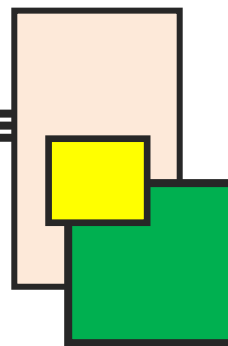


### เอกสารแนบที่ 3.1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



---

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 100 ไมครอนในบรรยากาศ**
**จุดตรวจวัด : บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA)**
**Report No. AA 22/0026-1**
**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)

**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110

**วันที่รับตัวอย่าง** 08/03/65

**วันที่วิเคราะห์** 08 – 10/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05226 – AR22/05228

**พิกัด UTM** แกน (X): 0686943

แกน (Y): 1766428

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	หน่วย
1.	02 – 03/03/65	0.138	<b>≤ 0.33</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
2.	03 – 04/03/65	0.138		
3.	04 – 05/03/65	0.140		


**หมายเหตุ :**

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : บริเวณวัด
- ทิศใต้ : โรงเรียน
- ทิศตะวันออก : พื้นที่การเกษตร
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ไอ เอส ซี เซอร์วิส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]


**(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)**
**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**
**(น**

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

**ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร**

**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**  
**ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 100 ไมครอนในบรรยากาศ**

**จุดตรวจวัด : ชุมชนบ้านไทรงาม (EIA)**

**Report No. AA 22/0026-1**

<b>โรงงาน/บริษัท</b>	Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)	<b>วันที่วิเคราะห์</b>	08 – 10/03/65
<b>ที่อยู่</b>	ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110	<b>พิกัด UTM</b>	แกน (X): 0686740
<b>วันที่รับตัวอย่าง</b>	08/03/65		แกน (Y): 1766840
<b>เลขที่ตัวอย่าง</b>	AR22/05214 – AR22/05216		

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	หน่วย
1.	02 – 03/03/65	0.130	<b>≤ 0.33</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
2.	03 – 04/03/65	0.114		
3.	04 – 05/03/65	0.120		



**หมายเหตุ :**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : พื้นที่การเกษตร
- ทิศใต้ : ชุมชน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : พื้นที่การเกษตร

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ไอ เอส ซี เออร์วิสเซส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

(น

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

**ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร**

**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**  
**ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 100 ไมครอนในบรรยากาศ**

**จุดตรวจวัด : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA)**

**Report No. AA 22/0026-1**

<b>โรงงาน/บริษัท</b>	Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)		
<b>ที่อยู่</b>	ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110		
<b>วันที่รับตัวอย่าง</b>	08/03/65	<b>วันที่วิเคราะห์</b>	08 – 10/03/65
<b>เลขที่ตัวอย่าง</b>	AR22/05220 – AR22/05222	<b>พิกัด UTM</b>	แกน (X): 0685951 แกน (Y): 1766429

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	หน่วย
1.	02 – 03/03/65	0.159	<b>≤ 0.33</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
2.	03 – 04/03/65	0.168		
3.	04 – 05/03/65	0.156		



**หมายเหตุ :**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : ถนน
- ทิศใต้ : พื้นที่การเกษตร
- ทิศตะวันออก : อาคารซ่อมบำรุง
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] ไอ เอส ซี เออร์วิสเชส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

(น

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

**ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร**



**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนในบรรยากาศ**
**จุดตรวจวัด : บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA)**
**Report No. AA 22/0026-1**
**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)

**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110

**วันที่รับตัวอย่าง** 08/03/65

**วันที่วิเคราะห์** 08 – 10/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05229 – AR22/05231

**พิกัด UTM** แกน (X): 0686943

แกน (Y): 1766428

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	หน่วย
1.	02 – 03/03/65	0.104	<b>≤ 0.12</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
2.	03 – 04/03/65	0.105		
3.	04 – 05/03/65	0.107		


**หมายเหตุ :**

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : บริเวณวัด
- ทิศใต้ : โรงเรียน
- ทิศตะวันออก : พื้นที่การเกษตร
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] ไอ เอส ซี เออร์วิสเซส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]


**(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)**
**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**
**(น**

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

**ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร**

**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**  
**ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนในบรรยากาศ**

**จุดตรวจวัด : ชุมชนบ้านไทรงาม (EIA)**

**Report No. AA 22/0026-1**

<b>โรงงาน/บริษัท</b>	Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)	<b>วันที่วิเคราะห์</b>	08 – 10/03/65
<b>ที่อยู่</b>	ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110	<b>พิกัด UTM</b>	แกน (X): 0686740
<b>วันที่รับตัวอย่าง</b>	08/03/65		แกน (Y): 1766840
<b>เลขที่ตัวอย่าง</b>	AR22/05217 – AR22/05219		

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	หน่วย
1.	02 – 03/03/65	0.098	<b>≤ 0.12</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
2.	03 – 04/03/65	0.083		
3.	04 – 05/03/65	0.087		



**หมายเหตุ :**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : พื้นที่การเกษตร
- ทิศใต้ : ชุมชน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : พื้นที่การเกษตร

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] ไอ เอส ซี เออร์วิสเซส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

(น

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

**ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร**



**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**  
**ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนในบรรยากาศ**  
**จุดตรวจวัด : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA)**

**Report No. AA 22/0026-1**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**วันที่รับตัวอย่าง** 08/03/65 **วันที่วิเคราะห์** 08 – 10/03/65  
**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05223 – AR22/05225 **พิกัด UTM** แกน (X): 0685951  
แกน (Y): 1766429

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	หน่วย
1.	02 – 03/03/65	0.107	<b>≤ 0.12</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
2.	03 – 04/03/65	0.106		
3.	04 – 05/03/65	0.110		


**หมายเหตุ :**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : ถนน
- ทิศใต้ : พื้นที่การเกษตร
- ทิศตะวันออก : อาคารซ่อมบำรุง
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] ไอ เอส ซี เออร์วิสเชส จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

(น

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

**รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง**  
**จุดตรวจวัด : บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA) (เสียงขณะมีการรบกวน)**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

**Report No. AA 22/0026-1**

**วันที่ตรวจวัด** 02 – 03/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05261

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**



ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ชื่อ ไร่ โค้ด เซอร์วิส จำกัด  
 ชื่อผู้รับส่งมอบ/ควบคุม : [REDACTED]

**พิกัด UTM** แกน (X) : 0686646  
 แกน (Y) : 1766736

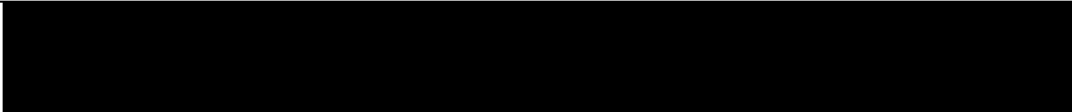
เวลา	ระดับเสียง Leq : dB(A)	ระดับเสียง L <sub>90</sub> : dB(A)	ระดับเสียง L <sub>max</sub> : dB(A)
07:00 AM – 08:00 AM	47.6	37.6	68.0
08:00 AM – 09:00 AM	45.3	36.2	70.1
09:00 AM – 10:00 AM	52.6	34.6	78.7
10:00 AM – 11:00 AM	49.2	33.9	77.8
11:00 AM – 12:00 PM	51.0	33.7	82.6
12:00 PM – 01:00 PM	45.3	33.7	65.6
01:00 PM – 02:00 PM	47.6	32.3	73.0
02:00 PM – 03:00 PM	48.6	33.1	74.6
03:00 PM – 04:00 PM	52.4	33.3	79.1
04:00 PM – 05:00 PM	50.9	35.5	74.6
05:00 PM – 06:00 PM	47.6	38.3	68.9
06:00 PM – 07:00 PM	50.9	48.6	62.9
07:00 PM – 08:00 PM	51.4	48.9	70.3
08:00 PM – 09:00 PM	50.1	45.4	70.6
09:00 PM – 10:00 PM	45.4	42.1	60.4
10:00 PM – 11:00 PM	41.9	37.0	65.0
11:00 PM – 12:00 AM	41.0	34.0	66.1
12:00 AM – 01:00 AM	33.4	31.3	49.6
01:00 AM – 02:00 AM	33.1	31.3	50.0
02:00 AM – 03:00 AM	34.0	31.6	50.6
03:00 AM – 04:00 AM	34.3	31.6	52.2
04:00 AM – 05:00 AM	39.0	32.3	59.0
05:00 AM – 06:00 AM	54.3	36.3	79.9
06:00 AM – 07:00 AM	47.4	37.6	71.3
	Leq 24 Hrs. 48.7	L <sub>90</sub> 24 Hrs. 40.4	L <sub>max</sub> 24 Hrs. 82.6
	มาตรฐาน <sup>I</sup> ≤ 70	มาตรฐาน -	มาตรฐาน <sup>I</sup> ≤ 115

**หมายเหตุ:**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548)
  - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : 46 Serial No. : PN2112
- II. วิเคราะห์ที่ภาคสนาม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



**Industrial Service and Lab**  
**SCI ECO Services Company Limited**  
 33/2 Moo 3, Baupa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand.  
 Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 www.scieco.co.th E-Mail : environmental@scg.com, calibrate@scg.com

**รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง**  
**จุดตรวจวัด : บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA) (เสียงขณะมีการรบกวน)**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

**Report No. AA 22/0026-1**

**วันที่ตรวจวัด** 03 – 04/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05262

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**



ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ชี ไอ โค เซอร์วิส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

**พิกัด UTM** แกน (X) : 0686646  
 แกน (Y) : 1766736

เวลา	ระดับเสียง Leq : dB(A)	ระดับเสียง L <sub>90</sub> : dB(A)	ระดับเสียง L <sub>max</sub> : dB(A)
07:00 AM – 08:00 AM	46.5	36.5	66.9
08:00 AM – 09:00 AM	44.2	35.1	69.0
09:00 AM – 10:00 AM	51.5	33.5	77.6
10:00 AM – 11:00 AM	48.1	32.8	76.7
11:00 AM – 12:00 PM	49.9	32.6	81.5
12:00 PM – 01:00 PM	44.2	32.6	64.5
01:00 PM – 02:00 PM	46.5	31.2	71.9
02:00 PM – 03:00 PM	47.5	32.0	73.5
03:00 PM – 04:00 PM	51.3	32.2	78.0
04:00 PM – 05:00 PM	49.8	34.4	73.5
05:00 PM – 06:00 PM	46.5	37.2	67.8
06:00 PM – 07:00 PM	49.8	47.5	61.8
07:00 PM – 08:00 PM	50.3	47.8	69.2
08:00 PM – 09:00 PM	49.0	44.3	69.5
09:00 PM – 10:00 PM	44.3	41.0	59.3
10:00 PM – 11:00 PM	45.7	40.6	68.9
11:00 PM – 12:00 AM	44.5	37.6	70.0
12:00 AM – 01:00 AM	36.9	35.1	53.5
01:00 AM – 02:00 AM	37.2	35.3	53.9
02:00 AM – 03:00 AM	37.9	35.5	54.5
03:00 AM – 04:00 AM	38.6	35.5	61.6
04:00 AM – 05:00 AM	42.9	36.2	62.9
05:00 AM – 06:00 AM	46.6	40.3	66.2
06:00 AM – 07:00 AM	51.3	41.3	75.2
	Leq 24 Hrs. 47.6	L <sub>90</sub> 24 Hrs. 40.1	L <sub>max</sub> 24 Hrs. 81.5
	มาตรฐาน <sup>I</sup> ≤ 70	มาตรฐาน -	มาตรฐาน <sup>I</sup> ≤ 115

**หมายเหตุ:**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548)
  - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : 46 Serial No. : PN2112
- II. วิเคราะห์ที่ภาคสนาม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



**Industrial Service and Lab**  
**SCI ECO Services Company Limited**  
 33/2 Moo 3, Baupa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand.  
 Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 www.scieco.co.th E-Mail : environmental@scg.com, calibrate@scg.com

**รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง**  
**จุดตรวจวัด : บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA) (เสียงขณะมีการรบกวน)**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

**Report No. AA 22/0026-1**

**วันที่ตรวจวัด** 04 – 05/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05263

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**



ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ชี ไอ โค้ด เซอร์วิสเชส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

**พิกัด UTM** แกน (X) : 0686646  
 แกน (Y) : 1766736

เวลา	ระดับเสียง Leq : dB(A)	ระดับเสียง L <sub>90</sub> : dB(A)	ระดับเสียง L <sub>max</sub> : dB(A)
07:00 AM – 08:00 AM	51.9	39.8	75.1
08:00 AM – 09:00 AM	51.5	39.4	73.4
09:00 AM – 10:00 AM	57.7	43.7	81.9
10:00 AM – 11:00 AM	47.9	38.2	73.8
11:00 AM – 12:00 PM	45.3	35.6	65.5
12:00 PM – 01:00 PM	44.1	34.3	63.9
01:00 PM – 02:00 PM	45.6	33.3	68.3
02:00 PM – 03:00 PM	46.8	34.6	70.7
03:00 PM – 04:00 PM	48.7	46.3	65.1
04:00 PM – 05:00 PM	51.6	47.9	77.8
05:00 PM – 06:00 PM	47.7	45.1	70.0
06:00 PM – 07:00 PM	46.3	44.1	63.5
07:00 PM – 08:00 PM	42.1	40.2	65.5
08:00 PM – 09:00 PM	44.8	37.7	68.7
09:00 PM – 10:00 PM	39.2	36.8	60.2
10:00 PM – 11:00 PM	38.2	35.2	56.5
11:00 PM – 12:00 AM	37.8	35.1	54.8
12:00 AM – 01:00 AM	38.7	35.9	60.5
01:00 AM – 02:00 AM	39.7	36.5	58.8
02:00 AM – 03:00 AM	45.6	39.1	69.4
03:00 AM – 04:00 AM	53.6	42.8	82.4
04:00 AM – 05:00 AM	42.5	35.4	61.3
05:00 AM – 06:00 AM	45.0	38.8	64.6
06:00 AM – 07:00 AM	50.5	40.5	74.4
	Leq 24 Hrs. 49.0	L <sub>90</sub> 24 Hrs. 41.1	L <sub>max</sub> 24 Hrs. 82.4
	มาตรฐาน <sup>I</sup> ≤ 70	มาตรฐาน -	มาตรฐาน <sup>I</sup> ≤ 115

**หมายเหตุ:**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548)
  - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : 46 Serial No. : PN2112
- II. วิเคราะห์ที่ภาคสนาม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



**Industrial Service and Lab**  
**SCI ECO Services Company Limited**  
 33/2 Moo 3, Baupa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand.  
 Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 www.scieco.co.th E-Mail : environmental@scg.com, calibrate@scg.com



**รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง**  
**จุดตรวจวัด : ขุมขนบ้านไทรงาม (EIA) (เสียงขณะมีการรบกวน)**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

**Report No. AA 22/0026-1**

**วันที่ตรวจวัด** 02 – 03/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05243

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**



ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ชื่อ ไร่ โค้ด เซอร์วิส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

**พิกัด UTM** แกน (X) : 0686408  
 แกน (Y) : 1767142

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : -  
 - ทิศใต้ : -  
 - ทิศตะวันออก : -  
 - ทิศตะวันตก : -

เวลา	ระดับเสียง Leq : dB(A)	ระดับเสียง L <sub>90</sub> : dB(A)	ระดับเสียง L <sub>max</sub> : dB(A)
07:00 AM – 08:00 AM	46.9	36.9	67.3
08:00 AM – 09:00 AM	44.6	35.5	69.4
09:00 AM – 10:00 AM	51.9	33.9	78.0
10:00 AM – 11:00 AM	48.5	33.2	77.1
11:00 AM – 12:00 PM	50.3	33.0	81.9
12:00 PM – 01:00 PM	44.6	33.0	64.9
01:00 PM – 02:00 PM	46.9	31.6	72.3
02:00 PM – 03:00 PM	47.9	32.4	73.9
03:00 PM – 04:00 PM	51.7	32.6	78.4
04:00 PM – 05:00 PM	50.2	34.8	73.9
05:00 PM – 06:00 PM	46.9	37.6	68.2
06:00 PM – 07:00 PM	50.2	47.9	62.2
07:00 PM – 08:00 PM	50.7	48.2	69.6
08:00 PM – 09:00 PM	49.4	44.7	69.9
09:00 PM – 10:00 PM	44.7	41.4	59.7
10:00 PM – 11:00 PM	41.2	36.3	64.3
11:00 PM – 12:00 AM	40.3	33.3	65.4
12:00 AM – 01:00 AM	32.7	30.6	48.9
01:00 AM – 02:00 AM	32.4	30.6	49.3
02:00 AM – 03:00 AM	33.3	30.9	49.9
03:00 AM – 04:00 AM	33.6	30.9	51.5
04:00 AM – 05:00 AM	38.3	31.6	58.3
05:00 AM – 06:00 AM	53.6	35.6	79.2
06:00 AM – 07:00 AM	46.7	36.9	70.6
	Leq 24 Hrs. 48.0	L <sub>90</sub> 24 Hrs. 39.7	L <sub>max</sub> 24 Hrs. 81.9
	มาตรฐาน <sup>I</sup> ≤ 70	มาตรฐาน -	มาตรฐาน <sup>I</sup> ≤ 115

**หมายเหตุ:**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548) - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : 46 Serial No. : PN2116
- II. วิเคราะห์ที่ภาคสนาม

(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

[REDACTED]

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



**Industrial Service and Lab**  
**SCI ECO Services Company Limited**  
 33/2 Moo 3, Baupa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand.  
 Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 www.scieco.co.th E-Mail : environmental@scg.com, calibrate@scg.com



**รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง**  
**จุดตรวจวัด : ชุมชนบ้านไทรงาม (EIA) (เสียงขณะมีการรบกวน)**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

เวลา	ระดับเสียง Leq : dB(A)		ระดับเสียง L <sub>90</sub> : dB(A)		ระดับเสียง Lmax : dB(A)	
07:00 AM – 08:00 AM	46.1		36.1		66.5	
08:00 AM – 09:00 AM	43.8		34.7		68.6	
09:00 AM – 10:00 AM	51.1		33.1		77.2	
10:00 AM – 11:00 AM	47.7		32.4		76.3	
11:00 AM – 12:00 PM	49.5		32.2		81.1	
12:00 PM – 01:00 PM	43.8		32.2		64.1	
01:00 PM – 02:00 PM	46.1		30.8		71.5	
02:00 PM – 03:00 PM	47.1		31.6		73.1	
03:00 PM – 04:00 PM	50.9		31.8		77.6	
04:00 PM – 05:00 PM	49.4		34.0		73.1	
05:00 PM – 06:00 PM	46.1		36.8		67.4	
06:00 PM – 07:00 PM	49.4		47.1		61.4	
07:00 PM – 08:00 PM	49.9		47.4		68.8	
08:00 PM – 09:00 PM	48.6		43.9		69.1	
09:00 PM – 10:00 PM	43.9		40.6		58.9	
10:00 PM – 11:00 PM	45.3		40.2		68.5	
11:00 PM – 12:00 AM	44.1		37.2		69.6	
12:00 AM – 01:00 AM	36.5		34.7		53.1	
01:00 AM – 02:00 AM	36.8		34.9		53.5	
02:00 AM – 03:00 AM	37.5		35.1		54.1	
03:00 AM – 04:00 AM	38.2		35.1		61.2	
04:00 AM – 05:00 AM	42.5		35.8		62.5	
05:00 AM – 06:00 AM	46.2		39.9		65.8	
06:00 AM – 07:00 AM	50.9		40.9		74.8	
	Leq 24 Hrs.	47.2	L <sub>90</sub> 24 Hrs.	39.7	Lmax 24 Hrs.	81.1
	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 70	มาตรฐาน	-	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 115

**หมายเหตุ:**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548) - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : 46 Serial No. : PN2116
- II. วิเคราะห์ที่ภาคสนาม

(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....29..../....04..../....65....

**Report No. AA 22/0026-1**

**วันที่ตรวจวัด** 03 – 04/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05244

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**



ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] ชื่อ ไร่ โค้ด เซอร์วิส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]

**พิกัด UTM** แกน (X) : 0686408  
 แกน (Y) : 1767142

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : -
- ทิศใต้ : -
- ทิศตะวันออก : -
- ทิศตะวันตก : -



**Industrial Service and Lab**  
**SCI ECO Services Company Limited**  
 33/2 Moo 3, Baupa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand.  
 Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 www.scieco.co.th E-Mail : environmental@scg.com, calibrate@scg.com

**รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง**  
**จุดตรวจวัด : ขุมขนบ้านไทรงาม (EIA) (เสียงขณะมีการรบกวน)**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

เวลา	ระดับเสียง Leq : dB(A)		ระดับเสียง L <sub>90</sub> : dB(A)		ระดับเสียง L <sub>max</sub> : dB(A)	
07:00 AM – 08:00 AM	51.2		39.1		74.4	
08:00 AM – 09:00 AM	50.8		38.7		72.7	
09:00 AM – 10:00 AM	57.0		43.0		81.2	
10:00 AM – 11:00 AM	47.2		37.5		73.1	
11:00 AM – 12:00 PM	44.6		34.9		64.8	
12:00 PM – 01:00 PM	43.4		33.6		63.2	
01:00 PM – 02:00 PM	44.9		32.6		67.6	
02:00 PM – 03:00 PM	46.1		33.9		70.0	
03:00 PM – 04:00 PM	48.0		45.6		64.4	
04:00 PM – 05:00 PM	50.9		47.2		77.1	
05:00 PM – 06:00 PM	47.0		44.4		69.3	
06:00 PM – 07:00 PM	45.6		43.4		62.8	
07:00 PM – 08:00 PM	41.4		39.5		64.8	
08:00 PM – 09:00 PM	44.1		37.0		68.0	
09:00 PM – 10:00 PM	38.5		36.1		59.5	
10:00 PM – 11:00 PM	37.5		34.5		55.8	
11:00 PM – 12:00 AM	37.1		34.4		54.1	
12:00 AM – 01:00 AM	38.0		35.2		59.8	
01:00 AM – 02:00 AM	39.0		35.8		58.1	
02:00 AM – 03:00 AM	44.9		38.4		68.7	
03:00 AM – 04:00 AM	52.9		42.1		81.7	
04:00 AM – 05:00 AM	41.8		34.7		60.6	
05:00 AM – 06:00 AM	44.3		38.1		63.9	
06:00 AM – 07:00 AM	49.8		39.8		73.7	
	Leq 24 Hrs.	48.3	L <sub>90</sub> 24 Hrs.	40.4	L <sub>max</sub> 24 Hrs.	81.7
	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 70	มาตรฐาน	-	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 115

**หมายเหตุ:**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548) - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : 46 Serial No. : PN2116
- II. วิเคราะห์ที่ภาคสนาม

(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

**Report No. AA 22/0026-1**

**วันที่ตรวจวัด** 04 – 05/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05245

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**



ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] ชื่อ ไรต์ เซอร์วิส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]

**พิกัด UTM** แกน (X) : 0686408  
 แกน (Y) : 1767142

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : -
- ทิศใต้ : -
- ทิศตะวันออก : -
- ทิศตะวันตก : -



**Industrial Service and Lab**  
**SCI ECO Services Company Limited**  
 33/2 Moo 3, Baupa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand.  
 Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 www.scieco.co.th E-Mail : environmental@scg.com, calibrate@scg.com

**รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง**  
**จุดตรวจวัด : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA) (เสียงขณะมีการรบกวน)**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

เวลา	ระดับเสียง Leq : dB(A)		ระดับเสียง L90 : dB(A)		ระดับเสียง Lmax : dB(A)	
07:00 AM – 08:00 AM	48.3		38.3		68.7	
08:00 AM – 09:00 AM	46.0		36.9		70.8	
09:00 AM – 10:00 AM	53.3		35.3		79.4	
10:00 AM – 11:00 AM	49.9		34.6		78.5	
11:00 AM – 12:00 PM	51.7		34.4		83.3	
12:00 PM – 01:00 PM	46.0		34.4		66.3	
01:00 PM – 02:00 PM	48.3		33.0		73.7	
02:00 PM – 03:00 PM	49.3		33.8		75.3	
03:00 PM – 04:00 PM	53.1		34.0		79.8	
04:00 PM – 05:00 PM	51.6		36.2		75.3	
05:00 PM – 06:00 PM	48.3		39.0		69.6	
06:00 PM – 07:00 PM	51.6		49.3		63.6	
07:00 PM – 08:00 PM	52.1		49.6		71.0	
08:00 PM – 09:00 PM	50.8		46.1		71.3	
09:00 PM – 10:00 PM	46.1		42.8		61.1	
10:00 PM – 11:00 PM	39.6		34.7		62.7	
11:00 PM – 12:00 AM	38.7		31.7		63.8	
12:00 AM – 01:00 AM	31.1		29.0		47.3	
01:00 AM – 02:00 AM	30.8		29.0		47.7	
02:00 AM – 03:00 AM	31.7		29.3		48.3	
03:00 AM – 04:00 AM	32.0		29.3		49.9	
04:00 AM – 05:00 AM	36.7		30.0		56.7	
05:00 AM – 06:00 AM	52.0		34.0		77.6	
06:00 AM – 07:00 AM	45.1		35.3		69.0	
	Leq 24 Hrs.	48.9	L90 24 Hrs.	40.9	Lmax 24 Hrs.	83.3
	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 70	มาตรฐาน	-	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 115

**หมายเหตุ:**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548)
  - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : 46 Serial No. : PN2111
- II. วิเคราะห์ที่ภาคสนาม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....29..../....04..../....65....

**Report No. AA 22/0026-1**

**วันที่ตรวจวัด** 02 – 03/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05252

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**



ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] ชื่อ ไร่ โค้ด เซอร์วิสเชส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]

**พิกัด UTM** แกน (X) : 0685511  
 แกน (Y) : 1766664

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : -
- ทิศใต้ : -
- ทิศตะวันออก : -
- ทิศตะวันตก : -



**SCC**

**Industrial Service and Lab**  
**SCI ECO Services Company Limited**  
 33/2 Moo 3, Baupa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand.  
 Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 www.scieco.co.th E-Mail : environmental@scg.com, calibrate@scg.com



**รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง**  
**จุดตรวจวัด : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA) (เสียงขณะมีการรบกวน)**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

เวลา	ระดับเสียง Leq : dB(A)		ระดับเสียง L90 : dB(A)		ระดับเสียง Lmax : dB(A)	
07:00 AM – 08:00 AM	46.7		36.7		67.1	
08:00 AM – 09:00 AM	44.4		35.3		69.2	
09:00 AM – 10:00 AM	51.7		33.7		77.8	
10:00 AM – 11:00 AM	48.3		33.0		76.9	
11:00 AM – 12:00 PM	50.1		32.8		81.7	
12:00 PM – 01:00 PM	44.4		32.8		64.7	
01:00 PM – 02:00 PM	46.7		31.4		72.1	
02:00 PM – 03:00 PM	47.7		32.2		73.7	
03:00 PM – 04:00 PM	51.5		32.4		78.2	
04:00 PM – 05:00 PM	50.0		34.6		73.7	
05:00 PM – 06:00 PM	46.7		37.4		68.0	
06:00 PM – 07:00 PM	50.0		47.7		62.0	
07:00 PM – 08:00 PM	50.5		48.0		69.4	
08:00 PM – 09:00 PM	49.2		44.5		69.7	
09:00 PM – 10:00 PM	44.5		41.2		59.5	
10:00 PM – 11:00 PM	45.9		40.8		69.1	
11:00 PM – 12:00 AM	44.7		37.8		70.2	
12:00 AM – 01:00 AM	37.1		35.3		53.7	
01:00 AM – 02:00 AM	37.4		35.5		54.1	
02:00 AM – 03:00 AM	38.1		35.7		54.7	
03:00 AM – 04:00 AM	38.8		35.7		61.8	
04:00 AM – 05:00 AM	43.1		36.4		63.1	
05:00 AM – 06:00 AM	46.4		40.6		66.4	
06:00 AM – 07:00 AM	51.5		41.5		75.4	
	Leq 24 Hrs.	47.8	L90 24 Hrs.	40.3	Lmax 24 Hrs.	81.7
	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 70	มาตรฐาน	-	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 115

**หมายเหตุ:**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548)
  - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : 46 Serial No. : PN2111
- II. วิเคราะห์ที่ภาคสนาม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....29..../....04..../....65....

**Report No. AA 22/0026-1**

**วันที่ตรวจวัด** 03 – 04/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05253

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**



ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] ชี ไอ โค เซอร์วิส จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]

**พิกัด UTM**      แกน (X) : 0685511  
                          แกน (Y) : 1766664

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : -
- ทิศใต้ : -
- ทิศตะวันออก : -
- ทิศตะวันตก : -



**Industrial Service and Lab**  
**SCI ECO Services Company Limited**  
 33/2 Moo 3, Baupa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand.  
 Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 www.scieco.co.th E-Mail : environmental@scg.com, calibrate@scg.com

**รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง**  
**จุดตรวจวัด : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA) (เสียงขณะมีการรบกวน)**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
**ที่อยู่** ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

เวลา	ระดับเสียง Leq : dB(A)		ระดับเสียง L <sub>90</sub> : dB(A)		ระดับเสียง Lmax : dB(A)	
07:00 AM – 08:00 AM	51.7		39.6		74.9	
08:00 AM – 09:00 AM	51.3		39.2		73.2	
09:00 AM – 10:00 AM	57.5		43.5		81.7	
10:00 AM – 11:00 AM	47.7		38.0		73.6	
11:00 AM – 12:00 PM	45.1		35.4		65.3	
12:00 PM – 01:00 PM	43.9		34.1		63.7	
01:00 PM – 02:00 PM	45.4		33.1		68.1	
02:00 PM – 03:00 PM	46.6		34.4		70.5	
03:00 PM – 04:00 PM	48.5		46.1		64.9	
04:00 PM – 05:00 PM	51.4		47.7		77.6	
05:00 PM – 06:00 PM	47.5		44.9		69.8	
06:00 PM – 07:00 PM	46.1		43.9		63.3	
07:00 PM – 08:00 PM	41.9		40.0		65.3	
08:00 PM – 09:00 PM	44.6		37.5		68.5	
09:00 PM – 10:00 PM	39.0		36.6		60.0	
10:00 PM – 11:00 PM	38.0		35.0		56.3	
11:00 PM – 12:00 AM	37.6		34.9		54.6	
12:00 AM – 01:00 AM	38.5		35.7		60.3	
01:00 AM – 02:00 AM	39.5		36.3		58.6	
02:00 AM – 03:00 AM	45.4		38.9		69.2	
03:00 AM – 04:00 AM	53.4		42.6		82.2	
04:00 AM – 05:00 AM	42.3		35.2		61.1	
05:00 AM – 06:00 AM	44.5		38.6		64.4	
06:00 AM – 07:00 AM	50.3		40.3		74.2	
	Leq 24 Hrs.	48.8	L <sub>90</sub> 24 Hrs.	40.9	Lmax 24 Hrs.	82.2
	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 70	มาตรฐาน	-	มาตรฐาน <sup>I</sup>	≤ 115

**หมายเหตุ:**

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548)
  - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : 46 Serial No. : PN2111
- II. วิเคราะห์ที่ภาคสนาม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....29..../....04..../....65....

**Report No. AA 22/0026-1**

**วันที่ตรวจวัด** 04 – 05/03/65

**เลขที่ตัวอย่าง** AR22/05254

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**



ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] ชื่อ ไร่ โค้ด เซอร์วิส จำกัด  
 ชื่อผู้รับส่งมอบ/ควบคุม : [Redacted]

**พิกัด UTM** แกน (X) : 0685511  
 แกน (Y) : 1766664

**บันทึกสภาพแวดล้อม**

- ทิศเหนือ : -
- ทิศใต้ : -
- ทิศตะวันออก : -
- ทิศตะวันตก : -



**Industrial Service and Lab**  
**SCI ECO Services Company Limited**  
 33/2 Moo 3, Baupa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand.  
 Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100  
 www.scieco.co.th E-Mail : environmental@scg.com, calibrate@scg.com





# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 02/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0686943  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05238 – AR22/05240 แกน (Y): 1766428

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM		
01:00 AM – 02:00 AM		
02:00 AM – 03:00 AM		
03:00 AM – 04:00 AM		
04:00 AM – 05:00 AM		
05:00 AM – 06:00 AM		
06:00 AM – 07:00 AM		
07:00 AM – 08:00 AM		
08:00 AM – 09:00 AM		
09:00 AM – 10:00 AM		
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	ENE
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	ENE
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	ENE
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	ENE
02:00 PM – 03:00 PM	0.0	-
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	ENE
04:00 PM – 05:00 PM	0.4	WNW
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	W
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	W
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	WSW
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	:	North	NNE	:	North North East	NE	:	North East	ENE	:	East North East
E	:	East	ESE	:	East South East	SE	:	South East	SSE	:	South South East
S	:	South	SSW	:	South South West	SW	:	South West	WSW	:	West South West
W	:	West	WNW	:	West North West	NW	:	North West	NNW	:	North North West
-	:	Calm									

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ เอส ซี เคอร์วิส เซส จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



.....29...../.....04...../.....65.....

.....29...../.....04...../.....65.....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 03/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0686943  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05238 – AR22/05240 แกน (Y): 1766428

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	SW
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.0	-
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	SSE
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	ENE
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	W
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	WNW
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	WSW
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	WNW
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	WNW
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	WNW
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	:	North	NNE	:	North North East	NE	:	North East	ENE	:	East North East
E	:	East	ESE	:	East South East	SE	:	South East	SSE	:	South South East
S	:	South	SSW	:	South South West	SW	:	South West	WSW	:	West South West
W	:	West	WNW	:	West North West	NW	:	North West	NNW	:	North North West
-	:	Calm		:			:			:	

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ เอส ซี เคอร์วิส เซส จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



.....29...../.....04...../.....65.....

.....29...../.....04...../.....65.....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 04/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0686943  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05238 – AR22/05240 แกน (Y): 1766428

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	SW
04:00 AM – 05:00 AM	0.9	SW
05:00 AM – 06:00 AM	0.9	SW
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	ENE
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	ENE
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	E
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	E
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	SE
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	WNW
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	W
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	WNW
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	W
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	WNW
06:00 PM – 07:00 PM	1.3	WNW
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	WNW
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	:	North	NNE	:	North North East	NE	:	North East	ENE	:	East North East
E	:	East	ESE	:	East South East	SE	:	South East	SSE	:	South South East
S	:	South	SSW	:	South South West	SW	:	South West	WSW	:	West South West
W	:	West	WNW	:	West North West	NW	:	North West	NNW	:	North North West
-	:	Calm		:			:			:	

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ เอส ซี เคอร์วิส เซส จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

(

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 05/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0686943  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05238 – AR22/05240 แกน (Y): 1766428

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.4	SW
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	SSW
04:00 AM – 05:00 AM	1.3	SSW
05:00 AM – 06:00 AM	0.9	SSW
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM		
11:00 AM – 12:00 PM		
12:00 PM – 01:00 PM		
01:00 PM – 02:00 PM		
02:00 PM – 03:00 PM		
03:00 PM – 04:00 PM		
04:00 PM – 05:00 PM		
05:00 PM – 06:00 PM		
06:00 PM – 07:00 PM		
07:00 PM – 08:00 PM		
08:00 PM – 09:00 PM		
09:00 PM – 10:00 PM		
10:00 PM – 11:00 PM		
11:00 PM – 12:00 AM		

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	:	North	NNE	:	North North East	NE	:	North East	ENE	:	East North East
E	:	East	ESE	:	East South East	SE	:	South East	SSE	:	South South East
S	:	South	SSW	:	South South West	SW	:	South West	WSW	:	West South West
W	:	West	WNW	:	West North West	NW	:	North West	NNW	:	North North West
-	:	Calm		:			:			:	

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ เอส ซี เคอร์วิส เซส จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

(

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนบ้านไทรงาม (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 02/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0686740  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05232 – AR22/05234 แกน (Y): 1766840

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM		
01:00 AM – 02:00 AM		
02:00 AM – 03:00 AM		
03:00 AM – 04:00 AM		
04:00 AM – 05:00 AM		
05:00 AM – 06:00 AM		
06:00 AM – 07:00 AM		
07:00 AM – 08:00 AM		
08:00 AM – 09:00 AM		
09:00 AM – 10:00 AM		
10:00 AM – 11:00 AM		
11:00 AM – 12:00 PM	0.0	-
12:00 PM – 01:00 PM	0.0	-
01:00 PM – 02:00 PM	0.0	-
02:00 PM – 03:00 PM	0.0	-
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	NNE
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	W
05:00 PM – 06:00 PM	0.0	-
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	WSW
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ โค เซอร์วิส เซล จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

.....29...../.....04...../.....65.....

.....29...../.....04...../.....65.....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนบ้านไทรงาม (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 03/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0686740  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05232 – AR22/05234 แกน (Y): 1766840

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.0	-
11:00 AM – 12:00 PM	0.0	-
12:00 PM – 01:00 PM	0.0	-
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	WSW
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	WSW
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	WSW
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	W
05:00 PM – 06:00 PM	0.9	W
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	W
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ เอส เซอร์วิส จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

.....29...../.....04...../.....65.....

.....29...../.....04...../.....65.....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนบ้านไทรงาม (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 04/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0686740  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05232 – AR22/05234 แกน (Y): 1766840

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.0	-
11:00 AM – 12:00 PM	0.0	-
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	WSW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	WSW
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	N
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	SW
04:00 PM – 05:00 PM	0.4	WSW
05:00 PM – 06:00 PM	1.8	WSW
06:00 PM – 07:00 PM	1.8	W
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	WNW
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ เอส เซอร์วิส จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

.....29...../.....04...../.....65.....

.....29...../.....04...../.....65.....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนบ้านไทรงาม (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 05/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0686740  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05232 – AR22/05234 แกน (Y): 1766840

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	WSW
11:00 AM – 12:00 PM		
12:00 PM – 01:00 PM		
01:00 PM – 02:00 PM		
02:00 PM – 03:00 PM		
03:00 PM – 04:00 PM		
04:00 PM – 05:00 PM		
05:00 PM – 06:00 PM		
06:00 PM – 07:00 PM		
07:00 PM – 08:00 PM		
08:00 PM – 09:00 PM		
09:00 PM – 10:00 PM		
10:00 PM – 11:00 PM		
11:00 PM – 12:00 AM		

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ อีโค เซอร์วิส เซล จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

(

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 02/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0685951  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05235 – AR22/05237 แกน (Y): 1766429

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM		
01:00 AM – 02:00 AM		
02:00 AM – 03:00 AM		
03:00 AM – 04:00 AM		
04:00 AM – 05:00 AM		
05:00 AM – 06:00 AM		
06:00 AM – 07:00 AM		
07:00 AM – 08:00 AM		
08:00 AM – 09:00 AM		
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	SSE
10:00 AM – 11:00 AM	1.8	S
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	SE
12:00 PM – 01:00 PM	1.8	S
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	S
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	S
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	S
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	N
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	NNE
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	SSW
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	S
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ เอส ซี เอ็ม เซอร์วิส จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

(

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



# Industrial Service and Lab

## SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand

Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100

Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

### รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีซี เซเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)

ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110

วันที่ตรวจวัด 03/03/65

พิกัด UTM

แกน (X): 0685951

เลขที่ตัวอย่าง AR22/05235 – AR22/05237

แกน (Y): 1766429

#### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	SSW
06:00 AM – 07:00 AM	1.3	S
07:00 AM – 08:00 AM	0.9	SSE
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	ENE
10:00 AM – 11:00 AM	1.3	S
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	E
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	S
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	S
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	SSE
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	S
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	S
05:00 PM – 06:00 PM	1.8	NNW
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	WNW
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

#### หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ เอส เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

.....29...../.....04...../.....65.....

.....29...../.....04...../.....65.....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร





# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 04/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0685951  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05235 – AR22/05237 แกน (Y): 1766429

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	S
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	SSW
04:00 AM – 05:00 AM	2.7	S
05:00 AM – 06:00 AM	2.7	S
06:00 AM – 07:00 AM	1.3	SE
07:00 AM – 08:00 AM	0.4	E
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	E
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	ENE
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	SE
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	S
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	WNW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	SE
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	S
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	S
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	S
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	NNW
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	NW
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	N
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ เอส เซอร์วิส จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



.....29...../.....04...../.....65.....

.....29...../.....04...../.....65.....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



# Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand  
Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100  
Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA)

Report No. AA 22/0026-1

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
วันที่ตรวจวัด 05/03/65 พิกัด UTM แกน (X): 0685951  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05235 – AR22/05237 แกน (Y): 1766429

### ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.9	S
03:00 AM – 04:00 AM	0.9	S
04:00 AM – 05:00 AM	2.2	S
05:00 AM – 06:00 AM	2.7	SSW
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	ENE
07:00 AM – 08:00 AM	0.9	ENE
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM		
10:00 AM – 11:00 AM		
11:00 AM – 12:00 PM		
12:00 PM – 01:00 PM		
01:00 PM – 02:00 PM		
02:00 PM – 03:00 PM		
03:00 PM – 04:00 PM		
04:00 PM – 05:00 PM		
05:00 PM – 06:00 PM		
06:00 PM – 07:00 PM		
07:00 PM – 08:00 PM		
08:00 PM – 09:00 PM		
09:00 PM – 10:00 PM		
10:00 PM – 11:00 PM		
11:00 PM – 12:00 AM		

### หมายเหตุ:

#### I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท ชี ไอ อีโค เซอร์วิส เซล จำกัด  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

.....29...../.....04...../.....65.....

.....29...../.....04...../.....65.....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากแรงระเบิด

โรงงาน/บริษัท Mineral Resources and Mining บริษัทเอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองนครสวรรค์)  
ที่อยู่ ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110  
เลขที่ตัวอย่าง AR22/05241 และ AR22/05242

Report No. AA 22/0026-1

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	จุดตรวจวัด	Logitudinal <sup>I</sup>				Vertical <sup>I</sup>				Transverse <sup>I</sup>			
			Velocity	Frequency	Acceleration	Displacement	Velocity	Frequency	Acceleration	Displacement	Velocity	Frequency	Acceleration	Displacement
			(mm/s)	(Hz)	(g)	(mm)	(mm/s)	(Hz)	(g)	(mm)	(mm/s)	(Hz)	(g)	(mm)
02/03/65	16:00:00 น.	บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) (EIA)	<0.0025	- II	- II	<0.0001	<0.0025	- II	- II	<0.0001	<0.0025	- II	- II	<0.0001
04/03/65	16:00:00 น.	ชุมชนบ้านไทรงาม (EIA)	<0.0025	- II	- II	<0.0001	<0.0025	- II	- II	<0.0001	<0.0025	- II	- II	<0.0001
ค่ามาตรฐาน			- III	- III	- III	- III	- III	- III	- III	- III	- III	- III	- III	- III
<p><b>หมายเหตุ :</b></p> <p>I. ค่ามาตรฐานที่นำมาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ 2548</p> <p>II. เนื่องจากค่าความเร็ว (Velocity) และการขจัด (Displacement) มีค่าน้อยมาก จึงไม่สามารถแจกแจงความถี่ของความสั่นสะเทือนได้</p> <p>III. เนื่องจากไม่สามารถแจกแจงความถี่ของความสั่นสะเทือนได้ จึงไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐาน</p> <p>ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด</p> <p>ชื่อผู้บันทึก : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span></p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span></p>														

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....29..../....04..../....65....

....29..../....04..../....65....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



SCI ECO

Industrial Service and Lab

SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi, Saraburi 18110 , Thailand

Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100

Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail : environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

แผนภาพแสดงความเร็วลมและทิศทางลม

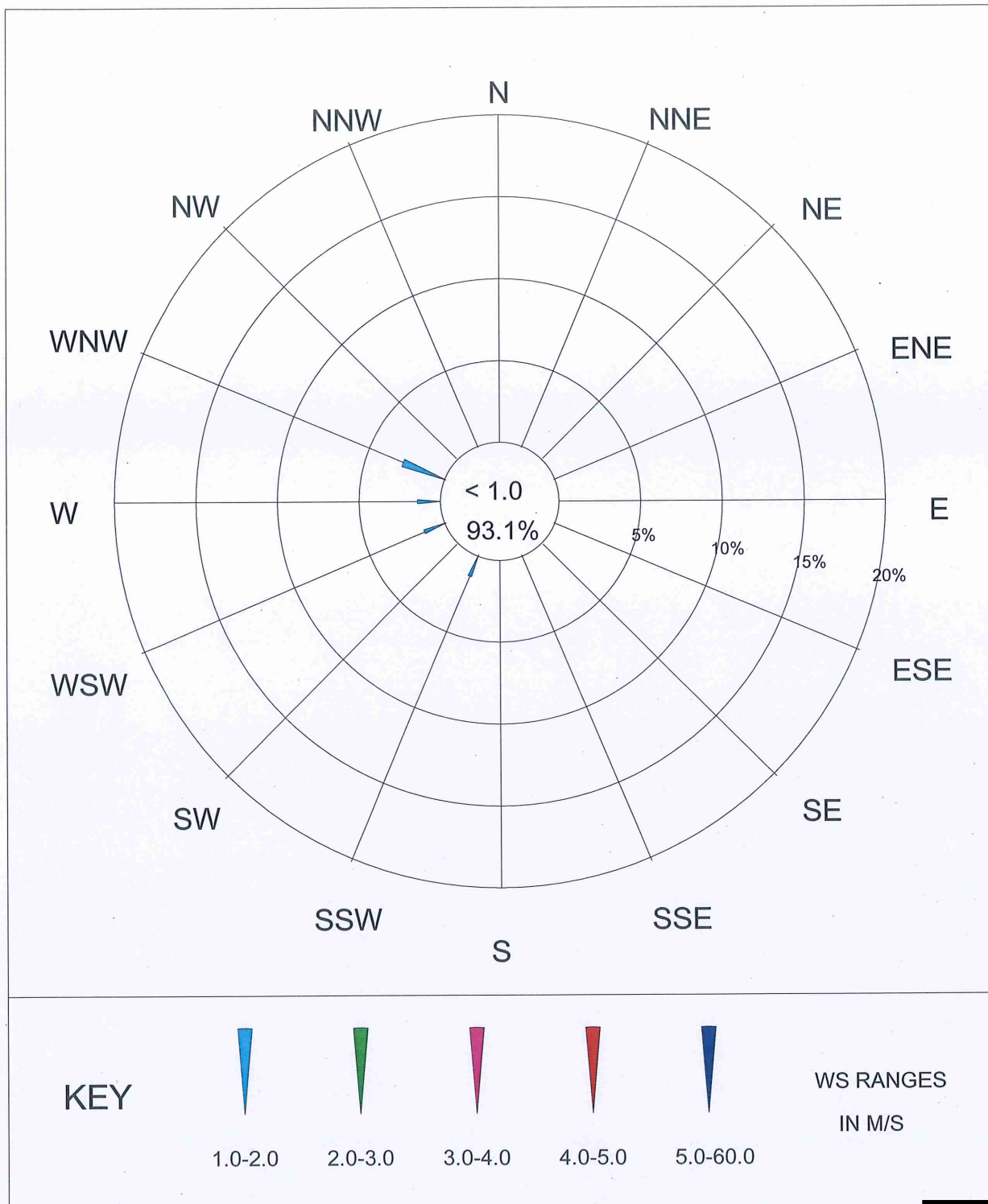


Station :บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (EIA)

02-Mar-22 - 05-Mar-22

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)

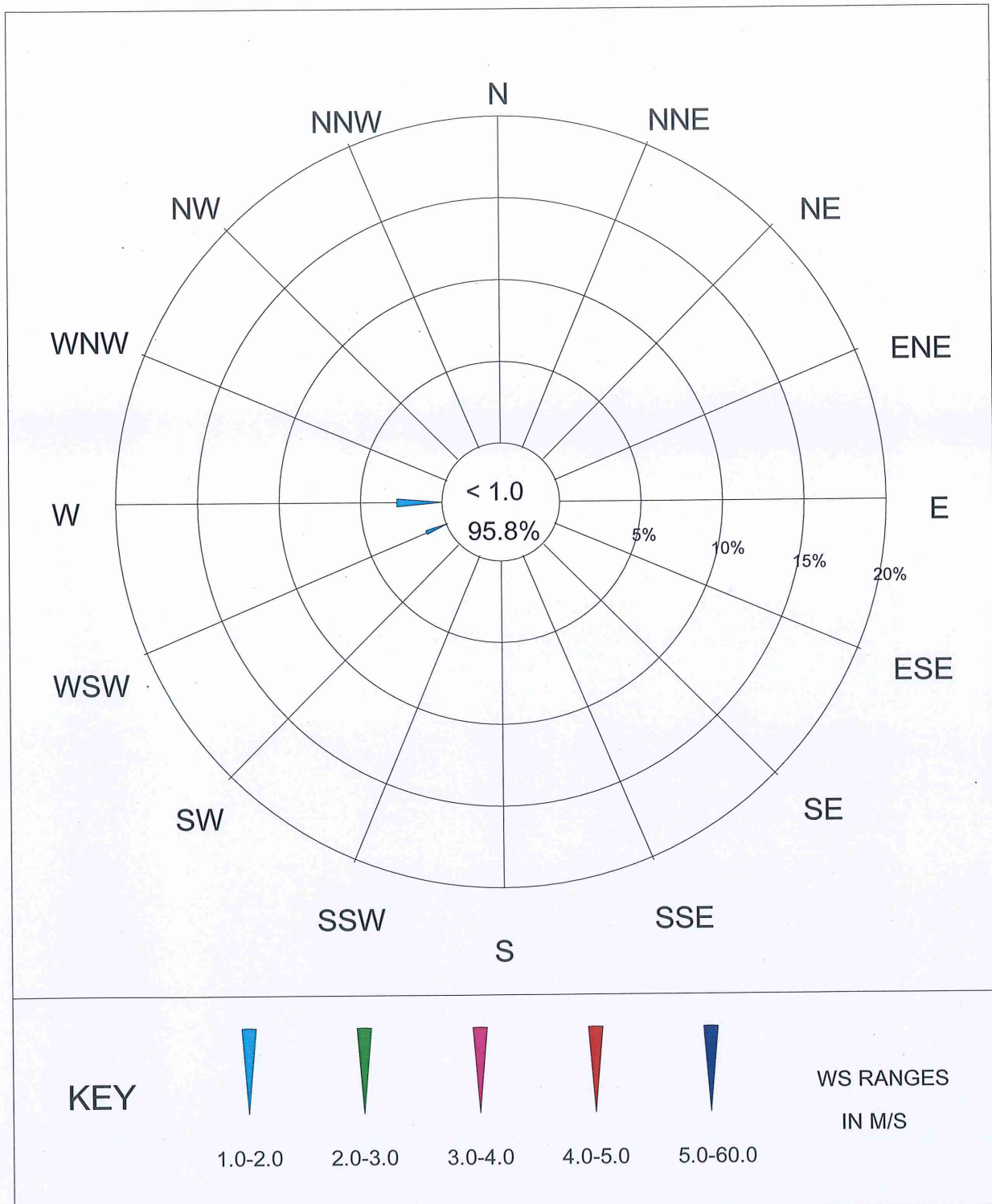


Station : ชุมชนบ้านไทรงาม (EIA)

02-Mar-22 - 05-Mar-22

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)

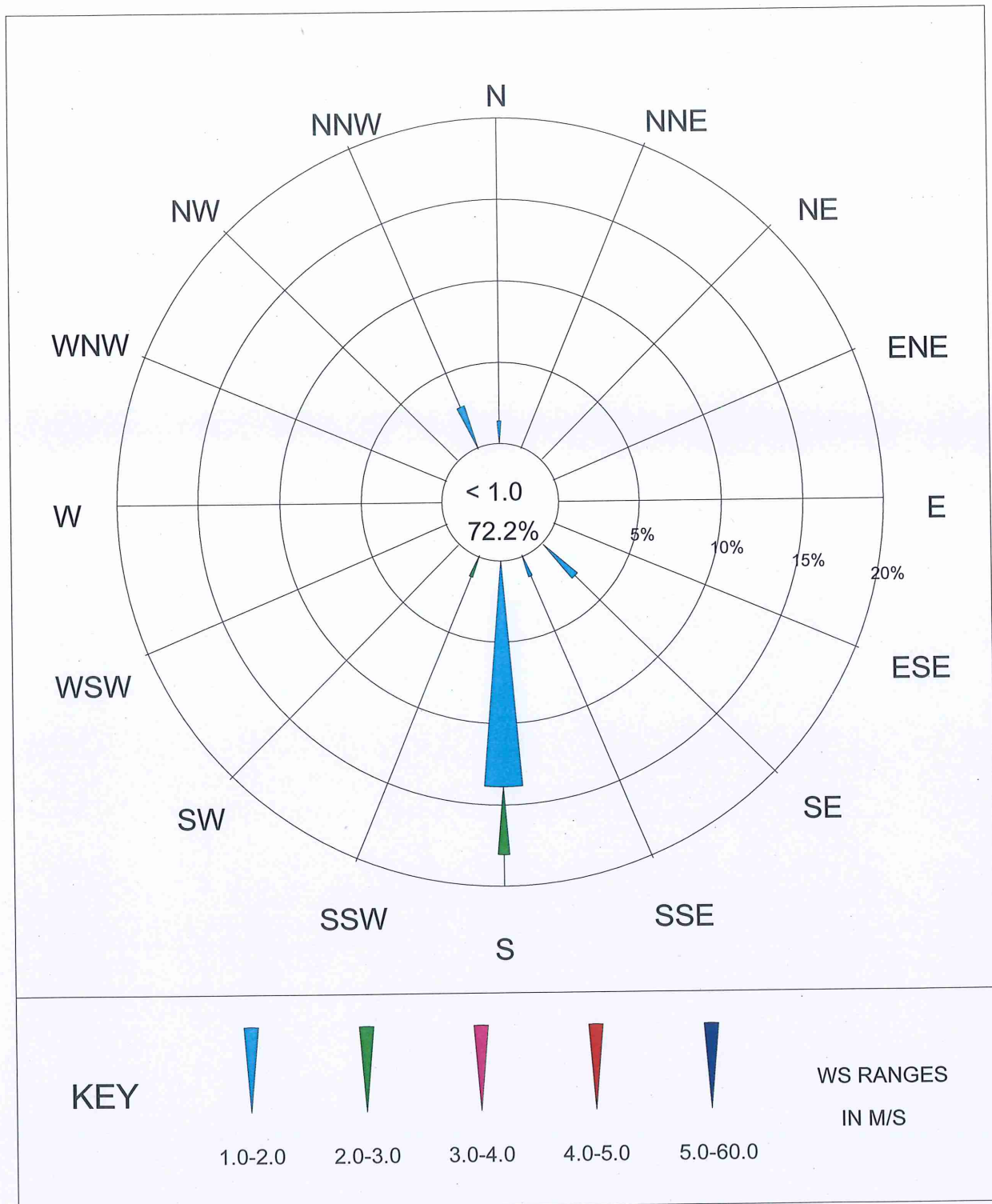


Station : บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ (EIA)

02-Mar-22 - 05-Mar-22

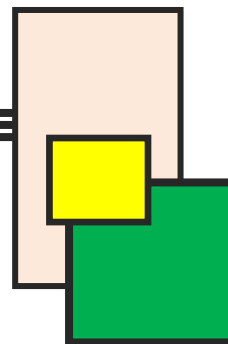
Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)



## เอกสารแนบที่ 3.2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**Report No. WW22/0027-1**
**โรงงาน/บริษัท**

Mineral Resources and Mining /เหมืองยิปซัม จ.นครสวรรค์

**ที่อยู่**

ด.ทุ่งทอง อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์ 60110

ประธานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประธานบัตรที่ 7/2550)

**สถานที่เก็บตัวอย่าง**

คลองวังมะเตือ (EIA)

**วัน-เวลาที่เก็บตัวอย่าง**

14/03/65 (11:08 น.)

**วันที่รับตัวอย่าง**

15/03/65

**วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ**

14 - 21/03/65

**หมายเลขตัวอย่าง**

W22/00897

**สภาพตัวอย่าง/ภาชนะที่บรรจุ**

สีเหลืองอ่อนใส มีตะกอนเล็กน้อย / ขวดพลาสติกปากกว้าง ขนาด 2 ลิตร จำนวน 1 ขวด, ขวดโลหะหนัก จำนวน 1 ขวด และขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร จำนวน 1 ขวด

**เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง**
**พิกัด** UTM

47 P 0685579

1763791

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ตัวอย่างน้ำผิวดิน**

รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH (25 °C) <sup>5</sup>	6.9	5.0 - 9.0	-
Sulfate	1,562.93	ไม่กำหนด	mg/L
Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	1,688.0	ไม่กำหนด	mg/L
Total Dissolved Solids	2,756	ไม่กำหนด	mg/L
Total Suspended Solids	น้อยกว่า 5	ไม่กำหนด	mg/L
Turbidity	1.0	ไม่กำหนด	NTU
Iron	0.087	ไม่กำหนด	mg/L

# TEST REPORT

**หมายเหตุ :**

- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ภาคผนวก ก)
- น้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
  - (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
  - (2) การเกษตร
- วิธีการวิเคราะห์/ทดสอบ มีรายละเอียดตามเอกสารแนบ
- S : วิเคราะห์ที่ภาคสนาม ที่บริเวณคลองน้ำ

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

**(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)**
**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

...27.../...04.../...65...

...27.../...04.../...65...

**ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร**



**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**Report No. WW22/0027-1**
**โรงงาน/บริษัท**

Mineral Resources and Mining / เมืองยี่ปั้ง จ.นครสวรรค์

**ที่อยู่**

ด.ทุ่งทอง อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์ 60110

ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550)

**สถานที่เก็บตัวอย่าง**

คลองสะบ่า (EIA)

**วัน-เวลาที่เก็บตัวอย่าง**

14/03/65 (11:43 น.)

**วันที่รับตัวอย่าง**

15/03/65

**วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ**

14 - 21/03/65

**หมายเลขตัวอย่าง**

W22/00898

**สภาพตัวอย่าง/ภาชนะที่บรรจุ**

สีเหลืองอ่อนใส มีตะกอนเล็กน้อย / ขวดพลาสติกปากกว้าง ขนาด 2 ลิตร จำนวน 1 ขวด, ขวดโลหะหนัก จำนวน 1 ขวด และขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร จำนวน 1 ขวด

**เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง**
**พิกัด** UTM

47 P 0685516

1768604

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ตัวอย่างน้ำผิวดิน**

รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH (25 °C) <sup>S</sup>	7.2	5.0 - 9.0	-
Sulfate	373.79	ไม่กำหนด	mg/L
Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	507.4	ไม่กำหนด	mg/L
Total Dissolved Solids	844	ไม่กำหนด	mg/L
Total Suspended Solids	6	ไม่กำหนด	mg/L
Turbidity	2.8	ไม่กำหนด	NTU
Iron	0.178	ไม่กำหนด	mg/L

# TEST REPORT

**หมายเหตุ :**

- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ภาคผนวก ก)
- น้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
  - (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
  - (2) การเกษตร
- S : วิเคราะห์ที่ภาคสนาม ที่บริเวณคลองน้ำ

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

**(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)**
**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

...27.../...04.../...65...

...27.../...04.../...65...

**ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร**

**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**Report No. WW22/0027-1**
**โรงงาน/บริษัท**

Mineral Resources and Mining /เหมืองยิปซัม จ.นครสวรรค์

**ที่อยู่**

ด.ทุ่งทอง อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์ 60110

ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550)

**สถานที่เก็บตัวอย่าง**

น้ำในบ่อเหมือง (EIA)

**วัน-เวลาที่เก็บตัวอย่าง**

14/03/65 (13:11 น.)

**วันที่รับตัวอย่าง**

15/03/65

**วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ**

14 - 21/03/65

**หมายเลขตัวอย่าง**

W22/00904

**สภาพตัวอย่าง/ภาชนะที่บรรจุ**

สีเหลืองอ่อน ใส่ มีตะกอน / ขวดพลาสติกปากกว้าง ขนาด 2 ลิตร จำนวน 1 ขวด, ขวดโลหะหนัก จำนวน 1 ขวด และขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร จำนวน 1 ขวด

**เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง**
**พิกัด** UTM

47 P 0687161

1766020

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ตัวอย่างน้ำผิวดิน**

รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH (25 °C) <sup>S</sup>	7.2	5.0 - 9.0	-
Sulfate	1,006.90	ไม่กำหนด	mg/L
Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	1,450.5	ไม่กำหนด	mg/L
Total Dissolved Solids	2,202	ไม่กำหนด	mg/L
Total Suspended Solids	น้อยกว่า 5	ไม่กำหนด	mg/L
Turbidity	0.95	ไม่กำหนด	NTU
Iron	0.011	ไม่กำหนด	mg/L

# TEST REPORT

**หมายเหตุ :**

- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ภาคผนวก ก)
- น้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
  - (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
  - (2) การเกษตร
- S : วิเคราะห์ที่ภาคสนาม ที่บริเวณบ่อน้ำ

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

**(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)**
**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

...27.../...04.../...65...

...27.../...04.../...65...

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**Report No. WW22/0027-1**

**โรงงาน/บริษัท** Mineral Resources and Mining / เมืองยิปซัม จ.นครสวรรค์  
**ที่อยู่** ต.ทุ่งทอง อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์ 60110  
**สถานที่เก็บตัวอย่าง** ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550)  
**วัน-เวลาที่เก็บตัวอย่าง** น้ำในบ่อเหมือง (ใหม่) (EIA)  
**วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ** 14/03/65 (13:22 น.) **วันที่รับตัวอย่าง** 15/03/65  
**วันที่ยื่นวิเคราะห์/ทดสอบ** 14 - 21/03/65 **หมายเลขตัวอย่าง** W22/00905  
**สภาพตัวอย่าง/ภาชนะที่บรรจุ** สีเหลืองอ่อนใส มีตะกอนเล็กน้อย / ขวดพลาสติกปากกว้าง ขนาด 2 ลิตร จำนวน 2 ขวด, ขวดโลหะหนัก จำนวน 1 ขวด และขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร จำนวน 1 ขวด  
**เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง** XXXXXXXXXX **พิกัด** UTM 47 P 0685715 1766587

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ตัวอย่างน้ำผิวดิน**

รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH (25 °C) <sup>S</sup>	7.2	5.0 - 9.0	-
Sulfate	1,274.14	ไม่กำหนด	mg/L
Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	1,647.6	ไม่กำหนด	mg/L
Total Dissolved Solids	2,586	ไม่กำหนด	mg/L
Total Suspended Solids	5	ไม่กำหนด	mg/L
Turbidity	1.1	ไม่กำหนด	NTU
Iron	0.066	ไม่กำหนด	mg/L

# TEST REPORT

**หมายเหตุ :**

- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ภาคผนวก ก)
- น้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร
- (3) S : วิเคราะห์ที่ภาคสนาม ที่บริเวณบ่อน้ำ

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

**(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)**
**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

...27.../...04.../...65...

...27.../...04.../...65...

**ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร**

**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**Report No. WW22/0027-1**
**โรงงาน/บริษัท**

Mineral Resources and Mining / เมืองยี่ป๋ม จ.นครสวรรค์

**ที่อยู่**

ด.ทุ่งทอง อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์ 60110

ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550)

**สถานที่เก็บตัวอย่าง**

น้ำในบ่อดักตะกอน (EIA)

**วัน-เวลาที่เก็บตัวอย่าง**

14/03/65 (12:26 น.)

**วันที่รับตัวอย่าง**

15/03/65

**วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ**

14 - 21/03/65

**หมายเลขตัวอย่าง**

W22/00899

**สภาพตัวอย่าง/ภาชนะที่บรรจุ**

สีเหลืองอ่อน ใส่ มีตะกอน / ขวดพลาสติกปากกว้าง ขนาด 2 ลิตร จำนวน 1 ขวด, ขวดโลหะหนัก จำนวน 1 ขวด และขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร จำนวน 1 ขวด

**เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง**
**พิกัด** UTM

47 P 0682950

1766759

**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ตัวอย่างน้ำผิวดิน**

รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH (25 °C) <sup>S</sup>	7.2	5.0 - 9.0	-
Sulfate	713.79	ไม่กำหนด	mg/L
Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	1,086.6	ไม่กำหนด	mg/L
Total Dissolved Solids	1,668	ไม่กำหนด	mg/L
Total Suspended Solids	น้อยกว่า 5	ไม่กำหนด	mg/L
Turbidity	1.7	ไม่กำหนด	NTU
Iron	น้อยกว่า 0.005	ไม่กำหนด	mg/L

# TEST REPORT

**หมายเหตุ :**

- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ภาคผนวก ก)
- น้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
  - (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
  - (2) การเกษตร
- S : วิเคราะห์ที่ภาคสนาม ที่บริเวณบ่อน้ำ

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

**(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)**
**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

...27.../...04.../...65...

...27.../...04.../...65...

**ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร**