

ภาคผนวก ข-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมระบบ อาร์ ดี เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ ดี เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท ดีดีลไทยวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารดีดีลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@talthaengineering.com
สถานที่ซักซ้อม : พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า : 27 เมษายน 2566
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป : 27 เมษายน-8 พฤษภาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : * , * , * , * : วันที่วิเคราะห์ : 27 เมษายน-8 พฤษภาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , * , * , * : เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U034165
ผู้ชักตัวอย่าง : นายวิวัฒน์ สุขเกษม : เลขที่งาน : 2022-006808
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจอรินทร์ ทาสะอาด : หมายเลขปฏิบัติการ : T23AH494-0001 - T23AH494-0003
ผู้วิเคราะห์ : หมายเลขเลขปฏิบัติการ : T23AH494-0004 - T23AH494-0007

ดัชนี	พบบน	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า			
			T23AH494-0001	**	T23AH494-0002	***
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มีลักษณะเป็นผงสีขาว	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.080	0.085		0.090
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	มีลักษณะเป็นผงสีขาว	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.052	0.067		0.041
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP , PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)
TSP : REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)
PM10 : REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 18 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 19 เมษายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 19 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 20 เมษายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 20 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 21 เมษายน 2566

บุษกร เกตุวงศา

(นางสาวบุษกร เกตุวงศา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 พฤษภาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมระบบ อาร์ ดี เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ ดี เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท ดีดีลไทยวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารดีดีลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@talthaengineering.com
สถานที่ซักซ้อม : พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า : 27 เมษายน 2566
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป : 27 เมษายน-8 พฤษภาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : * , * , * , * : วันที่วิเคราะห์ : 27 เมษายน-8 พฤษภาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , * , * , * : เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U034166
ผู้ชักตัวอย่าง : นายวิวัฒน์ สุขเกษม : เลขที่งาน : 2022-006808
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจอรินทร์ ทาสะอาด : หมายเลขปฏิบัติการ : T23AH494-0004 - T23AH494-0007
ผู้วิเคราะห์ : หมายเลขเลขปฏิบัติการ : T23AH494-0004 - T23AH494-0007

ดัชนี	พบบน	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า			
			T23AH494-0004	**	T23AH494-0005	***
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มีลักษณะเป็นผงสีขาว	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.160	0.101	0.070	0.068
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	มีลักษณะเป็นผงสีขาว	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.088	0.068	0.039	0.042
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP , PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)
TSP : REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)
PM10 : REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 21 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 22 เมษายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 22 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 23 เมษายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 23 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2566
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2566

บุษกร เกตุวงศา

(นางสาวบุษกร เกตุวงศา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 พฤษภาคม 2566



ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่

ข้อมูลผู้ติดต่อ

สถานที่ตั้งตัวอย่าง

ชนิดตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

เวลาที่เก็บตัวอย่าง

ผู้เก็บตัวอย่าง

ผู้วิเคราะห์

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วม อาร์ท เอ็น โคราช เอเนอจี้ ของ บริษัท อาร์ท เอ็น โคราช เอเนอจี้ จำกัด

: บริษัท อีดีอีไทยวิศวกรรม จำกัด

: 2034/124 อาคารอีดีอีไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@thalengineering.com

: โรงเรือนบ้านกลาง

: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

: * , ** , ***

: * , ** , ***

: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

: นางสาวเจอรินทร์ ทาสะอาด

: 27 เมษายน 2566

: 27 เมษายน-8 พฤษภาคม 2566

: 2023-U034170

: 2022-006808

: T23AH494-0015 - T23AH494-0017

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			* T23AH494-0015	** T23AH494-0016	*** T23AH494-0017	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.062	0.072	0.074	
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	0.051	0.061	
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10

TSP

: ส่วนความเห็นสถานะมาตรฐานที่ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2566 และตามต้น 1 บทภาค

: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)

REVISED AS OF JULY 1, 2021.

: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)

REVISED AS OF JULY 1, 2021.

: ยึดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 18 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 19 เมษายน 2566

: ยึดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 19 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 20 เมษายน 2566

: ยึดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 20 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 21 เมษายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่

ข้อมูลผู้ติดต่อ

สถานที่ตั้งตัวอย่าง

ชนิดตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

เวลาที่เก็บตัวอย่าง

ผู้เก็บตัวอย่าง

ผู้วิเคราะห์

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วม อาร์ท เอ็น โคราช เอเนอจี้ ของ บริษัท อาร์ท เอ็น โคราช เอเนอจี้ จำกัด

: บริษัท อีดีอีไทยวิศวกรรม จำกัด

: 2034/124 อาคารอีดีอีไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@thalengineering.com

: โรงเรือนบ้านกลาง

: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

: * , ** , ***

: * , ** , ***

: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

: นางสาวเจอรินทร์ ทาสะอาด

: 27 เมษายน 2566

: 27 เมษายน-8 พฤษภาคม 2566

: 2023-U034173

: 2022-006808

: T23AH494-0018 - T23AH494-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			* T23AH494-0018	** T23AH494-0019	*** T23AH494-0020	**** T23AH494-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.096	0.066	0.049	0.055
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.068	0.052	0.034	0.040
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10

TSP

: ส่วนความเห็นสถานะมาตรฐานที่ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2566 และตามต้น 1 บทภาค

: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)

REVISED AS OF JULY 1, 2021.

: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)

REVISED AS OF JULY 1, 2021.

: ยึดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 21 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 22 เมษายน 2566

: ยึดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 22 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 23 เมษายน 2566

: ยึดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 23 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 24 เมษายน 2566

: ยึดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 24 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 25 เมษายน 2566

บุษกร เกตุผา

(นางสาวบุษกร เกตุผา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 พฤษภาคม 2566

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่ให้บางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิธีการวิเคราะห์เท่านั้น

12 พฤษภาคม 2566

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่ให้บางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิธีการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการวิจัยเพื่อพัฒนารับชมร่วม อาร์ ซี เอ็ม โดราห์ เอ็มเมอร์รี่ ของ บริษัท อาร์ ซี เอ็ม โดราห์ เอ็มเมอร์รี่ จำกัด
 : บริษัท อีลิทโซลูชัน จำกัด
 : 2034/124 อาคารอีลิทโซลูชัน ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijittita@elithengineering.com
 : วัฒนธรรม
 : อนาคตในบรรยากาศได้ทั่วไป
 : * ** ***
 : * ** ***
 : * ** ***
 : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม
 : นายสุวพงศ์จิรพันธ์ พาสะอาด
 : T23AH494-0022 - T23AH494-0024

ตัวชี้	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดของบ่อน		
			*	**	***
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	กริดสกรีน 60 ไมครอน	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T23AH94-0022	T23AH94-0023	T23AH94-0024
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	กริดสกรีน 10 ไมครอน	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.076	0.092	0.092
สภาพด้วยบัง			0.057	0.066	0.070
			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานสูงสุด 25 องศาเซลเซียส และระดับพื้น 1 เมตรจากพื้น
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
*	: สัปดาห์ก่อนฝนตก 10:30 น. วันที่ 18 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 19 มกราคม 2566
**	: สัปดาห์ก่อนฝนตก 10:30 น. วันที่ 19 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 20 มกราคม 2566
***	: สัปดาห์ก่อนฝนตก 10:30 น. วันที่ 20 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 21 มกราคม 2566

* ชักด้วยยางไม้เวลา 10:30 น. วันที่ 18 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 19 เมษายน 2566
 * ชักด้วยยางไม้เวลา 10:30 น. วันที่ 19 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 20 เมษายน 2566
 * ชักด้วยยางไม้เวลา 10:30 น. วันที่ 20 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 21 เมษายน 2566

ผู้ช่วย เลขาธิการ
(นางสาวบุษกร เลิศฤาษี)

12 พฤษภาคม 2566

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้จะได้รับเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



1/1

BY BSI GROUP (THAILAND) CO. LTD.

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ท เอ็น โดรา เอเนอจี้ ของ บริษัท อาร์ท เอ็น โดรา เอเนอจี้ จำกัด
 ชื่อลูกค้า : บริษัท อีดีเอไอวิศวกรรม จำกัด
 ที่อยู่ : 2034/124 อาคารอีดีเอไอ ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 ข้อมูลผลิตภัณฑ์ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@taibaiengineering.com
 รายละเอียด : รัดหนองแขม
 สถานที่ซึ่ลูกค้าจ้าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 ชนิดตัวอย่าง : * * * * *
 วันที่ซึ่ลูกค้าจ้าง : * * * * *
 เวลาที่ซึ่ลูกค้าจ้าง : * * * * *
 ผู้ซึ่ตัวอย่าง : นายสุวิทย์ สุขเกษม
 บริษัท : บริษัทมาเจอลีนไทย ทาสะอาด
 หมายเลขใบกำกับภาษี : T23AH494-0025 - T23AH494-0025

ข้อมูล	หน่วย	วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ							
			วัดถนนบน							
			*	***	*****	*****	*****	*****		
			TZ3AH94-0025	TZ3AH94-0026	TZ3AH94-0027	TZ3AH94-0028				
ผลของแรง (TSP)	ผลตั้งหอ ขนาดห้อง	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.108	0.093	0.067	0.063				
ผลของขนาดพื้นที่ 10 เมตร (PM10)	ผลตั้งหอ สูง 10 เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.029	0.058	0.039	0.039				
สภาพผิวทาง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์				

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ส่วนเกินเกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อม 25 องศาเซลเซียส และความชื้น 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)
	REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)
	REVISED AS OF JULY 1, 2021.
*	: หักด้วยปัจจัยเวลา 10:30 น. วันที่ 21 เมษายน 2566 เวลา 10:30 น. วันที่ 22 เมษายน 2566
**	: หักด้วยปัจจัยเวลา 10:30 น. วันที่ 22 เมษายน 2566 เวลา 10:30 น. วันที่ 23 เมษายน 2566
***	: หักด้วยปัจจัยเวลา 10:30 น. วันที่ 23 เมษายน 2566 เวลา 10:30 น. วันที่ 24 เมษายน 2566
****	: หักด้วยปัจจัยเวลา 10:30 น. วันที่ 24 เมษายน 2566 เวลา 10:30 น. วันที่ 25 เมษายน 2566

• ขับด้วยยางแข็งเวลา 10:30 น. วันที่ 21 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 22 เมษายน 2566
• ขับด้วยยางแข็งเวลา 10:30 น. วันที่ 22 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 23 เมษายน 2566
• ขับด้วยยางแข็งเวลา 10:30 น. วันที่ 23 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 24 เมษายน 2566
• ขับด้วยยางแข็งเวลา 10:30 น. วันที่ 24 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 25 เมษายน 2566

บุษกร เก่งกาจ,
(นางสาวบษกร เก่งกาจ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 พฤษภาคม 2566

- ห้ามคัดถ่วงในปริมาณงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ปริมาณงานผลจะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



171

ISO 14001:2015 CERTIFIED

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่

ข้อมูลผู้ติดต่อ

สถานที่ตั้งสำนักงาน

วันที่รับจ้าง

วันที่รับจ้าง

เวลาที่รับจ้าง

ผู้รับจ้าง

ผู้ว่าจ้าง

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วม อาร 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

: บริษัท อีดีอีไทยวิศวกรรม จำกัด

: 2034/124 อาคารอีดีอีไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@talthaengineering.com

: รื้อถอนและใช้

: อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป

: * ** ***

: * ** ***

: นายจิรวัฒน์ สอนเกษม

: นางสาวเจตน์พร ทาสอาด

: T23AH94-0029 - T23AH94-0031

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			* **	**	***
ค่าเฉลี่ยรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T23AH94-0029	T23AH94-0030	T23AH94-0031
			0.093	0.104	0.117
ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)			
			สมมูล	สมมูล	สมมูล

หมายเหตุ

TSP, PM10

TSP

: ตามบทบัญญัติมาตรฐานที่ต่อเนื่อง 25 องค์การอนามัยโลก และมาตรฐาน 1 ปรมาณ

: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)

REVISED AS OF JULY 1, 2021.

: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)

REVISED AS OF JULY 1, 2021.

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 18 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 19 เมษายน 2566

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 19 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 20 เมษายน 2566

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 20 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 21 เมษายน 2566

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 21 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 22 เมษายน 2566

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 22 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 23 เมษายน 2566

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 23 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2566

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2566

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่

ข้อมูลผู้ติดต่อ

สถานที่ตั้งสำนักงาน

วันที่รับจ้าง

วันที่รับจ้าง

เวลาที่รับจ้าง

ผู้รับจ้าง

ผู้ว่าจ้าง

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วม อาร 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

: บริษัท อีดีอีไทยวิศวกรรม จำกัด

: 2034/124 อาคารอีดีอีไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@talthaengineering.com

: รื้อถอนและใช้

: อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป

: * ** ***

: * ** ***

: นายจิรวัฒน์ สอนเกษม

: นางสาวเจตน์พร ทาสอาด

: T23AH94-0032 - T23AH94-0035

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			* **	**	***
ค่าเฉลี่ยรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T23AH94-0032	T23AH94-0033	T23AH94-0035
			0.123	0.136	0.092
ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)			
			สมมูล	สมมูล	สมมูล

หมายเหตุ

TSP, PM10

TSP

: ตามบทบัญญัติมาตรฐานที่ต่อเนื่อง 25 องค์การอนามัยโลก และมาตรฐาน 1 ปรมาณ

: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)

REVISED AS OF JULY 1, 2021.

: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)

REVISED AS OF JULY 1, 2021.

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 21 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 22 เมษายน 2566

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 22 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 23 เมษายน 2566

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 23 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2566

: ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 11:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2566

บุษกร เกตุฉลาด

(นางสาวบุษกร เกตุฉลาด)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 พฤษภาคม 2566

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์ต้องเป็นฉบับจริงที่ได้รับจากการวิเคราะห์เท่านั้น

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์ต้องเป็นฉบับจริงที่ได้รับจากการวิเคราะห์เท่านั้น

ชื่อโครงการ

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อาร 8 เอ็ม โคราช เอเนอจี้ ของ บริษัท อาร 8 เอ็ม โคราช เอเนอจี้ จำกัด

ชื่อลูกค้า

: บริษัท ดิตต้าไบโอเทค จำกัด

ที่อยู่

: 2034/124 อาคารดิต้าไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลติดต่อ

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@lthaiengineering.com

สถานที่ตรวจวัด

: อาคารในบริเวณภาคโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด

: 18-25 เมษายน 2566

ประเภทการตรวจวัด

: *

วันที่ตรวจวัด

: CHEMILUMINESCENCE

ผู้ตรวจวัด

: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

: 18-25 เมษายน 2566

: วันที่ตรวจวัด

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032561

: 2022-U06808

: TJ23AH494-0001 - TJ23AH494-0007

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโครงสร้างอาคาร			
	ภายในโครงสร้างโรงไฟฟ้า			
เวลา *	18-19 เมษายน 2566 TJ23AH494-0001	19-20 เมษายน 2566 TJ23AH494-0002	20-21 เมษายน 2566 TJ23AH494-0003	24-25 เมษายน 2566 TJ23AH494-0007
	09:00-10:00 น. 0.0169	09:00-10:00 น. 0.0189	09:00-10:00 น. 0.0171	
10:00-11:00 น.	0.0161	0.0180	0.0221	
11:00-12:00 น.	0.0183	0.0169	0.0202	
12:00-13:00 น.	0.0183	0.0144	0.0211	
13:00-14:00 น.	0.0154	0.0146	0.0202	
14:00-15:00 น.	0.0157	0.0131	0.0168	
15:00-16:00 น.	0.0160	0.0128	0.0183	
16:00-17:00 น.	0.0129	0.0135	0.0154	
17:00-18:00 น.	0.0136	0.0117	0.0144	
18:00-19:00 น.	0.0142	0.0136	0.0135	
19:00-20:00 น.	0.0127	0.0131	0.0119	
20:00-21:00 น.	0.0146	0.0158	0.0099	
21:00-22:00 น.	0.0158	0.0154	0.0149	
22:00-23:00 น.	0.0200	0.0140	0.0150	
23:00-00:00 น.	0.0145	0.0152	0.0140	
00:00-01:00 น.	0.0189	0.0173	0.0167	
01:00-02:00 น.	0.0218	0.0187	0.0155	
02:00-03:00 น.	0.0206	0.0156	0.0177	
03:00-04:00 น.	0.0202	0.0147	0.0209	
04:00-05:00 น.	0.0226	0.0144	0.0186	
05:00-06:00 น.	0.0174	0.0132	0.0179	
06:00-07:00 น.	0.0188	0.0124	0.0205	
07:00-08:00 น.		0.0193	0.0153	
08:00-09:00 น.				



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโครงสร้างอาคาร			
	ภายในโครงสร้างโรงไฟฟ้า			
เวลา *	21-22 เมษายน 2566 TJ23AH494-0004	22-23 เมษายน 2566 TJ23AH494-0005	23-24 เมษายน 2566 TJ23AH494-0006	24-25 เมษายน 2566 TJ23AH494-0007
	09:00-10:00 น. 0.0173	09:00-10:00 น. 0.0147	09:00-10:00 น. 0.0102	09:00-10:00 น. 0.0135
10:00-11:00 น.	0.0172	0.0125	0.0112	0.0152
11:00-12:00 น.	0.0140	0.0150	0.0146	0.0158
12:00-13:00 น.	0.0120	0.0145	0.0143	0.0128
13:00-14:00 น.	0.0099	0.0132	0.0127	0.0160
14:00-15:00 น.	0.0096	0.0155	0.0109	0.0170
15:00-16:00 น.	0.0100	0.0161	0.0144	0.0154
16:00-17:00 น.	0.0106	0.0198	0.0112	0.0183
17:00-18:00 น.	0.0099	0.0228	0.0118	0.0230
18:00-19:00 น.	0.0208	0.0197	0.0183	0.0160
19:00-20:00 น.	0.0202	0.0234	0.0172	0.0158
20:00-21:00 น.	0.0197	0.0212	0.0191	0.0152
21:00-22:00 น.	0.0168	0.0177	0.0144	0.0136
22:00-23:00 น.	0.0112	0.0196	0.0162	0.0149
23:00-00:00 น.	0.0117	0.0185	0.0129	0.0167
00:00-01:00 น.	0.0104	0.0198	0.0121	0.0132
01:00-02:00 น.	0.0101	0.0134	0.0121	0.0165
02:00-03:00 น.	0.0114	0.0178	0.0132	0.0158
03:00-04:00 น.	0.0093	0.0168	0.0134	0.0152
04:00-05:00 น.	0.0124	0.0124	0.0138	0.0152
05:00-06:00 น.	0.0129	0.0095	0.0151	0.0153
06:00-07:00 น.	0.0116	0.0113	0.0160	0.0170
07:00-08:00 น.	0.0147	0.0102	0.0138	0.0176
08:00-09:00 น.	0.0132	0.0089	0.0108	0.0181

(นายศุภา นรธอง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

ชื่อโครงการ

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร 8 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร 8 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ชื่อลูกค้า

: บริษัท ดีดีดีไทยวิศวกรรม จำกัด

ที่อยู่

: 2034/124 อาคารอัสโลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลติดต่อ

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@talthaengineering.com

สถานที่ตรวจวัด

: วัดสันติสิลาราม

ประเภทการตรวจวัด

: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด

: 18-25 เมษายน 2566

*** เวลาที่ตรวจวัด**

: 2023-U032562

วิธีตรวจวัด

: CHEMILUMINESCENCE

ผู้ตรวจวัด

: นายจรัสวัฒน์ สุขเกษม

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	18-19 เมษายน 2566 T23AH494-0008	วัดสันติสิลาราม T23AH494-0009	19-20 เมษายน 2566 T23AH494-0009	20-21 เมษายน 2566 T23AH494-0010
09:00-10:00 น.	0.0100	0.0086	0.0061	
10:00-11:00 น.	0.0087	0.0078	0.0072	
11:00-12:00 น.	0.0096	0.0106	0.0094	
12:00-13:00 น.	0.0079	0.0079	0.0066	
13:00-14:00 น.	0.0061	0.0085	0.0085	
14:00-15:00 น.	0.0060	0.0069	0.0095	
15:00-16:00 น.	0.0058	0.0074	0.0079	
16:00-17:00 น.	0.0064	0.0081	0.0103	
17:00-18:00 น.	0.0062	0.0095	0.0085	
18:00-19:00 น.	0.0072	0.0086	0.0111	
19:00-20:00 น.	0.0074	0.0076	0.0102	
20:00-21:00 น.	0.0059	0.0085	0.0116	
21:00-22:00 น.	0.0071	0.0096	0.0102	
22:00-23:00 น.	0.0065	0.0105	0.0101	
23:00-00:00 น.	0.0072	0.0105	0.0086	
00:00-01:00 น.	0.0074	0.0080	0.0087	
01:00-02:00 น.	0.0077	0.0095	0.0066	
02:00-03:00 น.	0.0083	0.0100	0.0062	
03:00-04:00 น.	0.0087	0.0098	0.0064	
04:00-05:00 น.	0.0095	0.0094	0.0049	
05:00-06:00 น.	0.0087	0.0090	0.0063	
06:00-07:00 น.	0.0087	0.0095	0.0065	
07:00-08:00 น.	0.0089	0.0083	0.0081	
08:00-09:00 น.	0.0084	0.0074	0.0092	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	21-22 เมษายน 2566 T23AH494-0011	วัดสันติสิลาราม T23AH494-0012	22-23 เมษายน 2566 T23AH494-0013	24-25 เมษายน 2566 T23AH494-0014
09:00-10:00 น.	0.0095	0.0104	0.0072	0.0102
10:00-11:00 น.	0.0100	0.0087	0.0070	0.0080
11:00-12:00 น.	0.0089	0.0064	0.0060	0.0071
12:00-13:00 น.	0.0107	0.0080	0.0073	0.0085
13:00-14:00 น.	0.0079	0.0067	0.0075	0.0075
14:00-15:00 น.	0.0083	0.0061	0.0065	0.0071
15:00-16:00 น.	0.0072	0.0081	0.0077	0.0073
16:00-17:00 น.	0.0048	0.0074	0.0057	0.0081
17:00-18:00 น.	0.0048	0.0110	0.0070	0.0078
18:00-19:00 น.	0.0054	0.0085	0.0119	0.0109
19:00-20:00 น.	0.0060	0.0094	0.0100	0.0109
20:00-21:00 น.	0.0063	0.0104	0.0117	0.0101
21:00-22:00 น.	0.0074	0.0079	0.0108	0.0098
22:00-23:00 น.	0.0073	0.0076	0.0086	0.0098
23:00-00:00 น.	0.0064	0.0100	0.0066	0.0122
00:00-01:00 น.	0.0055	0.0080	0.0064	0.0125
01:00-02:00 น.	0.0070	0.0078	0.0070	0.0117
02:00-03:00 น.	0.0071	0.0081	0.0084	0.0113
03:00-04:00 น.	0.0080	0.0069	0.0072	0.0104
04:00-05:00 น.	0.0078	0.0080	0.0092	0.0089
05:00-06:00 น.	0.0074	0.0082	0.0090	0.0099
06:00-07:00 น.	0.0083	0.0085	0.0079	0.0099
07:00-08:00 น.	0.0078	0.0079	0.0099	0.0090
08:00-09:00 น.	0.0095	0.0086	0.0094	0.0078


(นายศุภา นรรงโรจกิจ)
ผู้อำนวยการ
หุ้รควมคหองปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

ชื่อโครงการ

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร 5 เอ็ม โดราส เอ็นเนอร์ยี่ ของ บริษัท อาร 5 เอ็ม โดราส เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ชื่อลูกค้า

: บริษัท ดีดีอีพีวิศวกรรม จำกัด

ที่อยู่

: 2034/124 อาคารอัสโลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ

: โรงเรียนบ้านนากลาง

สถานที่ตรวจวัด

: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด

: 18-25 เมษายน 2566

* เวลาที่ตรวจวัด

: 2023-U032563

วิธีตรวจวัด

: CHEMILUMINESCENCE

ผู้ตรวจวัด

: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร 5 เอ็ม โดราส เอ็นเนอร์ยี่ ของ บริษัท อาร 5 เอ็ม โดราส เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

: บริษัท ดีดีอีพีวิศวกรรม จำกัด

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@lalthalengineering.com

: โรงเรียนบ้านนากลาง

: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032563

: 2022-006808

: T23AH494-0015 - T23AH494-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
เวลา *	โรงเรียนบ้านนากลาง		
	18-19 เมษายน 2566 T23AH494-0015	19-20 เมษายน 2566 T23AH494-0016	20-21 เมษายน 2566 T23AH494-0017
09:00-10:00 น.	0.0104	0.0090	0.0086
10:00-11:00 น.	0.0103	0.0092	0.0075
11:00-12:00 น.	0.0105	0.0069	0.0089
12:00-13:00 น.	0.0096	0.0122	0.0083
13:00-14:00 น.	0.0104	0.0119	0.0097
14:00-15:00 น.	0.0125	0.0141	0.0094
15:00-16:00 น.	0.0147	0.0114	0.0112
16:00-17:00 น.	0.0135	0.0092	0.0113
17:00-18:00 น.	0.0148	0.0081	0.0113
18:00-19:00 น.	0.0125	0.0081	0.0097
19:00-20:00 น.	0.0127	0.0101	0.0127
20:00-21:00 น.	0.0129	0.0081	0.0113
21:00-22:00 น.	0.0132	0.0105	0.0132
22:00-23:00 น.	0.0130	0.0113	0.0103
23:00-00:00 น.	0.0160	0.0106	0.0123
00:00-01:00 น.	0.0108	0.0100	0.0097
01:00-02:00 น.	0.0149	0.0100	0.0105
02:00-03:00 น.	0.0153	0.0094	0.0092
03:00-04:00 น.	0.0134	0.0085	0.0101
04:00-05:00 น.	0.0107	0.0080	0.0088
05:00-06:00 น.	0.0118	0.0089	0.0101
06:00-07:00 น.	0.0114	0.0102	0.0115
07:00-08:00 น.	0.0107	0.0100	0.0112
08:00-09:00 น.	0.0085	0.0096	0.0138



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
เวลา *	โรงเรียนบ้านนากลาง			
	21-22 เมษายน 2566 T23AH494-0018	22-23 เมษายน 2566 T23AH494-0019	23-24 เมษายน 2566 T23AH494-0020	24-25 เมษายน 2566 T23AH494-0021
09:00-10:00 น.	0.0131	0.0110	0.0073	0.0114
10:00-11:00 น.	0.0115	0.0092	0.0080	0.0120
11:00-12:00 น.	0.0100	0.0105	0.0093	0.0128
12:00-13:00 น.	0.0094	0.0115	0.0088	0.0111
13:00-14:00 น.	0.0098	0.0120	0.0100	0.0113
14:00-15:00 น.	0.0106	0.0116	0.0145	0.0128
15:00-16:00 น.	0.0109	0.0125	0.0142	0.0144
16:00-17:00 น.	0.0107	0.0098	0.0135	0.0131
17:00-18:00 น.	0.0106	0.0120	0.0141	0.0125
18:00-19:00 น.	0.0086	0.0136	0.0107	0.0113
19:00-20:00 น.	0.0089	0.0135	0.0126	0.0110
20:00-21:00 น.	0.0109	0.0145	0.0115	0.0100
21:00-22:00 น.	0.0095	0.0106	0.0127	0.0091
22:00-23:00 น.	0.0089	0.0109	0.0114	0.0100
23:00-00:00 น.	0.0088	0.0098	0.0090	0.0110
00:00-01:00 น.	0.0075	0.0088	0.0086	0.0096
01:00-02:00 น.	0.0063	0.0111	0.0080	0.0098
02:00-03:00 น.	0.0063	0.0096	0.0072	0.0082
03:00-04:00 น.	0.0070	0.0118	0.0073	0.0089
04:00-05:00 น.	0.0068	0.0111	0.0082	0.0080
05:00-06:00 น.	0.0062	0.0114	0.0089	0.0072
06:00-07:00 น.	0.0070	0.0084	0.0084	0.0078
07:00-08:00 น.	0.0079	0.0087	0.0106	0.0079
08:00-09:00 น.	0.0092	0.0080	0.0119	0.0072



(นางศุภา นรจันท์รักษา)
ผู้อำนวยการ
ศูนย์เครื่องมือปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อาร์ท เอ็น โคราช เอเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ท เอ็น โคราช เอ็นเนอร์ยี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารอิตัลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@italthaiengineering.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดหนองบอน
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 18-25 เมษายน 2566
* : 18-25 เมษายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม
* : 2022-006808
* : T23AH494-0022 - T23AH494-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	18-19 เมษายน 2566 T23AH494-0022	19-20 เมษายน 2566 T23AH494-0023	20-21 เมษายน 2566 T23AH494-0024
09:00-10:00 น.	0.0102	0.0101	0.0069
10:00-11:00 น.	0.0107	0.0121	0.0083
11:00-12:00 น.	0.0100	0.0126	0.0086
12:00-13:00 น.	0.0103	0.0096	0.0084
13:00-14:00 น.	0.0086	0.0124	0.0100
14:00-15:00 น.	0.0084	0.0123	0.0118
15:00-16:00 น.	0.0084	0.0117	0.0128
16:00-17:00 น.	0.0089	0.0096	0.0102
17:00-18:00 น.	0.0089	0.0102	0.0106
18:00-19:00 น.	0.0084	0.0101	0.0095
19:00-20:00 น.	0.0100	0.0111	0.0115
20:00-21:00 น.	0.0098	0.0086	0.0099
21:00-22:00 น.	0.0105	0.0099	0.0095
22:00-23:00 น.	0.0111	0.0121	0.0108
23:00-00:00 น.	0.0097	0.0105	0.0105
00:00-01:00 น.	0.0092	0.0093	0.0129
01:00-02:00 น.	0.0102	0.0113	0.0096
02:00-03:00 น.	0.0093	0.0122	0.0122
03:00-04:00 น.	0.0109	0.0100	0.0127
04:00-05:00 น.	0.0098	0.0106	0.0117
05:00-06:00 น.	0.0100	0.0082	0.0100
06:00-07:00 น.	0.0092	0.0074	0.0074
07:00-08:00 น.	0.0091	0.0070	0.0104
08:00-09:00 น.	0.0111	0.0085	0.0091



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	21-22 เมษายน 2566 T23AH494-0025	22-23 เมษายน 2566 T23AH494-0026	23-24 เมษายน 2566 T23AH494-0027
09:00-10:00 น.	0.0086	0.0077	0.0113
10:00-11:00 น.	0.0083	0.0077	0.0095
11:00-12:00 น.	0.0118	0.0103	0.0089
12:00-13:00 น.	0.0090	0.0111	0.0094
13:00-14:00 น.	0.0116	0.0111	0.0089
14:00-15:00 น.	0.0115	0.0132	0.0099
15:00-16:00 น.	0.0112	0.0117	0.0100
16:00-17:00 น.	0.0125	0.0125	0.0089
17:00-18:00 น.	0.0128	0.0133	0.0086
18:00-19:00 น.	0.0084	0.0156	0.0092
19:00-20:00 น.	0.0100	0.0110	0.0080
20:00-21:00 น.	0.0095	0.0109	0.0088
21:00-22:00 น.	0.0089	0.0116	0.0077
22:00-23:00 น.	0.0090	0.0116	0.0070
23:00-00:00 น.	0.0085	0.0105	0.0075
00:00-01:00 น.	0.0085	0.0124	0.0063
01:00-02:00 น.	0.0114	0.0110	0.0072
02:00-03:00 น.	0.0100	0.0105	0.0085
03:00-04:00 น.	0.0101	0.0111	0.0095
04:00-05:00 น.	0.0091	0.0100	0.0106
05:00-06:00 น.	0.0090	0.0094	0.0094
06:00-07:00 น.	0.0081	0.0089	0.0120
07:00-08:00 น.	0.0075	0.0087	0.0109
08:00-09:00 น.	0.0080	0.0093	0.0089

(นันทนา บวรจโรภักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

ชื่อโครงการ

: โครงการจ้างทำค่าสิ่งแวดล้อมรวม อาร 5 เอ็ม โคราช เอ็มเอชซี ของ บริษัท อาร 5 เอ็ม โคราช เอ็มเอชซี จำกัด

ชื่อลูกค้า

: บริษัท สิตส์ไทยวิศวกรรม จำกัด

ที่อยู่

: 2034/124 อาคารสีดีไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@italhaiengineering.com

สถานที่ตรวจวัด

: วัดหนองตะโก

ประเภทการตรวจวัด

: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด

: 18-25 เมษายน 2566

เวลาที่ตรวจวัด

: *

วิธีตรวจวัด

: CHEMILUMINESCENCE

ผู้ตรวจวัด

: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการจ้างทำค่าสิ่งแวดล้อมรวม อาร 5 เอ็ม โคราช เอ็มเอชซี ของ บริษัท อาร 5 เอ็ม โคราช เอ็มเอชซี จำกัด

: บริษัท สิตส์ไทยวิศวกรรม จำกัด

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการจ้างทำค่าสิ่งแวดล้อมรวม อาร 5 เอ็ม โคราช เอ็มเอชซี ของ บริษัท อาร 5 เอ็ม โคราช เอ็มเอชซี จำกัด

: บริษัท สิตส์ไทยวิศวกรรม จำกัด

: 2034/124 อาคารสีดีไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@italhaiengineering.com

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

: 2022-006808

: T23AH494-0029 - T23AH494-0035

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032568

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	21-22 เมษายน 2566 T23AH494-0032	22-23 เมษายน 2566 T23AH494-0033	23-24 เมษายน 2566 T23AH494-0034	24-25 เมษายน 2566 T23AH494-0035
09:00-10:00 น.	0.0093	0.0101	0.0097	0.0089
10:00-11:00 น.	0.0100	0.0091	0.0089	0.0087
11:00-12:00 น.	0.0091	0.0106	0.0103	0.0086
12:00-13:00 น.	0.0106	0.0108	0.0100	0.0111
13:00-14:00 น.	0.0133	0.0096	0.0101	0.0101
14:00-15:00 น.	0.0124	0.0106	0.0106	0.0076
15:00-16:00 น.	0.0125	0.0102	0.0098	0.0091
16:00-17:00 น.	0.0150	0.0090	0.0088	0.0073
17:00-18:00 น.	0.0136	0.0093	0.0085	0.0089
18:00-19:00 น.	0.0081	0.0096	0.0116	0.0075
19:00-20:00 น.	0.0068	0.0085	0.0120	0.0077
20:00-21:00 น.	0.0074	0.0102	0.0114	0.0064
21:00-22:00 น.	0.0076	0.0069	0.0111	0.0112
22:00-23:00 น.	0.0072	0.0065	0.0115	0.0113
23:00-00:00 น.	0.0088	0.0064	0.0124	0.0105
00:00-01:00 น.	0.0076	0.0088	0.0106	0.0097
01:00-02:00 น.	0.0071	0.0103	0.0117	0.0104
02:00-03:00 น.	0.0080	0.0092	0.0096	0.0103
03:00-04:00 น.	0.0082	0.0101	0.0105	0.0083
04:00-05:00 น.	0.0089	0.0103	0.0090	0.0095
05:00-06:00 น.	0.0094	0.0116	0.0094	0.0087
06:00-07:00 น.	0.0093	0.0122	0.0079	0.0089
07:00-08:00 น.	0.0092	0.0095	0.0075	0.0093
08:00-09:00 น.	0.0106	0.0090	0.0092	0.0086



(นางศุภา นนทนา)
ผู้อำนวยการ
ศูนย์ควบคุมมลพิษ

3 พฤษภาคม 2566

- นำผลการวิเคราะห์รายงานผลการวิเคราะห์ค่าสิ่งแวดล้อมมาแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- นำผลการวิเคราะห์รายงานผลการวิเคราะห์ค่าสิ่งแวดล้อมมาแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อาร 5 เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จากัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีดีเอ็นเอนจิเนียริง จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารอีดีเอ็น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjittra@taltheengineering.com
สถานที่ตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 18-25 เมษายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายสิริวัฒน์ สุขเกษม

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอร่าไดออกไซด์			
	18-19 เมษายน 2566 T23AH494-0001	19-20 เมษายน 2566 T23AH494-0002	20-21 เมษายน 2566 T23AH494-0003	
09:00-10:00 น.	0.0109	0.0087	0.0100	
10:00-11:00 น.	0.0112	0.0064	0.0089	
11:00-12:00 น.	0.0110	0.0086	0.0094	
12:00-13:00 น.	0.0106	0.0079	0.0107	
13:00-14:00 น.	0.0102	0.0066	0.0078	
14:00-15:00 น.	0.0090	0.0059	0.0053	
15:00-16:00 น.	0.0081	0.0058	0.0055	
16:00-17:00 น.	0.0096	0.0058	0.0046	
17:00-18:00 น.	0.0077	0.0053	0.0045	
18:00-19:00 น.	0.0065	0.0060	0.0056	
19:00-20:00 น.	0.0069	0.0087	0.0063	
20:00-21:00 น.	0.0068	0.0097	0.0059	
21:00-22:00 น.	0.0052	0.0097	0.0070	
22:00-23:00 น.	0.0057	0.0079	0.0087	
23:00-00:00 น.	0.0060	0.0100	0.0074	
00:00-01:00 น.	0.0050	0.0093	0.0074	
01:00-02:00 น.	0.0055	0.0081	0.0098	
02:00-03:00 น.	0.0062	0.0060	0.0083	
03:00-04:00 น.	0.0065	0.0074	0.0070	
04:00-05:00 น.	0.0048	0.0067	0.0063	
05:00-06:00 น.	0.0060	0.0075	0.0070	
06:00-07:00 น.	0.0065	0.0054	0.0055	
07:00-08:00 น.	0.0078	0.0084	0.0061	
08:00-09:00 น.	0.0086	0.0073	0.0064	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0076	0.0075	0.0071	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอร่าไดออกไซด์			
	21-22 เมษายน 2566 T23AH494-0004	22-23 เมษายน 2566 T23AH494-0005	23-24 เมษายน 2566 T23AH494-0006	24-25 เมษายน 2566 T23AH494-0007
09:00-10:00 น.	0.0068	0.0082	0.0081	0.0098
10:00-11:00 น.	0.0056	0.0086	0.0113	0.0087
11:00-12:00 น.	0.0064	0.0099	0.0103	0.0089
12:00-13:00 น.	0.0052	0.0106	0.0109	0.0083
13:00-14:00 น.	0.0073	0.0093	0.0118	0.0098
14:00-15:00 น.	0.0078	0.0076	0.0101	0.0086
15:00-16:00 น.	0.0074	0.0077	0.0095	0.0092
16:00-17:00 น.	0.0097	0.0051	0.0086	0.0096
17:00-18:00 น.	0.0077	0.0057	0.0082	0.0121
18:00-19:00 น.	0.0097	0.0070	0.0080	0.0075
19:00-20:00 น.	0.0089	0.0068	0.0082	0.0077
20:00-21:00 น.	0.0088	0.0065	0.0091	0.0057
21:00-22:00 น.	0.0067	0.0079	0.0076	0.0073
22:00-23:00 น.	0.0081	0.0067	0.0096	0.0063
23:00-00:00 น.	0.0062	0.0080	0.0101	0.0082
00:00-01:00 น.	0.0079	0.0073	0.0090	0.0096
01:00-02:00 น.	0.0070	0.0063	0.0075	0.0078
02:00-03:00 น.	0.0076	0.0063	0.0085	0.0078
03:00-04:00 น.	0.0072	0.0053	0.0072	0.0088
04:00-05:00 น.	0.0076	0.0074	0.0065	0.0095
05:00-06:00 น.	0.0062	0.0076	0.0087	0.0094
06:00-07:00 น.	0.0057	0.0092	0.0069	0.0122
07:00-08:00 น.	0.0059	0.0085	0.0086	0.0117
08:00-09:00 น.	0.0073	0.0100	0.0104	0.0108
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0073	0.0076	0.0089	0.0090

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้อำนวยการ
ส่วนควบคุมปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร์ท เอ็น โดราส เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีดีทีเอ็นเควิกรม จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารอีดีทีเอ็น ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjittra@taltheengineering.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดสันติสาลาราม
ประเภทการตรวจวัด : อาภาศโนมรรยภาคโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 18-25 เมษายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : * : 2023-U032573
วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายสิริวัฒน์ สุขเกษม
ผู้ตรวจวัด : นายสิริวัฒน์ สุขเกษม : T23AH494-0008 - T23AH494-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) ก๊าซซีลเฟอร่าไดออกไซด์		
	18-19 เมษายน 2566 T23AH494-0008	19-20 เมษายน 2566 T23AH494-0009	20-21 เมษายน 2566 T23AH494-0010
09:00-10:00 น.	0.0074	0.0063	0.0101
10:00-11:00 น.	0.0080	0.0070	0.0084
11:00-12:00 น.	0.0089	0.0064	0.0092
12:00-13:00 น.	0.0082	0.0066	0.0100
13:00-14:00 น.	0.0085	0.0056	0.0081
14:00-15:00 น.	0.0101	0.0054	0.0089
15:00-16:00 น.	0.0073	0.0068	0.0065
16:00-17:00 น.	0.0088	0.0062	0.0081
17:00-18:00 น.	0.0076	0.0049	0.0102
18:00-19:00 น.	0.0060	0.0067	0.0098
19:00-20:00 น.	0.0098	0.0057	0.0094
20:00-21:00 น.	0.0087	0.0066	0.0089
21:00-22:00 น.	0.0071	0.0078	0.0063
22:00-23:00 น.	0.0085	0.0080	0.0063
23:00-00:00 น.	0.0093	0.0082	0.0057
00:00-01:00 น.	0.0073	0.0072	0.0076
01:00-02:00 น.	0.0072	0.0076	0.0061
02:00-03:00 น.	0.0072	0.0080	0.0061
03:00-04:00 น.	0.0055	0.0076	0.0076
04:00-05:00 น.	0.0068	0.0061	0.0071
05:00-06:00 น.	0.0073	0.0092	0.0074
06:00-07:00 น.	0.0078	0.0103	0.0054
07:00-08:00 น.	0.0078	0.0078	0.0073
08:00-09:00 น.	0.0061	0.0106	0.0061
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0078	0.0072	0.0077



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) ก๊าซซีลเฟอร่าไดออกไซด์			
	21-22 เมษายน 2566 T23AH494-0011	22-23 เมษายน 2566 T23AH494-0012	23-24 เมษายน 2566 T23AH494-0013	24-25 เมษายน 2566 T23AH494-0014
09:00-10:00 น.	0.0069	0.0084	0.0080	0.0075
10:00-11:00 น.	0.0064	0.0062	0.0064	0.0069
11:00-12:00 น.	0.0047	0.0068	0.0073	0.0050
12:00-13:00 น.	0.0065	0.0069	0.0062	0.0053
13:00-14:00 น.	0.0065	0.0050	0.0068	0.0049
14:00-15:00 น.	0.0072	0.0049	0.0054	0.0057
15:00-16:00 น.	0.0060	0.0062	0.0051	0.0067
16:00-17:00 น.	0.0051	0.0053	0.0071	0.0055
17:00-18:00 น.	0.0055	0.0050	0.0069	0.0072
18:00-19:00 น.	0.0067	0.0047	0.0084	0.0064
19:00-20:00 น.	0.0064	0.0057	0.0078	0.0088
20:00-21:00 น.	0.0079	0.0047	0.0074	0.0088
21:00-22:00 น.	0.0054	0.0062	0.0083	0.0088
22:00-23:00 น.	0.0072	0.0062	0.0086	0.0071
23:00-00:00 น.	0.0057	0.0051	0.0064	0.0066
00:00-01:00 น.	0.0071	0.0060	0.0083	0.0082
01:00-02:00 น.	0.0070	0.0063	0.0055	0.0068
02:00-03:00 น.	0.0062	0.0068	0.0079	0.0072
03:00-04:00 น.	0.0068	0.0074	0.0077	0.0069
04:00-05:00 น.	0.0065	0.0074	0.0080	0.0086
05:00-06:00 น.	0.0069	0.0082	0.0071	0.0077
06:00-07:00 น.	0.0074	0.0063	0.0070	0.0080
07:00-08:00 น.	0.0074	0.0072	0.0054	0.0071
08:00-09:00 น.	0.0069	0.0059	0.0074	0.0077
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0066	0.0062	0.0071	0.0071

(นตัสลา นรกรักษ์)
ผู้อำนวยการปฏิบัติการ
ส่วนเคมของปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ชื่อลูกค้า : บริษัท ดีดีดีไฮดรอปาวเวอร์ จำกัด

ที่อยู่ : 2034/124 อาคารบิตัสไฮน ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjittra@thalhaengineering.com

สถานที่ตรวจวัด : โรงเขี่ยแม่น้ำบางกลอง

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 18-25 เมษายน 2566

เวลาที่ตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE

ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

วันที่รับตัวอย่าง : 18-25 เมษายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 18-25 เมษายน 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U032576

เลขที่งาน : 2022-006808

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AH494-0015 - T23AH494-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) ก๊าซซีลเฟอร่าไดออกไซด์		
	18-19 เมษายน 2566 T23AH494-0015	19-20 เมษายน 2566 T23AH494-0016	20-21 เมษายน 2566 T23AH494-0017
09:00-10:00 น.	0.0074	0.0075	0.0054
10:00-11:00 น.	0.0069	0.0095	0.0062
11:00-12:00 น.	0.0070	0.0087	0.0073
12:00-13:00 น.	0.0092	0.0104	0.0085
13:00-14:00 น.	0.0087	0.0092	0.0081
14:00-15:00 น.	0.0066	0.0070	0.0069
15:00-16:00 น.	0.0053	0.0074	0.0082
16:00-17:00 น.	0.0053	0.0075	0.0075
17:00-18:00 น.	0.0047	0.0062	0.0072
18:00-19:00 น.	0.0065	0.0060	0.0084
19:00-20:00 น.	0.0044	0.0081	0.0090
20:00-21:00 น.	0.0056	0.0067	0.0078
21:00-22:00 น.	0.0059	0.0078	0.0077
22:00-23:00 น.	0.0053	0.0073	0.0080
23:00-00:00 น.	0.0048	0.0064	0.0053
00:00-01:00 น.	0.0040	0.0049	0.0057
01:00-02:00 น.	0.0033	0.0068	0.0068
02:00-03:00 น.	0.0038	0.0057	0.0052
03:00-04:00 น.	0.0047	0.0061	0.0061
04:00-05:00 น.	0.0045	0.0057	0.0054
05:00-06:00 น.	0.0052	0.0047	0.0065
06:00-07:00 น.	0.0064	0.0044	0.0065
07:00-08:00 น.	0.0064	0.0060	0.0079
08:00-09:00 น.	0.0076	0.0064	0.0095
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0058	0.0069	0.0071

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) ก๊าซซีลเฟอร่าไดออกไซด์			
	21-22 เมษายน 2566 T23AH494-0018	22-23 เมษายน 2566 T23AH494-0019	23-24 เมษายน 2566 T23AH494-0020	24-25 เมษายน 2566 T23AH494-0021
09:00-10:00 น.	0.0081	0.0072	0.0080	0.0055
10:00-11:00 น.	0.0070	0.0067	0.0081	0.0079
11:00-12:00 น.	0.0075	0.0062	0.0087	0.0068
12:00-13:00 น.	0.0056	0.0071	0.0118	0.0076
13:00-14:00 น.	0.0066	0.0054	0.0105	0.0066
14:00-15:00 น.	0.0048	0.0058	0.0113	0.0056
15:00-16:00 น.	0.0049	0.0056	0.0088	0.0054
16:00-17:00 น.	0.0048	0.0052	0.0101	0.0074
17:00-18:00 น.	0.0052	0.0058	0.0102	0.0073
18:00-19:00 น.	0.0058	0.0083	0.0080	0.0075
19:00-20:00 น.	0.0054	0.0080	0.0065	0.0067
20:00-21:00 น.	0.0071	0.0073	0.0086	0.0087
21:00-22:00 น.	0.0088	0.0090	0.0063	0.0097
22:00-23:00 น.	0.0108	0.0071	0.0068	0.0089
23:00-00:00 น.	0.0087	0.0070	0.0075	0.0083
00:00-01:00 น.	0.0096	0.0080	0.0076	0.0064
01:00-02:00 น.	0.0110	0.0069	0.0088	0.0053
02:00-03:00 น.	0.0079	0.0090	0.0066	0.0051
03:00-04:00 น.	0.0116	0.0092	0.0069	0.0047
04:00-05:00 น.	0.0104	0.0075	0.0071	0.0038
05:00-06:00 น.	0.0077	0.0103	0.0069	0.0032
06:00-07:00 น.	0.0068	0.0083	0.0062	0.0032
07:00-08:00 น.	0.0068	0.0095	0.0074	0.0031
08:00-09:00 น.	0.0063	0.0093	0.0053	0.0042
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0075	0.0075	0.0081	0.0062

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร์ท เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ท เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท ดีดีเอ็นวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารดีดีเอ็น ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@italthaiengineering.com
ประเภทการตรวจวัด : รีดหนองบอน
วันที่ตรวจวัด : อาทิตย์โนนทรายจากโดยทั่วไป
เวลาที่ตรวจวัด : 18-25 เมษายน 2566
วิธีตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นานจิรัตน์ สุขเกษม

วันที่รับตัวอย่าง : 18-25 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 18-25 เมษายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U032579
หมายเหตุ : 2022-006808
หมายเหตุ : T23AH494-0022 - T23AH494-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) ก๊าซซีลเพื่อรีดออกไซด์		
	18-19 เมษายน 2566 T23AH494-0022	19-20 เมษายน 2566 T23AH494-0023	20-21 เมษายน 2566 T23AH494-0024
09:00-10:00 น.	0.0073	0.0083	0.0062
10:00-11:00 น.	0.0068	0.0073	0.0061
11:00-12:00 น.	0.0060	0.0087	0.0066
12:00-13:00 น.	0.0074	0.0067	0.0077
13:00-14:00 น.	0.0068	0.0070	0.0086
14:00-15:00 น.	0.0054	0.0092	0.0082
15:00-16:00 น.	0.0069	0.0074	0.0092
16:00-17:00 น.	0.0064	0.0077	0.0084
17:00-18:00 น.	0.0061	0.0071	0.0083
18:00-19:00 น.	0.0086	0.0071	0.0076
19:00-20:00 น.	0.0098	0.0070	0.0075
20:00-21:00 น.	0.0095	0.0070	0.0078
21:00-22:00 น.	0.0102	0.0054	0.0107
22:00-23:00 น.	0.0104	0.0073	0.0079
23:00-00:00 น.	0.0067	0.0056	0.0087
00:00-01:00 น.	0.0072	0.0061	0.0086
01:00-02:00 น.	0.0071	0.0064	0.0067
02:00-03:00 น.	0.0065	0.0074	0.0089
03:00-04:00 น.	0.0070	0.0076	0.0089
04:00-05:00 น.	0.0055	0.0084	0.0082
05:00-06:00 น.	0.0058	0.0083	0.0077
06:00-07:00 น.	0.0086	0.0060	0.0079
07:00-08:00 น.	0.0082	0.0076	0.0084
08:00-09:00 น.	0.0091	0.0070	0.0089
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0075	0.0072	0.0081



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) ก๊าซซีลเพื่อรีดออกไซด์			
	21-22 เมษายน 2566 T23AH494-0025	22-23 เมษายน 2566 T23AH494-0026	23-24 เมษายน 2566 T23AH494-0027	24-25 เมษายน 2566 T23AH494-0028
09:00-10:00 น.	0.0092	0.0089	0.0086	0.0060
10:00-11:00 น.	0.0076	0.0090	0.0086	0.0067
11:00-12:00 น.	0.0081	0.0084	0.0067	0.0042
12:00-13:00 น.	0.0106	0.0085	0.0094	0.0041
13:00-14:00 น.	0.0110	0.0095	0.0096	0.0041
14:00-15:00 น.	0.0105	0.0085	0.0101	0.0057
15:00-16:00 น.	0.0073	0.0066	0.0085	0.0063
16:00-17:00 น.	0.0077	0.0081	0.0098	0.0047
17:00-18:00 น.	0.0072	0.0088	0.0083	0.0049
18:00-19:00 น.	0.0067	0.0068	0.0082	0.0066
19:00-20:00 น.	0.0067	0.0063	0.0072	0.0063
20:00-21:00 น.	0.0071	0.0081	0.0079	0.0070
21:00-22:00 น.	0.0072	0.0066	0.0081	0.0061
22:00-23:00 น.	0.0051	0.0087	0.0084	0.0068
23:00-00:00 น.	0.0065	0.0061	0.0086	0.0055
00:00-01:00 น.	0.0042	0.0083	0.0076	0.0049
01:00-02:00 น.	0.0046	0.0073	0.0077	0.0066
02:00-03:00 น.	0.0060	0.0086	0.0059	0.0077
03:00-04:00 น.	0.0056	0.0070	0.0082	0.0065
04:00-05:00 น.	0.0048	0.0076	0.0059	0.0071
05:00-06:00 น.	0.0055	0.0065	0.0075	0.0066
06:00-07:00 น.	0.0063	0.0076	0.0057	0.0079
07:00-08:00 น.	0.0066	0.0074	0.0059	0.0064
08:00-09:00 น.	0.0084	0.0070	0.0066	0.0092
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0071	0.0078	0.0079	0.0062

(นัตตัสลา บรรจงโรจ)
ผู้อำนวยการปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

• ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะส่วนที่ส่งมาเท่านั้นที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail:uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอ็นเนอร์ยี่ ของ บริษัท อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท ลีดไลน์วิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารดีไฮน์ ชั้น 29 ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 โทรสาร : 0 2723 4420-5 E-mail : Pijjitae@lthengineering.com
ประเภทการตรวจวัด : รวดแรงดันไฟฟ้า
วันที่ตรวจวัด : 2034/124 อาคารดีไฮน์ ชั้น 29 ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
เวลาที่ตรวจวัด : 18-25 เมษายน 2566
วิธีการตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายสุวิทย์ สุขเกษม

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลฟลูออโรไดออกไซด์			
	18-19 เมษายน 2566 T23AH494-0029	19-20 เมษายน 2566 T23AH494-0030	20-21 เมษายน 2566 T23AH494-0031	
09:00-10:00 น.	0.0035	0.0047	0.0065	
10:00-11:00 น.	0.0040	0.0060	0.0091	
11:00-12:00 น.	0.0039	0.0068	0.0086	
12:00-13:00 น.	0.0054	0.0051	0.0085	
13:00-14:00 น.	0.0058	0.0064	0.0058	
14:00-15:00 น.	0.0064	0.0044	0.0057	
15:00-16:00 น.	0.0056	0.0037	0.0050	
16:00-17:00 น.	0.0044	0.0032	0.0070	
17:00-18:00 น.	0.0056	0.0030	0.0061	
18:00-19:00 น.	0.0060	0.0027	0.0077	
19:00-20:00 น.	0.0058	0.0029	0.0083	
20:00-21:00 น.	0.0074	0.0027	0.0082	
21:00-22:00 น.	0.0052	0.0026	0.0072	
22:00-23:00 น.	0.0070	0.0028	0.0068	
23:00-00:00 น.	0.0051	0.0026	0.0043	
00:00-01:00 น.	0.0050	0.0031	0.0042	
01:00-02:00 น.	0.0056	0.0031	0.0036	
02:00-03:00 น.	0.0050	0.0045	0.0041	
03:00-04:00 น.	0.0049	0.0044	0.0030	
04:00-05:00 น.	0.0052	0.0050	0.0028	
05:00-06:00 น.	0.0053	0.0064	0.0034	
06:00-07:00 น.	0.0050	0.0057	0.0030	
07:00-08:00 น.	0.0051	0.0051	0.0031	
08:00-09:00 น.	0.0050	0.0067	0.0033	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0053	0.0044	0.0056	



ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY ISI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลจะรับของเฉพาะด้วยงานที่ได้รับบริการเท่านั้น



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail:uae@uaeconsultant.com

ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)

เวลา *	ก๊าซซีลฟลูออโรไดออกไซด์			
	21-22 เมษายน 2566 T23AH494-0032	22-23 เมษายน 2566 T23AH494-0033	23-24 เมษายน 2566 T23AH494-0034	24-25 เมษายน 2566 T23AH494-0035
09:00-10:00 น.	0.0040	0.0069	0.0053	0.0095
10:00-11:00 น.	0.0037	0.0070	0.0061	0.0069
11:00-12:00 น.	0.0052	0.0076	0.0071	0.0068
12:00-13:00 น.	0.0046	0.0062	0.0070	0.0070
13:00-14:00 น.	0.0049	0.0079	0.0060	0.0053
14:00-15:00 น.	0.0045	0.0087	0.0067	0.0055
15:00-16:00 น.	0.0041	0.0068	0.0069	0.0058
16:00-17:00 น.	0.0049	0.0075	0.0050	0.0066
17:00-18:00 น.	0.0046	0.0071	0.0063	0.0068
18:00-19:00 น.	0.0056	0.0078	0.0048	0.0052
19:00-20:00 น.	0.0055	0.0078	0.0058	0.0043
20:00-21:00 น.	0.0056	0.0082	0.0064	0.0045
21:00-22:00 น.	0.0055	0.0067	0.0067	0.0036
22:00-23:00 น.	0.0053	0.0060	0.0051	0.0044
23:00-00:00 น.	0.0062	0.0062	0.0042	0.0042
00:00-01:00 น.	0.0062	0.0047	0.0066	0.0058
01:00-02:00 น.	0.0057	0.0051	0.0066	0.0052
02:00-03:00 น.	0.0058	0.0046	0.0068	0.0051
03:00-04:00 น.	0.0072	0.0039	0.0058	0.0081
04:00-05:00 น.	0.0059	0.0046	0.0056	0.0061
05:00-06:00 น.	0.0053	0.0044	0.0082	0.0061
06:00-07:00 น.	0.0061	0.0043	0.0089	0.0068
07:00-08:00 น.	0.0061	0.0054	0.0090	0.0081
08:00-09:00 น.	0.0054	0.0068	0.0078	0.0063
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0053	0.0063	0.0065	0.0060

(นายศิลา บรรจงใจกิจ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลจะรับของเฉพาะด้วยงานที่ได้รับบริการเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมบน อารี ซี เอ็ม โดราล เอนเนอร์ยี จาฟิด
ชื่อก่อตั้ง	: บริษัท ดีดีเอสโซวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่	: 2034/124 อาคารดีดีเอส โซน 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
หมายเลขติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 มีเมล : Pijjittra@italthaiengineering.com
สถานที่ตรวจวัด	: พื้นที่ใกล้สร้างโรงไฟฟ้า
ประเภทการตรวจวัด	: อาจากในแนวขนานโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด	: 18-25 เมษายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด	: นายวีรวัฒน์ สุขเกษม

: T23AH494-0001 - T23AH494-0007

เวลา *	ผลการตรวจ (เมื่อ/วันที่)							
	18-19 เมษายน 2566				19-20 เมษายน 2566			
	T23AH494-0001				T23AH494-0002			
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
09:00-10:00 น.	1.1	NNW	1.1	NNE	1.9	NNW	2.1	N
10:00-11:00 น.	1.2	NE	1.6	NNW	1.4	NNW	1.9	NNE
11:00-12:00 น.	0.7	NNE	1.4	NW	1.4	NW	2.1	NE
12:00-13:00 น.	1.4	E	1.5	NNW	1.5	NNW	2.6	NNE
13:00-14:00 น.	0.5	E	2.0	NNW	0.7	N	2.4	N
14:00-15:00 น.	1.6	ENE	0.7	N	0.9	N	1.9	NE
15:00-16:00 น.	0.4	NE	0.9	NE	2.4	NE	2.1	NE
16:00-17:00 น.	1.4	NE	0.9	NE	0.9	NE	0.6	NE
17:00-18:00 น.	2.1	E	0.9	NE	0.9	NE	2.4	NE
18:00-19:00 น.	1.9	NE	0.9	NE	2.2	NE	2.0	NE
19:00-20:00 น.	1.3	NE	2.2	NE	1.7	NE	2.0	E
20:00-21:00 น.	2.1	N	1.7	NE	2.7	NE	1.5	N
21:00-22:00 น.	1.1	NE	0.4	NE	1.8	N	2.5	E
22:00-23:00 น.	0.8	NNW	0.5	E	0.5	E	1.8	NNE
23:00-00:00 น.	1.2	W	0.7	ENE	0.7	ENE	1.8	NNE
00:00-01:00 น.	2.6	NNW	0.5	E	2.3	E	2.1	NE
01:00-02:00 น.	1.8	NNW	0.7	ENE	2.0	NNW	1.3	N
02:00-03:00 น.	0.6	E	1.8	ENE	0.9	ENE	2.2	NNW
03:00-04:00 น.	1.8	NW	0.9	ENE	1.7	NE	1.4	NW
04:00-05:00 น.	1.5	ENE	1.8	ENE	2.5	N	1.9	N
05:00-06:00 น.	0.8	NNE	0.9	ENE	1.2	NE	2.5	NW
06:00-07:00 น.	0.7	NE	1.7	NE	0.4	NNE	1.9	N
07:00-08:00 น.	1.2	N	2.5	N	0.4	NNE	1.9	N
08:00-09:00 น.	0.4	NNE	1.2	NNE				

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์และเพิ่มบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะเป็นเรื่องเฉพาะตัวอย่างเดียวที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/2

100

BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

- ห้ามคัดภายในปริมาณผลกำไรที่เราได้เพิ่มบางส่วน โดยไม่ได้มอบยอดขายจากห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์
- ปริมาณงานเหล่านี้จะรับรองเฉพาะด้วยวิธีที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

2/2

2023-11032583

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

- ห้ามคัดภายในปริมาณผลกำไรที่เราได้เพิ่มบางส่วน โดยไม่ได้มอบยอดขายจากห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์
- ปริมาณงานเหล่านี้จะรับรองเฉพาะด้วยวิธีที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

2/2

2023-11032583

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมแรม อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท ลีดไทยเทคคอม จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารดีไอไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@taltheengineering.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดสันติสิลาาราม
ประเภทการตรวจวัด : อาภาศโนมรรยาอากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 18-25 เมษายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายธีรวัฒน์ สุขเกษม

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)			
	วัดสันติสิลาาราม		วัดสันติสิลาาราม	
	18-19 เมษายน 2566	19-20 เมษายน 2566	20-21 เมษายน 2566	
	T23AH494-0008	T23AH494-0009	T23AH494-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
09:00-10:00 น.	1.5	ENE	2.2	N
10:00-11:00 น.	0.7	SE	1.0	ENE
11:00-12:00 น.	1.0	E	0.3	NE
12:00-13:00 น.	1.1	ESE	2.0	N
13:00-14:00 น.	1.2	NE	0.5	NNE
14:00-15:00 น.	0.9	E	0.7	ENE
15:00-16:00 น.	1.6	N	2.3	ESE
16:00-17:00 น.	1.6	NE	0.3	N
17:00-18:00 น.	0.6	N	0.8	N
18:00-19:00 น.	2.0	NE	1.6	NE
19:00-20:00 น.	0.9	NNE	1.4	N
20:00-21:00 น.	1.9	ENE	2.3	NNE
21:00-22:00 น.	0.7	E	1.7	NNE
22:00-23:00 น.	2.4	NNE	1.4	NNE
23:00-00:00 น.	1.9	ENE	1.5	ENE
00:00-01:00 น.	0.5	NNW	0.8	NNE
01:00-02:00 น.	0.4	NNE	0.3	N
02:00-03:00 น.	0.3	NNE	1.8	NNW
03:00-04:00 น.	2.1	N	0.5	NW
04:00-05:00 น.	2.3	NNW	1.1	NNW
05:00-06:00 น.	2.2	N	1.3	N
06:00-07:00 น.	2.4	NW	0.4	NNE
07:00-08:00 น.	1.7	NNE	1.8	N
08:00-09:00 น.	0.6	N	1.7	N

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	วัดสันติสิลาาราม		วัดสันติสิลาาราม		วัดสันติสิลาาราม		วัดสันติสิลาาราม	
	21-22 เมษายน 2566	22-23 เมษายน 2566	23-24 เมษายน 2566	24-25 เมษายน 2566	21-22 เมษายน 2566	22-23 เมษายน 2566	23-24 เมษายน 2566	24-25 เมษายน 2566
	T23AH494-0011	T23AH494-0012	T23AH494-0013	T23AH494-0014	T23AH494-0011	T23AH494-0012	T23AH494-0013	T23AH494-0014
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
09:00-10:00 น.	0.5	NW	2.2	ENE	2.3	NNW	0.5	NW
10:00-11:00 น.	0.7	NW	2.1	ENE	1.1	N	0.9	NNW
11:00-12:00 น.	0.6	NNW	2.3	E	1.3	NNW	2.0	N
12:00-13:00 น.	1.3	NNW	1.6	NNE	1.4	NNE	1.5	W
13:00-14:00 น.	0.5	NNW	1.1	NNW	0.8	NNW	2.2	NNW
14:00-15:00 น.	0.4	NE	1.0	NNW	1.0	N	2.0	NNW
15:00-16:00 น.	0.9	NNW	0.3	W	1.6	NNW	1.0	NNW
16:00-17:00 น.	2.4	NE	0.7	NNW	2.1	NNW	1.4	N
17:00-18:00 น.	0.7	NE	0.3	NW	1.9	N	0.5	NNE
18:00-19:00 น.	1.4	N	2.4	NNW	1.7	NNE	2.0	NNW
19:00-20:00 น.	1.4	NW	1.3	N	1.4	NE	1.9	E
20:00-21:00 น.	1.0	NNE	1.3	N	0.7	NNE	2.4	NE
21:00-22:00 น.	1.7	NW	1.8	E	1.6	E	2.2	NW
22:00-23:00 น.	0.4	NW	1.6	SE	2.4	NNE	1.8	NW
23:00-00:00 น.	0.5	NNW	0.5	NE	0.5	ENE	2.2	WSW
00:00-01:00 น.	0.8	N	2.2	ENE	2.1	ENE	1.0	W
01:00-02:00 น.	0.5	NW	2.0	E	0.9	NE	0.7	W
02:00-03:00 น.	0.6	NNE	0.5	N	0.4	SE	1.2	NNW
03:00-04:00 น.	0.8	N	0.6	NW	1.1	E	1.8	NNW
04:00-05:00 น.	1.8	NNW	1.8	NW	2.4	ESE	0.5	NNW
05:00-06:00 น.	2.2	NNW	1.2	N	1.0	NNE	0.5	NW
06:00-07:00 น.	2.3	NNE	2.0	NNW	0.9	NNW	0.9	W
07:00-08:00 น.	2.4	ENE	1.3	NE	1.7	NW	0.7	NNW
08:00-09:00 น.	0.7	ESE	1.8	NNE	0.3	NNW	1.7	NNW

(นายศิลา บุรณโรจกิจ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอเนอจี ของ บริษัท อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอเนอจี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท ดิลิตไทยวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารดิไลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjittra@thalitengineering.com
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรือนบ้านนาทกลาง
ประเภทการตรวจวัด : อาภาวัดใบบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 18-25 เมษายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายวิรัตน์ สุขเกษม

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	18-19 เมษายน 2566			19-20 เมษายน 2566		
	T23AH494-0015			T23AH494-0016		
เวลา *	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความถี่ลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความถี่ลม
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความถี่ลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความถี่ลม
09:00-10:00 น.	1.9	N	NNE	0.6	NNE	0.8
10:00-11:00 น.	1.1	N	NE	1.3	NE	1.8
11:00-12:00 น.	0.5	NNE	NNE	2.2	ENE	0.7
12:00-13:00 น.	2.2	NW	NW	1.8	NW	2.3
13:00-14:00 น.	1.4	NW	NW	1.9	W	2.5
14:00-15:00 น.	1.5	N	W	1.6	W	1.2
15:00-16:00 น.	0.5	NW	NW	1.8	NW	2.1
16:00-17:00 น.	2.0	NE	NE	1.6	NE	0.6
17:00-18:00 น.	0.7	NNE	NNE	2.2	N	0.7
18:00-19:00 น.	0.3	ENE	ENE	2.0	NNE	1.0
19:00-20:00 น.	0.8	ENE	ENE	1.6	E	1.7
20:00-21:00 น.	1.2	N	SE	1.0	SE	1.3
21:00-22:00 น.	1.3	NNE	ESE	0.4	ESE	0.4
22:00-23:00 น.	2.5	NNE	E	2.4	E	0.6
23:00-00:00 น.	2.2	N	NE	0.9	NE	1.4
00:00-01:00 น.	1.6	N	ESE	0.4	ESE	1.7
01:00-02:00 น.	2.5	NNE	NNE	2.5	NNE	0.6
02:00-03:00 น.	0.4	NNE	NNE	1.3	NNE	2.1
03:00-04:00 น.	2.0	NW	NW	1.2	NW	0.9
04:00-05:00 น.	1.0	NNE	WNW	1.0	WNW	0.7
05:00-06:00 น.	1.6	NW	N	0.4	N	2.1
06:00-07:00 น.	1.5	NE	NE	0.5	NNW	0.5
07:00-08:00 น.	2.4	NW	N	0.9	N	1.4
08:00-09:00 น.	1.2	WNW	NNE	1.9	NNE	1.5

ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)

เวลา *	โรงเรือนบ้านนาทกลาง					
	21-22 เมษายน 2566		22-23 เมษายน 2566		23-24 เมษายน 2566	
	T23AH494-0018		T23AH494-0019		T23AH494-0020	
เวลา *	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
09:00-10:00 น.	2.0	N	1.0	NE	0.8	N
10:00-11:00 น.	1.1	NNE	1.3	ESE	0.7	NW
11:00-12:00 น.	1.2	N	2.1	NNE	0.8	WNW
12:00-13:00 น.	2.3	NNE	1.4	ENE	0.8	WNW
13:00-14:00 น.	1.6	NNE	0.6	NE	0.4	NNW
14:00-15:00 น.	1.3	N	1.7	NE	2.2	N
15:00-16:00 น.	0.7	N	1.6	E	0.4	ENE
16:00-17:00 น.	1.0	ENE	0.9	NE	2.5	NNE
17:00-18:00 น.	1.9	NNE	1.0	E	0.7	NE
18:00-19:00 น.	1.6	ENE	1.1	E	2.0	NE
19:00-20:00 น.	2.0	NE	1.0	N	0.8	NNE
20:00-21:00 น.	0.4	ENE	1.3	NE	2.1	S
21:00-22:00 น.	1.6	NW	1.2	NNE	1.3	SE
22:00-23:00 น.	2.1	NNW	1.4	NNE	2.5	ENE
23:00-00:00 น.	2.4	N	0.7	ENE	1.1	NE
00:00-01:00 น.	0.8	NNE	0.8	NNE	2.5	ENE
01:00-02:00 น.	1.3	NNW	2.4	NE	0.4	NNE
02:00-03:00 น.	0.6	NNW	2.2	NNE	0.6	ENE
03:00-04:00 น.	1.4	NNW	2.5	N	1.8	ENE
04:00-05:00 น.	0.6	NNE	2.4	NW	1.7	ENE
05:00-06:00 น.	1.5	N	1.3	WNW	0.5	NNW
06:00-07:00 น.	2.2	N	0.9	N	1.2	E
07:00-08:00 น.	2.5	NNE	1.6	NNE	1.0	NNE
08:00-09:00 น.	1.9	E	1.7	N	1.4	NNW

(นายศิลา นรจางกิจ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566

ชื่อโครงการ

ข้อมูลค่า

ข้อมูลผู้ติดต่อ

สถานที่ตรวจวัด

วันที่ตรวจวัด

เวลาที่ตรวจวัด

วิธีตรวจวัด

ผู้ตรวจวัด

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมถ่านหิน อาร์ทีเอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ทีเอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

: บริษัท ลิตเติลไทด์วิศวกรรม จำกัด

: 2034/124 อาคารอิตัลไทย ชั้น 29 ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตวชิยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 โทรสาร : Pijjitra@litalthaiengineering.com

: วัฒนธรรม

: อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป

: 18-25 เมษายน 2566

: *

: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT

: นายวิวัฒน์ สุขเกษม

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032586

: 2022-006808

: T23AH494-0022 - T23AH494-0028

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมถ่านหิน อาร์ทีเอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ทีเอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

: บริษัท ลิตเติลไทด์วิศวกรรม จำกัด

: 2034/124 อาคารอิตัลไทย ชั้น 29 ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตวชิยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 โทรสาร : Pijjitra@litalthaiengineering.com

: วัฒนธรรม

: อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป

: 18-25 เมษายน 2566

: *

: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT

: นายวิวัฒน์ สุขเกษม

: 18-25 เมษายน 2566

: 18-25 เมษายน 2566

: 2023-U032586

: 2022-006808

: T23AH494-0022 - T23AH494-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	18-19 เมษายน 2566		19-20 เมษายน 2566		20-21 เมษายน 2566	
	T23AH494-0022		T23AH494-0023		T23AH494-0024	
เวลา *	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
09:00-10:00 น.	2.4	N	2.2	NNW	1.5	NNE
10:00-11:00 น.	0.9	E	1.4	ENE	0.3	ENE
11:00-12:00 น.	0.8	NE	2.3	E	1.4	N
12:00-13:00 น.	2.4	NE	0.6	NE	0.9	N
13:00-14:00 น.	1.9	N	2.1	NE	2.1	ESE
14:00-15:00 น.	1.4	NNE	0.5	NE	2.1	NNE
15:00-16:00 น.	2.0	NW	0.9	NNW	2.5	N
16:00-17:00 น.	1.9	NW	0.7	NNW	0.9	NNE
17:00-18:00 น.	2.0	NNW	2.1	NNW	0.6	N
18:00-19:00 น.	0.6	NW	1.5	NNE	2.6	NNW
19:00-20:00 น.	0.8	N	0.3	NNW	0.9	NNW
20:00-21:00 น.	0.7	N	1.3	N	0.6	NW
21:00-22:00 น.	1.9	NNW	0.8	NNW	1.6	NW
22:00-23:00 น.	1.4	N	1.3	NNW	0.8	N
23:00-00:00 น.	2.3	E	2.6	W	0.3	NNW
00:00-01:00 น.	0.3	NE	2.2	NNW	0.6	N
01:00-02:00 น.	0.7	ENE	1.3	NNW	1.9	NE
02:00-03:00 น.	1.5	NE	1.7	NW	2.3	ENE
03:00-04:00 น.	2.0	ENE	1.1	NW	2.3	NE
04:00-05:00 น.	2.3	NNW	0.5	NNW	1.9	NE
05:00-06:00 น.	0.9	NW	1.0	N	0.5	E
06:00-07:00 น.	0.9	NW	1.7	W	1.6	N
07:00-08:00 น.	0.4	NNW	0.6	NNE	1.0	ENE
08:00-09:00 น.	1.0	N	2.0	NE	1.1	E

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	21-22 เมษายน 2566		22-23 เมษายน 2566		23-24 เมษายน 2566	
	T23AH494-0025		T23AH494-0026		T23AH494-0027	
เวลา *	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
09:00-10:00 น.	0.7	NNE	0.5	ENE	0.5	NW
10:00-11:00 น.	2.4	N	0.9	NE	1.7	ENE
11:00-12:00 น.	2.6	N	1.3	ENE	0.7	N
12:00-13:00 น.	2.5	NW	1.1	NE	2.2	NW
13:00-14:00 น.	1.5	N	0.9	ENE	1.2	NW
14:00-15:00 น.	2.4	NNW	2.4	E	0.5	NW
15:00-16:00 น.	1.4	NNW	1.7	NE	0.6	NW
16:00-17:00 น.	0.3	NW	1.5	SE	0.5	NNW
17:00-18:00 น.	1.2	NNW	1.1	SE	0.9	NW
18:00-19:00 น.	1.8	N	1.0	SSE	0.6	NNE
19:00-20:00 น.	1.8	W	1.1	SSE	0.4	NNW
20:00-21:00 น.	1.6	NNW	1.2	NNE	0.8	NW
21:00-22:00 น.	0.4	WSW	1.2	NNE	1.8	NNW
22:00-23:00 น.	1.1	W	0.9	NNE	1.7	NW
23:00-00:00 น.	2.2	NNW	1.5	ENE	1.9	NNW
00:00-01:00 น.	1.0	NNW	0.6	NNE	1.4	N
01:00-02:00 น.	1.3	NNW	1.9	NNE	0.5	NNE
02:00-03:00 น.	0.7	NW	1.6	NNW	2.6	ESE
03:00-04:00 น.	2.2	NW	0.4	NNW	1.2	ENE
04:00-05:00 น.	0.5	NNW	0.4	NW	1.6	ESE
05:00-06:00 น.	1.7	N	0.3	NNW	1.0	NNE
06:00-07:00 น.	0.4	NNW	0.5	N	0.7	NNE
07:00-08:00 น.	1.5	NNW	0.8	NNW	1.7	ENE
08:00-09:00 น.	2.6	NNE	1.3	ENE	0.5	N

3 พฤษภาคม 2566

(นายศิลา นรจางกิจ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ชื่อโครงการ

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมถ่านหิน อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ชื่อลูกค้า

: บริษัท อีลิท เทคโนโลยี จำกัด

ข้อมูลติดต่อ

: 2034/124 อาคารอิตัลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10310

สถานที่ตรวจวัด

: อาคารโอบายกาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด

: 18-25 เมษายน 2566

วิธีตรวจวัด

: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT

ผู้ตรวจวัด

: นายวิวัฒน์ สุขเกษม

วันที่รับตรวจวัด : 18-25 เมษายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 18-25 เมษายน 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U032587

เลขที่ใบรายงานผล : 2022-006808

หมายเลขปฏิบัติงาน : T23AH494-0029 - T23AH494-0035

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมถ่านหิน อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ท ซี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
: บริษัท อีลิท เทคโนโลยี จำกัด
: 2034/124 อาคารอิตัลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10310
: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjittra@talhaengineering.com
: 18-25 เมษายน 2566
: อาคารโอบายกาศโดยทั่วไป
: 18-25 เมษายน 2566
: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
: นายวิวัฒน์ สุขเกษม

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	จุดหนองตะไก่อ			จุดหนองตะไก่อ		
	18-19 เมษายน 2566		20-21 เมษายน 2566	19-20 เมษายน 2566		20-21 เมษายน 2566
	T23AH494-0029		T23AH494-0030	T23AH494-0030		T23AH494-0031
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
09:00-10:00 น.	0.3	ENE	0.6	NNW	0.4	NNW
10:00-11:00 น.	1.1	NNE	1.6	N	2.5	NNW
11:00-12:00 น.	0.8	E	2.5	NW	2.5	NNW
12:00-13:00 น.	0.7	E	2.4	NNE	1.0	NNW
13:00-14:00 น.	0.7	NW	1.8	NNE	0.7	NNE
14:00-15:00 น.	0.5	NNW	0.7	NNE	1.1	NNW
15:00-16:00 น.	2.5	NNE	0.7	NNW	2.5	ENE
16:00-17:00 น.	0.6	ENE	0.3	NE	1.7	ENE
17:00-18:00 น.	0.3	ENE	1.3	NNW	0.9	NE
18:00-19:00 น.	2.0	NE	0.3	NNE	1.8	NNW
19:00-20:00 น.	1.0	NNE	0.3	ESE	1.0	NNW
20:00-21:00 น.	0.6	E	1.4	ENE	0.6	N
21:00-22:00 น.	0.3	ENE	1.5	ESE	1.5	NE
22:00-23:00 น.	0.4	ENE	0.9	NNE	2.2	NE
23:00-00:00 น.	2.5	ENE	1.9	E	0.4	N
00:00-01:00 น.	2.3	NNE	1.4	SE	1.7	ENE
01:00-02:00 น.	2.1	NNE	2.1	NE	2.3	ESE
02:00-03:00 น.	0.4	E	1.0	NNE	2.3	ENE
03:00-04:00 น.	2.1	N	2.1	NNE	1.2	NNW
04:00-05:00 น.	2.2	ENE	0.4	N	1.4	NW
05:00-06:00 น.	0.6	ENE	2.0	E	1.5	NW
06:00-07:00 น.	2.4	NNW	1.1	NNW	2.2	NNW
07:00-08:00 น.	1.1	NNW	2.1	NE	2.4	NW
08:00-09:00 น.	0.5	NW	1.5	NW	0.6	NW

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	จุดหนองตะไก่อ			จุดหนองตะไก่อ		
	21-22 เมษายน 2566		22-23 เมษายน 2566	23-24 เมษายน 2566		24-25 เมษายน 2566
	T23AH494-0032		T23AH494-0033	T23AH494-0034		T23AH494-0035
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
09:00-10:00 น.	1.6	NNW	1.2	NNW	0.5	N
10:00-11:00 น.	1.8	NW	0.6	NW	0.7	NE
11:00-12:00 น.	1.3	NNW	0.7	W	1.3	N
12:00-13:00 น.	0.5	NNE	1.7	NNW	0.6	N
13:00-14:00 น.	1.4	NNE	2.1	NNW	2.3	NW
14:00-15:00 น.	2.3	NNE	2.0	NNE	0.6	NW
15:00-16:00 น.	0.4	NNE	1.3	N	2.3	N
16:00-17:00 น.	2.5	NNE	1.3	N	0.7	NE
17:00-18:00 น.	1.8	NNE	1.3	NNE	0.5	NE
18:00-19:00 น.	0.3	NNE	1.0	NW	1.3	NE
19:00-20:00 น.	1.2	NW	1.1	NNW	0.5	N
20:00-21:00 น.	1.9	NE	0.9	NE	2.2	NNE
21:00-22:00 น.	1.6	W	0.3	N	0.6	E
22:00-23:00 น.	0.5	W	1.9	NNE	0.7	ESE
23:00-00:00 น.	2.1	W	0.9	NNW	1.5	NNE
00:00-01:00 น.	2.2	NNW	1.6	NNW	0.9	NE
01:00-02:00 น.	2.5	W	1.1	NNW	2.5	ENE
02:00-03:00 น.	2.5	NNW	0.4	NNW	1.3	ENE
03:00-04:00 น.	2.2	NE	1.2	NNW	1.1	SE
04:00-05:00 น.	1.2	ENE	2.1	NW	1.9	S
05:00-06:00 น.	2.4	NNW	0.8	NNW	1.7	SSE
06:00-07:00 น.	1.7	NNE	2.2	NNW	1.2	ESE
07:00-08:00 น.	2.5	NNE	1.7	NNE	1.3	NE
08:00-09:00 น.	1.6	N	2.3	NE	1.8	E

(นายธิดา บรรจงใจวัชร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 พฤษภาคม 2566