



ภาคผนวก ค

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพธิ์โพธิ์ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ฉาบผิวผิวหน้าผิวจราจรสำหรับรถจักรยานยนต์ (ปราจีนบุรี) ของบริษัท ทองหล่อ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์โพธิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกติดกับถนน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775064 E, 1530875 N
Sampling Date : January 16-17, 2023
Sampling Time : 10:55
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA163
Received Date : January 19, 2023
Analytical Date : January 19-21, 2023
Report No. : 2023-RAA8344
Report Date : January 21, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.259	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.113	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 29, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Correction of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).




 (Ms. Nabicha Sermmatwong)
 Laboratory Reviewer



 (Ms. Ramita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนีสท์ คลอสเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอุตสาหกรรมเพื่อการพาณิชย์ (ปาร์กินส์) ของบริษัท โฟนีสท์ คลอสเตอร์ จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์ท่าเสา อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกติดกับถนน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775041 E, 1530799 N
Sampling Date : February 6-7, 2023
Sampling Time : 11:50
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Ramseas Kuleh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA377
Received Date : February 8, 2023
Analytical Date : February 8-15, 2023
Report No. : 2023-RAAC405
Report Date : February 15, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High Volume, Gravimetric	0.103	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High Volume, Gravimetric	0.055	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 425 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 1040 dated September 27, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Commission of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).





(Ms. Natnicha Sermmatwong)
Laboratory Reviewer

(Ms. Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โอเพนแอร์ คอนดิชันนิง จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ลากท่ออุทกศาสตร์เพื่อการชลประทานคลอง (ปรางค์บุรี) ของบริษัท ทอซีเอ็ม ซีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโคกแก้ว อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการดำเนินการขุดลอกและเปิดโล่งกับชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775059 E, 1530859 N
Sampling Date : March 7-8, 2023
Sampling Time : 12:30
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Romee Kitch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA771
Received Date : March 10, 2023
Analytical Date : March 10-14, 2023
Report No. : 2023-RAAE103
Report Date : March 14, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.301	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.116	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.16, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42(i) 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 101D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms. Natricha Semmatiwong)
Laboratory Reviewer

(Ms. Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลิออร์ สอนนิทเทนท์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเหือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ มาตรการลดมลพิษและการจัดการสิ่งแวดล้อมของ (ปาร์กซิตี) ของบริษัท โฟลิออร์ สอนนิทเทนท์ จำกัด
Project Location : ตำบลบางเหือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับถนน
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P 8775061 E, 1530863 N
Sampling Date : April 5-6, 2023
Sampling Time : 13:32
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2023-01328
Folder No. : 2023-AB258
Received Date : April 10, 2023
Analytical Date : April 10-19, 2023
Report No. : 2023-RAAGSIB
Report Date : April 20, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.264	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.115	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 426 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 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Control of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natricha Semvathwong)
Laboratory Reviewer


(Ms.Ramita Taengthal)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท โฟรเอนท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบึงสามพันจังหวัดพิษณุโลก 61270
Project Name : โครงการ อาคารปลูกผักไฮโดรโปนิกส์สำหรับนักเรียนของ อบต. (บ้านจันทน์) ของบริษัท ออริส สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลพริกหวาน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775060 E, 1530868 N
Sampling Date : May 8-9, 2023
Sampling Time : 13:00
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Romsea Katcha
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-A8838
Received Date : May 15, 2023
Analytical Date : May 15-23, 2023
Report No. : 2023-RAAJ290
Report Date : May 23, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.109	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.055	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.125 Special Part 104D dated September 27, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Natricha Seematiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms. Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

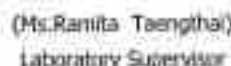
Customer Name : บริษัท ไฟเบอร์ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดเพื่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชน (ปราชญ์) และบริษัท หงษ์ชัย สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลเพ็ญศรี อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกฝั่งใต้ใกล้ถนนชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WG584) 47P 0775064 E, 1530875 N
Quotation No. : 2023-01328
Folder No. : 2023-AC268
Received Date : June 9, 2023
Analytical Date : June 9-14, 2023
Report No. : 2023-RAAL246
Report Date : June 14, 2023
Sampling Date : June 7-8, 2023
Sampling Time : 11:45
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.036	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.021	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 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 5040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2534 (1992).


 (Ms. Natricha Sermmaliwong)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Raniita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟร์วอร์ค คอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานของนิคม (บ้านนิคม) ของบริษัท ทองซัง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลฟางฟ้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530588 N
Sampling Date : January 16-17, 2023
Sampling Time : 10:05
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA163
Received Date : January 19, 2023
Analytical Date : January 19-21, 2023
Report No. : 2023-RAA8345
Report Date : January 21, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.219	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.098	0.120

Remark 1 : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 26, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Natilcha Serinriatwong)
Laboratory Reviewer


(Ms. Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรเทคท์ คอนกรีตพ่นสี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบึงสามพันพลาการ จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ อุตสาหกรรมสีเพื่อการจำหน่ายสีคุณภาพสูง (ปาร์กิง) ของบริษัท หอวัง สติ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์ท่าเสา อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775390 E, 1530589 N
Sampling Date : February 6-7, 2023
Sampling Time : 11:10
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Romsea Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA377
Received Date : February 8, 2023
Analytical Date : February 8-15, 2023
Report No. : 2023-RAAC406
Report Date : February 15, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.236	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.100	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 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 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms.Natricha Semmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนีสท์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศภายในอาคารสำหรับพนักงานของบริษัท (ปาร์กิ้ง) บลจ.บริษัท นกฟอส สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโคกขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโสน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P 6775408 E, 1530589 N
Sampling Date : March 7-8, 2023
Sampling Time : 11:40
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Romsea Katcha
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2023-01328
Folder No. : 2023-AA771
Received Date : March 10, 2023
Analytical Date : March 10-14, 2023
Report No. : 2023-RAAE104
Report Date : March 14, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1*}
Total Suspended Particulate (TSP) 24-Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.207	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24-Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.106	0.120

Remark : ^{1*} Notification of National Environmental Board, No.25, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 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 1910 dated September 27, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E. 2535 (1992).


 (Ms.Natricha Semmatiwong)
 Laboratory Reviewer


 (Ms.Ramita Teengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟรเวิร์ด คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 91/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ อุตสาหกรรมผลิตวัสดุสำหรับผลิตคอนกรีต (ปูนซีเมนต์) ของบริษัท ของวิสาหกิจ (โชนแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลพิกุล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดมหาโพธิ์ หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดสุพรรณบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775403 E, 1530582 N
Sampling Date : April 5-6, 2023
Sampling Time : 12:32
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AB258
Received Date : April 10, 2023
Analytical Date : April 10-19, 2023
Report No. : 2023-RAAGS89
Report Date : April 20, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.138	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.074	0.120

Remark 1 : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.25, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 430 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 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).




(Mr.Natricha Semmatiwong)
Laboratory Reviewer



(Ms.Ranita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรเซสส์ คอนกรีตคอนกรีต จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารศูนย์ส่งเสริมสวัสดิการสำหรับพนักงานของห้าง (ปาริณบุรี) ของบริษัท ไทยซีเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลคลองใหญ่ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS, Coordinate : UTM (WG564) 47P 0775407 E, 1530588 N
Sampling Date : May 8-9, 2023
Sampling Time : 12-15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Romsea Katsai
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AB038
Received Date : May 15, 2023
Analytical Date : May 15-23, 2023
Report No. : 2023-RAA/291
Report Date : May 23, 2023

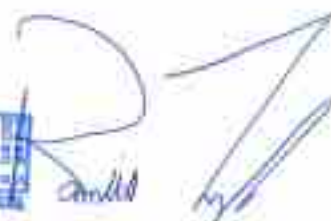
Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.195	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.073	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 400 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 (PM) dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natricha Sermmathwong)
Laboratory Reviewer



(Ms.Ranita Taengthai)
Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โกลด์เฟิร์ม พลัสดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเคื่อง อำเภอบึงสามพันจังหวัดพิษณุโลก 32270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดด้วยนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ปาร์จันบุรี) ของบริษัท พลัสดี คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์โพธิ์ อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดบึงกาฬ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังค้อ หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดบึงกาฬ
GPS. Coordinate : UTM (WG564) 47P 0775408 E, 1530589 N
Sampling Date : June 7-8, 2023
Sampling Time : 10:40
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AC268
Received Date : June 9, 2023
Analytical Date : June 9-14, 2023
Report No. : 2023-RAAL247
Report Date : June 14, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.212	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.083	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of Natural Environment Board, No. 30, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 420 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 3040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natricha Semmulliwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Ranita Taengthai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท โปธิวัฒน์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษารายละเอียดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ป्राจัน) ของบริษัท พอลิเมอร์ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลห้วยขวาง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงเก็บวัสดุและอุปกรณ์การแพทย์ 76 บ้านวัดพระบาท หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์
GPS Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775581 E, 1529974 N
Sampling Date : January 16-17, 2023
Sampling Time : 09:15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Apichat Pulpitum
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA163
Received Date : January 19, 2023
Analytical Date : January 19-21, 2023
Report No. : 2023-RA08346
Report Date : January 21, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.129	0.350
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.083	0.120

Remark : ¹⁾ 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 2040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Correction of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Natnicha Sermmatiwong)
 Laboratory Reviewer



 (Ms. Ramita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรเน็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอนี้เมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอู่รถจักรยานยนต์สำหรับพนักงานของบริษัท (ปราชญ์) ของบริษัท พรอนิค สติ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลเพ็ญรา อำเภอนี้เมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงเก็บรถจักรยานยนต์บริเวณอาคารที่ 76 บ้านวังละหาน หมู่ที่ 11 ตำบลนบพิตำ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775586 E, 1529964 N
Quotation No. : 2022-01328
Sampling Date : February 6-7, 2023
Folder No. : 2023-AA377
Sampling Time : 10:20
Received Date : February 8, 2023
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Analytical Date : February 8-15, 2023
Sampling By : Mr. Romana Kalph
Report No. : 2023-RAAC407
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Report Date : February 15, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.086	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.045	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.117 Part 400 dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.34, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Nidricha Semmatwong)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Ramita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรเน็ค ออโต้แมติก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อุตสาหกรรมผลิตสารสำหรับพริกานทอง (โปรเจกต์) ของบริษัท โพรเน็ค ออโต้แมติก จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงเรือนผลิตในฟาร์มของเกษตรกรที่ 76 บ้านระเคาะวน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์
 อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Quotation No. : 2023-01328
Sampling Date : March 7-8, 2023
Folder No. : 2023-AA771
Sampling Time : 10:40
Received Date : March 10, 2023
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Analytical Date : March 10-14, 2023
Sampling By : Mr. Ronsee Katcha
Report No. : 2023-AAE105
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Report Date : March 14, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.162	0.330
Particulate Size Less Than 10 Microns (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.088	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.19, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995) and modification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.131 Special Part 1040 dated September 23, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms.Natricha Semmatiwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟรตเวิลด์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางมะลิ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดเพื่อเสริมสร้างสุขภาพของชาว (ปราชญ์) หนองบัวทอง อ.ส. (หนองบัว) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงเรียนวัดโพธิ์ในประชาชนนิคมทางทิศ 76 บ้านวัดละหาร หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์
GPS Coordinate : UTM (WGS84) 47P 07755583 E, 1529964 N
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AB258
Received Date : April 10, 2023
Analytical Date : April 10-19, 2023
Report No. : 2023-RAAG590
Report Date : April 20, 2023
Sampling Date : April 5-6, 2023
Sampling Time : 11:32
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanitsawat Leankool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.097	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volatilite, Gravimetric	0.053	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 420 dated May 25, B.E.2536 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Natrikha Sermmatiwong)
 Laboratory Reviewer


 (Ms.Ramta Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟร์เดียม คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลนาบึงมะลิ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดเพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของชุมชน (ปราจีนบุรี) เขตบึงฉลือ พงษ์สวัสดิ์ (โพธิ์นาบึง) จำกัด
Project Location : ตำบลนาบึงมะลิ อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงเรือนวัดในไร่ประมาณบริเวณที่ 76 บ้านวังมะนาว หมู่ที่ 11 ตำบลนาบึงมะลิ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775577 E, 1529996 N
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-A8838
Received Date : May 15, 2023
Analytical Date : May 15-23, 2023
Report No. : 2023-RAJ292
Report Date : May 23, 2023
Sampling Date : May 8-9, 2023
Sampling Time : 11:25
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Romsea Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.081	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.029	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of Natural Environment Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 430 dated May 25, B.E.2536 (1993) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 1040 dated September 12, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Observation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Natricha Sernyatiwong)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Ramita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟร์เอชที คอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเขิน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยเพื่อการค้าในพื้นที่เกษตรเดิม (ปทุมธานี) ของบริษัท ไทยซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์ท่าอิฐ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงเก็บวัสดุในบริเวณชุมชนใกล้ทางรถไฟ 76 เมตรจากทางรถไฟ 11 ส่วนของโรงโม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Quotation No. : 2022-01328
Sampling Date : June 7-8, 2023
Folder No. : 2023-AC268
Sampling Time : 09:25
Received Date : June 9, 2023
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Analytical Date : June 9-14, 2023
Sampling By : Mr.Apichat Pulphon
Report No. : 2023-RAAL248
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Report Date : June 14, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ¹⁾
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.029	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.018	0.120

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.131 Special Part 1940 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Correction of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natricha Sermmatwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Ranitta Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท โฟนิสท์ เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศภายนอกเพื่อใช้ในการสำหรับพนักงานของ (บริษัท) โฟนิสท์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเนิน อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศเหนือของที่ดินโฉนดที่ดิน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775064 E, 1530875 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number 3VJ73T6X

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-001
Report No. : 2023-BAAD253
Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.4	-	
12:00-13:00	0.4	-	
13:00-14:00	0.4	-	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.5	-	
16:00-17:00	0.5	-	
17:00-18:00	0.6	-	
18:00-19:00	0.5	0.5	
19:00-20:00	0.4	0.5	
20:00-21:00	0.4	0.5	
21:00-22:00	0.5	0.5	
22:00-23:00	0.5	0.5	
23:00-00:00	0.4	0.5	
00:00-01:00	0.5	0.5	
01:00-02:00	0.5	0.5	
02:00-03:00	0.5	0.5	
03:00-04:00	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.3	0.5	
06:00-07:00	0.5	0.5	
07:00-08:00	0.4	0.5	
08:00-09:00	0.4	0.5	
09:00-10:00	0.3	0.4	
10:00-11:00	0.3	0.4	
24 Hours Average	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.6	-	30
8 Hours Maximum	-	0.5	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.111, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.312 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Environmental and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Paricha Promchar)
 Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลิเตอร์ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเขิน อำเภอบางเขิน จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ฉาบและปูผิวทางลาดชันเพื่อการสวนพริกหวานของ (ปราชญ์) ของบริษัท พริกหวาน สลัด (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสามนาฬิ จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775041 E, 1530799 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr. Romee Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number FEYATYPA


Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA377-001
Report No. : 2023-RAAE149
Report Date : March 15, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
12:00-13:00	0.3	-	
13:00-14:00	0.3	-	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.4	-	
16:00-17:00	0.4	-	
17:00-18:00	0.4	-	
18:00-19:00	0.4	-	
19:00-20:00	0.4	0.4	
20:00-21:00	0.4	0.4	
21:00-22:00	0.4	0.4	
22:00-23:00	0.4	0.4	
23:00-00:00	0.4	0.4	
00:00-01:00	0.4	0.4	
01:00-02:00	0.3	0.4	
02:00-03:00	0.3	0.4	
03:00-04:00	0.4	0.4	
04:00-05:00	0.3	0.4	
05:00-06:00	0.4	0.4	
06:00-07:00	0.3	0.4	
07:00-08:00	0.4	0.4	
08:00-09:00	0.5	0.4	
09:00-10:00	0.4	0.4	
10:00-11:00	0.3	0.4	
11:00-12:00	0.3	0.4	
24 Hours Average	0.4	-	-
1 Hour Maximum	0.5	-	30
8 Hours Maximum	-	0.4	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992)


(Ms. Piyabida Pradangkha)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchal)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟกัส เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ สาธารณูปโภคเพื่อการพัฒนาพื้นที่ (ปราชินบุรี) ของบริษัท ทองดี สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์วา อำเภอสีมามหา จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้ถนน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775059 E, 1530859 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr. Romssa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number 4N02X027

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA771-001
Report No. : 2023-RAAE247
Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
13:00-14:00	0.7	-	
14:00-15:00	0.7	-	
15:00-16:00	0.7	-	
16:00-17:00	0.7	-	
17:00-18:00	0.7	-	
18:00-19:00	0.7	-	
19:00-20:00	0.8	-	
20:00-21:00	0.8	0.7	
21:00-22:00	0.8	0.7	
22:00-23:00	0.9	0.8	
23:00-00:00	0.8	0.8	
00:00-01:00	0.8	0.8	
01:00-02:00	0.9	0.8	
02:00-03:00	0.8	0.8	
03:00-04:00	0.8	0.8	
04:00-05:00	0.8	0.8	
05:00-06:00	0.8	0.8	
06:00-07:00	0.8	0.8	
07:00-08:00	0.9	0.8	
08:00-09:00	0.9	0.8	
09:00-10:00	0.8	0.8	
10:00-11:00	0.8	0.8	
11:00-12:00	0.7	0.8	
12:00-13:00	0.7	0.8	
24 Hours Average	0.8	-	-
1 Hour Maximum	0.9	-	30
8 Hours Maximum	-	0.8	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.16, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.132 Part 4(2) dated May 26, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2538 (1995).


 (Ms. Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Paricha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟล์คสวген จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดตามหลักวิชาการสำหรับหน่วยงานของ (ปาร์ตี้) ของบริษัท ของ (นาย) (นาย) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกติดกับถนนในชุมชน
GPS. Coordinate : 13°14' (WGS84) 47° 07'50.61 E, 153°08'53 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthavit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number FEYATYPA

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB258-011
Report No. : 2023-RAAG975
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.4	-	
16:00-17:00	0.4	-	
17:00-18:00	0.5	-	
18:00-19:00	0.4	-	
19:00-20:00	0.3	-	
20:00-21:00	0.3	-	
21:00-22:00	0.3	0.4	
22:00-23:00	0.3	0.4	
23:00-00:00	0.3	0.4	
00:00-01:00	0.2	0.3	
01:00-02:00	0.2	0.3	
02:00-03:00	0.2	0.3	
03:00-04:00	0.2	0.2	
04:00-05:00	0.3	0.2	
05:00-06:00	0.3	0.2	
06:00-07:00	0.3	0.2	
07:00-08:00	0.3	0.2	
08:00-09:00	0.3	0.3	
09:00-10:00	0.3	0.3	
10:00-11:00	0.2	0.3	
11:00-12:00	0.2	0.3	
12:00-13:00	0.2	0.3	
13:00-14:00	0.2	0.2	
24 Hours Average	0.3	-	-
1 Hour Maximum	0.5	-	30
8 Hours Maximum	-	0.4	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.30, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.117 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkha)
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Proorichai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลิออร์ สเปเชียลตี้ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 11 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยพร้อมบริการสำหรับพนักงานของ (ปาริชาติ) ของบริษัท ของบริษัท สดี (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลน้ำพระ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการสำหรับติดตั้งและเก็บตัวอย่างใกล้กับชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775060 E, 1530868 N
Measured Date : May 8-9, 2023
Measured By : Mr. Romsa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number WNTLD9NH

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB838-001
Report No. : 2023-RAA1393
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
13:00-14:00	0.7	-	
14:00-15:00	0.8	-	
15:00-16:00	0.6	-	
16:00-17:00	0.6	-	
17:00-18:00	0.4	-	
18:00-19:00	0.3	-	
19:00-20:00	0.3	-	
20:00-21:00	0.4	0.5	
21:00-22:00	0.4	0.5	
22:00-23:00	0.4	0.4	
23:00-00:00	0.4	0.4	
00:00-01:00	0.5	0.4	
01:00-02:00	0.5	0.4	
02:00-03:00	0.5	0.4	
03:00-04:00	0.5	0.4	
04:00-05:00	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.6	0.5	
06:00-07:00	0.6	0.5	
07:00-08:00	0.6	0.5	
08:00-09:00	0.8	0.6	
09:00-10:00	0.7	0.6	
10:00-11:00	0.6	0.6	
11:00-12:00	0.9	0.7	
12:00-13:00	0.8	0.7	
24 Hours Average	0.6	-	-
1 Hour Maximum	0.9	-	30
8 Hours Maximum	-	0.7	9

Remark 1 : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.18, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piya-tida Pradangtho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Parichai Proencha)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ฟ้าใหม่ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อุตสาหกรรมสวัสดิการสำหรับพนักงานของบริษัท (น้ำจืด) โรงงานใหม่ บริษัท (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์วา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับประตู
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775064 E, 15308875 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number C06YT0NC

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC268-001
Report No. : 2023-RAAL943
Report Date : June 28, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
12:00-13:00	0.3	-	
13:00-14:00	0.4	-	
14:00-15:00	0.3	-	
15:00-16:00	0.3	-	
16:00-17:00	0.3	-	
17:00-18:00	0.3	-	
18:00-19:00	0.3	-	
19:00-20:00	0.3	0.3	
20:00-21:00	0.3	0.3	
21:00-22:00	0.3	0.3	
22:00-23:00	0.3	0.3	
23:00-00:00	0.3	0.3	
00:00-01:00	0.3	0.3	
01:00-02:00	0.3	0.3	
02:00-03:00	0.3	0.3	
03:00-04:00	0.3	0.3	
04:00-05:00	0.3	0.3	
05:00-06:00	0.3	0.3	
06:00-07:00	0.3	0.3	
07:00-08:00	0.3	0.3	
08:00-09:00	0.3	0.3	
09:00-10:00	0.3	0.3	
10:00-11:00	0.3	0.3	
11:00-12:00	0.3	0.3	
24 Hours Average	0.3	-	-
1 Hour Maximum	0.4	-	30
8 Hours Maximum	-	0.3	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 425 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms. Piya-bda Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลว์เทค คลาวด์เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อุตสาหกรรมสีเขียวสู่สังคมยั่งยืนภาคเหนือ (ปาร์จินบุรี) ของบริษัท พอสเทล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลเทพา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530588 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number SFB4TS99


Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-002
Report No. : 2023-RAAD256
Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00-11:00	0.5	-	
11:00-12:00	0.4	-	
12:00-13:00	0.5	-	
13:00-14:00	0.5	-	
14:00-15:00	0.5	-	
15:00-16:00	0.4	-	
16:00-17:00	0.5	-	
17:00-18:00	0.5	0.5	
18:00-19:00	0.5	0.5	
19:00-20:00	0.6	0.5	
20:00-21:00	0.6	0.5	
21:00-22:00	0.5	0.5	
22:00-23:00	0.9	0.5	
23:00-00:00	0.7	0.6	
00:00-01:00	0.5	0.6	
01:00-02:00	0.5	0.6	
02:00-03:00	0.5	0.6	
03:00-04:00	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.5	0.5	
06:00-07:00	0.5	0.5	
07:00-08:00	0.5	0.5	
08:00-09:00	0.5	0.5	
09:00-10:00	0.5	0.5	
24 Hours Average	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.7	-	30
8 Hours Maximum	-	0.6	9

Remark : ¹⁾ Modification of National Environment Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piya-tida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Paricha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์สตาร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมการปรับปรุงพื้นที่ของ (ประจักษ์) ของบริษัท ของ (ประจักษ์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านโคกพนา หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775390 E, 1530589 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr.Romsoe Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number XRPJY7LA

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA377-002
Report No. : 2023-RAAE152
Report Date : March 15, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.5	-	
12:00-13:00	0.5	-	
13:00-14:00	0.4	-	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.4	-	
16:00-17:00	0.4	-	
17:00-18:00	0.4	-	
18:00-19:00	0.3	0.4	
19:00-20:00	0.4	0.4	
20:00-21:00	0.4	0.4	
21:00-22:00	0.4	0.4	
22:00-23:00	0.3	0.4	
23:00-00:00	0.3	0.4	
00:00-01:00	0.3	0.4	
01:00-02:00	0.3	0.3	
02:00-03:00	0.2	0.3	
03:00-04:00	0.3	0.3	
04:00-05:00	0.3	0.3	
05:00-06:00	0.3	0.3	
06:00-07:00	0.3	0.3	
07:00-08:00	0.4	0.3	
08:00-09:00	0.5	0.3	
09:00-10:00	0.4	0.3	
10:00-11:00	0.5	0.4	
24 Hours Average	0.4	-	-
1 Hour Maximum	0.5	-	30
8 Hours Maximum	-	0.4	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Piya-tida Pradangkha)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panichia Promchal)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลิดอร์ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดเพื่อสุขภาพกับพลังงานทดแทน (ปาร์กอินทรีย์) ของบริษัท พลังงานสะอาด (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโคกขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังคันทน์ หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530589 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr. Ramsea Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number HX884MTG

Quotation No. : 2022-01326
Analysis No. : 2023-AA771-003
Report No. : 2023-RAAE248
Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
12:00-13:00	0.7	-	
13:00-14:00	0.7	-	
14:00-15:00	0.8	-	
15:00-16:00	0.8	-	
16:00-17:00	0.8	-	
17:00-18:00	0.8	-	
18:00-19:00	0.9	-	
19:00-20:00	1.0	0.8	
20:00-21:00	1.2	0.9	
21:00-22:00	1.2	0.9	
22:00-23:00	1.0	1.0	
23:00-00:00	1.0	1.0	
00:00-01:00	0.9	1.0	
01:00-02:00	1.0	1.0	
02:00-03:00	0.9	1.0	
03:00-04:00	0.9	1.0	
04:00-05:00	0.9	1.0	
05:00-06:00	0.9	0.9	
06:00-07:00	1.0	0.9	
07:00-08:00	1.0	0.9	
08:00-09:00	1.0	1.0	
09:00-10:00	0.9	0.9	
10:00-11:00	0.9	0.9	
11:00-12:00	0.8	0.9	
24 Hours Average	0.9	-	-
1 Hour Maximum	1.2	-	30
8 Hours Maximum	-	1.0	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.30, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 428 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Piya Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panichia Prunchari)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพลีเทค อควาเทค จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 8 ตำบลบึงเมือง ตำบลเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศภายในอาคารสำหรับพนักงานของ (บริษัท) โพลีเทค อควาเทค จำกัด (โพลีเทค) จำกัด
Project Location : ตำบลบึงเมือง ตำบลบึงเมือง จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านบึงเมือง หมู่ 11 ตำบลบึงเมือง ตำบลเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775403 E, 1530582 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 577274012

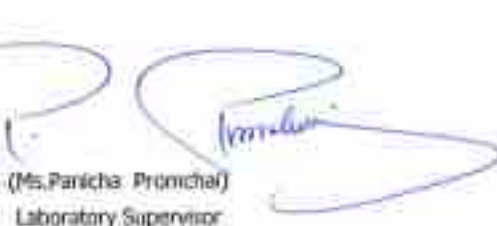
Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB258-002
Report No. : 2023-RAAG978
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
13:00-14:00	0.5	-	
14:00-15:00	0.6	-	
15:00-16:00	0.6	-	
16:00-17:00	0.4	-	
17:00-18:00	0.4	-	
18:00-19:00	0.5	-	
19:00-20:00	0.5	-	
20:00-21:00	0.5	0.5	
21:00-22:00	0.4	0.5	
22:00-23:00	0.4	0.5	
23:00-00:00	0.4	0.4	
00:00-01:00	0.4	0.4	
01:00-02:00	0.4	0.4	
02:00-03:00	0.4	0.4	
03:00-04:00	0.4	0.4	
04:00-05:00	0.4	0.4	
05:00-06:00	0.4	0.4	
06:00-07:00	0.5	0.4	
07:00-08:00	0.5	0.4	
08:00-09:00	0.5	0.4	
09:00-10:00	0.4	0.4	
10:00-11:00	0.5	0.4	
11:00-12:00	0.5	0.5	
12:00-13:00	0.5	0.5	
24 Hours Average	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.6	-	30
8 Hours Maximum	-	0.5	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enforcement and Control of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms. Piyatida Pradangtho)
Laboratory Reviewer

(Ms. Paricha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพลีเท็ค คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษาระดับมลพิษทางอากาศสำหรับพนักงานของ (ปาร์จินท์) เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775407 E, 1530588 N
Measured Date : May 8-9, 2023
Measured By : Mr. Rattana Katsa
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 41346760054

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-A8838-002
Report No. : 2023-RAA1394
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
12:00-13:00	0.5	-	
13:00-14:00	0.4	-	
14:00-15:00	0.5	-	
15:00-16:00	0.3	-	
16:00-17:00	0.5	-	
17:00-18:00	0.5	-	
18:00-19:00	0.5	-	
19:00-20:00	0.5	0.5	
20:00-21:00	0.5	0.5	
21:00-22:00	0.4	0.5	
22:00-23:00	0.5	0.5	
23:00-00:00	0.5	0.5	
00:00-01:00	0.5	0.5	
01:00-02:00	0.5	0.5	
02:00-03:00	0.5	0.5	
03:00-04:00	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.5	0.5	
06:00-07:00	0.5	0.5	
07:00-08:00	0.6	0.5	
08:00-09:00	0.5	0.5	
09:00-10:00	0.5	0.5	
10:00-11:00	0.4	0.5	
11:00-12:00	0.5	0.5	
24 Hours Average	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.6	-	30
8 Hours Maximum	-	0.5	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, M.16, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 26, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms. Piyatida Pradangkha)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรเฟส คอนซัลแตนท์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษาดูงานเพื่อส่งเสริมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (น้ำจืดน้ำเค็ม) และวิถีชีวิตชุมชน สนิท (โหนดคลอง) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 หมู่ที่ 11 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530589 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 577274012

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC268-002
Report No. : 2023-RAAL946
Report Date : June 28, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.4	-	
12:00-13:00	0.4	-	
13:00-14:00	0.3	-	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.4	-	
16:00-17:00	0.4	-	
17:00-18:00	0.5	-	
18:00-19:00	0.4	0.4	
19:00-20:00	0.5	0.4	
20:00-21:00	0.5	0.4	
21:00-22:00	0.4	0.4	
22:00-23:00	0.4	0.4	
23:00-00:00	0.5	0.4	
00:00-01:00	0.4	0.4	
01:00-02:00	0.4	0.4	
02:00-03:00	0.4	0.4	
03:00-04:00	0.4	0.4	
04:00-05:00	0.4	0.4	
05:00-06:00	0.4	0.4	
06:00-07:00	0.4	0.4	
07:00-08:00	0.4	0.4	
08:00-09:00	0.4	0.4	
09:00-10:00	0.4	0.4	
10:00-11:00	0.4	0.4	
24 Hours Average	0.4	-	-
1 Hour Maximum	0.5	-	30
8 Hours Maximum	-	0.4	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 21, B.E.2538 (1995), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms. Piyalida Pradangtho)
Laboratory Reviewer

(Ms. Paricha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพธิ์ชัย ฟิล์มพลาสติก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 5 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดเพื่อชีวิตและการพัฒนาคุณภาพของเมือง (ปารีสดี) ของบริษัท ขนส่งมวลชน (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์ชัย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเรียนวัดโสมนัสราชประชาสงเคราะห์ 76 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775581 E, 1529974 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number KB8RW0L3

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-003
Report No. : 2023-RAAD260
Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
09:00-10:00	0.3	-	
10:00-11:00	0.3	-	
11:00-12:00	0.3	-	
12:00-13:00	0.4	-	
13:00-14:00	0.3	-	
14:00-15:00	0.3	-	
15:00-16:00	0.3	-	
16:00-17:00	0.4	0.3	
17:00-18:00	0.4	0.3	
18:00-19:00	0.4	0.4	
19:00-20:00	0.5	0.4	
20:00-21:00	0.5	0.4	
21:00-22:00	0.4	0.4	
22:00-23:00	0.4	0.4	
23:00-00:00	0.4	0.4	
00:00-01:00	0.4	0.4	
01:00-02:00	0.4	0.4	
02:00-03:00	0.4	0.4	
03:00-04:00	0.4	0.4	
04:00-05:00	0.4	0.4	
05:00-06:00	0.4	0.4	
06:00-07:00	0.4	0.4	
07:00-08:00	0.4	0.4	
08:00-09:00	0.4	0.4	
24 Hours Average	0.4	-	-
1 Hour Maximum	0.5	-	30
8 Hours Maximum	-	0.4	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Quality, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 432 dated May 25, B.E.2536 (1993), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piya Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Paricha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลิวีลาร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานท้องถิ่น (ปราชญ์) ของบริษัท ของดี สสส (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์โพธิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเก็บวัสดุอุปกรณ์สำนักงานที่ 76 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
GPS Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775586 E, 1529964 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr.Romana Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NOIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number 3VJ73T6X

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA377-003
Report No. : 2023-RAAE155
Report Date : March 15, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00-11:00	0.4	-	
11:00-12:00	0.3	-	
12:00-13:00	0.4	-	
13:00-14:00	0.4	-	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.4	-	
16:00-17:00	0.4	-	
17:00-18:00	0.4	0.4	
18:00-19:00	0.5	0.4	
19:00-20:00	0.4	0.4	
20:00-21:00	0.4	0.4	
21:00-22:00	0.4	0.4	
22:00-23:00	0.3	0.4	
23:00-00:00	0.3	0.4	
00:00-01:00	0.4	0.4	
01:00-02:00	0.4	0.4	
02:00-03:00	0.4	0.4	
03:00-04:00	0.4	0.4	
04:00-05:00	0.5	0.4	
05:00-06:00	0.5	0.4	
06:00-07:00	0.5	0.4	
07:00-08:00	0.5	0.4	
08:00-09:00	0.5	0.5	
09:00-10:00	0.4	0.5	
24 Hours Average	0.4	-	-
1 Hour Maximum	0.5	-	30
8 Hours Maximum	-	0.5	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2518 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 620 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 : บริษัท โพรเพอร์ตี้ คอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลีสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานท้องถิ่น (ปราชญ์) ของบริษัท ทดสอบ สสค (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเก็บวัสดุในประตุนับถวญภาพที่ 76 ป้ายรถเข็น หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอบางพลี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr.Ramsea Kateh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horba Model APMA-370 Serial Number WNTLD9N8

Quotation No. : 2023-01328
Analysis No. : 2023-AA771-003
Report No. : 2023-RAAE249
Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1/}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.7	-	
12:00-13:00	0.7	-	
13:00-14:00	0.7	-	
14:00-15:00	0.8	-	
15:00-16:00	0.8	-	
16:00-17:00	0.8	-	
17:00-18:00	0.8	-	
18:00-19:00	0.7	0.8	
19:00-20:00	0.7	0.8	
20:00-21:00	0.7	0.8	
21:00-22:00	0.8	0.8	
22:00-23:00	0.8	0.8	
23:00-00:00	0.8	0.8	
00:00-01:00	0.8	0.8	
01:00-02:00	0.7	0.8	
02:00-03:00	0.7	0.8	
03:00-04:00	0.7	0.8	
04:00-05:00	0.7	0.8	
05:00-06:00	0.7	0.7	
06:00-07:00	0.7	0.7	
07:00-08:00	0.8	0.7	
08:00-09:00	0.8	0.7	
09:00-10:00	0.8	0.7	
10:00-11:00	0.8	0.8	
24 Hours Average	0.8	-	-
1 Hour Maximum	0.8	-	30
8 Hours Maximum	-	0.8	9

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2515 (1992).


 (Ms. Piya Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Paricha Promchua)
 Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟรเอนท์ เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษาดูงานสิ่งแวดล้อมและการปรับปรุงโรงงานของ (บริษัท) ของบริษัท ของ (บริษัท) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : AS : โรงเรือนวัดในประจวบคณกิตวิทยา 76 บ้านวังสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพรง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leiwkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-170 Serial Number C06YT0NC

Quotation No. : 2023-01328
Analysis No. : 2023-AB258-003
Report No. : 2023-RAAG981
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
12:00-13:00	0.4	-	
13:00-14:00	0.4	-	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.4	-	
16:00-17:00	0.4	-	
17:00-18:00	0.4	-	
18:00-19:00	0.5	-	
19:00-20:00	0.7	0.4	
20:00-21:00	0.6	0.5	
21:00-22:00	0.4	0.5	
22:00-23:00	0.4	0.5	
23:00-00:00	0.3	0.5	
00:00-01:00	0.4	0.5	
01:00-02:00	0.4	0.5	
02:00-03:00	0.3	0.4	
03:00-04:00	0.3	0.4	
04:00-05:00	0.4	0.4	
05:00-06:00	0.4	0.4	
06:00-07:00	0.4	0.4	
07:00-08:00	0.4	0.4	
08:00-09:00	0.4	0.4	
09:00-10:00	0.3	0.4	
10:00-11:00	0.3	0.4	
11:00-12:00	0.3	0.4	
24 Hours Average	0.4	-	-
1 Hour Maximum	0.7	-	30
8 Hours Maximum	-	0.5	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.117 Part 421 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enforcement 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: บริษัท โฟรนิวส์ คอนกรีตแอสฟัลต์ จำกัด
Address: เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name: โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานของ บริษัท โฟรนิวส์ คอนกรีตแอสฟัลต์ จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location: ตำบลทวีวัฒนา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Measured Source: Ambient Air Quality
Measured Point: AS : โรงเก็บวัสดุใกล้ประตูชุมชนมิตรภาพที่ 76 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS, Coordinate: UTM (WGS84) 47P 0775577 E, 1529996 N
Measured Date: May 8-9, 2023
Measured By: Mr. Ronsea Katch
Analyzed By: Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument: CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 577274012


Quotation No.: 2022-01328
Analysis No.: 2023-AB838-003
Report No.: 2023-RAA1395
Report Date: May 25, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.5	-	
12:00-13:00	0.4	-	
13:00-14:00	0.4	-	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.5	-	
16:00-17:00	0.4	-	
17:00-18:00	0.4	-	
18:00-19:00	0.4	0.4	
19:00-20:00	0.4	0.4	
20:00-21:00	0.4	0.4	
21:00-22:00	0.4	0.4	
22:00-23:00	0.4	0.4	
23:00-00:00	0.4	0.4	
00:00-01:00	0.5	0.4	
01:00-02:00	0.4	0.4	
02:00-03:00	0.4	0.4	
03:00-04:00	0.4	0.4	
04:00-05:00	0.4	0.4	
05:00-06:00	0.4	0.4	
06:00-07:00	0.4	0.4	
07:00-08:00	0.4	0.4	
08:00-09:00	0.4	0.4	
09:00-10:00	0.4	0.4	
10:00-11:00	0.4	0.4	
24 Hours Average	0.4	-	-
1 Hour Maximum	0.5	-	30
8 Hours Maximum	-	0.4	9

Remark: ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No. 15, B.E. 2518 (1995), published in the Royal Government Gazette No. 112 Part 420 dated May 25, B.E. 2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E. 2535 (1992).


 (Ms. Piyatida Pradangkha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลว์สโตร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลหนองเสือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอุตสาหกรรมเพื่อการพาณิชย์ (ท่าเรือ) ของ บริษัท โฟลว์สโตร์ จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์ท่าอิฐ อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเรือนผลิตไข่ไก่แช่เย็นอุณหภูมิ 76 องศาเซลเซียส หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Thermo Model 48C Serial Number 0415406564

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC268-003
Report No. : 2023-RAA1949
Report Date : June 28, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
09:00-10:00	0.3	-	
10:00-11:00	0.4	-	
11:00-12:00	0.5	-	
12:00-13:00	0.5	-	
13:00-14:00	0.5	-	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.7	-	
16:00-17:00	0.5	0.5	
17:00-18:00	0.5	0.5	
18:00-19:00	0.4	0.5	
19:00-20:00	0.4	0.5	
20:00-21:00	0.4	0.5	
21:00-22:00	0.4	0.5	
22:00-23:00	0.4	0.5	
23:00-00:00	0.4	0.4	
00:00-01:00	0.4	0.4	
01:00-02:00	0.3	0.4	
02:00-03:00	0.4	0.4	
03:00-04:00	0.3	0.4	
04:00-05:00	0.3	0.4	
05:00-06:00	0.3	0.4	
06:00-07:00	0.3	0.3	
07:00-08:00	0.4	0.3	
08:00-09:00	0.3	0.3	
24 Hours Average	0.4	-	-
1 Hour Maximum	0.7	-	30
8 Hours Maximum	-	0.5	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Piya Jida Pradangkho)
Laboratory Reviewer





(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไพร์มเทค แอสเซมบลี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเคียน อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 10270
Project Name : โครงการ อุตสาหกรรมก่อสร้างเพื่อการพาณิชย์ (ปาร์กอินท์) ของบริษัท ไพร์มเทค แอสเซมบลี จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์เก้า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับถนน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775064 E, 1530875 N
Sampling Date : January 17, 2023
Sampling Time : 10:00
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA163
Received Date : January 18, 2023
Analytical Date : January 18, 2023
Report No. : 2023-RAAD274
Report Date : March 1, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.77
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.03
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.74


 (Ms. Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer



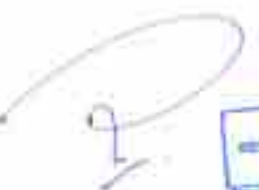

 (Ms. Panittha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

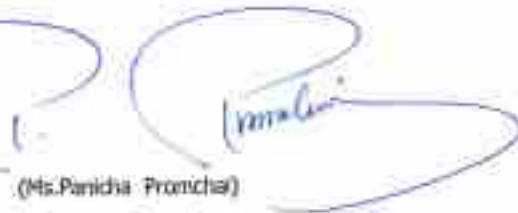
Customer Name : บริษัท ไฟฟ์ไฟฟ์ คอนกรีตแอนด์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางคูเวียง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ สาธารณูปโภคเพื่อการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองจอก (ปาร์กอินท์) ของบริษัท หนองจอก เอส (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางคูเวียง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการสำหรับการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียในคลองน้ำใสใกล้กับชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775041 E, 1530799 N
Sampling Date : February 7, 2023
Sampling Time : 08:35
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr. Roomea Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA377
Received Date : February 7, 2023
Analytical Date : February 8, 2023
Report No. : 2023-RAAD777
Report Date : March 1, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.34
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.32
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.02



(Ms. Piyaide Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์ฟีด คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลทองมื่อ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ สาธารณสุขเพื่อลดการสูบบุหรี่ในสถานประกอบการ (ปราชญ์) ของบริษัท หนอง คลอง (ทองแดง) จำกัด
Project Location : ตำบลวังหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการดำเนินการขุดลอกแม่น้ำโคกโกกกับชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775059 E, 1530859 N
Sampling Date : March 8, 2023
Sampling Time : 08:30
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Romsea Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA771
Received Date : March 10, 2023
Analytical Date : March 10, 2023
Report No. : 2023-RAAE092
Report Date : March 17, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.66
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.54
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.12



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Mr.Panicha Promchial)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรเซส เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษาระดับความเสี่ยงต่อการสำกรดมพิษจากมลพิษ (ภาคพื้นดิน) ของบริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม (ไทยนิคม) จำกัด
Project Location : ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกของไร่โกสุมะลิ้น
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775053 E, 1530870 N
Sampling Date : April 6, 2023
Sampling Time : 10:30
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Chanthavit Leewakool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AB258
Received Date : April 10, 2023
Analytical Date : April 10, 2023
Report No. : 2023-RAAG773
Report Date : April 27, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.80
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.67
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.13


(Ms. Piyabida Pradangkha)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท โพรมิชพร เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ อากาศรอบข้างวัดวัดการสำหรับพิกฐานหนอง (ป่าจันทน์) ของบริษัท โพรมิชพร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเตย อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการส่วนนิคมอุตสาหกรรมบึงสามพัน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775060 E, 1530868 N
Sampling Date : May 9, 2023
Sampling Time : 08:30
Sampling Method : APHA 100
Sampling By : Mr.Romsea Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-A8838
Received Date : May 15, 2023
Analytical Date : May 15-16, 2023
Report No. : 2023-RAA1136
Report Date : May 25, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.52
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.35
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.17



(Ms. Piyaida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไพรัชพร จำกัด
Address : เลขที่ 95/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเขิน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยอาศัย/การดำเนินการขุดลอกคลอง (ประจันบุรี) ของบริษัท ไพรัชพร จำกัด (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเขิน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A1 : พื้นที่โครงการดำเนินการขุดลอกคลอง/ใกล้ถนนสุขุมวิท
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775064 E, 1530875 N
Sampling Date : June 8, 2023
Sampling Time : 09:40
Sampling Method : APHA 100
Sampling By : Mr. Apichat Pulpichon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AC368
Received Date : June 9, 2023
Analytical Date : June 9, 2023
Report No. : 2023-RAAL179
Report Date : June 15, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.15
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.16
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.99


 (Ms. Pyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Paricha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โป่งปล่อง คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอู่ซ่อมรถเพื่อการพาณิชย์ (ปาร์กินกิ้ง) ของบริษัท ทองชัย สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลฟ้าผ่า อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 8775408 E, 1530588 N
Sampling Date : January 17, 2023
Sampling Time : 08:25
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr. Apichat. Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA163
Received Date : January 18, 2023
Analytical Date : January 18, 2023
Report No. : 2023-RAAD275
Report Date : March 1, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.68
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.00
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.68



(Ms. Piya Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms. Pansa Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไพรเวียร์ คอนกรีตและเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอสังหาริมทรัพย์สำหรับพนักงานของห้าง (ปราจีนบุรี) ของบริษัท พริมา สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลพิบูลย์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดพระบาท หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโสน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775390 E, 1530589 N
Sampling Date : February 7, 2023
Sampling Time : 08:10
Sampling Method : APHA 100
Sampling By : Mr. Rumsa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA377
Received Date : February 7, 2023
Analytical Date : February 8, 2023
Report No. : 2023-RAAD276
Report Date : March 1, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.25
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.38
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.97



(Ms. Piymida Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms. Paricha Promchai)
Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนทีค คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศอูฐาศาสตร์เพื่อการสำหรับพืชมานเกษตร (ปราชญ์) ของบริษัท ของชัย สนิล (โชนอนันต์) จำกัด
Project Location : ตำบลปทุมวัน อำเภอศรีราชาชลบุรี จังหวัดปทุมธานี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโสน อำเภอศรีราชาชลบุรี จังหวัดปทุมธานี
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530589 N
Sampling Date : March 8, 2023
Sampling Time : 08:05
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Romisa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA771
Received Date : March 10, 2023
Analytical Date : March 10, 2023
Report No. : 2023-RAAE093
Report Date : March 17, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.40
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.42
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.98

(Ms.Piyada Pradangkha)
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลว์ชาร์ต คอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 98/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอุตสาหกรรมเพื่อการพาณิชย์ (ปาร์กินกรี) ของบริษัท ไทยซีเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลฟ้าหว่า อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775430 E, 1530577 N
Sampling Date : April 6, 2023
Sampling Time : 08:05
Sampling Method : ALPHA 100
Sampling By : Mr.Chantawit Leawkoel
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AB258
Received Date : April 10, 2023
Analytical Date : April 10, 2023
Report No. : 2023-RAAG774
Report Date : April 27, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.28
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.31
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.97


(Ms. Piya-tida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรไฟน์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางน้อย อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษาศักยภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานของบริษัท (น้ำจืด) ของบริษัท โพรไฟน์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Project Location : ตำบลบางน้อย อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดมหาชัย หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโสน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775407 E, 1530588 N
Sampling Date : May 9, 2023
Sampling Time : 08:00
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Romsa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AB838
Received Date : May 15, 2023
Analytical Date : May 15-16, 2023
Report No. : 2023-RAA1137
Report Date : May 24, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.38
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.31
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.07

(Ms.Piyatida Pradiangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์สตีล ออโต้แมคส์ จำกัด
Address : เลขที่ 59/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบึงสามพันพิจิตร จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ ศึกษารายละเอียดสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการของ บริษัท (ปาร์ก) ออโต้แมคส์ ออโต้ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเนิน อำเภอบึงสามพันพิจิตร จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A2 : ป้ายเลขที่ 28 ป้ายวัดอากาศ หมู่ที่ 11 ตำบลบางเนินพิจิตร อำเภอบึงสามพันพิจิตร จังหวัดสุพรรณบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530589 N
Sampling Date : June 8, 2023
Sampling Time : 08:50
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr. Apichat Puiphan
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AC268
Received Date : June 9, 2023
Analytical Date : June 9, 2023
Report No. : 2023-RAA180
Report Date : June 15, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.68
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.92
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.76



(Ms. Piyatida Pratsangkhon)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟร์ฟอยล์ คอนกรีตแอสฟัลต์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบางพลีทอง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ มาตรการลดมลพิษสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ (น้ำจืด) ของบริษัท ไฟร์ฟอยล์ คอนกรีตแอสฟัลต์ จำกัด
Project Location : ตำบลบางพลีทอง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงเรือนรีไซเคิลปุ๋ยหมักปุ๋ยอินทรีย์ 76 ป้ายวัดความสูง 11 ด้านถนนและโพรง ด้านถนนหน้าโรงเรือน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775581 E, 1529974 N
Sampling Date : January 17, 2023
Sampling Time : 08:50
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA163
Received Date : January 18, 2023
Analytical Date : January 18, 2023
Report No. : 2023-RAAD276
Report Date : March 1, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.52
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.86
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.66

(Ms. Piyatida Predangkhin)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promrat)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟร์เน็กซ์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบึงมะลิ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ปริมูข) ของบริษัท โฟร์เน็กซ์ คอมพิวเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบึงมะลิ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : บริเวณโรงเก็บวัสดุในบริเวณชุมชนนิคมอุตสาหกรรม 76 บ้านวัดสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลบึงมะลิ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775586 E, 1529964 N
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA377
Sampling Date : February 7, 2023
Received Date : February 7, 2023
Sampling Time : 10:20
Analytical Date : February 7-8, 2023
Sampling Method : APHA 100
Report No. : 2023-RA0279
Sampling By : Mr.Romsea Katel
Report Date : March 1, 2023
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.15
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.25
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.90

(Ms.Pyada Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchal)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

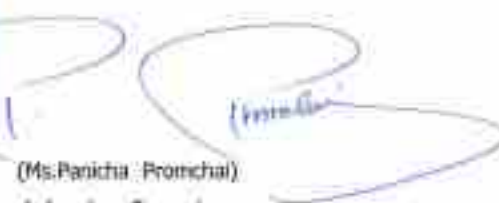
Customer Name : บริษัท โฟลว์เทค แลบบอราทอรี จำกัด
Address : เลขที่ 91/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเขิน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางอากาศในบริเวณนิคมอุตสาหกรรม (บริเวณบ่อกักเก็บน้ำ) ของบริษัท ไทยซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเขิน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงสีปูนซีเมนต์ประเภทปูนเม็ด 76 ป้ายโรงงาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโสน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Sampling Date : March 8, 2023
Sampling Time : 07:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Ronisa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AA771
Received Date : March 10, 2023
Analytical Date : March 10, 2023
Report No. : 2023-RAE094
Report Date : March 17, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.24
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.37
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.87



(Ms. Piya-tida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

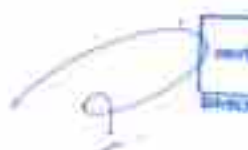




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนทีค คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเคื่อง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ สาธารณูปโภคเพื่อการสนับสนุนพลังงานทดแทน (ปาร์กเบย์) ของบริษัท หงษ์เหิร สสค (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเคื่อง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงเก็บรถในเขตพื้นที่โครงการเขตสภาพที่ 76 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775582 E, 1529979 N
Quotation No. : 2022-01328
Folder No. : 2023-AB258
Sampling Date : April 5, 2023
Received Date : April 10, 2023
Sampling Time : 07:40
Analytical Date : April 10, 2023
Sampling Method : APHA 108
Report No. : 2023-RAAG775
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawitool
Report Date : April 27, 2023
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.24
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.29
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.95


 (Ms. Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name: : บริษัท โพรเซส เทคโนโลยี จำกัด
Address: : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name: : โครงการ ศึกษารายละเอียดสิ่งแวดล้อมสำหรับการสร้างโรงงานผลิต (ปาร์ก) ของบริษัท ไทยออยล์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location: : ตำบลพุดซา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Source: : Ambient Air Quality
Sampling Point: : A3 : โรงเก็บวัตถุดิบประเภทปิโตรเลียม 76 ป้ายรถบรรทุก หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate: : UTM (WGS84) 47P 0775577 E, 1529996 N
Sampling Date: : May 9, 2023
Sampling Time: : 07:30
Sampling Method: : APHA 101
Sampling By: : Mr.Romsee Katch
Analyzed By: : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No.: : 2022-01328
Folder No.: : 2023-AB838
Received Date: : May 15, 2023
Analytical Date: : May 15-16, 2023
Report No.: : 2023-RAA138
Report Date: : May 14, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.36
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.23
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.13


(Ms. Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โปร่งฟ้า คอนกรีต จำกัด
Address : เลขที่ 99/3 หมู่ที่ 8 ตำบลเกรียงไกร ตำบลเกรียงไกร อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร 47270
Project Name : โครงการ อาคารอเนกประสงค์สำหรับพนักงานของซีพี (ประจักษ์) ของบริษัท ของซีพี (โกลบอล) จำกัด
Project Location : ตำบลเกรียงไกร ตำบลเกรียงไกร จังหวัดสกลนคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : A3 : โรงเรือนโกลบอลประจักษ์บนถนนมิตรภาพที่ 76 อำเภอโคกโพธิ์ หมู่ที่ 11 ตำบลเกรียงไกร อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดสกลนคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Quotation No. : 2022-01328
Sampling Date : June 8, 2023
Folder No. : 2023-AC268
Sampling Time : 08:20
Received Date : June 9, 2023
Sampling Method : APHA 108
Analytical Date : June 9, 2023
Sampling By : Mr. Apechat Puiphan
Report No. : 2023-RAAL181
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Report Date : June 15, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.77
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.98
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.79


 (Ms. Pyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์เพย์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลนาเกลือ อำเภอนาเกลือสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศคุณภาพสิ่งแวดล้อมการสำรวจพื้นที่ก่อนขุด (บ่าจืด) และบ่าจืด ของขัง คลัง (โหนดบ่อ) จำกัด
Project Location : ตำบลนาเกลือ อำเภอนาเกลือสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกของโหนดบ่อขุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47H 0775064 E, 1530875 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Praphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number 3VJ73T6X

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-001
Report No. : 2023-RAAD253
Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ¹⁾
	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.4	-	
12:00-13:00	0.4	-	
13:00-14:00	0.4	-	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.5	-	
16:00-17:00	0.5	-	
17:00-18:00	0.6	-	
18:00-19:00	0.5	0.5	
19:00-20:00	0.4	0.5	
20:00-21:00	0.4	0.5	
21:00-22:00	0.5	0.5	
22:00-23:00	0.5	0.5	
23:00-00:00	0.4	0.5	
00:00-01:00	0.5	0.5	
01:00-02:00	0.5	0.5	
02:00-03:00	0.5	0.5	
03:00-04:00	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.5	0.5	
06:00-07:00	0.5	0.5	
07:00-08:00	0.4	0.5	
08:00-09:00	0.4	0.5	
09:00-10:00	0.3	0.4	
10:00-11:00	0.3	0.4	
24 Hours Average	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.6	-	30
8 Hours Maximum	-	0.5	9

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Standard, No. 10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No. 112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms. Piyanida Pradangkha)
Laboratory Reviewer

(Ms. Pinicha Pranchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลิออร์ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยส่วนใต้การจำหน่ายสินค้าเกษตร (ปราชญ์) ของบริษัท ของดี (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลท่าพระ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกติดกับคลองชลประทาน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775041 E, 1530799 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr.Romsa Katchi
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, Horiba Model APNA-370 Serial Number KPACVRNA

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA377-001
Report No. : 2023-RAE147
Report Date : March 15, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	NO _x
12:00-13:00	0.0040	0.0100	0.0140	
13:00-14:00	0.0041	0.0117	0.0158	
14:00-15:00	0.0033	0.0090	0.0122	
15:00-16:00	0.0029	0.0080	0.0109	
16:00-17:00	0.0023	0.0077	0.0100	
17:00-18:00	0.0022	0.0083	0.0105	
18:00-19:00	0.0044	0.0117	0.0161	
19:00-20:00	0.0030	0.0161	0.0191	
20:00-21:00	0.0025	0.0110	0.0135	
21:00-22:00	0.0033	0.0181	0.0214	
22:00-23:00	0.0029	0.0145	0.0174	
23:00-00:00	0.0026	0.0136	0.0162	
00:00-01:00	0.0025	0.0119	0.0144	
01:00-02:00	0.0027	0.0111	0.0138	
02:00-03:00	0.0028	0.0096	0.0124	
03:00-04:00	0.0029	0.0092	0.0121	
04:00-05:00	0.0029	0.0093	0.0132	
05:00-06:00	0.0287	0.0161	0.0448	
06:00-07:00	0.0067	0.0113	0.0200	
07:00-08:00	0.0042	0.0159	0.1001	
08:00-09:00	0.0040	0.0175	0.0815	
09:00-10:00	0.0095	0.0147	0.0242	
10:00-11:00	0.0042	0.0093	0.0135	
11:00-12:00	0.0035	0.0086	0.0121	
24 Hours Average	0.0107	0.0118	0.0225	-
1 Hour Maximum	0.0042	0.0181	0.1001	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 580 dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.136 Special Part 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enforcement 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 : บริษัท โฟลิออร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอสังหาริมทรัพย์เพื่อการพาณิชย์ (บิวโรคอมเพล็กซ์) ของบริษัท โฟลิออร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บานวัดถนน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโสน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530589 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr. Ronseka Katcha
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, Horiba Model APNA-370 Serial Number 36GUB44N

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA771-002
Report No. : 2023-RAAE245
Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	NO _x
12:00-13:00	0.0095	0.0141	0.0236	
13:00-14:00	0.0058	0.0103	0.0161	
14:00-15:00	0.0100	0.0122	0.0222	
15:00-16:00	0.0076	0.0109	0.0185	
16:00-17:00	0.0110	0.0130	0.0240	
17:00-18:00	0.0093	0.0199	0.0292	
18:00-19:00	0.0309	0.0374	0.0683	
19:00-20:00	0.0268	0.0567	0.0835	
20:00-21:00	0.0553	0.0594	0.1147	
21:00-22:00	0.0726	0.0516	0.1242	
22:00-23:00	0.0668	0.0481	0.1149	
23:00-00:00	0.0772	0.0457	0.1229	
00:00-01:00	0.0738	0.0413	0.0751	
01:00-02:00	0.0462	0.0383	0.0845	
02:00-03:00	0.0499	0.0324	0.0823	
03:00-04:00	0.0598	0.0311	0.0909	
04:00-05:00	0.0366	0.0250	0.0616	
05:00-06:00	0.0343	0.0214	0.0557	
06:00-07:00	0.0476	0.0290	0.0716	
07:00-08:00	0.0811	0.0214	0.1025	
08:00-09:00	0.0363	0.0259	0.0622	
09:00-10:00	0.0192	0.0210	0.0402	
10:00-11:00	0.0093	0.0160	0.0253	
11:00-12:00	0.0141	0.0296	0.0439	
24 Hours Average	0.0355	0.0295	0.0650	-
1 Hour Maximum	0.0811	0.0594	0.1242	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.38, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 580 dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.55, B.E.2552 (2009), published in Royal Government Gazette No.126 Special Part 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyabda Prattangkhon)
Laboratory Reviewer

(Ms.Paricha Promichal)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์สตาร์ คอนกรีตผสมเสร็จ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานของซีพี (ปราชญ์บุรี) หนองจิก หนองสี (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลพันท้าย อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ใกล้ถนนชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775061 E, 1530863 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanbawit Leawkol
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number VLR55LT4

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB258-001
Report No. : 2023-RAAG973
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NOx	NOx
14:00-15:00	0.0045	0.0086	0.0131	
15:00-16:00	0.0045	0.0082	0.0127	
16:00-17:00	0.0043	0.0074	0.0117	
17:00-18:00	0.0040	0.0075	0.0115	
18:00-19:00	0.0031	0.0046	0.0077	
19:00-20:00	0.0030	0.0047	0.0077	
20:00-21:00	0.0023	0.0059	0.0062	
21:00-22:00	0.0023	0.0074	0.0097	
22:00-23:00	0.0025	0.0052	0.0077	
23:00-00:00	0.0021	0.0047	0.0068	
00:00-01:00	0.0016	0.0060	0.0076	
01:00-02:00	0.0018	0.0089	0.0107	
02:00-03:00	0.0021	0.0115	0.0136	
03:00-04:00	0.0015	0.0059	0.0074	
04:00-05:00	0.0233	0.0100	0.0333	
05:00-06:00	0.0191	0.0122	0.0313	
06:00-07:00	0.0104	0.0100	0.0204	
07:00-08:00	0.0131	0.0106	0.0237	
08:00-09:00	0.0120	0.0109	0.0229	
09:00-10:00	0.0066	0.0092	0.0158	
10:00-11:00	0.0046	0.0053	0.0099	
11:00-12:00	0.0042	0.0075	0.0117	
12:00-13:00	0.0049	0.0109	0.0158	
13:00-14:00	0.0071	0.0165	0.0236	
24 Hours Average	0.0060	0.0083	0.0143	-
1 Hour Maximum	0.0233	0.0165	0.0333	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Standard, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 280 dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in Royal Government Gazette No.126 Special Part 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piyalida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Panichia Promchak)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์สตาร์ คอนกรีตผสมเสร็จ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานของบริษัท (บ้านจีนบุรี) ของบริษัท ไทยซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลสำโรง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับประตู
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775060 E, 1530868 N
Measured Date : May 8-9, 2023
Measured By : Mr.Romasa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A Serial Number 1051

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB838-001
Report No. : 2023-RAA3455
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	NO _x
13:00-14:00	0.0025	0.0134	0.0159	
14:00-15:00	0.0068	0.0122	0.0190	
15:00-16:00	0.0059	0.0108	0.0167	
16:00-17:00	0.0074	0.0164	0.0238	
17:00-18:00	0.0086	0.0176	0.0262	
18:00-19:00	0.0085	0.0194	0.0279	
19:00-20:00	0.0064	0.0162	0.0226	
20:00-21:00	0.0063	0.0151	0.0214	
21:00-22:00	0.0036	0.0130	0.0166	
22:00-23:00	0.0038	0.0161	0.0199	
23:00-00:00	0.0044	0.0152	0.0196	
00:00-01:00	0.0075	0.0153	0.0226	
01:00-02:00	0.0051	0.0158	0.0209	
02:00-03:00	0.0042	0.0170	0.0212	
03:00-04:00	0.0116	0.0161	0.0277	
04:00-05:00	0.0169	0.0141	0.0310	
05:00-06:00	0.0224	0.0122	0.0346	
06:00-07:00	0.0050	0.0141	0.0191	
07:00-08:00	0.0040	0.0112	0.0152	
08:00-09:00	0.0033	0.0109	0.0142	
09:00-10:00	0.0058	0.0094	0.0152	
10:00-11:00	0.0050	0.0066	0.0116	
11:00-12:00	0.0022	0.0068	0.0090	
12:00-13:00	0.0061	0.0167	0.0228	
24 Hours Average	0.0068	0.0138	0.0206	-
1 Hour Maximum	0.0224	0.0194	0.0346	0.17

Remark : ¹⁾ 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.31, B.E.2553 (2010), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enforcement and Codification of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyalida Pradangtho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Paricha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์สตาร์ คอนกรีตผสมเสร็จ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยร่วมกับการใช้พื้นที่เกษตรกรรม (ปาร์กโฮม) คอนกรีตผสมเสร็จ สดิล (โฮมแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลเพ็ญศรี อำเภอศรีราชาชลบุรี จังหวัดชลบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการส่วนที่ติดกับถนนเลียบรถไฟสายตะวันออก
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775064 E, 1530875 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr.Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A Serial Number 1257


Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC268-001
Report No. : 2023-RAAL941
Report Date : June 28, 2023

Interval Time	Result NO _x (ppm)	Standard ¹⁾
12:00-13:00	0.0091	
13:00-14:00	0.0070	
14:00-15:00	0.0122	
15:00-16:00	0.0065	
16:00-17:00	0.0058	
17:00-18:00	0.0071	
18:00-19:00	0.0075	
19:00-20:00	0.0086	
20:00-21:00	0.0078	
21:00-22:00	0.0068	
22:00-23:00	0.0078	
23:00-00:00	0.0095	
00:00-01:00	0.0097	
01:00-02:00	0.0051	
02:00-03:00	0.0060	
03:00-04:00	0.0063	
04:00-05:00	0.0053	
05:00-06:00	0.0066	
06:00-07:00	0.0081	
07:00-08:00	0.0072	
08:00-09:00	0.0057	
09:00-10:00	0.0052	
10:00-11:00	0.0054	
11:00-12:00	0.0062	
24 Hours Average	0.0071	-
1 Hour Maximum	0.0122	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.26, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.129 Special Part 547 dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.30, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Pyaada Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลว์เทค พลัส จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเนิน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดด้วยนวัตกรรมสำหรับนิคมอุตสาหกรรม (น้ำจืด) ของบริษัท โฟลว์เทค พลัส จำกัด
Project Location : ตำบลวังหว้า อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดพระบาท หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530588 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, Horiba Model APNA-370 Serial Number M42B6P23

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-002
Report No. : 2023-RAAD254
Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	NO _x
10:00-11:00	0.0093	0.0173	0.0266	
11:00-12:00	0.0098	0.0151	0.0249	
12:00-13:00	0.0107	0.0139	0.0246	
13:00-14:00	0.0050	0.0131	0.0181	
14:00-15:00	0.0073	0.0127	0.0200	
15:00-16:00	0.0067	0.0148	0.0215	
16:00-17:00	0.0115	0.0105	0.0220	
17:00-18:00	0.0089	0.0132	0.0221	
18:00-19:00	0.0086	0.0118	0.0204	
19:00-20:00	0.0334	0.0470	0.0804	
20:00-21:00	0.0110	0.0251	0.0361	
21:00-22:00	0.0062	0.0265	0.0327	
22:00-23:00	0.0187	0.0357	0.0544	
23:00-00:00	0.1103	0.0522	0.1625	
00:00-01:00	0.0695	0.0412	0.1107	
01:00-02:00	0.0298	0.0305	0.0603	
02:00-03:00	0.0659	0.0324	0.0983	
03:00-04:00	0.0287	0.0194	0.0481	
04:00-05:00	0.0620	0.0237	0.0857	
05:00-06:00	0.0435	0.0177	0.0612	
06:00-07:00	0.0256	0.0188	0.0444	
07:00-08:00	0.0294	0.0235	0.0549	
08:00-09:00	0.0331	0.0271	0.0602	
09:00-10:00	0.0113	0.0204	0.0317	
24 Hours Average	0.0273	0.0236	0.0509	-
1 Hour Maximum	0.1103	0.0522	0.1625	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.16, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 430 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.26, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.174 Special Part 360 dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.150 Special Part 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchiat)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลัสทีค อุตสาหกรรม จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ สาธารณูปโภคสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานของ บริษัท โฟลัสทีค อุตสาหกรรม จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านโคกหวาย หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโหนด อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775390 E, 1530589 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr. Romsea Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, Horiba Model APNA-370 Serial Number M4286P23

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA377-002
Report No. : 2023-RAAE150
Report Date : March 15, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	NO ₂
11:00-12:00	0.0057	0.0100	0.0157	
12:00-13:00	0.0041	0.0094	0.0135	
13:00-14:00	0.0095	0.0205	0.0300	
14:00-15:00	0.0051	0.0153	0.0204	
15:00-16:00	0.0020	0.0086	0.0106	
16:00-17:00	0.0073	0.0175	0.0248	
17:00-18:00	0.0064	0.0189	0.0253	
18:00-19:00	0.0067	0.0220	0.0307	
19:00-20:00	0.0029	0.0139	0.0168	
20:00-21:00	0.0014	0.0117	0.0131	
21:00-22:00	0.0009	0.0142	0.0151	
22:00-23:00	0.0008	0.0119	0.0127	
23:00-00:00	0.0008	0.0102	0.0110	
00:00-01:00	0.0012	0.0110	0.0122	
01:00-02:00	0.0009	0.0084	0.0093	
02:00-03:00	0.0091	0.0122	0.0213	
03:00-04:00	0.0091	0.0128	0.0219	
04:00-05:00	0.0140	0.0115	0.0263	
05:00-06:00	0.0421	0.0127	0.0548	
06:00-07:00	0.0704	0.0120	0.0824	
07:00-08:00	0.0924	0.0075	0.0999	
08:00-09:00	0.0698	0.0111	0.0809	
09:00-10:00	0.0086	0.0140	0.0228	
10:00-11:00	0.0086	0.0111	0.0197	
24 Hours Average	0.0160	0.0129	0.0289	-
1 Hour Maximum	0.0924	0.0220	0.0999	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2551 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 560 dated May 14, B.E.2551 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 1140 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.Paricha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟล์เพอร์ คอนกรีตแอนด์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางมดหลวง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานของบริษัท ไฟล์เพอร์ คอนกรีต (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางมด อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530589 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr.Romsa Katchi
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, Horiba Model APNA-370 Serial Number 36QJ8A4N

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA771-002
Report No. : 2023-AAE245
Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	
12:00-13:00	0.0095	0.0141	0.0236	-
13:00-14:00	0.0058	0.0103	0.0161	
14:00-15:00	0.0100	0.0122	0.0222	
15:00-16:00	0.0076	0.0109	0.0185	
16:00-17:00	0.0110	0.0130	0.0240	
17:00-18:00	0.0093	0.0199	0.0292	
18:00-19:00	0.0309	0.0374	0.0683	
19:00-20:00	0.0268	0.0567	0.0835	
20:00-21:00	0.0553	0.0594	0.1147	
21:00-22:00	0.0726	0.0516	0.1242	
22:00-23:00	0.0668	0.0981	0.1149	
23:00-00:00	0.0772	0.0457	0.1229	
00:00-01:00	0.0339	0.0413	0.0751	
01:00-02:00	0.0462	0.0383	0.0845	
02:00-03:00	0.0499	0.0324	0.0823	
03:00-04:00	0.0598	0.0311	0.0909	
04:00-05:00	0.0366	0.0250	0.0616	
05:00-06:00	0.0343	0.0214	0.0557	
06:00-07:00	0.0476	0.0240	0.0716	
07:00-08:00	0.0811	0.0214	0.1025	
08:00-09:00	0.0363	0.0299	0.0622	
09:00-10:00	0.0192	0.0210	0.0402	
10:00-11:00	0.0093	0.0160	0.0253	
11:00-12:00	0.0141	0.0298	0.0439	
24 Hours Average	0.0355	0.0295	0.0650	-
1 Hour Maximum	0.0811	0.0594	0.1242	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 580 dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in Royal Government Gazette No.176 Special Part 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Parichat Promthai)
 Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์ทีวี่ คอนกรีตคอนกรีต จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลนาเกลือ อำเภอนาเกลือ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศยานอวกาศเพื่อการสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ (บราซิล) และบริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด
Project Location : ตำบลนาเกลือ อำเภอนาเกลือ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านนาเกลือ หมู่ที่ 11 ตำบลนาเกลือ อำเภอนาเกลือ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775403 E, 1530582 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawikool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NQx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A Serial Number 56

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB258-002
Report No. : 2023-RAAG976
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	NO _x
13:00-14:00	0.0041	0.0245	0.0286	
14:00-15:00	0.0028	0.0221	0.0249	
15:00-16:00	0.0030	0.0209	0.0239	
16:00-17:00	0.0029	0.0210	0.0239	
17:00-18:00	0.0016	0.0185	0.0201	
18:00-19:00	0.0020	0.0152	0.0172	
19:00-20:00	0.0019	0.0149	0.0168	
20:00-21:00	0.0014	0.0110	0.0124	
21:00-22:00	0.0015	0.0113	0.0128	
22:00-23:00	0.0019	0.0095	0.0114	
23:00-00:00	0.0019	0.0084	0.0103	
00:00-01:00	0.0011	0.0060	0.0071	
01:00-02:00	0.0012	0.0065	0.0077	
02:00-03:00	0.0014	0.0061	0.0075	
03:00-04:00	0.0013	0.0070	0.0083	
04:00-05:00	0.0018	0.0075	0.0093	
05:00-06:00	0.0021	0.0081	0.0102	
06:00-07:00	0.0020	0.0079	0.0099	
07:00-08:00	0.0023	0.0095	0.0118	
08:00-09:00	0.0019	0.0122	0.0141	
09:00-10:00	0.0021	0.0142	0.0163	
10:00-11:00	0.0025	0.0168	0.0193	
11:00-12:00	0.0028	0.0171	0.0199	
12:00-13:00	0.0029	0.0183	0.0212	
24 Hours Average	0.0021	0.0131	0.0152	-
1 Hour Maximum	0.0041	0.0245	0.0286	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), Amendment 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 Amendment No.31, 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.2537 (1994).


 (Ms. Piya Praditphichai)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Paricha Promchul)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ้าเคมี สอนชลสมณต์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดเพื่อสุขภาพที่ดีสำหรับพนักงานของ บริษัท ไฟฟ้าเคมี สอนชลสมณต์ จำกัด (โครงการ) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองจอก อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775407 E, 1530588 N
Measured Date : May 8-9, 2023
Measured By : Mr. Romsea Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-360CE Serial Number 8517670114

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB838-002
Report No. : 2023-RAA1456
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NOx	NOx
12:00-13:00	0.0050	0.0105	0.0155	-
13:00-14:00	0.0051	0.0111	0.0162	
14:00-15:00	0.0054	0.0114	0.0168	
15:00-16:00	0.0068	0.0152	0.0220	
16:00-17:00	0.0083	0.0179	0.0262	
17:00-18:00	0.0085	0.0196	0.0281	
18:00-19:00	0.0039	0.0082	0.0121	
19:00-20:00	0.0037	0.0088	0.0125	
20:00-21:00	0.0039	0.0102	0.0141	
21:00-22:00	0.0064	0.0151	0.0215	
22:00-23:00	0.0065	0.0152	0.0217	
23:00-00:00	0.0062	0.0172	0.0234	
00:00-01:00	0.0048	0.0098	0.0146	
01:00-02:00	0.0059	0.0099	0.0158	
02:00-03:00	0.0056	0.0114	0.0170	
03:00-04:00	0.0101	0.0155	0.0256	
04:00-05:00	0.0163	0.0179	0.0342	
05:00-06:00	0.0126	0.0150	0.0276	
06:00-07:00	0.0112	0.0097	0.0209	
07:00-08:00	0.0044	0.0077	0.0121	
08:00-09:00	0.0049	0.0084	0.0133	
09:00-10:00	0.0060	0.0122	0.0182	
10:00-11:00	0.0067	0.0117	0.0184	
11:00-12:00	0.0048	0.0099	0.0147	
24 Hours Average	0.0068	0.0125	0.0193	-
1 Hour Maximum	0.0163	0.0196	0.0342	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of Natural Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.20, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.128 Special Part 580 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 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enforcement and Conservation of Natural Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Pasicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพธิ์ชัย พลพัฒน์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานของบริษัท (บ้านใหม่) ของบริษัท สสส (โพธิ์ชัย) จำกัด
Project Location : ตำบลโคกแก้ว อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WG584) 47P 0775408 E, 1530589 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number TNTLC359

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC268-002
Report No. : 2023-RAA1944
Report Date : June 28, 2023

Interval Time	Result NO _x (ppm)	Standard ¹⁾
11:00-12:00	0.0024	
12:00-13:00	0.0049	
13:00-14:00	0.0042	
14:00-15:00	0.0069	
15:00-16:00	0.0062	
16:00-17:00	0.0070	
17:00-18:00	0.0092	
18:00-19:00	0.0116	
19:00-20:00	0.0221	
20:00-21:00	0.0169	
21:00-22:00	0.0145	
22:00-23:00	0.0134	
23:00-00:00	0.0155	
00:00-01:00	0.0119	
01:00-02:00	0.0062	
02:00-03:00	0.0109	
03:00-04:00	0.0106	
04:00-05:00	0.0082	
05:00-06:00	0.0111	
06:00-07:00	0.0149	
07:00-08:00	0.0140	
08:00-09:00	0.0155	
09:00-10:00	0.0126	
10:00-11:00	0.0065	
24 Hours Average	0.0107	-
1 Hour Maximum	0.0221	0.17

Remark 1 : ¹⁾ Notification of National Environmental Standard, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.26, B.E.2558 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 580 dated May 14, B.E.2559 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.129 Special Part 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E.2535 (1992).


 (Ms. Pyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท ไฟฟ้าไทย คอนกรีตและเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอู่การต่อเรือเพื่อการพาณิชย์ (ประจักษ์) คอนกรีตและเหล็ก (โหนดและเหล็ก) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเก็บเรือโหนดประจักษ์สมุทรปราการ 76 ตำบลบางเมือง หมู่ที่ 11 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47° 07'55.81 E, 15°29'57.4 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulporn
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, Horiba Model APNA-370 Serial Number XPW57UJL

Quotation No. : 2022-01378
Analysis No. : 2023-AA163-003
Report No. : 2023-RAAD257
Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	NO _x
09:00-10:00	0.0028	0.0092	0.0120	
10:00-11:00	0.0023	0.0094	0.0117	
11:00-12:00	0.0030	0.0131	0.0161	
12:00-13:00	0.0027	0.0120	0.0147	
13:00-14:00	0.0026	0.0109	0.0135	
14:00-15:00	0.0023	0.0084	0.0107	
15:00-16:00	0.0024	0.0074	0.0098	
16:00-17:00	0.0028	0.0165	0.0193	
17:00-18:00	0.0027	0.0210	0.0237	
18:00-19:00	0.0027	0.0326	0.0353	
19:00-20:00	0.0026	0.0485	0.0513	
20:00-21:00	0.0039	0.0413	0.0452	
21:00-22:00	0.0038	0.0271	0.0299	
22:00-23:00	0.0047	0.0272	0.0319	
23:00-00:00	0.0047	0.0287	0.0334	
00:00-01:00	0.0027	0.0196	0.0223	
01:00-02:00	0.0026	0.0161	0.0187	
02:00-03:00	0.0025	0.0152	0.0177	
03:00-04:00	0.0026	0.0126	0.0154	
04:00-05:00	0.0029	0.0124	0.0153	
05:00-06:00	0.0032	0.0122	0.0154	
06:00-07:00	0.0026	0.0121	0.0147	
07:00-08:00	0.0026	0.0113	0.0139	
08:00-09:00	0.0027	0.0099	0.0126	
24 Hours Average	0.0029	0.0181	0.0210	-
1 Hour Maximum	0.0047	0.0485	0.0513	0.17

Remark : 1) Notification of National Environmental Board, No.36, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 421 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 561 dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.31, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E.2535 (1992).


(Ms. Piyalida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลิเดีย ออโต้เคมิคอล จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ มาตรการลดมลพิษสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานของ (ปราจีนบุรี) ของบริษัท ของของ สสส (โชนนคร) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์โพธิ์ อำเภอสครินบุรี จังหวัดปราจีนบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเรือนฉีดพ่นประจุอนุภาคมูลฐานที่ 76 ปานโรงระพรม หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอสครินบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775586 E, 1529964 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr.Romsea Kateh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, Horiba Model APNA-370 Serial Number U9L550WU

Quotation No. : 1022-01328
Analysis No. : 1023-AA377-003
Report No. : 1023-RAAE153
Report Date : March 15, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ^{1/}
	NO	NO ₂	NOx	NO ₂
10:00-11:00	0.0028	0.0120	0.0148	
11:00-12:00	0.0020	0.0085	0.0105	
12:00-13:00	0.0027	0.0135	0.0162	
13:00-14:00	0.0028	0.0146	0.0174	
14:00-15:00	0.0024	0.0130	0.0154	
15:00-16:00	0.0022	0.0126	0.0148	
16:00-17:00	0.0025	0.0153	0.0178	
17:00-18:00	0.0022	0.0157	0.0179	
18:00-19:00	0.0026	0.0202	0.0228	
19:00-20:00	0.0030	0.0245	0.0275	
20:00-21:00	0.0034	0.0246	0.0280	
21:00-22:00	0.0021	0.0240	0.0261	
22:00-23:00	0.0016	0.0172	0.0188	
23:00-00:00	0.0017	0.0183	0.0200	
00:00-01:00	0.0029	0.0218	0.0247	
01:00-02:00	0.0020	0.0197	0.0217	
02:00-03:00	0.0030	0.0209	0.0239	
03:00-04:00	0.0042	0.0201	0.0243	
04:00-05:00	0.0042	0.0177	0.0219	
05:00-06:00	0.0101	0.0164	0.0265	
06:00-07:00	0.0203	0.0148	0.0351	
07:00-08:00	0.0192	0.0140	0.0341	
08:00-09:00	0.0087	0.0153	0.0240	
09:00-10:00	0.0032	0.0137	0.0169	
24 Hours Average	0.0047	0.0171	0.0218	-
1 Hour Maximum	0.0203	0.0246	0.0351	0.17

Remark 1 : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.30, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.512 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 580 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 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyasida Pradangkha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchail)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟกัสทีฟ คอนกรีตแอสฟัลต์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบึงเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ (ปาร์กฮิลล์) ของบริษัท พรมชัย สัตติ (โพนทะน) จำกัด
Project Location : ตำบลลำโพง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเก็บรถในโครงการชุมชนนิคมภาพที่ 76 บ้านวัดสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr.Romses Kateh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, Horiba Model APNA-370 Serial Number R9CLG735

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA771-003
Report No. : 2023-RAAE246
Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	NO ₂
11:00-12:00	0.0029	0.0106	0.0135	
12:00-13:00	0.0026	0.0098	0.0124	
13:00-14:00	0.0024	0.0092	0.0116	
14:00-15:00	0.0024	0.0090	0.0114	
15:00-16:00	0.0024	0.0091	0.0115	
16:00-17:00	0.0024	0.0088	0.0112	
17:00-18:00	0.0028	0.0099	0.0127	
18:00-19:00	0.0024	0.0091	0.0115	
19:00-20:00	0.0024	0.0136	0.0160	
20:00-21:00	0.0026	0.0114	0.0140	
21:00-22:00	0.0031	0.0258	0.0289	
22:00-23:00	0.0032	0.0173	0.0205	
23:00-00:00	0.0062	0.0214	0.0276	
00:00-01:00	0.0110	0.0523	0.0833	
01:00-02:00	0.0093	0.0419	0.0512	
02:00-03:00	0.0037	0.0194	0.0231	
03:00-04:00	0.0036	0.0152	0.0188	
04:00-05:00	0.0036	0.0142	0.0178	
05:00-06:00	0.0036	0.0152	0.0190	
06:00-07:00	0.0038	0.0148	0.0186	
07:00-08:00	0.0048	0.0177	0.0225	
08:00-09:00	0.0063	0.0191	0.0256	
09:00-10:00	0.0079	0.0197	0.0276	
10:00-11:00	0.0034	0.0144	0.0178	
24 Hours Average	0.0050	0.0170	0.0220	-
1 Hour Maximum	0.0310	0.0523	0.0833	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.117 Part 43i dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.26, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 535 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 1240 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enforcement and Observation of National Environmental Quality Act B.E.2515 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Parecha Promchal)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรเซส เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ สาธารณสุขสัมพันธ์การสาธารณสุขงานของ (บวรจบุรี) ครอบคลุมของ (โพธิ์ทอง) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์ทอง อำเภอศรีราชาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเรือนผลิตในประมงน้อมเกล้าฯ 76 บ้านโกลาพน หมู่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีราชาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number YCPL9HTM

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB258-003
Report No. : 2023-RAAG979
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO _x	NO _x	NO _x
12:00-13:00	0.0016	0.0059	0.0075	
13:00-14:00	0.0023	0.0120	0.0143	
14:00-15:00	0.0021	0.0105	0.0126	
15:00-16:00	0.0030	0.0138	0.0168	
16:00-17:00	0.0018	0.0179	0.0197	
17:00-18:00	0.0015	0.0217	0.0232	
18:00-19:00	0.0014	0.0242	0.0256	
19:00-20:00	0.0011	0.0278	0.0289	
20:00-21:00	0.0011	0.0276	0.0287	
21:00-22:00	0.0012	0.0196	0.0208	
22:00-23:00	0.0013	0.0069	0.0082	
23:00-00:00	0.0012	0.0060	0.0072	
00:00-01:00	0.0013	0.0082	0.0095	
01:00-02:00	0.0013	0.0073	0.0086	
02:00-03:00	0.0015	0.0079	0.0094	
03:00-04:00	0.0025	0.0175	0.0200	
04:00-05:00	0.0029	0.0156	0.0185	
05:00-06:00	0.0034	0.0182	0.0216	
06:00-07:00	0.0049	0.0208	0.0257	
07:00-08:00	0.0128	0.0196	0.0274	
08:00-09:00	0.0117	0.0159	0.0276	
09:00-10:00	0.0025	0.0090	0.0115	
10:00-11:00	0.0036	0.0064	0.0080	
11:00-12:00	0.0016	0.0070	0.0086	
24 Hours Average	0.0030	0.0145	0.0175	-
1 Hour Maximum	0.0176	0.0278	0.0374	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 54P 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 134P dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piya Pradiengkh)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Pansa Promichal)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไพเพิอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษาระดับมลพิษสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของ (ปาร์กไนท์) ของบริษัท ไพเพิอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลไพเพิอร์ อำเภอศรีราชา จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเรือนผลิตปุ๋ยหมักปุ๋ยอินทรีย์ 76 บ้านวังละหาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775577 E, 1529996 N
Measured Date : May 11-9, 2023
Measured By : Mr.Ramsa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemluminescence Analyzer API Model 200A Serial Number 2119

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB838-003
Report No. : 2023-RAA1457
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Result (ppm)			Standard ¹⁾
	NO	NO ₂	NO _x	NO _x
11:00-12:00	0.0026	0.0049	0.0075	
12:00-13:00	0.0031	0.0070	0.0101	
13:00-14:00	0.0030	0.0063	0.0093	
14:00-15:00	0.0026	0.0061	0.0087	
15:00-16:00	0.0020	0.0068	0.0088	
16:00-17:00	0.0019	0.0072	0.0091	
17:00-18:00	0.0049	0.0118	0.0167	
18:00-19:00	0.0061	0.0180	0.0241	
19:00-20:00	0.0035	0.0114	0.0149	
20:00-21:00	0.0029	0.0106	0.0135	
21:00-22:00	0.0028	0.0095	0.0123	
22:00-23:00	0.0022	0.0193	0.0265	
23:00-00:00	0.0050	0.0177	0.0227	
00:00-01:00	0.0032	0.0113	0.0145	
01:00-02:00	0.0035	0.0142	0.0177	
02:00-03:00	0.0037	0.0137	0.0174	
03:00-04:00	0.0040	0.0124	0.0164	
04:00-05:00	0.0038	0.0110	0.0148	
05:00-06:00	0.0056	0.0104	0.0160	
06:00-07:00	0.0049	0.0099	0.0138	
07:00-08:00	0.0045	0.0084	0.0129	
08:00-09:00	0.0035	0.0073	0.0108	
09:00-10:00	0.0036	0.0066	0.0102	
10:00-11:00	0.0042	0.0074	0.0116	
24 Hours Average	0.0038	0.0103	0.0141	-
1 Hour Maximum	0.0072	0.0193	0.0265	0.17

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 421 dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 580 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 1140 dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyabida Pradangkha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ้าลือ ควบคุมมลพิษ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบึงเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับกิจกรรมทางเรือ (น้ำจืด) ของบริษัท ไทยเซอี (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบ้านแพ้ว อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเรือนผลิตไข่ปลาประมงชนิดกาวพื้ 76 บ้านโกละหวน หมู่ที่ 11 ตำบลบึงเมือง อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A Serial Number 1375


Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC268-003
Report No. : 2023-RAAL947
Report Date : June 28, 2023

Interval Time	Result NO _x (ppm)	Standard ⁴⁾
09:00-10:00	0.0047	
10:00-11:00	0.0048	
11:00-12:00	0.0050	
12:00-13:00	0.0048	
13:00-14:00	0.0042	
14:00-15:00	0.0039	
15:00-16:00	0.0033	
16:00-17:00	0.0040	
17:00-18:00	0.0031	
18:00-19:00	0.0029	
19:00-20:00	0.0033	
20:00-21:00	0.0032	
21:00-22:00	0.0033	
22:00-23:00	0.0031	
23:00-00:00	0.0033	
00:00-01:00	0.0053	
01:00-02:00	0.0031	
02:00-03:00	0.0031	
03:00-04:00	0.0033	
04:00-05:00	0.0031	
05:00-06:00	0.0031	
06:00-07:00	0.0033	
07:00-08:00	0.0048	
08:00-09:00	0.0039	
24 Hours Average	0.0037	*
1 Hour Maximum	0.0053	0.17

Remark : ⁴⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 42B dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.38, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 580 dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.31, B.E.2553 (2010), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 1140 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. Paricha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท โฟลว์เทค คอนสัลแตนท์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษารูปลักษณ์สิ่งแวดล้อมการสาธิตการหมักก๊าซของขยะ (ปราจีนบุรี) ของบริษัท ของบริษัท สหค (โกลบอล) จำกัด
Project Location : ตำบลลำโพ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปราจีนบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับถนน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775064 E, 1530875 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : ISO2 UV-Fluorescence Analyzer, Horba Model APSA-370 Serial Number 1268X34P

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-001
Report No. : 2023-RAAD252
Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
11:00-12:00	0.0013	
12:00-13:00	0.0015	
13:00-14:00	0.0015	
14:00-15:00	0.0014	
15:00-16:00	0.0014	
16:00-17:00	0.0015	
17:00-18:00	0.0015	
18:00-19:00	0.0016	
19:00-20:00	0.0017	
20:00-21:00	0.0016	
21:00-22:00	0.0016	
22:00-23:00	0.0015	
23:00-00:00	0.0015	
00:00-01:00	0.0016	
01:00-02:00	0.0015	
02:00-03:00	0.0016	
03:00-04:00	0.0016	
04:00-05:00	0.0016	
05:00-06:00	0.0016	
06:00-07:00	0.0015	
07:00-08:00	0.0014	
08:00-09:00	0.0015	
09:00-10:00	0.0015	
10:00-11:00	0.0014	
24 Hours Average	0.0015	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0017	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.38, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.132 Part 420 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 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

²⁾ Notification of National Environmental Board, No.11, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.132 Special Part 270 dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.128 Special Part 380 dated April 20, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piyatida Pradangtho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Paricha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท โฮลดิ้งส์ ออเพนแคตส์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลท่าเรือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อการปรับปรุงคุณภาพของ (บ่อประปา) ของบริษัท ออเพนแคตส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลท่าเรือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775041 E, 1530799 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr.Ronisee Kateh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer, Horiba Model APSA-370 Serial Number E5KBWB08

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA377-001
Report No. : 2023-RAAE148
Report Date : March 15, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
12:00-13:00	0.0015	
13:00-14:00	0.0018	
14:00-15:00	0.0019	
15:00-16:00	0.0019	
16:00-17:00	0.0019	
17:00-18:00	0.0019	
18:00-19:00	0.0017	
19:00-20:00	0.0015	
20:00-21:00	0.0013	
21:00-22:00	0.0011	
22:00-23:00	0.0011	
23:00-00:00	0.0010	
00:00-01:00	0.0010	
01:00-02:00	0.0010	
02:00-03:00	0.0010	
03:00-04:00	0.0010	
04:00-05:00	0.0010	
05:00-06:00	0.0011	
06:00-07:00	0.0010	
07:00-08:00	0.0012	
08:00-09:00	0.0012	
09:00-10:00	0.0012	
10:00-11:00	0.0014	
11:00-12:00	0.0016	
24 Hours Average	0.0013	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0019	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.171 Special Part 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
²⁾ Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Special Part 270 dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 390 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piyaada Pradangkho)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Paricha Promchial)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลว์ซีที คอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอู่สายเคเบิลสำหรับการลำเลียงพลังงานของขีง (ปราชญ์) และบริษัท ของขีง สสค (โพนฉะน) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกของโหนดกังหันลม
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775059 E, 1530859 N
Measured Date : March 7-11, 2023
Measured By : Mr. Romsee Katcha
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer, Horiba Model APSA-370 Serial Number ASVTX5AF

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA771-001
Report No. : 2023-RAAE241
Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
13:00-14:00	0.0015	
14:00-15:00	0.0017	
15:00-16:00	0.0017	
16:00-17:00	0.0016	
17:00-18:00	0.0015	
18:00-19:00	0.0012	
19:00-20:00	0.0013	
20:00-21:00	0.0011	
21:00-22:00	0.0010	
22:00-23:00	0.0015	
23:00-00:00	0.0017	
00:00-01:00	0.0031	
01:00-02:00	0.0017	
02:00-03:00	0.0012	
03:00-04:00	0.0011	
04:00-05:00	0.0012	
05:00-06:00	0.0010	
06:00-07:00	0.0012	
07:00-08:00	0.0014	
08:00-09:00	0.0014	
09:00-10:00	0.0018	
10:00-11:00	0.0035	
11:00-12:00	0.0023	
12:00-13:00	0.0028	
24 Hours Average	0.0016	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0035	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.39, B.E.2518 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 421 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 Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

²⁾ Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 270 dated July 12, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 350 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms. Phatida Pradangkarn)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panida Pradangkarn)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอุตสาหกรรมสีและการสีไหมไหมไหมไหมไหม (ปราจีนบุรี) ของบริษัท โฟนิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับอาคาร
GPS. Coordinate : UTM (WG84) 47P 0775061 E, 1530863 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawikool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : 150i UV-Fluorescence Analyzer Horiba Model APSA-370 Serial Number X7L602W6

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB258-001
Report No. : 2023-RAAG974
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Result SO _x (ppm)	Standard
14:00-15:00	0.0021	
15:00-16:00	0.0022	
16:00-17:00	0.0021	
17:00-18:00	0.0020	
18:00-19:00	0.0020	
19:00-20:00	0.0019	
20:00-21:00	0.0018	
21:00-22:00	0.0018	
22:00-23:00	0.0018	
23:00-00:00	0.0018	
00:00-01:00	0.0018	
01:00-02:00	0.0019	
02:00-03:00	0.0018	
03:00-04:00	0.0018	
04:00-05:00	0.0019	
05:00-06:00	0.0019	
06:00-07:00	0.0018	
07:00-08:00	0.0019	
08:00-09:00	0.0020	
09:00-10:00	0.0019	
10:00-11:00	0.0019	
11:00-12:00	0.0018	
12:00-13:00	0.0018	
13:00-14:00	0.0019	
24 Hours Average	0.0019	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0022	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.16, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 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 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

²⁾ Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.111 Special Part 270 dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 350 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promichai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนิเชีย คอนกรีตคอนกรีต จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยส่วนที่ 1 การสำนักงานของ บริษัท โฟนิเชีย คอนกรีตคอนกรีต จำกัด (โซนอาคาร) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับถนน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775060 E, 1530868 N
Measured Date : May 8-9, 2023
Measured By : Mr.Romsa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer Horiba Model AP5A-370 Serial Number JH9G53FU

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-A8638-001
Report No. : 2023-RAA1396
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
13:00-14:00	0.0014	
14:00-15:00	0.0020	
15:00-16:00	0.0015	
16:00-17:00	0.0014	
17:00-18:00	0.0014	
18:00-19:00	0.0014	
19:00-20:00	0.0013	
20:00-21:00	0.0013	
21:00-22:00	0.0013	
22:00-23:00	0.0012	
23:00-00:00	0.0013	
00:00-01:00	0.0013	
01:00-02:00	0.0013	
02:00-03:00	0.0013	
03:00-04:00	0.0014	
04:00-05:00	0.0014	
05:00-06:00	0.0015	
06:00-07:00	0.0015	
07:00-08:00	0.0014	
08:00-09:00	0.0023	
09:00-10:00	0.0013	
10:00-11:00	0.0015	
11:00-12:00	0.0014	
12:00-13:00	0.0013	
24 Hours Average	0.0014	0.12^{1*}
1 Hour Maximum	0.0023	0.30^{2*}

Remark : ^{1*} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.117 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.131 Special Part 1014D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

^{2*} Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 27D dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 38D dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangtho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Paichia Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลิวเทค คลาวด์คอมพิวติ้ง จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดเพื่อสุขภาพสำหรับพนักงานของ บริษัท โฟลิวเทค คลาวด์คอมพิวติ้ง จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกของถนนโกลด์ฟิวด์
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775064 E, 1530875 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43i Serial Number CM14430005

Quotation No. : 12022-01328
Analysis No. : 12023-AC268-001
Report No. : 12023-RAAL942
Report Date : June 28, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
12:00-13:00	0.0014	
13:00-14:00	0.0013	
14:00-15:00	0.0012	
15:00-16:00	0.0011	
16:00-17:00	0.0012	
17:00-18:00	0.0018	
18:00-19:00	0.0017	
19:00-20:00	0.0016	
20:00-21:00	0.0015	
21:00-22:00	0.0016	
22:00-23:00	0.0012	
23:00-00:00	0.0013	
00:00-01:00	0.0012	
01:00-02:00	0.0012	
02:00-03:00	0.0011	
03:00-04:00	0.0011	
04:00-05:00	0.0011	
05:00-06:00	0.0011	
06:00-07:00	0.0009	
07:00-08:00	0.0009	
08:00-09:00	0.0010	
09:00-10:00	0.0010	
10:00-11:00	0.0012	
11:00-12:00	0.0012	
24 Hours Average	0.0012	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0018	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.26, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 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 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
²⁾ Notification of National Environmental Board, No.13, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 270 dated July 12, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 380 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piyatida Pradangkha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Parichia Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ้าเพื่อชุมชนชนบท จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางพลีทอง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ สาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานของ (บวรจ.บวร) ของบริษัท ชลบุรี จำกัด (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลบางพลี อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลบางพลีทอง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775406 E, 1530588 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulporn
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer, Horiba Model APSA-370 Serial Number GSXCRJNG

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-002
Report No. : 2023-RAA0255
Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
10:00-11:00	0.0011	
11:00-12:00	0.0013	
12:00-13:00	0.0015	
13:00-14:00	0.0017	
14:00-15:00	0.0016	
15:00-16:00	0.0017	
16:00-17:00	0.0018	
17:00-18:00	0.0018	
18:00-19:00	0.0019	
19:00-20:00	0.0017	
20:00-21:00	0.0014	
21:00-22:00	0.0015	
22:00-23:00	0.0014	
23:00-00:00	0.0018	
00:00-01:00	0.0016	
01:00-02:00	0.0014	
02:00-03:00	0.0015	
03:00-04:00	0.0013	
04:00-05:00	0.0014	
05:00-06:00	0.0014	
06:00-07:00	0.0013	
07:00-08:00	0.0013	
08:00-09:00	0.0014	
09:00-10:00	0.0013	
24 Hours Average	0.0015	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0019	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.312 Part 420 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 3040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
²⁾ Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 270 dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 360 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Paricha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนิสเฟส คอนซัลแตนท์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานของบริษัท (ปราจีนบุรี) หลอมนิฟท์ ของบริษัท (ฟอสเฟส) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปราจีนบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปราจีนบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775390 E, 1530589 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr.Romsoa Kateh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer, Horiba Model APSA-370 Serial Number A5VTXSAP

Quotation No. : 2022-01329
Analysis No. : 2023-AA377-002
Report No. : 2023-RAAE151
Report Date : March 15, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
11:00-12:00	0.0014	
12:00-13:00	0.0014	
13:00-14:00	0.0013	
14:00-15:00	0.0014	
15:00-16:00	0.0014	
16:00-17:00	0.0015	
17:00-18:00	0.0013	
18:00-19:00	0.0013	
19:00-20:00	0.0009	
20:00-21:00	0.0009	
21:00-22:00	0.0008	
22:00-23:00	0.0008	
23:00-00:00	0.0008	
00:00-01:00	0.0008	
01:00-02:00	0.0008	
02:00-03:00	0.0010	
03:00-04:00	0.0009	
04:00-05:00	0.0007	
05:00-06:00	0.0008	
06:00-07:00	0.0010	
07:00-08:00	0.0012	
08:00-09:00	0.0012	
09:00-10:00	0.0010	
10:00-11:00	0.0011	
24 Hours Average	0.0011	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0015	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.16, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 430 dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.131 Special Part 3040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Observation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
²⁾ Notification of National Environmental Board, No.17, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 270 dated July 17, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.115 Special Part 310 dated April 20, B.E.2544 (2001), under the Enforcement and Observation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piya Pradangkho)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Paricha Promchal)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟรเนท คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ สาธารณสุขสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนากิจการของ (บริษัท) ของบริษัท บางกอก อีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775408 E, 1530589 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr. Romsea Koteh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : ISOs UV-Fluorescence Analyzer, Horiba Model APSA-370 Serial Number E5KBW808

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA771-002
Report No. : 2023-RAAE242
Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Result SO _x (ppm)	Standard
12:00-13:00	0.0017	
13:00-14:00	0.0016	
14:00-15:00	0.0015	
15:00-16:00	0.0017	
16:00-17:00	0.0016	
17:00-18:00	0.0012	
18:00-19:00	0.0011	
19:00-20:00	0.0012	
20:00-21:00	0.0013	
21:00-22:00	0.0014	
22:00-23:00	0.0014	
23:00-00:00	0.0022	
00:00-01:00	0.0029	
01:00-02:00	0.0020	
02:00-03:00	0.0015	
03:00-04:00	0.0014	
04:00-05:00	0.0012	
05:00-06:00	0.0013	
06:00-07:00	0.0015	
07:00-08:00	0.0016	
08:00-09:00	0.0016	
09:00-10:00	0.0017	
10:00-11:00	0.0025	
11:00-12:00	0.0027	
24 Hours Average	0.0017	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0029	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.16, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.123 Special Part 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
²⁾ Notification of National Environmental Board, No.17, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 370 dated July 17, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 350 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Piyatida Pradangkha)
Laboratory Reviewer




(Ms. Parichai Promchul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟล์เดอร์ คลานท์คอมพ์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดสิ่งแวดล้อมสำหรับนิคมอุตสาหกรรม (ปาร์กไนท์) ของบริษัท พลัสดี (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775403 E, 1530582 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawicool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer Horiba Model APSA-370 Serial Number JH9G53FU

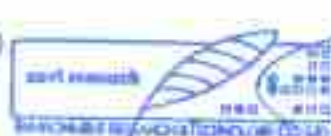
Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB258-002
Report No. : 2023-RAAG977
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
13:00-14:00	0.0021	
14:00-15:00	0.0020	
15:00-16:00	0.0020	
16:00-17:00	0.0016	
17:00-18:00	0.0016	
18:00-19:00	0.0016	
19:00-20:00	0.0020	
20:00-21:00	0.0018	
21:00-22:00	0.0016	
22:00-23:00	0.0016	
23:00-00:00	0.0016	
00:00-01:00	0.0016	
01:00-02:00	0.0017	
02:00-03:00	0.0016	
03:00-04:00	0.0016	
04:00-05:00	0.0016	
05:00-06:00	0.0015	
06:00-07:00	0.0015	
07:00-08:00	0.0016	
08:00-09:00	0.0017	
09:00-10:00	0.0017	
10:00-11:00	0.0016	
11:00-12:00	0.0016	
12:00-13:00	0.0017	
24 Hours Average	0.0017	0.12¹
1 Hour Maximum	0.0021	0.30²

Remarks :

- ¹ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 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 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Environment and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
- ² Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 270 dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 350 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Environment and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkha)
Laboratory Reviewer



(Ms.Parichit Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนิสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษารูปแบบสิ่งแวดล้อมสำหรับพัฒนาระบบขนส่ง (ปาร์กอิน) ของบริษัท หอวัง สลิค (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : ป้ายเลขที่ 28 ป้ายวัดถนน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโหม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775407 E, 1530588 N
Measured Date : May 8-9, 2023
Measured By : Mr.Romisa Katsch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO_x UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43C Serial Number 64389-343/2

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-ABB38-002
Report No. : 2023-RAA3397
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Result SO _x (ppm)	Standard
12:00-13:00	0.0013	
13:00-14:00	0.0012	
14:00-15:00	0.0011	
15:00-16:00	0.0013	
16:00-17:00	0.0015	
17:00-18:00	0.0013	
18:00-19:00	0.0014	
19:00-20:00	0.0016	
20:00-21:00	0.0015	
21:00-22:00	0.0016	
22:00-23:00	0.0016	
23:00-00:00	0.0016	
00:00-01:00	0.0016	
01:00-02:00	0.0017	
02:00-03:00	0.0017	
03:00-04:00	0.0017	
04:00-05:00	0.0018	
05:00-06:00	0.0016	
06:00-07:00	0.0018	
07:00-08:00	0.0019	
08:00-09:00	0.0020	
09:00-10:00	0.0019	
10:00-11:00	0.0019	
11:00-12:00	0.0023	
24 Hours Average	0.0016	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0023	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.26, B.E.2518 (1995), published in the Royal Government Gazette No.117 Part 420 dated May 26, B.E.2518 (1995) and Notification No.74, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 23, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2515 (1992).
²⁾ Notification of National Environmental Board, No.13, B.E.2518 (1995), published in the Royal Government Gazette No.111 Special Part 27D dated July 13, B.E.2508 (1994) and Notification No.11, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 38D (April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2515 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Paricha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลว์เทค จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ อากาศคุณภาพเพื่อใช้ในการสนับสนุนหลักฐานคดี (ปาริณัย) ของบริษัท ของดี สต. (โพชนน) จำกัด
Project Location : ตำบลวังหว้า อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A2 : ป้ายเลขที่ 28 บ้านวัดตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P, 0775408 E, 1530589 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43C Serial Number 60772-328/2

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC268-002
Report No. : 2023-RAAL945
Report Date : June 28, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
11:00-12:00	0.0010	
12:00-13:00	0.0018	
13:00-14:00	0.0014	
14:00-15:00	0.0014	
15:00-16:00	0.0014	
16:00-17:00	0.0014	
17:00-18:00	0.0014	
18:00-19:00	0.0014	
19:00-20:00	0.0014	
20:00-21:00	0.0014	
21:00-22:00	0.0014	
22:00-23:00	0.0013	
23:00-00:00	0.0013	
00:00-01:00	0.0013	
01:00-02:00	0.0012	
02:00-03:00	0.0012	
03:00-04:00	0.0012	
04:00-05:00	0.0012	
05:00-06:00	0.0012	
06:00-07:00	0.0012	
07:00-08:00	0.0012	
08:00-09:00	0.0011	
09:00-10:00	0.0012	
10:00-11:00	0.0011	
24 Hours Average	0.0013	0.12 ¹⁾
1 Hour Maximum	0.0018	0.30 ²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.19, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 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 2040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

²⁾ Notification of National Environmental Board, No.13, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 270 dated July 12, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 290 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Piya Pradangkha)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panich Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรเทค สเปเชียลแลบ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 9 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษารูปแบบการแพร่กระจายของสารพิษจากท่อของ (น้ำจืด) ของบริษัท ทอซี ซีดี (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเรือนผลิตในกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ 76 บ้านวัดสะพาน หมู่ 11 ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47N 0775581 E, 1529974 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SQx UV-Fluorescence Analyzer, Horiba Model APSA-370 Serial Number 4X01KWWU

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-003
Report No. : 2023-RAA10258
Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
09:00-10:00	0.0010	
10:00-11:00	0.0006	
11:00-12:00	0.0012	
12:00-13:00	0.0013	
13:00-14:00	0.0017	
14:00-15:00	0.0019	
15:00-16:00	0.0018	
16:00-17:00	0.0017	
17:00-18:00	0.0018	
18:00-19:00	0.0016	
19:00-20:00	0.0014	
20:00-21:00	0.0013	
21:00-22:00	0.0012	
22:00-23:00	0.0012	
23:00-00:00	0.0012	
00:00-01:00	0.0013	
01:00-02:00	0.0012	
02:00-03:00	0.0013	
03:00-04:00	0.0012	
04:00-05:00	0.0014	
05:00-06:00	0.0013	
06:00-07:00	0.0012	
07:00-08:00	0.0010	
08:00-09:00	0.0010	
24 Hours Average	0.0013	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0019	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 420 dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.14, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
²⁾ Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Special Part 270 dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.218 Special Part 390 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Piyaatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Paricha Promchit)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนิเซีย คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 11 ตำบลบางเค็ม อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน 30270
Project Name : โครงการ ควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมการสำหรับพื้นที่เกษตรเชิง (ปราชญ์) ของบริษัท โฟนิเซีย คอมพิวเตอร์ จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์โพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเรือนปลูกพืชผักสวนครัวชนิดกึ่งพราง 76 บ้านโรงเค็ม หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775586 E, 1529964 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr. Romsea Katsa
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer, Horiba Model APSA-370 Serial Number JH9G53FU

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA377-003
Report No. : 2023-RAAE154
Report Date : March 15, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
10:00-11:00	0.0013	
11:00-12:00	0.0014	
12:00-13:00	0.0014	
13:00-14:00	0.0018	
14:00-15:00	0.0012	
15:00-16:00	0.0012	
16:00-17:00	0.0011	
17:00-18:00	0.0012	
18:00-19:00	0.0011	
19:00-20:00	0.0011	
20:00-21:00	0.0012	
21:00-22:00	0.0018	
22:00-23:00	0.0020	
23:00-00:00	0.0025	
00:00-01:00	0.0025	
01:00-02:00	0.0020	
02:00-03:00	0.0015	
03:00-04:00	0.0015	
04:00-05:00	0.0014	
05:00-06:00	0.0012	
06:00-07:00	0.0012	
07:00-08:00	0.0011	
08:00-09:00	0.0011	
09:00-10:00	0.0012	
24 Hours Average	0.0015	0.12¹
1 Hour Maximum	0.0025	0.30²

Remark : ¹ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 430 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 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

² Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 270 dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.116 Special Part 393 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms. Parichai Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไรฟ์เอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอสังหาริมทรัพย์สำหรับพนักงานของบริษัท (ปาร์กินนิ่ง) ของบริษัท บางเมือง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเก็บรถในเขตชุมชนนิคมอุตสาหกรรม 76 บ้านวังสวนหมาก หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr.Romsea Katcha
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO_x UV-Fluorescence Analyzer, Horiba Model AP5A-370 Serial Number 3H9G53FU

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA771-003
Report No. : 2023-RAAE243
Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Result SO _x (ppm)	Standard
11:00-12:00	0.0019	
12:00-13:00	0.0019	
13:00-14:00	0.0018	
14:00-15:00	0.0018	
15:00-16:00	0.0018	
16:00-17:00	0.0016	
17:00-18:00	0.0015	
18:00-19:00	0.0013	
19:00-20:00	0.0010	
20:00-21:00	0.0010	
21:00-22:00	0.0010	
22:00-23:00	0.0010	
23:00-00:00	0.0010	
00:00-01:00	0.0019	
01:00-02:00	0.0014	
02:00-03:00	0.0011	
03:00-04:00	0.0009	
04:00-05:00	0.0009	
05:00-06:00	0.0009	
06:00-07:00	0.0008	
07:00-08:00	0.0008	
08:00-09:00	0.0010	
09:00-10:00	0.0010	
10:00-11:00	0.0025	
24 Hours Average	0.0014	0.12¹⁾
1 Hour Maximum	0.0025	0.30²⁾

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 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 1040 dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
²⁾ Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Special Part 270 dated July 11, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 320 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms. Pyatida Pradangkha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Paricha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์สตาร์ คอนกรีตแอนด์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานของ บริษัท (ปาร์ติชั่น) ออริจินัล ของ บริษัท (ไฟฟ์สตาร์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : AB : โรงเรียนวัดโสมนัสราชประชาอุทิศ 76 บ้านวัดสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโสน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO_x UV-Fluorescence Analyzer Horiba Model APSA-370 Serial Number VAHC5062

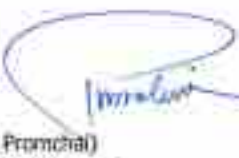
Quotation No. : 2022-01320
Analysis No. : 2023-AB258-003
Report No. : 2023-RAAG980
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Result SO _x (ppm)	Standard
12:00-13:00	0.0023	
13:00-14:00	0.0023	
14:00-15:00	0.0025	
15:00-16:00	0.0026	
16:00-17:00	0.0024	
17:00-18:00	0.0023	
18:00-19:00	0.0023	
19:00-20:00	0.0025	
20:00-21:00	0.0023	
21:00-22:00	0.0023	
22:00-23:00	0.0018	
23:00-00:00	0.0016	
00:00-01:00	0.0014	
01:00-02:00	0.0013	
02:00-03:00	0.0013	
03:00-04:00	0.0013	
04:00-05:00	0.0013	
05:00-06:00	0.0015	
06:00-07:00	0.0015	
07:00-08:00	0.0015	
08:00-09:00	0.0014	
09:00-10:00	0.0016	
10:00-11:00	0.0019	
11:00-12:00	0.0022	
24 Hours Average	0.0019	0.12^{1*}
1 Hour Maximum	0.0026	0.30^{2*}

Remark : ^{1*} Notification of National Environmental Board, No.21, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.113 Part 43D 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 21, B.E.2547 (2004), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
^{2*} Notification of National Environmental Board, No.22, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 37D dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 33D dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Paricha Promchal)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์ทีวี่ ออโต้แคร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดสู่วิถีการดำเนินพัฒนาของ (ปาร์ควี) ออโต้แคร์ ของ (ไฟฟ์ทีวี่) จำกัด
Project Location : สถานีไฟฟ้ระ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : AS : โรงเก็บรถในโครงการชุมชนมิตรภาพที่ 76 บ้านวัดสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775577 E, 1529996 N
Measured Date : May 8-9, 2023
Measured By : Mr.Rumsa Katcha
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SQz UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43C Serial Number 061116460

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-A8838-003
Report No. : 2023-RAA1398
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Result SO _x (ppm)	Standard
11:00-12:00	0.0018	
12:00-13:00	0.0019	
13:00-14:00	0.0017	
14:00-15:00	0.0018	
15:00-16:00	0.0021	
16:00-17:00	0.0024	
17:00-18:00	0.0012	
18:00-19:00	0.0011	
19:00-20:00	0.0014	
20:00-21:00	0.0013	
21:00-22:00	0.0011	
22:00-23:00	0.0010	
23:00-00:00	0.0012	
00:00-01:00	0.0013	
01:00-02:00	0.0011	
02:00-03:00	0.0013	
03:00-04:00	0.0011	
04:00-05:00	0.0012	
05:00-06:00	0.0011	
06:00-07:00	0.0012	
07:00-08:00	0.0013	
08:00-09:00	0.0015	
09:00-10:00	0.0014	
10:00-11:00	0.0017	
24 Hours Average	0.0014	0.12¹
1 Hour Maximum	0.0024	0.30²

Remark : ¹ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 40 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 3040 dated September 23, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).
² Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 270 dated July 11, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 380 dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkha)
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลโพร เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ 11 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษาระดับมลพิษอากาศบริเวณพื้นที่อุตสาหกรรม (ป่าจันทน์) และบริเวณ หอศิลป์ ศาล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : A3 : โรงเก็บรถยนต์ประทุนชนิดรถบรรทุก 76 คันจอดภายใน หมู่ 11 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1529964 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : 502 UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43i Serial Number CM14430002

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC268-003
Report No. : 2023-RAAL948
Report Date : June 28, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)	Standard
09:00-10:00	0.0013	
10:00-11:00	0.0014	
11:00-12:00	0.0016	
12:00-13:00	0.0015	
13:00-14:00	0.0014	
14:00-15:00	0.0012	
15:00-16:00	0.0010	
16:00-17:00	0.0012	
17:00-18:00	0.0013	
18:00-19:00	0.0014	
19:00-20:00	0.0016	
20:00-21:00	0.0013	
21:00-22:00	0.0015	
22:00-23:00	0.0014	
23:00-00:00	0.0013	
00:00-01:00	0.0016	
01:00-02:00	0.0017	
02:00-03:00	0.0015	
03:00-04:00	0.0016	
04:00-05:00	0.0015	
05:00-06:00	0.0016	
06:00-07:00	0.0016	
07:00-08:00	0.0016	
08:00-09:00	0.0013	
24 Hours Average	0.0014	0.121*
1 Hour Maximum	0.0017	0.30**

Remark : * Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 420 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 101D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

** Notification of National Environmental Board, No.11, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 27D dated July 11, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 39D dated April 30, B.E.2544 (2001), 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 : บริษัท โพธิ์แก้ว คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเคียน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน 32270
Project Name : โครงการ อาคารอเนกประสงค์เพื่อการสาธิตการปลูกข้าวของ อบ. (ปราชญ์) ของบริษัท ของ อบ. 323 (โพธิ์แก้ว) จำกัด
Project Location : ตำบลวังหว้า อำเภอดมผะภูมิ จังหวัดบึงสามพัน
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775079 E, 1530910 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulpion
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Type II, Scarlet Tech Model ST-21D Serial Number 820470

Quotation No. : 2022-01328

Analysis No. : 2023-AA163-004

Report No. : 2023-RAAD246


Report Date : March 1, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	48.9	72.9	52.1	51.1	48.2	42.5
12:00-13:00	47.9	63.1	53.6	51.7	42.6	39.0
13:00-14:00	50.1	66.4	54.6	52.8	49.0	42.0
14:00-15:00	52.6	70.5	57.2	55.2	50.5	48.6
15:00-16:00	51.3	69.5	55.0	53.4	50.1	48.2
16:00-17:00	51.7	65.3	55.6	54.1	50.6	48.4
17:00-18:00	51.4	75.4	55.8	54.2	49.0	42.8
18:00-19:00	51.2	72.3	54.8	53.1	49.0	45.2
19:00-20:00	52.1	75.1	54.8	54.1	51.2	45.7
20:00-21:00	52.0	67.8	54.4	53.6	51.5	49.9
21:00-22:00	52.4	60.7	55.4	54.2	51.7	50.6
22:00-23:00	53.3	77.3	55.1	54.0	51.7	50.3
23:00-00:00	50.4	57.7	53.6	52.5	49.6	47.4
00:00-01:00	49.1	58.2	53.2	51.2	48.0	46.9
01:00-02:00	48.2	67.0	50.4	48.9	47.5	46.7
02:00-03:00	49.4	68.5	51.5	50.9	48.9	47.0
03:00-04:00	50.0	73.9	55.0	52.9	48.0	46.5
04:00-05:00	49.3	64.2	53.2	51.8	48.0	46.5
05:00-06:00	50.5	63.0	55.0	53.8	48.9	46.9
06:00-07:00	51.0	63.2	54.3	53.4	50.2	47.9
07:00-08:00	54.5	78.2	57.1	56.4	54.1	50.9
08:00-09:00	54.2	76.1	57.8	56.5	53.0	51.0
09:00-10:00	52.7	70.2	55.9	54.8	51.7	50.2
10:00-11:00	53.3	68.2	56.8	55.8	52.2	50.2
24 Hours Measurement	51.5	78.2	55.0	53.7	50.3	48.0
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	57.1	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ 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.124 Part 270 dated April 1, B.E.2540 (1997).


 (Ms. Thidarat Pukha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Thanida Bunnungrueng)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: บริษัท ไฟฟ์สตาร์ คอนกรีตแอนด์ ไม้ จำกัด		
Address	: เลขที่ 59/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270		
Project Name	: โครงการ อวสานผู้ล่าสัตว์เพื่อการอนุรักษ์นกของเชียงใหม่ (ประจักษ์) ของบริษัท ของเชียงใหม่ สลิต (ไทยแลนด์) จำกัด		
Project Location	: ตำบลโพธิ์โพธิ์ อำเภอศรีโพธิ์ จังหวัดประจักษ์		
Measured Source	: Ambient Noise		
Measured Point	: N1 : พื้นผิวโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับชุมชน		
GPS. Coordinate	: UTM (WGS84) 47P 0775083 E, 1530923 N	Quotation No.	: 2022-01328
Measured Date	: February 6-7, 2023	Analysis No.	: 2023-AA377-004
Measured By	: Mr. Romana Kalah	Report No.	: 2023-RAAC374
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.	Report Date	: February 14, 2023
Measured Instrument	: Integrating Sound Level Meter Type II, RION Model NL-21 Serial Number 01198836		

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	54.8	89.4	57.0	55.1	48.8	42.5
12:00-13:00	50.7	72.0	56.0	53.6	46.2	43.5
13:00-14:00	48.7	72.9	54.3	50.0	45.6	43.5
14:00-15:00	48.9	71.3	54.2	51.8	46.6	43.9
15:00-16:00	51.2	77.4	55.8	53.8	48.2	45.4
16:00-17:00	53.1	71.5	56.9	55.8	51.6	46.6
17:00-18:00	53.7	78.9	58.1	56.5	50.6	45.6
18:00-19:00	54.8	69.9	58.4	57.7	54.0	47.8
19:00-20:00	53.9	64.4	57.6	56.3	53.3	51.1
20:00-21:00	54.6	78.6	58.0	57.1	53.3	51.0
21:00-22:00	54.7	68.2	59.1	58.0	52.7	50.9
22:00-23:00	55.8	66.4	60.3	59.4	53.4	48.2
23:00-00:00	55.1	78.7	59.6	58.2	52.6	50.6
00:00-01:00	56.8	74.3	60.5	59.9	54.8	52.8
01:00-02:00	54.4	78.6	55.6	55.1	53.8	52.6
02:00-03:00	53.3	59.5	55.3	54.8	53.1	51.5
03:00-04:00	52.2	73.8	55.8	54.2	51.0	49.5
04:00-05:00	50.7	64.7	51.9	51.5	50.5	49.1
05:00-06:00	52.7	68.5	57.1	56.0	51.5	46.2
06:00-07:00	55.4	77.4	59.5	57.7	52.4	48.1
07:00-08:00	56.7	79.6	60.0	59.2	54.7	48.8
08:00-09:00	53.8	69.2	58.9	58.0	50.7	46.2
09:00-10:00	54.5	82.9	58.8	57.4	51.1	45.4
10:00-11:00	51.3	67.6	57.4	56.1	47.2	43.8
24 Hours Measurement	53.9	89.4	57.8	56.6	51.9	48.7
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	60.7	-	-	-	-	-

Remark: ²⁷ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Indivisiduum and Conservation of Natural Environmental Quality Act B.E.2537 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 270 dated April 2, B.E.2540 (1997).

(Ms.Thidarat Pukdha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunngrusang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟกัส เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ควบคุมเสียงรบกวนจากการดำเนินการสำหรับโรงงานทอผ้า (ปาร์เก้) ของบริษัท มอริส สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : (N1) : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับชุมชน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775078 E, 1530905 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr. Romana Katcha
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Type II, RION Model NR-21 Serial Number 01154793

Quotation No. : 1022-01328
Analysis No. : 1023-AA771-004
Report No. : 1023-RAE071
Report Date : 1 March 17, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	59.8	94.8	62.9	60.3	52.2	46.6
13:00-14:00	60.3	94.7	66.6	63.5	52.9	47.1
14:00-15:00	59.9	79.3	66.0	63.3	54.9	47.5
15:00-16:00	63.8	92.2	64.3	64.1	51.8	47.2
16:00-17:00	54.4	78.1	58.2	56.1	50.3	47.9
17:00-18:00	54.0	71.8	58.2	56.7	53.0	49.3
18:00-19:00	53.5	65.5	57.1	56.1	52.3	50.0
19:00-20:00	56.0	74.8	59.6	58.6	55.2	52.0
20:00-21:00	56.4	64.5	59.8	58.7	55.8	52.8
21:00-22:00	56.8	82.5	60.4	59.4	54.8	51.7
22:00-23:00	53.8	68.1	58.8	57.5	51.5	47.5
23:00-00:00	53.4	63.4	57.1	55.8	52.3	50.1
00:00-01:00	53.1	66.1	54.7	54.3	53.0	51.5
01:00-02:00	55.8	63.8	57.9	57.3	55.7	53.4
02:00-03:00	51.8	73.9	53.4	52.8	51.2	49.6
03:00-04:00	52.9	66.2	57.6	55.4	51.3	49.7
04:00-05:00	51.4	65.8	54.1	53.3	50.5	48.8
05:00-06:00	54.5	74.9	58.7	56.9	52.3	49.6
06:00-07:00	57.3	77.8	60.8	59.8	56.1	51.7
07:00-08:00	54.4	71.6	58.9	57.6	52.7	48.5
08:00-09:00	54.6	77.3	59.4	58.1	52.8	48.0
09:00-10:00	61.2	80.7	65.0	62.2	56.6	52.8
10:00-11:00	66.6	90.2	73.0	68.2	62.0	54.5
11:00-12:00	60.5	78.1	67.3	64.6	53.0	50.2
24 Hours Measurement	58.6	94.8	63.5	60.7	54.5	50.6
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	62.0	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enforcement and Coordination of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).


 (Ms. Thidarai Pukha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Thanida Bunngrumang)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนเดียร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเคื่อง อำเภอบางพลีสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารศูนย์ส่งเสริมสวัสดิการส่วนภูมิภาคภาคตะวันออก (บ้านจีนบุรี) ของบริษัท โฟนเดียร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Project Location : ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับถนน
GPS Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775078 E, 1530898 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Charithwit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866


Quotation No. : 2022-01128
Analysis No. : 2023-AB258-004
Report No. : 2023-RAAG770
Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	56.5	75.6	60.1	57.5	52.5	48.3
14:00-15:00	52.9	73.0	57.9	56.0	49.6	46.7
15:00-16:00	51.9	76.9	54.4	53.1	48.9	46.9
16:00-17:00	52.3	76.4	54.7	53.8	51.3	48.1
17:00-18:00	54.9	77.3	58.4	56.0	51.2	47.1
18:00-19:00	55.9	78.2	60.5	58.0	50.7	44.9
19:00-20:00	51.4	71.3	54.5	52.5	50.8	47.8
20:00-21:00	51.7	65.4	53.8	53.2	51.1	49.4
21:00-22:00	51.8	61.8	53.1	52.7	50.4	49.0
22:00-23:00	48.2	65.4	52.0	51.1	45.9	43.5
23:00-00:00	49.4	73.3	52.9	52.3	48.8	44.2
00:00-01:00	49.0	76.9	50.5	50.1	48.7	47.4
01:00-02:00	49.3	77.4	51.9	51.4	48.7	47.6
02:00-03:00	49.6	77.8	50.5	50.1	48.9	48.1
03:00-04:00	48.1	66.5	49.2	48.8	47.6	46.6
04:00-05:00	49.3	61.2	52.2	51.7	48.7	47.4
05:00-06:00	49.8	62.0	53.1	52.6	48.3	46.8
06:00-07:00	51.1	79.7	53.6	52.3	48.2	45.7
07:00-08:00	54.1	78.1	57.0	55.6	52.0	50.2
08:00-09:00	53.8	76.1	58.0	56.4	51.7	48.2
09:00-10:00	53.5	79.6	57.9	56.0	50.4	46.3
10:00-11:00	50.2	67.3	53.7	52.5	48.6	45.9
11:00-12:00	47.6	64.8	52.0	50.7	48.5	41.6
12:00-13:00	47.1	65.6	51.4	49.6	45.1	41.4
24 Hours Measurement	52.0	79.7	55.5	53.8	49.7	47.1
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	56.6	-	-	-	-	-

Remark : 1) 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 270 (dated April 3, B.E.2540 (1997)).


(Ms.Thidarat Pukha)
Laboratory Reviewer




(Ms.Thanida Bunngrueeng)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์สตาร์ คอนกรีตแอนด์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานของ (ปราชัยบุรี) ของบริษัท หนอง คลอง คลอง คลอง (หนอง คลอง) จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์โพธิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ใกล้กับถนน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0725075 E, 1530897 N
Measured Date : May 8-9, 2023
Measured By : Mr. Romee Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter RION Model NL-42 Serial Number 00454664

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB838-004
Report No. : 2023-RAA1133
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
09:00-10:00	55.6	82.4	58.5	56.5	50.6	45.8
10:00-11:00	55.5	86.7	58.3	55.6	49.4	45.2
11:00-12:00	48.2	72.3	51.3	50.4	43.3	41.8
12:00-13:00	50.7	80.9	51.7	50.8	44.9	42.0
13:00-14:00	56.2	84.6	56.8	56.5	50.7	45.6
14:00-15:00	52.1	73.5	56.3	54.3	50.0	46.3
15:00-16:00	54.4	76.6	58.5	57.1	52.5	49.0
16:00-17:00	62.7	93.8	68.2	65.6	54.5	51.4
17:00-18:00	55.9	82.4	59.7	57.1	52.3	48.0
18:00-19:00	53.6	79.2	55.8	54.1	51.4	47.0
19:00-20:00	51.2	71.4	53.3	52.7	50.8	48.1
20:00-21:00	50.6	63.7	53.2	52.6	49.7	48.0
21:00-22:00	51.5	73.6	54.4	52.7	49.2	47.3
22:00-23:00	47.8	74.9	51.4	50.8	45.7	44.9
23:00-00:00	47.8	60.4	49.4	48.9	47.6	46.3
00:00-01:00	48.0	57.3	51.4	50.9	47.2	45.9
01:00-02:00	48.2	74.3	51.7	51.2	46.8	45.4
02:00-03:00	46.8	62.0	48.3	47.9	46.6	45.5
03:00-04:00	51.8	65.6	56.9	54.3	48.3	46.7
04:00-05:00	48.7	65.4	52.1	51.7	47.7	46.4
05:00-06:00	50.8	70.5	53.0	52.4	49.8	47.5
06:00-07:00	52.8	72.4	57.6	55.6	51.0	47.0
07:00-08:00	54.8	75.9	59.6	57.0	51.1	47.1
08:00-09:00	62.8	97.7	65.2	65.0	53.2	51.5
24 Hours Measurement	55.0	97.7	58.8	57.2	50.1	47.2
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	58.0	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.25, 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 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).


 (Mr. Supawan Suwannapa)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Thanida Binnangtham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟร์เดียร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลเกาะน้อย อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยสลับเชิงพาณิชย์แห่งที่ 2 (ปราจีนบุรี) ออกริษัท ของช่อ สดก (โพชนน) จำกัด
Project Location : ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N1 : พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกของโถงโถงขึ้นชุมชน
GPS Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775079 E, 1530909 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulporn
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter RION Model NL-42 Serial Number 01085956

Quotation No. : 2022-01328

Analysis No. : 2023-AC268-004

Report No. : 2023-RAAL175

Report Date : June 15, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	52.7	68.8	56.7	53.0	46.0	43.3
13:00-14:00	50.0	66.9	54.1	52.7	48.3	45.7
14:00-15:00	49.9	65.4	52.9	51.7	49.1	47.1
15:00-16:00	51.4	70.3	54.3	53.2	50.4	48.3
16:00-17:00	51.3	68.6	54.1	52.4	50.0	48.4
17:00-18:00	51.6	65.9	54.2	53.6	51.1	48.3
18:00-19:00	49.9	74.4	52.9	51.9	47.8	45.6
19:00-20:00	50.6	71.4	52.8	51.7	49.7	48.1
20:00-21:00	51.7	72.9	53.6	52.8	50.7	49.1
21:00-22:00	51.8	67.5	55.6	53.8	50.9	49.2
22:00-23:00	52.1	73.0	56.5	55.0	50.3	45.0
23:00-00:00	49.8	67.9	54.9	52.5	47.4	45.5
00:00-01:00	55.3	74.5	68.4	64.4	52.2	47.5
01:00-02:00	55.1	77.2	63.8	63.2	53.9	53.8
02:00-03:00	56.8	88.0	64.9	64.3	56.6	55.4
03:00-04:00	55.1	67.9	64.1	63.3	54.3	47.4
04:00-05:00	52.3	66.2	58.9	56.0	48.8	46.5
05:00-06:00	50.1	69.3	52.3	51.7	49.6	47.9
06:00-07:00	50.4	71.9	52.4	51.8	49.9	47.9
07:00-08:00	51.1	81.0	54.9	53.7	48.7	46.5
08:00-09:00	55.1	73.8	58.9	57.7	50.4	47.4
09:00-10:00	55.7	76.2	58.1	56.6	49.9	46.3
10:00-11:00	56.1	82.3	59.9	56.9	51.0	46.8
11:00-12:00	53.7	74.6	58.2	55.9	48.1	45.0
24 Hours Measurement	53.1	82.3	59.8	57.9	50.9	48.6
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	60.0	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2525 (1982), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).

(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer

(Ms. Thanida Bunnungrueng)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟร์เพอร์ คอนกรีตแอนด์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 5 ตำบลนาบึงนาราง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ สาธารณูปโภคสวัสดิการสำหรับพนักงานของห้าง (ปาร์กอิน) ของบริษัท ของห้าง สหพัฒน์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : บ้านนาบึงนาราง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุพรรณบุรี
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : IN2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุพรรณบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P.0775409 E, 1530552 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Type II, Scarlet Tech Model ST-21D Serial Number 820469


Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-005
Report No. : 2023-RAMC391
Report Date : February 14, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
10:00-11:00	63.4	99.9	67.1	65.8	52.1	44.9
11:00-12:00	62.2	85.1	67.1	66.1	51.4	44.1
12:00-13:00	53.1	83.5	56.8	54.0	47.0	43.6
13:00-14:00	55.1	82.5	59.6	56.5	48.5	44.8
14:00-15:00	55.5	82.0	60.3	57.4	49.7	46.4
15:00-16:00	56.3	79.4	60.6	58.0	50.7	45.5
16:00-17:00	54.9	80.1	60.2	57.6	50.4	46.4
17:00-18:00	56.8	87.7	60.8	57.8	50.5	47.0
18:00-19:00	59.9	84.4	64.5	63.6	54.5	47.2
19:00-20:00	58.6	83.5	63.5	60.3	52.4	49.4
20:00-21:00	52.4	78.6	56.6	53.9	49.3	46.5
21:00-22:00	52.8	78.1	56.6	53.9	48.1	45.6
22:00-23:00	53.5	78.0	57.3	54.1	48.2	46.0
23:00-00:00	54.0	87.9	54.8	54.4	48.1	45.2
00:00-01:00	52.1	76.4	53.5	52.6	47.2	45.1
01:00-02:00	53.5	83.0	54.5	54.3	46.2	44.2
02:00-03:00	50.1	76.6	53.7	50.3	45.6	43.3
03:00-04:00	53.1	80.6	54.2	53.9	46.8	44.0
04:00-05:00	48.7	63.1	51.9	50.7	47.4	44.5
05:00-06:00	50.9	72.2	53.9	52.6	49.6	46.4
06:00-07:00	53.5	78.8	56.6	55.1	51.5	49.0
07:00-08:00	57.3	82.7	60.5	58.5	54.3	52.0
08:00-09:00	56.3	82.9	59.2	57.6	52.4	49.7
09:00-10:00	62.7	85.7	66.6	63.5	56.6	52.6
24 Hours Measurement	57.1	99.9	61.2	59.2	50.9	47.3
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	60.5	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.25, B.E.2540 (1997) under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 270 dated April 5, B.E.2540 (1997).


(Ms. Thidarat Pukha)
Laboratory Reviewer




(Ms. Thanida Bunruengseeng)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนิชเอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอยู่อาศัยเพื่อใช้สำหรับพนักงานของบริษัท (บ้านจิ๋ว) ของบริษัท โฟนิชเอร์ คอมพิวเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดสะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775448 E, 1530574 N
Measured Date : February 6-7, 2023
Measured By : Mr. Romse Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Type II, Scarlet Tech Model ST-21D Serial Number 820453


Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA377-005
Report No. : 2023-RAAC389
Report Date : February 14, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
11:00-12:00	61.5	90.3	66.4	63.0	53.1	48.4
12:00-13:00	61.9	93.4	66.9	62.2	51.6	48.6
13:00-14:00	61.0	91.0	65.5	62.6	53.3	49.3
14:00-15:00	62.9	96.5	65.9	63.3	51.1	47.2
15:00-16:00	62.6	94.6	66.8	63.3	52.8	49.5
16:00-17:00	63.0	96.7	66.4	63.6	52.4	49.1
17:00-18:00	62.7	90.7	67.0	64.1	57.2	51.9
18:00-19:00	64.1	90.3	69.3	66.7	57.5	50.8
19:00-20:00	61.9	93.0	65.7	62.1	52.9	49.4
20:00-21:00	59.3	87.1	63.9	62.3	52.3	49.3
21:00-22:00	62.2	94.6	66.0	62.5	54.1	50.2
22:00-23:00	58.5	87.8	62.6	59.0	52.5	49.4
23:00-00:00	66.2	88.4	73.7	71.2	54.4	49.8
00:00-01:00	66.8	87.5	74.3	71.8	53.5	49.2
01:00-02:00	63.3	87.2	69.6	64.9	50.3	47.2
02:00-03:00	55.7	80.3	60.5	56.1	50.3	48.3
03:00-04:00	54.6	79.0	56.5	55.0	50.4	48.4
04:00-05:00	53.1	78.6	55.7	53.5	50.4	48.7
05:00-06:00	56.2	86.8	61.0	57.7	53.1	50.2
06:00-07:00	54.8	71.2	59.6	57.5	52.7	49.4
07:00-08:00	58.4	85.2	62.9	59.9	54.5	52.0
08:00-09:00	58.7	91.9	64.5	60.5	54.4	51.7
09:00-10:00	59.1	87.8	63.6	60.9	55.6	52.7
10:00-11:00	63.9	94.7	67.7	64.6	55.3	50.9
24 Hours Measurement	61.8	96.7	67.3	64.3	53.6	49.9
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
L_{dn}	68.2	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ 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 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).


 (Ms. Thidarat Pukha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Thanida Bunnungrueng)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โกลด์เอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ อากาศสะอาดด้วยนวัตกรรมสำหรับเมืองกลางเหนือ (ปราชญ์) ของบริษัท ของชัย ศรีดี (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : บ้านศรีไพร อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775430 E, 1530579 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr.Romsa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Type II, RION Model NL-21 Serial Number 00609448

Quotation No. : 2022-01028

Analysis No. : 2023-AA771-005

Report No. : 2023-RAAE072


Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	59.6	92.9	60.7	60.1	50.9	47.4
12:00-13:00	53.1	87.0	56.3	54.0	49.4	46.7
13:00-14:00	57.2	77.9	62.9	59.8	52.3	48.3
14:00-15:00	57.6	86.6	60.6	58.2	51.7	48.0
15:00-16:00	57.1	83.7	60.4	58.0	52.5	49.4
16:00-17:00	55.9	80.7	60.5	58.2	52.2	48.6
17:00-18:00	56.6	80.8	60.3	58.3	54.2	50.4
18:00-19:00	57.3	81.8	61.5	58.8	52.5	49.6
19:00-20:00	56.3	80.1	60.5	58.0	51.5	48.6
20:00-21:00	56.2	87.8	59.3	56.8	51.2	49.1
21:00-22:00	51.4	76.5	54.8	53.1	50.1	47.6
22:00-23:00	52.3	71.3	57.0	54.7	50.2	47.0
23:00-00:00	54.9	82.3	56.2	55.2	48.8	46.1
00:00-01:00	63.2	89.1	63.8	62.5	49.7	47.6
01:00-02:00	54.0	82.0	56.8	55.6	48.2	46.4
02:00-03:00	51.6	82.1	55.3	53.7	48.4	45.3
03:00-04:00	50.8	81.0	52.7	51.6	48.2	45.7
04:00-05:00	59.9	89.0	62.5	60.4	49.6	46.8
05:00-06:00	55.6	82.6	58.2	55.7	51.4	48.6
06:00-07:00	57.3	80.0	60.9	58.8	55.0	52.6
07:00-08:00	56.9	85.5	59.3	57.5	53.3	50.8
08:00-09:00	55.6	82.1	61.0	58.8	51.1	47.5
09:00-10:00	57.2	78.9	62.4	59.6	52.2	46.8
10:00-11:00	62.1	87.5	69.0	65.2	53.3	48.0
24 Hours Measurement	57.4	92.9	61.2	58.8	51.6	48.4
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	63.9	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of Natural Environment Resettlement, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of Natural Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).


 (Ms.Thidarat Pukha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Thanida Burruangruang)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟร์เลิฟ อะคริลิคพลาสติก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ ศึกษาระดับเสียงสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานของ (ปราชญ์) ของบริษัท ของ (โชนนพ) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : M2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775430 E, 1530577 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-21D Serial Number 820444

Quotation No. : 2023-01328

Analysis No. : 2023-AB258-005

Report No. : 2023-RAAG771

Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	57.9	83.3	62.5	59.3	52.3	49.2
13:00-14:00	67.2	94.2	72.7	67.8	55.0	49.8
14:00-15:00	64.3	92.4	69.1	65.4	56.3	51.0
15:00-16:00	64.9	90.8	69.0	65.9	56.6	50.0
16:00-17:00	64.6	97.5	68.9	65.3	54.7	50.7
17:00-18:00	62.3	89.5	66.3	62.7	54.6	50.9
18:00-19:00	63.7	99.5	65.6	64.3	53.4	50.3
19:00-20:00	58.0	84.8	62.7	58.8	52.3	49.7
20:00-21:00	58.8	86.1	63.4	59.5	52.2	49.1
21:00-22:00	58.7	85.4	64.4	59.7	51.5	48.9
22:00-23:00	56.9	82.4	60.6	57.6	51.3	48.3
23:00-00:00	53.7	83.6	56.4	54.6	50.1	47.0
00:00-01:00	51.6	74.6	54.1	53.1	49.7	47.1
01:00-02:00	56.7	80.1	63.2	59.9	49.4	46.8
02:00-03:00	51.4	76.8	54.3	52.0	48.0	46.5
03:00-04:00	52.9	72.6	56.2	53.6	48.1	46.5
04:00-05:00	52.0	71.1	58.6	52.6	48.3	46.3
05:00-06:00	54.5	71.9	57.9	56.8	52.9	47.5
06:00-07:00	59.8	82.6	64.6	62.3	55.4	52.1
07:00-08:00	58.2	87.3	62.5	59.3	52.4	49.9
08:00-09:00	59.8	88.2	69.7	62.3	53.2	50.0
09:00-10:00	58.8	86.3	64.1	60.1	52.7	49.2
10:00-11:00	59.0	88.3	64.3	59.8	50.4	47.6
11:00-12:00	61.5	87.6	65.7	62.1	52.9	48.2
24 Hours Measurement	60.7	99.5	65.3	61.7	52.9	49.2
Standard**	70	115	-	-	-	-
Ldn	63.7	-	-	-	-	-

Remark : ** Notification of National Environmental Standard, No.15, B.E.2543 (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 (date April 3, A.E.2549 (1997)).

(Ms.Thidarat Pukha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunngrueang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลิดีท เทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางหมาก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ ศึกษาดูงานสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานของบริษัท (ประจำปี) ของบริษัท โฟลิดีท เทคโนโลยี จำกัด
Project Location : ตำบลบางหมาก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : NZ : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 8775408 E, 1530545 N
Measured Date : May 8-9, 2023
Measured By : Mr.Romsa Katch
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter RION Model NL-21 Serial Number 00410181

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-A8838-005
Report No. : 2023-RAA1134
Report Date : May 25, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
10:00-11:00	54.9	76.1	59.7	57.1	50.3	46.0
11:00-12:00	56.4	77.5	61.4	58.9	50.5	45.9
12:00-13:00	54.4	60.1	59.5	57.0	49.8	46.0
13:00-14:00	54.7	81.0	58.9	56.9	49.6	45.9
14:00-15:00	68.9	103.9	70.2	68.1	54.4	49.0
15:00-16:00	61.6	82.5	67.2	63.9	56.9	51.7
16:00-17:00	60.7	91.2	64.3	62.6	56.1	52.8
17:00-18:00	67.0	94.2	72.7	69.7	58.8	53.5
18:00-19:00	59.0	88.0	62.6	60.1	55.3	51.7
19:00-20:00	55.8	84.5	60.2	57.9	52.8	50.0
20:00-21:00	54.7	79.7	58.7	56.2	51.9	49.2
21:00-22:00	54.2	79.3	57.9	55.7	50.7	48.0
22:00-23:00	55.7	88.1	57.9	55.8	48.9	46.3
23:00-00:00	52.6	76.3	57.3	54.0	48.1	45.5
00:00-01:00	52.7	81.4	54.7	53.2	49.0	46.7
01:00-02:00	54.2	86.3	57.1	55.1	47.9	44.8
02:00-03:00	49.6	77.3	53.8	50.9	46.1	43.8
03:00-04:00	51.3	76.9	54.7	52.0	46.1	44.0
04:00-05:00	50.6	78.2	53.9	51.6	48.0	45.3
05:00-06:00	54.6	79.9	59.4	57.4	50.9	47.7
06:00-07:00	56.6	76.4	60.8	58.9	54.4	51.7
07:00-08:00	58.3	80.2	62.6	60.1	53.9	51.5
08:00-09:00	55.9	80.9	60.8	58.4	52.4	49.2
09:00-10:00	56.2	84.7	60.7	58.3	52.4	49.1
24 Hours Measurement	59.6	103.9	63.5	61.2	52.8	49.1
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	62.3	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.25, B.E.2548 (1997) under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.119 Part 27d dated April 3, B.E.2545 (1997).

(Ms.Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunnungruang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟร์สโตร์ คอนกรีตคอนกรีต จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเคื่อง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
Project Name : โครงการ อาคารอเนกประสงค์สำหรับพิกุลงานของ (ปราชญ์) ชลบุรี จำกัด (มหาชน) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเคื่อง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N2 : บ้านเลขที่ 28 บ้านวัดตะพาน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775428 E, 1530581 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulpion
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter RION Model NL-21 Serial Number 00788083

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC268-005
Report No. : 2023-RAAL176
Report Date : June 15, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
10:00-11:00	61.9	87.0	66.3	62.5	53.8	48.9
11:00-12:00	61.2	86.3	66.3	63.8	56.1	51.4
12:00-13:00	59.1	86.9	63.7	60.8	52.7	49.3
13:00-14:00	61.8	87.2	66.3	63.6	53.4	49.8
14:00-15:00	64.6	93.3	68.6	65.7	57.7	53.7
15:00-16:00	63.9	89.8	68.3	65.9	58.8	54.7
16:00-17:00	63.8	90.9	67.6	65.2	57.5	54.0
17:00-18:00	65.3	88.6	70.3	66.4	57.5	54.5
18:00-19:00	63.7	88.0	68.8	65.5	57.4	54.5
19:00-20:00	59.0	86.6	64.0	60.0	54.8	52.0
20:00-21:00	57.8	82.0	63.2	60.0	53.5	50.5
21:00-22:00	59.6	92.0	64.8	60.8	53.9	51.2
22:00-23:00	59.6	87.0	64.2	60.2	52.3	50.3
23:00-00:00	57.0	85.1	62.8	58.3	49.9	47.8
00:00-01:00	63.7	91.3	70.0	68.6	57.7	49.8
01:00-02:00	59.7	90.1	65.0	61.7	51.9	49.7
02:00-03:00	56.5	84.8	62.8	58.8	49.8	48.1
03:00-04:00	57.1	85.4	62.3	57.2	50.4	48.4
04:00-05:00	60.2	88.1	63.5	60.4	52.3	49.1
05:00-06:00	57.9	83.6	61.7	59.1	55.4	52.5
06:00-07:00	61.3	87.3	67.2	64.5	56.8	54.0
07:00-08:00	60.4	88.6	65.4	63.0	56.3	53.6
08:00-09:00	60.6	89.4	65.2	62.7	55.5	53.9
09:00-10:00	64.5	92.7	69.8	65.6	55.6	51.5
24 Hours Measurement	61.5	93.3	68.5	63.5	55.3	51.9
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	66.7	-	-	-	-	-

Remark : 1) Notification of National Environmental Board, No.25, 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 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).

(Ms. Supan Suwanapa)
Laboratory Reviewer



(Ms. Tharida Bunngruang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟนิเชีย คอนกรีตแอนด์ จำกัด
Address : เลขที่ 98/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศถ่ายเทด้วยวิธีธรรมชาติสำหรับพนักงานของบริษัท (บ้านจีนบุรี) ของบริษัท โฟนิเชีย คอนกรีตแอนด์ จำกัด
Project Location : ตำบลโพธิ์ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N3: โรงเก็บรถในบริเวณชุมชนโครงการที่ 76 บ้านจีนบุรี หมู่ที่ 11 ตำบลบางเมือง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775563 E, 1530006 N
Measured Date : January 16-17, 2023
Measured By : Mr.Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Type II, Scarlet Tech Model ST-210 Serial Number 820458


Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA163-006
Report No. : 2023-BAAC392
Report Date : February 14, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
09:00-10:00	55.6	98.7	59.1	57.6	54.0	50.6
10:00-11:00	55.0	68.9	58.2	57.3	54.5	50.6
11:00-12:00	54.9	74.1	58.3	57.3	54.0	50.6
12:00-13:00	54.5	68.9	57.9	56.9	53.6	49.9
13:00-14:00	54.4	66.0	57.4	56.5	53.9	50.7
14:00-15:00	55.0	70.2	58.1	57.1	54.2	51.0
15:00-16:00	56.8	72.3	59.6	58.8	56.2	53.0
16:00-17:00	57.3	72.7	60.0	59.2	56.7	53.2
17:00-18:00	58.1	77.3	60.9	59.8	57.2	54.3
18:00-19:00	58.1	85.6	61.5	60.5	57.2	53.4
19:00-20:00	56.6	74.2	60.0	59.1	55.8	51.6
20:00-21:00	54.8	66.1	58.4	57.4	54.0	49.8
21:00-22:00	56.3	72.9	60.0	59.0	55.0	50.8
22:00-23:00	54.4	65.6	58.2	57.2	53.3	49.1
23:00-00:00	53.7	71.5	57.4	56.5	52.7	48.5
00:00-01:00	52.6	65.3	56.5	55.3	51.3	47.5
01:00-02:00	51.7	65.9	55.4	54.3	50.6	47.1
02:00-03:00	52.0	65.7	55.9	54.7	50.6	47.0
03:00-04:00	53.0	63.2	56.6	55.6	52.1	48.8
04:00-05:00	53.2	88.6	56.8	55.7	52.1	48.5
05:00-06:00	54.4	66.3	57.5	56.6	53.7	50.7
06:00-07:00	56.3	74.6	59.1	58.3	55.5	52.9
07:00-08:00	57.0	89.9	59.1	57.9	56.5	54.3
08:00-09:00	55.8	74.2	59.4	58.0	54.7	52.0
24 Hours Measurement	55.4	98.7	58.7	57.6	54.5	51.2
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	60.6	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2525 (1982), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).


 (Ms.Thidarat Pukha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Thanida Bunngrueang)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โกลด์เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเคื่อง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ สาธารณูปโภคเพื่อโครงการพัฒนาระบบขนส่ง (รถไฟฟ้า) ของบริษัท ทองคำ แอส (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลทวีวัฒนา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N3 : โรงเรียนวัดโสมนัสวิทยานุสรณ์ 76 เมตรจากถนน หมู่ที่ 11 ตำบลทวีวัฒนา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775566 E, 1529998 N
Quotation No. : 2022-01328
Measured Date : February 6-7, 2023
Analysis No. : 2023-AA377-006
Measured By : Mr. Romee Kateh
Report No. : 2023-KAAC390
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Report Date : February 14, 2023
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Type II, Scarlet Tech Model ST-21D Serial Number H20456

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
10:00-11:00	63.9	95.9	65.0	64.0	55.7	52.6
11:00-12:00	59.7	84.4	63.9	62.0	57.2	53.4
12:00-13:00	62.2	83.5	67.2	64.9	58.1	52.7
13:00-14:00	66.1	82.9	73.3	70.8	56.7	51.9
14:00-15:00	64.2	80.1	71.4	68.6	57.9	53.9
15:00-16:00	59.9	89.5	62.7	60.8	56.4	52.4
16:00-17:00	57.6	83.8	60.8	59.7	56.0	52.4
17:00-18:00	58.3	78.0	61.3	60.3	57.2	54.1
18:00-19:00	56.9	80.0	60.0	58.9	55.4	52.4
19:00-20:00	55.2	70.0	58.4	57.5	54.6	50.9
20:00-21:00	53.5	71.3	57.1	56.1	52.4	48.6
21:00-22:00	52.8	64.4	56.6	55.6	51.7	48.0
22:00-23:00	51.9	64.1	55.5	54.5	51.0	46.7
23:00-00:00	52.7	69.0	56.8	55.6	51.2	46.2
00:00-01:00	51.1	66.1	55.3	54.1	49.6	44.7
01:00-02:00	51.3	73.1	55.5	54.2	49.1	43.4
02:00-03:00	50.9	63.1	55.3	54.1	49.1	43.4
03:00-04:00	51.4	72.1	55.7	54.4	49.5	44.8
04:00-05:00	52.9	70.0	57.1	55.9	51.0	45.8
05:00-06:00	53.7	69.3	57.1	56.2	52.8	48.3
06:00-07:00	55.9	68.6	58.6	57.6	54.1	50.0
07:00-08:00	66.9	82.8	72.2	70.6	64.2	54.7
08:00-09:00	68.0	90.0	74.6	69.4	54.9	51.0
09:00-10:00	56.8	70.9	59.7	58.5	54.8	51.8
24 Hours Measurement	60.7	95.9	66.3	63.7	55.9	51.0
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	62.5	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of Natural Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of Natural Environment Quality Act B.E.2518 (1975), published in the Royal Government Gazette No.134 Part 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).


 (Ms. Thirarat Pulidha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms. Thanida Bunningsriang)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟล์คสวAGEN จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลีสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอู่ซ่อมรถยนต์เพื่อการจำหน่ายรถจักรยานยนต์ (มอเตอร์ไซด์) ของบริษัท ของบริษัท สดค (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N3 : โรงเก็บรถจักรยานยนต์ประมาณมีลักษณะ 76 บานวัดเฉพาะ หมู่ที่ 11 ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775563 E, 1529995 N
Measured Date : March 7-8, 2023
Measured By : Mr.Romsea Kadeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Type II, RION Model NL-21 Serial Number 00410181

Quotation No. : 2022-01328


Analysis No. : 2023-AA771-006

Report No. : 2023-RAAE076

Report Date : March 17, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
10:00-11:00	59.3	92.0	62.3	60.0	55.4	51.9
11:00-12:00	63.0	88.0	68.5	66.2	58.6	54.0
12:00-13:00	61.1	85.7	66.4	63.6	56.2	52.2
13:00-14:00	59.9	85.4	63.9	61.7	56.1	51.7
14:00-15:00	61.5	79.9	66.8	65.0	58.4	54.1
15:00-16:00	56.6	79.3	61.0	58.8	54.2	50.7
16:00-17:00	54.4	73.6	57.7	56.4	53.4	50.2
17:00-18:00	55.9	76.6	58.9	57.7	54.9	52.2
18:00-19:00	56.1	70.1	59.2	58.1	55.4	51.9
19:00-20:00	56.3	68.2	59.5	58.6	55.5	52.0
20:00-21:00	57.1	74.9	60.2	59.2	56.1	52.3
21:00-22:00	57.3	71.6	60.9	59.8	56.3	52.2
22:00-23:00	56.8	74.2	60.1	58.9	55.1	50.4
23:00-00:00	54.9	67.4	58.9	57.6	53.8	49.6
00:00-01:00	53.9	71.6	57.5	56.4	52.3	48.6
01:00-02:00	53.6	69.4	57.4	56.3	52.4	48.4
02:00-03:00	53.6	66.5	57.3	56.3	52.8	48.7
03:00-04:00	53.8	65.3	57.8	56.8	52.6	48.7
04:00-05:00	55.0	71.2	58.2	57.3	54.2	50.4
05:00-06:00	57.3	71.2	60.5	59.4	56.2	52.8
06:00-07:00	57.8	80.9	60.8	59.6	56.9	54.6
07:00-08:00	67.4	86.9	72.6	71.3	65.3	57.8
08:00-09:00	57.3	80.4	61.2	59.7	55.7	52.6
09:00-10:00	58.7	86.2	61.3	59.4	55.2	51.8
24 Hours Measurement	59.1	92.0	63.6	62.0	56.8	52.3
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	63.0	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).


 (Ms.Thidarot Pukha)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Thanida Bumrungrueang)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ้าไทย คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลีสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอู่อาศัยเพื่อการค้าพร้อมพarking (ปาริชาติ) ของบริษัท นมสด สจล (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลปาริชาติ อำเภอบางพลีใหญ่ จังหวัดสมุทรปราการ
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : NE : โรงเรียนวัดโสมนัสราชประชาสงเคราะห์ 76 บ้านวัดทอง หมู่ที่ 11 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลีใหญ่ จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775544 E, 1530000 N
Measured Date : April 5-6, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Lewwikul
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scalet Tech Model ST-110 Serial Number 820869

Quotation No. : 2022-01328

Analysis No. : 2023-AB258-006

Report No. : 2023-RAAG772

Report Date : April 27, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	54.4	69.1	57.7	56.5	53.2	49.2
12:00-13:00	55.2	69.7	59.1	57.8	54.1	50.3
13:00-14:00	54.5	69.9	57.6	56.5	53.2	49.8
14:00-15:00	54.6	69.7	57.9	56.8	53.7	50.0
15:00-16:00	55.8	68.6	59.1	58.0	55.0	51.8
16:00-17:00	56.4	73.6	59.2	58.3	55.4	51.8
17:00-18:00	56.0	70.1	59.4	58.2	55.3	52.0
18:00-19:00	55.0	73.5	58.0	57.2	54.2	50.8
19:00-20:00	53.8	69.1	57.1	56.0	53.0	49.1
20:00-21:00	53.2	66.0	56.8	55.8	52.4	48.1
21:00-22:00	52.7	70.3	56.6	55.6	51.6	47.4
22:00-23:00	53.2	70.1	57.0	55.5	51.6	46.6
23:00-00:00	51.5	65.9	55.8	54.4	50.0	44.7
00:00-01:00	51.0	66.0	55.4	54.1	49.6	43.6
01:00-02:00	50.8	66.1	54.5	53.3	48.7	42.9
02:00-03:00	50.7	68.7	55.1	53.8	48.6	42.6
03:00-04:00	50.9	67.4	55.5	54.2	49.0	42.6
04:00-05:00	51.7	63.1	56.2	54.8	50.2	44.5
05:00-06:00	55.6	74.9	59.3	58.1	54.4	49.9
06:00-07:00	56.2	77.6	59.4	58.4	55.4	52.1
07:00-08:00	55.8	70.3	59.3	58.2	54.8	51.1
08:00-09:00	54.7	77.0	58.5	56.9	53.3	49.6
09:00-10:00	53.9	69.2	57.3	56.2	53.1	49.7
10:00-11:00	53.4	67.2	56.8	55.8	52.6	48.9
24 Hours Measurement	54.2	77.8	57.7	56.5	53.1	49.2
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	59.6	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enforcement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).


(Ms. Thidarat Pukha)
Laboratory Reviewer




(Ms. Thanida Bunngrueang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไรต์เซอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบึงเมือง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน 10270
Project Name : โครงการ อวสานอุตสาหกรรมสิ่งทอและการค้าปลีก (ปาร์กมอลล์) ของบริษัท ไรต์เซอร์ จำกัด
Project Location : ตำบลบึงเมือง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N3 : โรงเรือนวัดในป่าชุมชนบึงเมือง 76 ป่าน้อยสวนป่า หมู่ที่ 11 ตำบลบึงเมือง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775583 E, 1530044 N
Quotation No. : 2022-01328
Measured Date : May 8-9, 2023
Analysis No. : 2023-AB83B-006
Measured By : Mr.Rassana Kateh
Report No. : 2023-RAA1135
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Report Date : May 25, 2023
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter RION Model NL-21 Serial Number 01198836

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	58.3	82.7	62.7	60.5	55.4	51.9
12:00-13:00	54.9	74.2	58.1	57.2	54.3	50.1
13:00-14:00	55.5	71.0	58.8	57.7	54.8	51.3
14:00-15:00	56.4	76.9	59.1	57.8	54.7	51.2
15:00-16:00	56.0	74.4	61.1	60.0	57.1	53.9
16:00-17:00	60.8	96.6	67.6	66.1	57.0	53.9
17:00-18:00	58.7	87.9	61.6	60.7	57.6	54.4
18:00-19:00	58.4	85.0	60.8	59.6	56.1	51.9
19:00-20:00	53.8	72.0	57.2	56.2	52.9	49.7
20:00-21:00	53.1	68.6	56.4	55.4	52.1	48.1
21:00-22:00	53.1	65.3	56.9	55.6	52.2	47.6
22:00-23:00	54.3	68.0	58.1	57.1	53.2	48.2
23:00-00:00	54.2	70.5	57.8	56.7	53.0	47.9
00:00-01:00	52.4	66.7	56.6	55.2	50.9	46.2
01:00-02:00	50.6	70.0	54.9	53.6	48.7	43.0
02:00-03:00	50.0	62.9	54.6	53.4	48.3	40.8
03:00-04:00	51.1	68.7	55.7	54.2	49.4	44.3
04:00-05:00	52.0	69.5	56.1	54.8	50.8	46.0
05:00-06:00	54.8	68.5	58.7	57.3	53.9	49.6
06:00-07:00	56.1	70.4	59.1	58.3	55.5	52.1
07:00-08:00	55.9	78.9	58.8	57.5	54.7	51.8
08:00-09:00	54.5	70.3	58.2	56.9	53.2	49.3
09:00-10:00	53.8	74.3	57.1	56.0	52.7	49.3
10:00-11:00	54.8	71.1	58.4	57.2	53.8	50.2
24 Hours Measurement	55.7	96.6	59.7	58.4	54.1	50.4
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	60.4	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of Natural Environment Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of Natural Environmental Quality Act B.E.2515 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 270 dated April 3, B.E.2540 (1997).


 (Ms. Supawan Suwanthapa)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Thanida Bunningsang)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ์สตาร์ คอนกรีตแอนด์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอสังหาริมทรัพย์สำหรับพนักงานของบริษัท (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หอวัง สติ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลสำราญ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : N3 : โรงเก็บรถจักรยานยนต์ประมาณ 76 คันบริเวณทาง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดปราจีนบุรี
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0775580 E, 1529993 N
Measured Date : June 7-8, 2023
Measured By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter RION Model NL-21 Serial Number 00754446

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AC26B-006
Report No. : 2023-RAAL177
Report Date : June 15, 2023

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
10:00-11:00	60.5	81.8	63.9	62.3	57.8	53.8
11:00-12:00	60.0	81.4	63.7	62.1	58.3	55.0
12:00-13:00	63.2	83.6	68.2	66.3	60.1	56.1
13:00-14:00	65.0	84.2	70.0	67.7	61.5	57.2
14:00-15:00	64.0	83.9	68.9	66.5	59.7	55.4
15:00-16:00	59.2	75.4	63.4	61.7	57.3	54.1
16:00-17:00	56.3	74.5	61.1	59.3	54.7	51.5
17:00-18:00	56.0	72.0	59.6	58.2	54.0	52.3
18:00-19:00	55.6	74.2	59.1	57.0	54.5	51.3
19:00-20:00	55.5	68.0	61.9	58.1	53.4	50.5
20:00-21:00	53.3	67.6	57.0	55.6	52.2	49.0
21:00-22:00	52.1	67.7	55.6	54.5	51.1	47.3
22:00-23:00	51.9	63.3	55.4	54.4	51.0	47.0
23:00-00:00	50.3	61.2	54.0	52.0	49.2	45.3
00:00-01:00	56.5	76.9	67.3	63.9	55.6	48.4
01:00-02:00	54.5	75.2	60.1	58.4	50.8	47.0
02:00-03:00	48.9	73.2	51.9	51.0	47.7	43.7
03:00-04:00	47.6	61.8	51.2	50.2	46.5	43.0
04:00-05:00	47.9	61.0	51.6	50.6	46.8	43.2
05:00-06:00	48.6	62.0	52.5	51.2	47.4	43.7
06:00-07:00	51.0	65.5	55.1	53.4	49.6	46.1
07:00-08:00	56.0	75.6	62.7	59.8	51.2	47.9
08:00-09:00	57.0	77.1	76.9	71.5	53.9	48.4
09:00-10:00	50.5	75.0	54.1	52.9	49.2	46.2
24 Hours Measurement	58.0	84.2	66.0	62.5	55.2	51.4
Standard ¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	60.6	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ 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. Tharida Bunngrueang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไพร์มเวสต์ คอนกรีตแอนด์ วัสดุภัณฑ์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อากาศถ่ายเทและสิ่งแวดล้อมสำหรับนิคมอุตสาหกรรม (ปาร์ควิว) ของบริษัท ไพร์มเวสต์ คอนกรีต (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลทิวนา อำเภอศรีราชา จังหวัดปทุมธานี
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : รางระบายน้ำที่ก่อนระบายลงสู่ทางระบายน้ำ
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0774979 E, 1530996 N
Sampling Date : January 16, 2023
Sampling Time : 12:29
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Gray, Sediment, Odor


Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AA145-001
Received Date : January 18, 2023
Analytical Date : January 18-26, 2023
Report No. : 2023-RAAB281
Report Date : January 27, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾
pH	-	Electrometric	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	92	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	145	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	190	584*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.5	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	23	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	27	40
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	>1,600,000	-

Remark : ¹⁾ Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 1250 dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type C.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2023 was 84 mg/l)



(Ms. Sudarat Khujunrak)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Henwannakul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โพรเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10770
Project Name : โครงการ อาคารอู่ต่อเรือเพื่อการพาณิชย์ของ (ปราชญ์) ขอบริษัท ของ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : จากท่อระบายน้ำก่อนระบายลงสู่ถนนของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0774963 E, 1530996 N
Sampling Date : February 6, 2023
Sampling Time : 14:39
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Romsea Kateh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-01328
Analysis No. : 2023-AA361-001
Received Date : February 7, 2023
Analytical Date : February 7-16, 2023
Report No. : 2023-RAAC298
Report Date : February 17, 2023


Parameter	Unit	Method of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾
pH	-	Electrometric	7.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	58	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	58	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	196	554*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric	0.3	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	11	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	19	40
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number	>1,600,000	-

Remark: ¹⁾ Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.123 Part 1250 dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for loading Type C.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2023 was 94 mg/l)


 (Ms. Sudarat Khongnirak)
 Laboratory Reviewer


 (Mr. Virat Hemvaranukul)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟร์นิเฟอร์ คอนกรีตแอนด์ จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเนิน อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 36270
Project Name : โครงการ อำนวยการก่อสร้างโครงการสำหรับพนักงานของ (บริษัท โฟร์นิเฟอร์ คอนกรีตแอนด์ จำกัด)
Project Location : ตำบลโพธิ์ท่าเสา อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : รางระบายน้ำที่จุดบรรจบของถนนกับโครงการ
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47F 0774963 E, 1530996 N
Sampling Date : March 7, 2023
Sampling Time : 15:24
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ratana Kateh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-01328
Analysis No. : 2023-AA740-001
Received Date : March 9, 2023
Analytical Date : March 9-16, 2023
Report No. : 2023-RAAD873
Report Date : March 17, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾
pH	-	Electrometric	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	18	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	24	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	126	390*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric	0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	6.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	16	40
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000	-

Remark : ¹⁾ Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2545 (2002), published in the Royal Government Gazette No.123 Part 1250 dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type C.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2023 was 90 mg/l)



(Mr. Surisat Khejornrak)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลว์คอนโทรล จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเคียน ตำบลคลองสองพี่น้องอำเภอลำลูกกา จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์การศัลยกรรมที่สถานพญช (ประจักษ์) กรุงเทพมหานคร เขตคลองเตย (หนองแขม) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเคียน ตำบลคลองสองพี่น้อง จังหวัดลำลูกกา
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : รางระบายน้ำที่สถานีบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0774969 E, 1S30996 N
Sampling Date : April 6, 2023
Sampling Time : 15:51
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Chenthanvit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB220-001
Received Date : April 7, 2023
Analytical Date : April 7-26, 2023
Report No. : 2023-RAAG706
Report Date : April 24, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1*}	Result	Standard ^{2*}
pH	-	Electronic	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	140	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	48	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	262	553*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric	0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	9.6	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	106	40
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000	-

Remark : ^{1*} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2*} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 1 (EO dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for Building Type C.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2023 was 53 mg/l)


 (Ms. Yuwadee Na Banong)
 Laboratory Reviewer


 (Mr. Virat Hemvannanukul)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไฟฟ้าไทย คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
Project Name : โครงการ อาคารอู่จอดเรือเพื่อการสำรับพื้ปลูกสวนของเขตร (ประจิมบุรี) ของบริษัท ไทยซีเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Project Location : ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ทางระบายน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ
GPS, Coordinate : UTM (WGS84) 47P-0774963 E, 1530996 N
Sampling Date : May 9, 2023
Sampling Time : 08:55
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Romsee Kuteh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2022-01328
Analysis No. : 2023-AB755-001
Received Date : May 10, 2023
Analytical Date : May 10-18, 2023
Report No. : 2023-RAAJ183
Report Date : May 22, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾
pH	-	Electrometric	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	41	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	8.6	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	222	650*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	14	40
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number	>1,600,000	-

Remark : ¹⁾ Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 1,230 dated December 25, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type C.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2023 was 190 mg/l)



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannakul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฟลเทค คอนกรีตเทคโนโลยี จำกัด
Address : เลขที่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลระเริงค์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61270
Project Name : โครงการ ศึกษาร่องการไหลของน้ำในคลองชลประทาน (บริเวณ) ของบริษัท คอนกรีต เทคโนโลยี จำกัด
Project Location : ตำบลระเริงค์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ขาระบายน้ำในคลองชลประทานตอนต้นโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0774963 E, 1530996 N
Sampling Date : June 7, 2023
Sampling Time : 14:10
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-01328
Analysis No. : 2023-AC264-001
Received Date : June 9, 2023
Analytical Date : June 9-19, 2023
Report No. : 2023-RAAK920
Report Date : June 21, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1*}	Result	Standard ^{2*}
pH	-	Electrometric	7.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	55	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	32	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	420	842*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric	0.2	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	18	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	19	40
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number	1,600,000	-

Remark : ^{1*} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2*} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2025), published in the Royal Government Gazette No.127 Part 1290 dated December 20, B.E.2548 (2005). Human permitted value for building Type C.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2023 was 342 mg/l)



(Ms. Yuwadee Na Rimong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemwananukul)
Laboratory Supervisor