuous Sound Level) ซึ่งเรียกโดยย่อว่า  $Leq$  ๒๔ hr โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB (A)

“มาตรฐานระดับเสียง” หมายความว่า เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC ๖๕๑ หรือ IEC ๘๐๔ ของคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC)

ข้อ ๒ ให้กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ไว้ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน ๑๑๕ เดซิเบลเอ

(๒) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๗๐ เดซิเบลเอ

ข้อ ๓ การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด ให้ใช้มาตรระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณที่มีคนอยู่หรืออาศัยอยู่

(๒) การตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ให้ใช้มาตรระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมงใดๆ

(๓) การตั้งไมโครโฟนของมาตรระดับเสียงที่บริเวณภายนอกอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร โดยในรัศมี ๓.๕๐ เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่

(๔) การตั้งไมโครโฟนของมาตรระดับเสียงที่บริเวณภายในอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร โดยในรัศมี ๑.๐๐ เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่และต้องห่างจากช่องหน้าต่างหรือช่องทางที่เปิดออกนอกอาคารอย่างน้อย ๑.๕๐ เมตร

ข้อ ๔ การกำหนดค่าระดับเสียงจะต้องเป็นไปตามวิธีการที่องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization, ISO) กำหนด ซึ่งกรมควบคุมมลพิษจะประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐

พลเอก ชวลิต ยงใจยุทธ

นายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๔ ตอนที่ ๒๓ ง วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๔๐)



ศึกษาโดย

**สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**

อาคารเอนกประสงค์ 1 ชั้น 7 เลขที่ 2 ถนนพระจันทร์

แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200

โทรศัพท์ 0 2223 3757