

ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426560 E, 0884434 N
Sampling Date : January 20-21, 2024
Sampling Time : 10:20
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Naruedom Chotikan
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2023-01929
Folder No. : 2024-AA203
Received Date : January 24, 2024
Analytical Date : January 24-29, 2024
Report No. : 2024-RAAB670
Report Date : January 29, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.083	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.046	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Ncl.
 (Ms.Natnicha Sermmatiwong)
 Laboratory Reviewer



(Ms.Ramita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426577 E, 0884508 N
Sampling Date : February 2-3, 2024
Sampling Time : 10:10
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2023-01929
Folder No. : 2024-AA338
Received Date : February 5, 2024
Analytical Date : February 5-8, 2024
Report No. : 2024-RAAC145
Report Date : February 8, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.091	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.051	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองนารี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426577 E, 0884508 N
Sampling Date : March 6-7, 2024
Sampling Time : 09:20
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AA837
Received Date : March 12, 2024
Analytical Date : March 12-20, 2024
Report No. : 2024-RAAE612
Report Date : March 21, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.067	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.042	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426599 E, 0884536 N
Sampling Date : April 2-3, 2024
Sampling Time : 09:20
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AB493
Received Date : April 5, 2024
Analytical Date : April 5-19, 2024
Report No. : 2024-RAAG603
Report Date : April 18, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.092	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
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Nat.

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer



amild

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ป่าส้ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426562 E, 0884476 N
Sampling Date : May 3-4, 2024
Sampling Time : 09:30
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AC074
Received Date : May 7, 2024
Analytical Date : May 7-15, 2024
Report No. : 2024-RAAI952
Report Date : May 15, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.063	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.037	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันใต้ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426638 E, 0884470 N
Sampling Date : June 4-5, 2024
Sampling Time : 10:45
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AC716
Received Date : June 7, 2024
Analytical Date : June 7-10, 2024
Report No. : 2024-RAAL229
Report Date : June 12, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.043	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.016	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Nel. S
(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer

envi research
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ป่าส้ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426657 E, 0884505 N
Sampling Date : July 8-9, 2024
Sampling Time : 10:00
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AD551
Received Date : July 15, 2024
Analytical Date : July 15-18, 2024
Report No. : 2024-RAAO817
Report Date : July 23, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.031	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.017	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ป่าส้ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภ.ก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426657 E, 0884505 N
Sampling Date : August 2-3, 2024
Sampling Time : 10:35
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

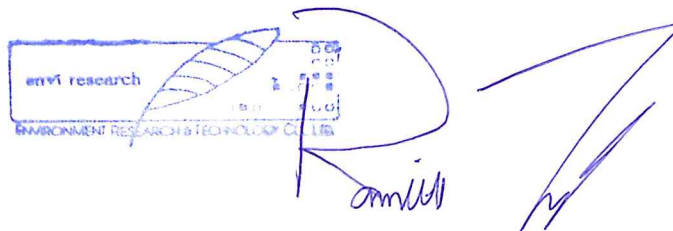
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AD947
Received Date : August 9, 2024
Analytical Date : August 9-15, 2024
Report No. : 2024-RAAQ456
Report Date : August 15, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.078	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.042	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Ncl. P

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer



(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426569 E, 0884514 N
Sampling Date : September 4-5, 2024
Sampling Time : 10:20
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

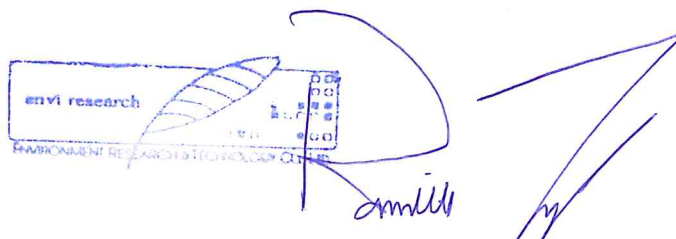
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AE430
Received Date : September 7, 2024
Analytical Date : September 7-11, 2024
Report No. : 2024-RAAS431
Report Date : September 12, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.082	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.042	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Nct. S

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer



(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

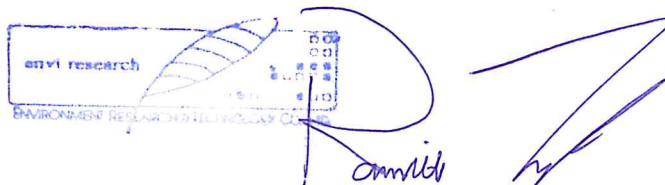
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันใต้ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ป่าส้ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426873 E, 0884482 N
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AF063
Received Date : October 8, 2024
Analytical Date : October 8-17, 2024
Report No. : 2024-RAAV276
Report Date : October 18, 2024
Sampling Date : October 4-5, 2024
Sampling Time : 14:15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Nattaphon Witchittra
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	0.045	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.024	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Ncl. S
(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer



(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0427040 E, 0884395 N
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AF824
Received Date : November 19, 2024
Analytical Date : November 19-26, 2024
Report No. : 2024-RAAY071
Report Date : November 26, 2024
Sampling Date : November 16-17, 2024
Sampling Time : 14:00
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Naruedom Chotikan
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	0.045	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.026	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

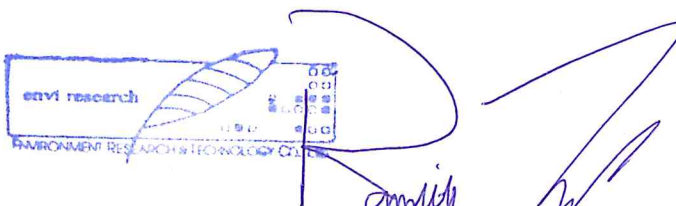
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ป่าส้ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0427044 E, 0884393 N
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AG223
Received Date : December 9, 2024
Analytical Date : December 9-18, 2024
Report No. : 2024-RABA362
Report Date : December 18, 2024
Sampling Date : December 6-7, 2024
Sampling Time : 11:15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
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	0.098	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.039	0.120
Sulfur Dioxide (SO ₂) 24 Hours Average	ppm	Absorption, Pararosaniline	<0.003	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 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Net. SP
 (Ms.Natnicha Sermmatiwong)
 Laboratory Reviewer

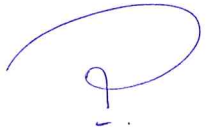

 (Ms.Ramita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426560 E, 0884434 N
Sampling Date : January 21, 2024
Sampling Time : 09:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Naruedom Chotikan
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2023-01929
Folder No. : 2024-AA203
Received Date : January 24, 2024
Analytical Date : January 24-25, 2024
Report No. : 2024-RAAB675
Report Date : February 1, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.88
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.08
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.80


(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer





(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

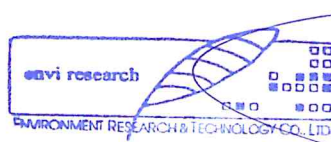
Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426577 E, 0884508 N
Sampling Date : February 3, 2024
Sampling Time : 09:00
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2023-01929
Folder No. : 2024-AA338
Received Date : February 5, 2024
Analytical Date : February 5-6, 2024
Report No. : 2024-RAAC085
Report Date : February 13, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.99
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.10
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.89



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer



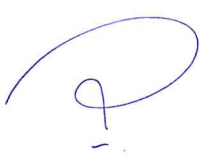

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

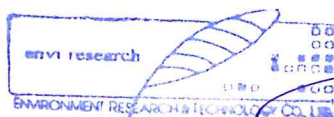
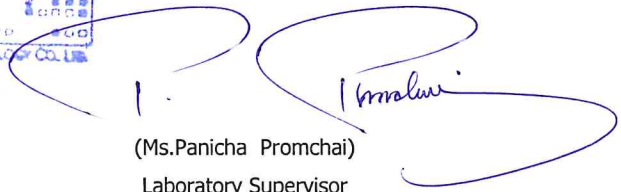
Customer Name : บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภลัย ป่าส้ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426577 E, 0884508 N
Sampling Date : March 7, 2024
Sampling Time : 09:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AA837
Received Date : March 12, 2024
Analytical Date : March 12-14, 2024
Report No. : 2024-RAAE297
Report Date : March 22, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.62
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.93
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.69



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ป่าลม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426599 E, 0884536 N
Sampling Date : April 3, 2024
Sampling Time : 09:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AB493
Received Date : April 5, 2024
Analytical Date : April 5, 2024
Report No. : 2024-RAAG524
Report Date : April 19, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.86
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.12
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.74

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426562 E, 0884476 N
Sampling Date : May 4, 2024
Sampling Time : 09:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AC074
Received Date : May 7, 2024
Analytical Date : May 7-9, 2024
Report No. : 2024-RAAI873
Report Date : May 17, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.64
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.89
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.75

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426638 E, 0884470 N
Sampling Date : June 5, 2024
Sampling Time : 09:20
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AC716
Received Date : June 7, 2024
Analytical Date : June 7-10, 2024
Report No. : 2024-RAAL246
Report Date : June 19, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.77
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.09
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.68

(Ms.Piyatida Pradangkho)

Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)

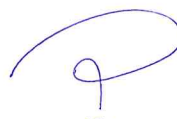
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันใต้ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426657 E, 0884505 N
Sampling Date : July 9, 2024
Sampling Time : 09:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AD551
Received Date : July 15, 2024
Analytical Date : July 15-16, 2024
Report No. : 2024-RAAO794
Report Date : July 24, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.58
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.93
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.65



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ป่าส้ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426657 E, 0884505 N
Sampling Date : August 3, 2024
Sampling Time : 09:10
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AD947
Received Date : August 9, 2024
Analytical Date : August 9-16, 2024
Report No. : 2024-RAAQ521
Report Date : August 19, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.75
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.06
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.69

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426569 E, 0884514 N
Sampling Date : September 5, 2024
Sampling Time : 09:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AE430
Received Date : September 7, 2024
Analytical Date : September 7-10, 2024
Report No. : 2024-RAAS342
Report Date : September 12, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.52
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.89
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.63

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันใต้ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภลัย ป่าส้ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426873 E, 0884482 N
Sampling Date : October 5, 2024
Sampling Time : 09:07
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AF063
Received Date : October 8, 2024
Analytical Date : October 8-9, 2024
Report No. : 2024-RAAU958
Report Date : October 17, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.73
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.93
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.80

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

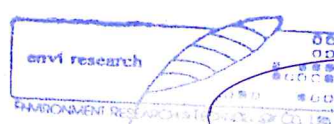
Customer Name : บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภลัย ป่าสม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0427040 E, 0884395 N
Sampling Date : November 17, 2024
Sampling Time : 08:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Naruedom Chotikan
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AF824
Received Date : November 19, 2024
Analytical Date : November 19-26, 2024
Report No. : 2024-RAAY210
Report Date : November 28, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.87
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.02
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.85



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ป่าลม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0427044 E, 0884393 N
Sampling Date : December 7, 2024
Sampling Time : 08:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01929
Folder No. : 2024-AG223
Received Date : December 9, 2024
Analytical Date : December 9-10, 2024
Report No. : 2024-RAAZ791
Report Date : December 14, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.66
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.99
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.67



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426560 E, 0884434 N
Measured Date : January 20-21, 2024
Measured By : Mr.Naruedom Chotikan
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number VLR55LT4

Quotation No. : 2023-01929
Analysis No. : 2024-AA203-001
Report No. : 2024-RAAB677
Report Date : February 5, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
11:00-12:00	0.0059	
12:00-13:00	0.0061	
13:00-14:00	0.0061	
14:00-15:00	0.0059	
15:00-16:00	0.0059	
16:00-17:00	0.0060	
17:00-18:00	0.0064	
18:00-19:00	0.0063	
19:00-20:00	0.0076	
20:00-21:00	0.0082	
21:00-22:00	0.0107	
22:00-23:00	0.0116	
23:00-00:00	0.0104	
00:00-01:00	0.0096	
01:00-02:00	0.0074	
02:00-03:00	0.0053	
03:00-04:00	0.0055	
04:00-05:00	0.0050	
05:00-06:00	0.0049	
06:00-07:00	0.0078	
07:00-08:00	0.0081	
08:00-09:00	0.0084	
09:00-10:00	0.0090	
10:00-11:00	0.0085	
24 Hours Average	0.0074	-
1 Hour Maximum	0.0116	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)

Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)

Laboratory Supervisor

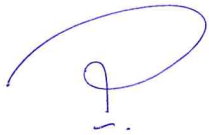
ANALYSIS REPORT

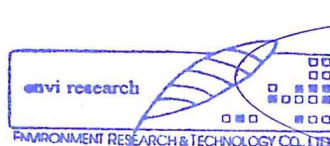
Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันเหนือ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426560 E, 0884434 N
Measured Date : January 20-21, 2024
Measured By : Mr.Naruedom Chotikan
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number HXA8A4TG

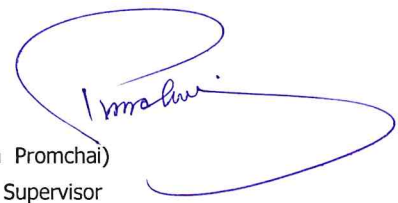
Quotation No. : 2023-01929
Analysis No. : 2024-AA203-001
Report No. : 2024-RAAB676
Report Date : February 5, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
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	0.5	-	
16:00-17:00	0.5	-	
17:00-18:00	0.5	-	
18:00-19:00	0.5	0.5	
19:00-20:00	0.5	0.5	
20:00-21:00	0.5	0.5	
21:00-22:00	0.6	0.5	
22:00-23:00	0.6	0.5	
23:00-00:00	0.5	0.5	
00:00-01:00	0.4	0.5	
01:00-02:00	0.3	0.5	
02:00-03:00	0.3	0.5	
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	0.4	0.4	
07:00-08:00	0.4	0.3	
08:00-09:00	0.5	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	0.6	-	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.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

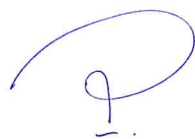
ANALYSIS REPORT

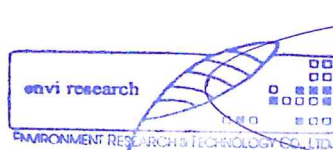
Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426577 E, 0884508 N
Measured Date : February 2-3, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number XPWS7U3L

Quotation No. : 2023-01929
Analysis No. : 2024-AA338-001
Report No. : 2024-RAAC086
Report Date : February 13, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
10:00-11:00	0.0052	
11:00-12:00	0.0056	
12:00-13:00	0.0044	
13:00-14:00	0.0044	
14:00-15:00	0.0044	
15:00-16:00	0.0045	
16:00-17:00	0.0054	
17:00-18:00	0.0050	
18:00-19:00	0.0048	
19:00-20:00	0.0048	
20:00-21:00	0.0060	
21:00-22:00	0.0077	
22:00-23:00	0.0198	
23:00-00:00	0.0213	
00:00-01:00	0.0207	
01:00-02:00	0.0212	
02:00-03:00	0.0180	
03:00-04:00	0.0154	
04:00-05:00	0.0126	
05:00-06:00	0.0084	
06:00-07:00	0.0064	
07:00-08:00	0.0066	
08:00-09:00	0.0115	
09:00-10:00	0.0135	
24 Hours Average	0.0099	-
1 Hour Maximum	0.0213	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

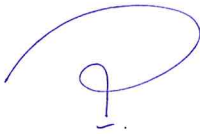
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426577 E, 0884508 N
Measured Date : February 2-3, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number YKAC090F

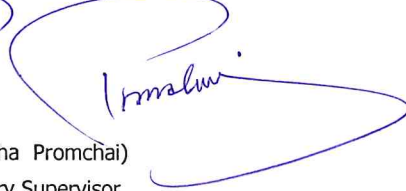
Quotation No. : 2023-01929
Analysis No. : 2024-AA338-001
Report No. : 2024-RAAC087
Report Date : February 13, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00-11:00	0.5	-	
11:00-12:00	0.5	-	
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	0.4	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	0.6	0.4	
23:00-00:00	0.6	0.4	
00:00-01:00	0.7	0.5	
01:00-02:00	0.7	0.5	
02:00-03:00	0.7	0.6	
03:00-04:00	0.6	0.6	
04:00-05:00	0.6	0.6	
05:00-06:00	0.5	0.6	
06:00-07:00	0.4	0.6	
07:00-08:00	0.4	0.6	
08:00-09:00	0.5	0.6	
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'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

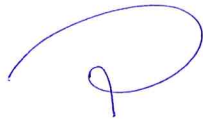
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันเหนือ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ป่าส้ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426577 E, 0884508 N
Measured Date : March 6-7, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number XPWS7U3L

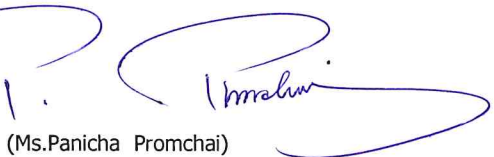
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AA837-001
Report No. : 2024-RAAE295
Report Date : March 22, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1/}
10:00-11:00	0.0041	
11:00-12:00	0.0048	
12:00-13:00	0.0047	
13:00-14:00	0.0054	
14:00-15:00	0.0043	
15:00-16:00	0.0036	
16:00-17:00	0.0050	
17:00-18:00	0.0043	
18:00-19:00	0.0047	
19:00-20:00	0.0052	
20:00-21:00	0.0059	
21:00-22:00	0.0046	
22:00-23:00	0.0046	
23:00-00:00	0.0036	
00:00-01:00	0.0034	
01:00-02:00	0.0033	
02:00-03:00	0.0032	
03:00-04:00	0.0048	
04:00-05:00	0.0056	
05:00-06:00	0.0056	
06:00-07:00	0.0063	
07:00-08:00	0.0069	
08:00-09:00	0.0079	
09:00-10:00	0.0076	
24 Hours Average	0.0050	-
1 Hour Maximum	0.0079	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

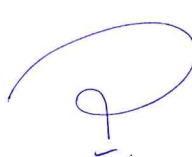
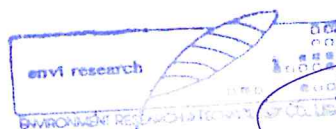
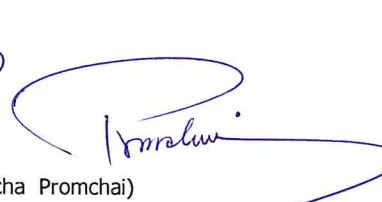
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426577 E, 0884508 N
Measured Date : March 6-7, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number YKAC090F

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AA837-001
Report No. : 2024-RAAE296
Report Date : March 22, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00-11:00	0.5	-	
11:00-12:00	0.5	-	
12:00-13:00	0.5	-	
13:00-14:00	0.5	-	
14:00-15:00	0.5	-	
15:00-16:00	0.5	-	
16:00-17:00	0.5	-	
17:00-18:00	0.4	0.5	
18:00-19:00	0.5	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	0.4	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	0.5	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	0.6	0.5	
08:00-09:00	0.6	0.5	
09:00-10:00	0.6	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.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer


 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426599 E, 0884536 N
Measured Date : April 2-3, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number XPWS7U3L

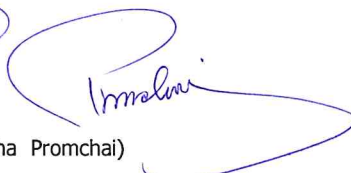
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AB493-001
Report No. : 2024-RAAG525
Report Date : April 19, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1/}
11:00-12:00	0.0035	
12:00-13:00	0.0053	
13:00-14:00	0.0043	
14:00-15:00	0.0041	
15:00-16:00	0.0044	
16:00-17:00	0.0042	
17:00-18:00	0.0040	
18:00-19:00	0.0046	
19:00-20:00	0.0061	
20:00-21:00	0.0121	
21:00-22:00	0.0150	
22:00-23:00	0.0148	
23:00-00:00	0.0164	
00:00-01:00	0.0136	
01:00-02:00	0.0113	
02:00-03:00	0.0111	
03:00-04:00	0.0104	
04:00-05:00	0.0104	
05:00-06:00	0.0111	
06:00-07:00	0.0104	
07:00-08:00	0.0105	
08:00-09:00	0.0103	
09:00-10:00	0.0111	
10:00-11:00	0.0062	
24 Hours Average	0.0090	-
1 Hour Maximum	0.0164	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

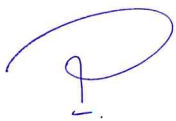
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันเหนือ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426599 E, 0884536 N
Measured Date : April 2-3, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number C06YT0NC

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AB493-001
Report No. : 2024-RAAG526
Report Date : April 19, 2024

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

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), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer


 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

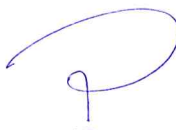
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภค.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426562 E, 0884476 N
Measured Date : May 3-4, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number XPWS7U3L

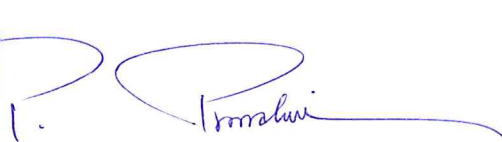
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AC074-001
Report No. : 2024-RAAI870
Report Date : May 17, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
10:00-11:00	0.0034	
11:00-12:00	0.0032	
12:00-13:00	0.0029	
13:00-14:00	0.0034	
14:00-15:00	0.0031	
15:00-16:00	0.0030	
16:00-17:00	0.0029	
17:00-18:00	0.0029	
18:00-19:00	0.0030	
19:00-20:00	0.0029	
20:00-21:00	0.0030	
21:00-22:00	0.0030	
22:00-23:00	0.0030	
23:00-00:00	0.0031	
00:00-01:00	0.0030	
01:00-02:00	0.0030	
02:00-03:00	0.0031	
03:00-04:00	0.0029	
04:00-05:00	0.0029	
05:00-06:00	0.0030	
06:00-07:00	0.0028	
07:00-08:00	0.0031	
08:00-09:00	0.0035	
09:00-10:00	0.0038	
24 Hours Average	0.0031	-
1 Hour Maximum	0.0038	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426562 E, 0884476 N
Measured Date : May 3-4, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number HXA8A4TG

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AC074-001
Report No. : 2024-RAAI872
Report Date : May 17, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00-11:00	0.3	-	
11:00-12:00	0.4	-	
12:00-13:00	0.3	-	
13:00-14:00	0.3	-	
14:00-15:00	0.3	-	
15:00-16:00	0.3	-	
16:00-17:00	0.3	-	
17:00-18:00	0.3	0.3	
18:00-19:00	0.3	0.3	
19:00-20:00	0.3	0.3	
20:00-21:00	0.4	0.3	
21:00-22:00	0.4	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	0.4	0.3	
06:00-07:00	0.4	0.3	
07:00-08:00	0.4	0.3	
08:00-09:00	0.3	0.3	
09:00-10:00	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 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer


 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

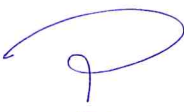
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426638 E, 0884470 N
Measured Date : June 4-5, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number XPWS7U3L

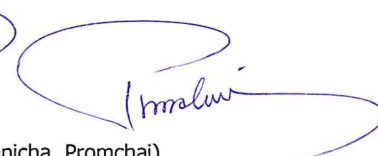
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AC716-001
Report No. : 2024-RAAL555
Report Date : June 19, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
11:00-12:00	0.0025	
12:00-13:00	0.0028	
13:00-14:00	0.0027	
14:00-15:00	0.0028	
15:00-16:00	0.0028	
16:00-17:00	0.0026	
17:00-18:00	0.0026	
18:00-19:00	0.0027	
19:00-20:00	0.0026	
20:00-21:00	0.0027	
21:00-22:00	0.0027	
22:00-23:00	0.0026	
23:00-00:00	0.0026	
00:00-01:00	0.0026	
01:00-02:00	0.0026	
02:00-03:00	0.0025	
03:00-04:00	0.0026	
04:00-05:00	0.0027	
05:00-06:00	0.0026	
06:00-07:00	0.0026	
07:00-08:00	0.0025	
08:00-09:00	0.0022	
09:00-10:00	0.0025	
10:00-11:00	0.0026	
24 Hours Average	0.0026	-
1 Hour Maximum	0.0028	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

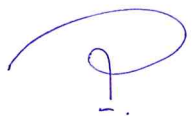
ANALYSIS REPORT

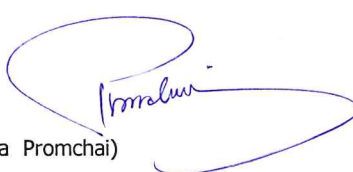
Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426638 E, 0884470 N
Measured Date : June 4-5, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number HXA8A4TG

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AC716-001
Report No. : 2024-RAAL556
Report Date : June 19, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.2	-	
12:00-13:00	0.3	-	
13:00-14:00	0.3	-	
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	0.3	
19:00-20:00	0.3	0.3	
20:00-21:00	0.4	0.3	
21:00-22:00	0.4	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	0.4	0.3	
02:00-03:00	0.4	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	0.4	0.4	
07:00-08:00	0.5	0.4	
08:00-09:00	0.6	0.4	
09:00-10:00	0.4	0.4	
10:00-11:00	0.3	0.4	
24 Hours Average	0.4	-	-
1 Hour Maximum	0.6	-	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 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426657 E, 0884505 N
Measured Date : July 8-9, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number R9CLG7JS


Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AD551-001
Report No. : 2024-RAA0795
Report Date : July 24, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
10:00-11:00	0.0026	
11:00-12:00	0.0019	
12:00-13:00	0.0017	
13:00-14:00	0.0018	
14:00-15:00	0.0019	
15:00-16:00	0.0019	
16:00-17:00	0.0021	
17:00-18:00	0.0024	
18:00-19:00	0.0026	
19:00-20:00	0.0048	
20:00-21:00	0.0040	
21:00-22:00	0.0075	
22:00-23:00	0.0068	
23:00-00:00	0.0051	
00:00-01:00	0.0051	
01:00-02:00	0.0029	
02:00-03:00	0.0041	
03:00-04:00	0.0040	
04:00-05:00	0.0047	
05:00-06:00	0.0048	
06:00-07:00	0.0048	
07:00-08:00	0.0049	
08:00-09:00	0.0057	
09:00-10:00	0.0055	
24 Hours Average	0.0039	-
1 Hour Maximum	0.0075	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

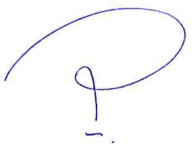
ANALYSIS REPORT

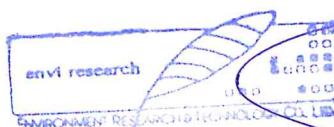
Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426657 E, 0884505 N
Measured Date : July 8-9, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number C06YT0NC


Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AD551-001
Report No. : 2024-RAA0797
Report Date : July 24, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00-11:00	0.4	-	
11:00-12:00	0.4	-	
12:00-13:00	0.3	-	
13:00-14:00	0.3	-	
14:00-15:00	0.3	-	
15:00-16:00	0.3	-	
16:00-17:00	0.3	-	
17:00-18:00	0.3	0.3	
18:00-19:00	0.3	0.3	
19:00-20:00	0.3	0.3	
20:00-21:00	0.3	0.3	
21:00-22:00	0.4	0.3	
22:00-23:00	0.4	0.3	
23:00-00:00	0.4	0.3	
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	0.3	0.4	
04:00-05:00	0.3	0.4	
05:00-06:00	0.4	0.4	
06:00-07:00	0.3	0.3	
07:00-08:00	0.4	0.3	
08:00-09:00	0.4	0.3	
09:00-10:00	0.3	0.3	
24 Hours Average	0.3	-	-
1 Hour Maximum	0.4	-	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 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภลัย ป่าสม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426657 E, 0884505 N
Measured Date : August 2-3, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number NKDVYFRX

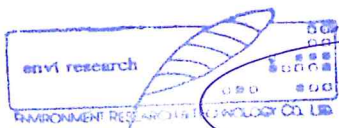
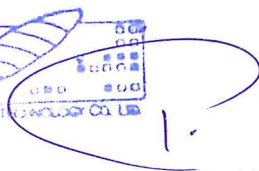
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AD947-001
Report No. : 2024-RAAQ519
Report Date : August 20, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
11:00-12:00	0.0065	
12:00-13:00	0.0078	
13:00-14:00	0.0072	
14:00-15:00	0.0072	
15:00-16:00	0.0099	
16:00-17:00	0.0086	
17:00-18:00	0.0091	
18:00-19:00	0.0117	
19:00-20:00	0.0162	
20:00-21:00	0.0185	
21:00-22:00	0.0115	
22:00-23:00	0.0114	
23:00-00:00	0.0136	
00:00-01:00	0.0125	
01:00-02:00	0.0128	
02:00-03:00	0.0084	
03:00-04:00	0.0068	
04:00-05:00	0.0093	
05:00-06:00	0.0086	
06:00-07:00	0.0076	
07:00-08:00	0.0076	
08:00-09:00	0.0091	
09:00-10:00	0.0107	
10:00-11:00	0.0060	
24 Hours Average	0.0099	-
1 Hour Maximum	0.0185	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426657 E, 0884505 N
Measured Date : August 2-3, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number C06YT0NC

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AD947-001
Report No. : 2024-RAAQ520
Report Date : August 20, 2024

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	0.9	-	
15:00-16:00	0.7	-	
16:00-17:00	0.5	-	
17:00-18:00	0.5	-	
18:00-19:00	0.5	0.6	
19:00-20:00	0.4	0.6	
20:00-21:00	0.6	0.6	
21:00-22:00	0.4	0.6	
22:00-23:00	0.5	0.5	
23:00-00:00	0.6	0.5	
00:00-01:00	0.5	0.5	
01:00-02:00	0.5	0.5	
02:00-03:00	0.3	0.5	
03:00-04:00	0.3	0.5	
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	0.5	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	
24 Hours Average	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.9	-	30
8 Hours Maximum	-	0.6	9

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), 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 ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426569 E, 0884514 N
Measured Date : September 4-5, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number NKDVYFRX

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AE430-001
Report No. : 2024-RAAS340
Report Date : September 12, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
11:00-12:00	0.0029	
12:00-13:00	0.0059	
13:00-14:00	0.0070	
14:00-15:00	0.0056	
15:00-16:00	0.0070	
16:00-17:00	0.0059	
17:00-18:00	0.0068	
18:00-19:00	0.0067	
19:00-20:00	0.0076	
20:00-21:00	0.0061	
21:00-22:00	0.0058	
22:00-23:00	0.0112	
23:00-00:00	0.0119	
00:00-01:00	0.0098	
01:00-02:00	0.0090	
02:00-03:00	0.0051	
03:00-04:00	0.0049	
04:00-05:00	0.0050	
05:00-06:00	0.0049	
06:00-07:00	0.0049	
07:00-08:00	0.0053	
08:00-09:00	0.0055	
09:00-10:00	0.0054	
10:00-11:00	0.0066	
24 Hours Average	0.0065	-
1 Hour Maximum	0.0119	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

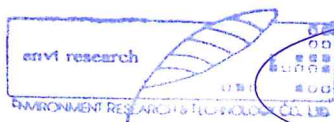
Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426569 E, 0884514 N
Measured Date : September 4-5, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number YKAC090F

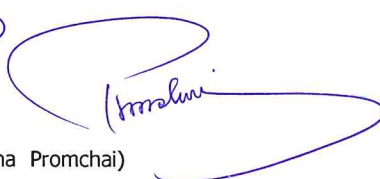
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AE430-001
Report No. : 2024-RAAS341
Report Date : September 12, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
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	0.5	-	
16:00-17:00	0.5	-	
17:00-18:00	0.5	-	
18:00-19:00	0.5	0.5	
19:00-20:00	0.5	0.5	
20:00-21:00	0.5	0.5	
21:00-22:00	0.5	0.5	
22:00-23:00	0.6	0.5	
23:00-00:00	0.6	0.5	
00:00-01:00	0.6	0.5	
01:00-02:00	0.6	0.6	
02:00-03:00	0.5	0.6	
03:00-04:00	0.5	0.6	
04:00-05:00	0.5	0.6	
05:00-06:00	0.5	0.6	
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	0.6	0.5	
10:00-11:00	0.5	0.5	
24 Hours Average	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.6	-	30
8 Hours Maximum	-	0.6	9

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), 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 ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426873 E, 0884482 N
Measured Date : October 4-5, 2024
Measured By : Mr.Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number S581UWS0

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AF063-001
Report No. : 2024-RAAU959
Report Date : October 17, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
14:00-15:00	0.0072	
15:00-16:00	0.0052	
16:00-17:00	0.0052	
17:00-18:00	0.0057	
18:00-19:00	0.0098	
19:00-20:00	0.0088	
20:00-21:00	0.0098	
21:00-22:00	0.0099	
22:00-23:00	0.0065	
23:00-00:00	0.0080	
00:00-01:00	0.0068	
01:00-02:00	0.0065	
02:00-03:00	0.0065	
03:00-04:00	0.0055	
04:00-05:00	0.0050	
05:00-06:00	0.0048	
06:00-07:00	0.0048	
07:00-08:00	0.0053	
08:00-09:00	0.0059	
09:00-10:00	0.0077	
10:00-11:00	0.0069	
11:00-12:00	0.0066	
12:00-13:00	0.0050	
13:00-14:00	0.0050	
24 Hours Average	0.0066	-
1 Hour Maximum	0.0099	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

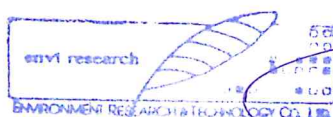
Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0426873 E, 0884482 N
Measured Date : October 4-5, 2024
Measured By : Mr.Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number YKAC090F

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AF063-001
Report No. : 2024-RAAU960
Report Date : October 17, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
14:00-15:00	0.4	-	
15:00-16:00	0.3	-	
16:00-17:00	0.3	-	
17:00-18:00	0.3	-	
18:00-19:00	0.5	-	
19:00-20:00	0.4	-	
20:00-21:00	0.4	-	
21:00-22:00	0.5	0.4	
22:00-23:00	0.4	0.4	
23:00-00:00	0.5	0.4	
00:00-01:00	0.5	0.4	
01:00-02:00	0.5	0.5	
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	0.4	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	
11:00-12:00	0.4	0.4	
12:00-13:00	0.4	0.4	
13:00-14:00	0.4	0.4	
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.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0427040 E, 0884395 N
Measured Date : November 16-17, 2024
Measured By : Mr.Naruedom Chotikan
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number NKDVYFRX

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AF824-001
Report No. : 2024-RAAY211
Report Date : November 28, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
14:00-15:00	0.0085	
15:00-16:00	0.0088	
16:00-17:00	0.0053	
17:00-18:00	0.0071	
18:00-19:00	0.0074	
19:00-20:00	0.0091	
20:00-21:00	0.0108	
21:00-22:00	0.0142	
22:00-23:00	0.0110	
23:00-00:00	0.0095	
00:00-01:00	0.0075	
01:00-02:00	0.0070	
02:00-03:00	0.0095	
03:00-04:00	0.0091	
04:00-05:00	0.0087	
05:00-06:00	0.0087	
06:00-07:00	0.0088	
07:00-08:00	0.0110	
08:00-09:00	0.0104	
09:00-10:00	0.0087	
10:00-11:00	0.0081	
11:00-12:00	0.0086	
12:00-13:00	0.0094	
13:00-14:00	0.0107	
24 Hours Average	0.0091	-
1 Hour Maximum	0.0142	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงคลองนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาสัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0427040 E, 0884395 N
Measured Date : November 16-17, 2024
Measured By : Mr.Naruedom Chotikan
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number 4N02XP27

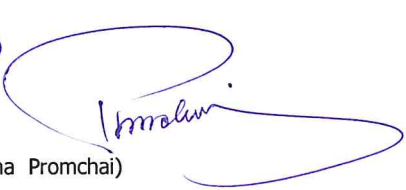
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AF824-001
Report No. : 2024-RAAY212
Report Date : November 28, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
14:00-15:00	0.4	-	
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	0.4	-	
20:00-21:00	0.4	-	
21:00-22:00	0.4	0.4	
22:00-23:00	0.5	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	0.5	0.4	
03:00-04:00	0.5	0.4	
04:00-05:00	0.4	0.4	
05:00-06:00	0.5	0.4	
06:00-07:00	0.5	0.4	
07:00-08:00	0.6	0.5	
08:00-09:00	0.4	0.5	
09:00-10:00	0.4	0.5	
10:00-11:00	0.4	0.5	
11:00-12:00	0.4	0.4	
12:00-13:00	0.4	0.4	
13:00-14:00	0.3	0.4	
24 Hours Average	0.4	-	-
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.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer




 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0427044 E, 0884393 N
Measured Date : December 6-7, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number NKDVYFRX

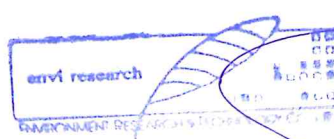
Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AG223-001
Report No. : 2024-RAAZ792
Report Date : December 14, 2024

Interval Time	Result NO ₂ (ppm)	Standard ^{1'}
11:00-12:00	0.0115	
12:00-13:00	0.0104	
13:00-14:00	0.0100	
14:00-15:00	0.0071	
15:00-16:00	0.0064	
16:00-17:00	0.0073	
17:00-18:00	0.0074	
18:00-19:00	0.0084	
19:00-20:00	0.0109	
20:00-21:00	0.0171	
21:00-22:00	0.0158	
22:00-23:00	0.0163	
23:00-00:00	0.0132	
00:00-01:00	0.0100	
01:00-02:00	0.0108	
02:00-03:00	0.0101	
03:00-04:00	0.0077	
04:00-05:00	0.0076	
05:00-06:00	0.0100	
06:00-07:00	0.0116	
07:00-08:00	0.0160	
08:00-09:00	0.0159	
09:00-10:00	0.0116	
10:00-11:00	0.0103	
24 Hours Average	0.0110	-
1 Hour Maximum	0.0171	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.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 1011 สำนักงานก่อสร้างแนวราบ อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Project Name : โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย ปาล์ม สปริงส์ บ้านพอน ภูเก็ต
Project Location : หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงชนบท สาย ภก.3015 (แยกทางหลวงหมายเลข 402 – บ้านบางโจ) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ของโครงการ (แทนจุดภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0427044 E, 0884393 N
Measured Date : December 6-7, 2024
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number JHG8PWA8

Quotation No. : MR2023-01929
Analysis No. : 2024-AG223-001
Report No. : 2024-RAAZ793
Report Date : December 14, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.9	-	
12:00-13:00	0.5	-	
13:00-14:00	0.4	-	
14:00-15:00	0.6	-	
15:00-16:00	0.4	-	
16:00-17:00	0.4	-	
17:00-18:00	0.4	-	
18:00-19:00	0.6	0.5	
19:00-20:00	0.6	0.5	
20:00-21:00	0.8	0.5	
21:00-22:00	1.0	0.6	
22:00-23:00	0.8	0.6	
23:00-00:00	0.6	0.6	
00:00-01:00	0.8	0.7	
01:00-02:00	0.7	0.7	
02:00-03:00	0.6	0.7	
03:00-04:00	0.7	0.8	
04:00-05:00	0.6	0.7	
05:00-06:00	0.6	0.7	
06:00-07:00	1.0	0.7	
07:00-08:00	1.1	0.8	
08:00-09:00	1.0	0.8	
09:00-10:00	1.0	0.8	
10:00-11:00	0.7	0.8	
24 Hours Average	0.7	-	-
1 Hour Maximum	1.1	-	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 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor