

หนังสือรับรองผลตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบางบาล จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Date : 28 November - 1 December 2025 Sampling Method : High Volume Air Sampler
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Report No. : M680218-02
Station : บ้านตระแบก (บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด) (UTM 48P 324711 E, 1630364 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680218/1 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 - 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 27 November 2025

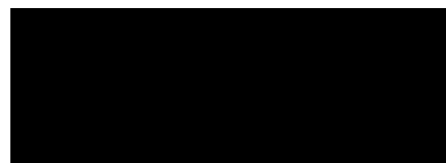
Expiration Date : 26 November 2026

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	28-29/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.026	0.330
	29-30/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.024	
	30/11-01/12/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.029	
Particulate Matter (PM-10)	28-29/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.010	0.120
	29-30/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.009	
	30/11-01/12/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.011	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
Total Suspended Particulate (TSP) : ผุ่นละอองแขวนลอยรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
Particulate Matter (PM-10) : ผุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Date : 28 November - 1 December 2025 Sampling Method : High Volume Air Sampler
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Report No. : M680218-02
Station : บ้านหนองกระหม (กลุ่มบ้านโคกกรวด) UTM 48P 326309 E, 1631293 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680218/2 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 - 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Model of Equipment : TISCH

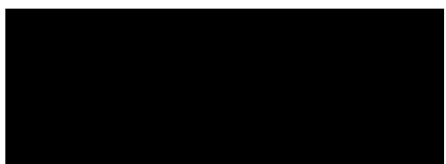
Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 27 November 2025

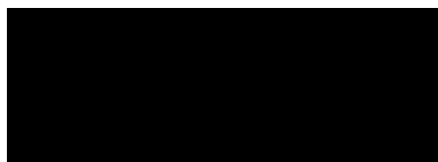
Expiration Date : 26 November 2026

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	28-29/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.021	0.330
	29-30/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.024	
	30/11-01/12/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.022	
Particulate Matter (PM-10)	28-29/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.008	0.120
	29-30/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.009	
	30/11-01/12/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.008	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
Total Suspended Particulate (TSP) : ฝุ่นละอองแขวนลอยรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
Particulate Matter (PM-10) : ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไหล่อําเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Date : 28 November - 1 December 2025 Sampling Method : High Volume Air Sampler
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Report No. : M680218-02
Station : โรงเรียนบ้านสองสะโอม (UTM 48P 324436 E, 1629301 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680218/3 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 - 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Model of Equipment : TISCH

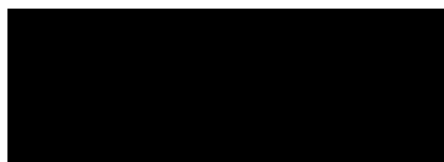
Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 27 November 2025

Expiration Date : 26 November 2026

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	28-29/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.033	0.330
	29-30/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.028	
	30/11-01/12/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.032	
Particulate Matter (PM-10)	28-29/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.012	0.120
	29-30/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.010	
	30/11-01/12/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.012	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
Total Suspended Particulate (TSP) : ฝุ่นละอองแขวนลอยรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
Particulate Matter (PM-10) : ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Date : 28 November - 1 December 2025 Sampling Method : Sound Level Meter
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Report No. : M680218-02
Station : บ้านตระแบก (บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด) (UTM 48P 324711 E, 1630364 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680218/4 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 – 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 17 July 2025

Measurement of Reading (dB(A)) : 94.03 dB/114.07 dB

Certificate No : ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	28-29 November 2025		29-30 November 2025		30 November – 1 December 2025	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
10.00-11.00	55.6	86.5	49.3	69.9	49.1	69.3
11.00-12.00	52.8	78.1	50.3	71.1	52.7	73.6
12.00-13.00	50.9	73.3	49.8	76.3	56.1	80.9
13.00-14.00	55.0	80.1	55.7	79.8	55.7	80.2
14.00-15.00	54.2	82.4	54.8	83.4	55.3	74.8
15.00-16.00	52.6	70.9	53.4	76.7	52.3	74.7
16.00-17.00	51.1	74.7	50.4	71.0	50.7	67.0
17.00-18.00	47.9	62.5	47.8	73.0	51.5	70.9
18.00-19.00	47.4	58.5	47.9	60.3	50.8	68.1
19.00-20.00	47.5	57.9	47.8	64.3	48.8	68.9
20.00-21.00	47.4	63.0	47.8	63.7	47.8	64.0
21.00-22.00	47.3	69.2	47.9	63.4	48.7	61.0
22.00-23.00	47.2	61.0	49.1	71.6	48.8	59.2
23.00-00.00	47.3	52.7	47.7	58.3	48.9	60.7
00.00-01.00	47.3	60.4	47.8	62.1	50.4	67.9
01.00-02.00	50.7	73.8	50.1	72.4	53.6	71.7
02.00-03.00	56.5	76.6	54.8	75.6	54.0	67.8
03.00-04.00	58.1	77.7	57.1	77.1	52.7	80.3
04.00-05.00	55.5	84.8	56.9	76.4	52.2	66.8
05.00-06.00	54.6	73.5	57.1	84.6	53.8	73.7
06.00-07.00	54.8	79.4	58.2	84.3	55.0	76.4
07.00-08.00	54.8	75.6	55.3	78.5	52.6	78.6
08.00-09.00	51.1	76.3	54.0	76.3	52.1	76.4
09.00-10.00	50.2	76.0	49.8	71.7	51.6	74.8
Average 24 hrs.	52.9	-	53.2	-	52.5	-
Maximum	-	86.5	-	84.6	-	80.9
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33649/16553
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Date : 28 November - 1 December 2025 Sampling Method : Sound Level Meter
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Report No. : M680218-02
Station : บ้านหนองกระหม (กลุ่มบ้านโคกกรวด) (UTM 48P 326309 E, 1631293 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680218/5 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 – 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 17 July 2025

Measurement of Reading (dB(A)) : 94.03 dB/114.07 dB

Certificate No : ตม. ฟอ.บป. 14/0768

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	28-29 November 2025		29-30 November 2025		30 November – 1 December 2025	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
12.00-13.00	55.4	83.9	56.6	74.3	51.0	73.6
13.00-14.00	53.8	82.9	51.2	76.7	48.4	72.6
14.00-15.00	58.3	79.1	51.9	74.3	47.7	61.2
15.00-16.00	55.1	78.7	52.3	82.8	50.3	79.2
16.00-17.00	51.7	78.8	53.0	76.9	51.8	75.7
17.00-18.00	49.5	68.7	50.9	69.9	50.9	72.1
18.00-19.00	48.6	65.1	48.5	73.9	48.5	66.8
19.00-20.00	58.3	68.5	49.6	74.7	48.5	73.2
20.00-21.00	58.1	72.4	46.0	67.2	46.0	59.5
21.00-22.00	53.1	66.6	44.9	66.4	46.1	60.7
22.00-23.00	44.1	55.2	45.6	69.7	45.0	57.6
23.00-00.00	46.5	70.3	44.7	64.7	46.7	65.3
00.00-01.00	44.3	59.2	46.6	67.2	46.2	61.1
01.00-02.00	44.8	61.1	46.1	65.3	46.9	66.4
02.00-03.00	45.0	63.1	45.7	66.4	45.5	62.5
03.00-04.00	47.5	74.5	44.2	61.3	46.2	62.1
04.00-05.00	44.5	61.7	44.9	62.6	47.0	72.9
05.00-06.00	49.0	72.0	47.8	61.5	53.0	82.6
06.00-07.00	50.6	67.3	51.5	69.6	55.7	76.4
07.00-08.00	55.6	72.0	50.6	66.8	66.5	92.2
08.00-09.00	57.7	76.8	53.2	81.2	60.7	80.4
09.00-10.00	53.2	68.0	51.2	75.5	53.2	69.9
10.00-11.00	52.1	79.8	56.9	84.3	54.5	82.1
11.00-12.00	55.1	74.2	51.8	75.4	53.5	74.8
Average 24 hrs.	53.6	-	51.0	-	55.3	-
Maximum	-	83.9	-	84.3	-	92.2
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประธานบัตรที่ 33649/16553
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอลำลูกกา จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Date : 28 November - 1 December 2025 Sampling Method : Sound Level Meter
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Report No. : M680218-02
Station : โรงเรียนบ้านสองสะโอม (UTM 48P 324436 E, 1629301 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M670126/6 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 - 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 17 July 2025

Measurement of Reading (dB(A)) : 94.03 dB/114.07 dB

Certificate No : ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	28-29 November 2025		29-30 November 2025		30 November - 1 December 2025	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
10.00-11.00	57.4	83.3	53.9	76.7	56.6	77.5
11.00-12.00	51.9	76.2	55.7	76.8	56.9	78.9
12.00-13.00	49.8	71.5	53.6	79.2	59.0	81.9
13.00-14.00	51.7	73.9	59.4	84.3	59.2	82.4
14.00-15.00	51.3	74.2	59.1	85.8	61.8	84.1
15.00-16.00	53.8	77.0	51.0	74.1	53.2	76.9
16.00-17.00	50.4	75.4	50.2	77.2	51.8	71.7
17.00-18.00	49.7	69.3	48.1	71.6	50.4	69.9
18.00-19.00	47.2	61.1	47.6	60.6	48.7	65.4
19.00-20.00	47.5	58.9	47.5	61.5	47.4	63.0
20.00-21.00	47.4	60.4	47.3	60.5	47.2	62.1
21.00-22.00	47.0	68.2	47.4	61.8	47.7	58.0
22.00-23.00	46.7	58.2	53.6	79.7	48.3	62.8
23.00-00.00	48.6	65.8	48.4	67.5	56.0	76.0
00.00-01.00	46.9	61.7	47.4	59.9	48.4	61.8
01.00-02.00	51.8	76.6	49.6	75.1	50.2	70.7
02.00-03.00	54.2	78.1	50.9	75.2	51.9	72.4
03.00-04.00	54.5	77.6	52.1	67.6	49.8	68.7
04.00-05.00	58.7	84.4	53.1	73.2	53.7	72.5
05.00-06.00	55.0	79.5	57.7	88.9	53.9	77.6
06.00-07.00	61.7	86.9	62.3	88.3	53.5	74.9
07.00-08.00	58.5	81.7	63.1	87.0	51.6	72.4
08.00-09.00	53.3	76.7	60.8	81.0	51.7	76.1
09.00-10.00	52.8	77.1	53.7	75.7	51.7	79.7
Average 24 hrs.	54.2	-	56.1	-	54.5	-
Maximum	-	86.9	-	88.9	-	84.1
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

[Signature]

Reviewed signatory



[Signature]

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประธานบัตรที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไหล่อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 29 November 2025
Sample Type : ความสั่นสะเทือน (Vibration) Sampling Method : Vibration Recorder
Station : ขอบแปลงประธานบัตร (ทางด้านทิศตะวันตก) Report No. : M680218-02
(UTM 48P 325638 E, 1630498 N.)

Data Provided by Laboratory

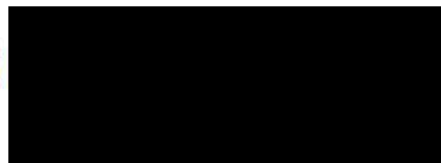
Laboratory Code No. : M680218/7 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 – 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Parameter	Result		
	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Frequency (Hz)	9	12	7
Peak Particle Velocity (mm/sec)	8.599	4.587	6.337
Peak Displacement (mm)	0.151	0.060	0.115
Peak Sound Pressure Level ; pa.(L)	29.17		
	Standard ¹⁾		
Peak Particle Velocity (mm/sec)	12.7	15.1	12.7
Peak Displacement (mm)	0.23	0.20	0.29

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
ดีทิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity < 0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm
เวลาระเบิดเหมือง 16.50 น.



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไหล่อำเภอบำราศ จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 29 November 2025
Sample Type : ความสั่นสะเทือน (Vibration) Sampling Method : Vibration Recorder
Station : บ้านตระแบก (บ้านหลังที่ไกลที่สุด)
(UTM 48P 325192 E, 1630481 N.) Report No. : M680218-02

Data Provided by Laboratory

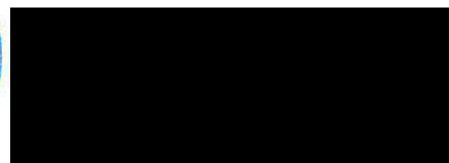
Laboratory Code No. : M680218/8 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 – 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Parameter	Result		
	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Frequency (Hz)	N/A	N/A	N/A
Peak Particle Velocity (mm/sec)	<0.130	<0.130	<0.130
Peak Displacement (mm)	0.000	0.000	0.000
Peak Sound Pressure Level ; pa(L)	<0.500		
	Standard ¹⁾		
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity <0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm
เวลาเริ่มเปิดเหมือง 16.50 น



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลโพล อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Date : 28 November - 1 December 2025 Sampling Method : Anemometer
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Report No. : M680218-02
Station : บ้านตระแบก (UTM 48P 324711 E, 1630364 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680218/9 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 - 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Time	Result					
	28-29 November 2025		29-30 November 2025		30 November - 1 December 2025	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
10.00-11.00	3.4	NE	3.4	NE	3.0	N
11.00-12.00	3.0	ENE	3.0	ENE	2.4	NNW
12.00-13.00	3.8	NNE	3.8	NNE	2.4	NE
13.00-14.00	3.7	NNW	3.7	NNW	2.7	N
14.00-15.00	3.2	NNW	3.2	NNW	2.3	NNW
15.00-16.00	3.2	NE	3.2	NE	2.7	NW
16.00-17.00	2.6	N	2.6	N	1.8	NW
17.00-18.00	1.9	NE	1.9	NE	1.3	NNW
18.00-19.00	1.3	NNE	1.1	NNE	N/A	N/A
19.00-20.00	1.0	NE	1.0	NNW	N/A	N/A
20.00-21.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23.00-00.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
00.00-01.00	1.8	ENE	N/A	N/A	N/A	N/A
01.00-02.00	2.2	E	N/A	N/A	N/A	N/A
02.00-03.00	2.1	ENE	N/A	N/A	N/A	N/A
03.00-04.00	1.1	N	N/A	N/A	N/A	N/A
04.00-05.00	1.0	NE	N/A	N/A	N/A	N/A
05.00-06.00	1.1	N	N/A	N/A	N/A	N/A
06.00-07.00	0.9	NE	N/A	N/A	N/A	N/A
07.00-08.00	2.4	N	1.1	E	1.5	E
08.00-09.00	3.4	NNE	2.0	ESE	1.5	E
09.00-10.00	4.1	NE	2.2	E	1.8	E

Note : N/A หมายถึง ลมสงบ (Calm) มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s

Infer : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัฒนาจากทิศ : ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s



Reviewed signatory



Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.06 03-04-2566



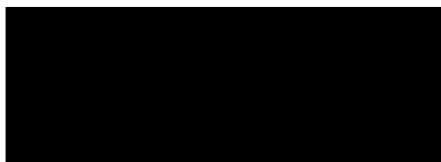
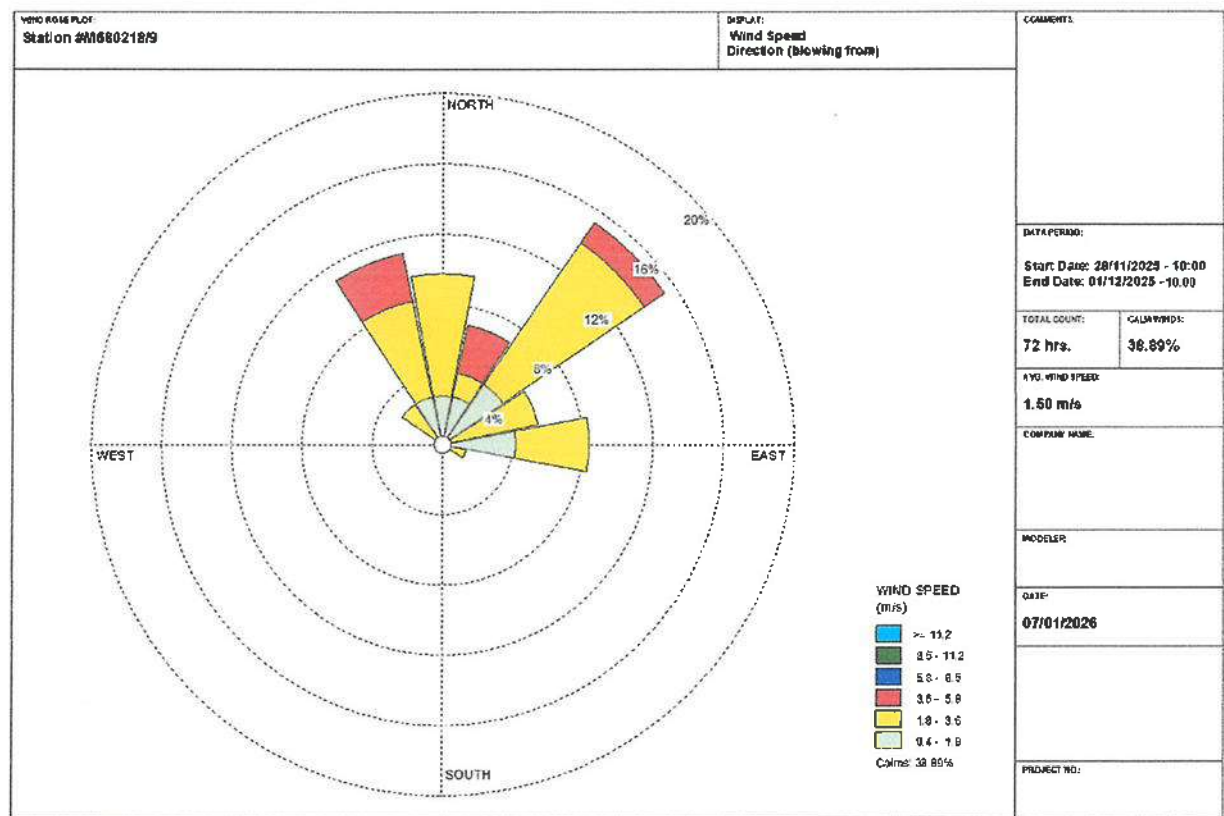
ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

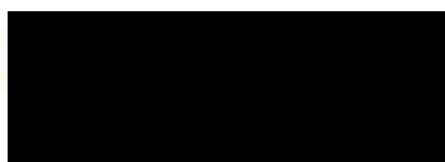
Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Date : 28 November - 1 December 2025 Sampling Method : Anemometer
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Report No. : M680218-02
Station : บ้านตระแบก (UTM 48P 324711 E, 1630364 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680218/9 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 – 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําฉบับที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 1 December 2025
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : น้ำผิวดินบริเวณบ่อรับน้ำของโครงการ (Sump) Report No. : M680218-02
(UTM 48P 325661 E, 1630531 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680218/10 Received Date : 2 December 2025
Sample Appearance :ใส มีตะกอนสีน้ำตาล ไม่มีกลิ่น Analytical Date : 2 December 2025 – 7 January 2026
Report Date : 7 January 2026

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H* B)	8.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	5.6	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	394	-
Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/L	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	146	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	<1.0	-
Sulfate	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO ₄ ²⁻ E)	<10	-
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	-
Arsenic*	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not more than 0.01
Cadmium*	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.002	Not more than 0.05 ³⁾
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not more than 0.05

Note: ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

³⁾ น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประธานบัตรที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไหล่อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 28 November 2025
Sample Type : อากาศในสถานประกอบการ (Workplace) Sampling Method : Personal pump
Station : บริเวณพื้นที่ทำงาน Report No. : M680218-02

Data Provided by Laboratory

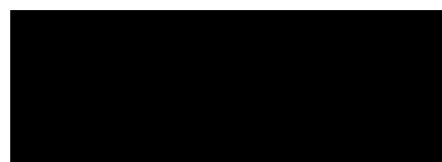
Laboratory Code No. : M680218/11 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 – 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Laboratory Code No.	Parameter	Station	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
M680218/11	Respirable Dust	พนักงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณหน้าเหมือง	NIOSH 0600, Gravimetric Method	0.667	5

Note: ¹⁾ ประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชี้แจงกำหนดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศ ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2560 ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 198 ง หน้า 34



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

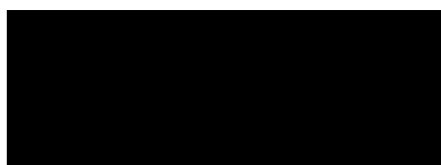
Customer Name : บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33651/16563
Address : หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ Customer Code : M680218
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 28 November 2025
Sample Type : การสัมผัสเสียงในสถานที่ทำงาน (Workplace Noise Assessment) Sampling Method : Noise Dosimeter
Station : บริเวณพื้นที่ทำงาน Report No. : M680218-02

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680218/12 Received Date : 2 December 2025
Analytical Date : 2 December 2025 – 7 January 2026 Report Date : 7 January 2026

Laboratory Code No.	Sampling Location	Sampling Date	Sampling Time	Result	
				% Dose (%)	TWA (dB(A))
M680218/12	พนักงานปฏิบัติงาน บริเวณหน้าเหมือง	28/11/2025	09.00-17.00	3.2	62.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾				100 ⁽¹⁾	85 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ¹⁾ American Conference of the Government Industrial Hygienists ; ACGIH (2006)
²⁾ มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง (26 มกราคม 2561) และกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (17 ตุลาคม 2559)



Reviewed signatory



Approved signatory

เอกสารแนบ 25

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Flow measurement laboratory
Calibration services department.



NSC – TISI – TIS 17025
CALIBRATION 0367

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : COF-050-68

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Top Load Orifice
MANUFACTURER : TISCH
MODEL/TYPE : TE-5025A
SERIAL NUMBER : 2262
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER :

Calibration procedure:

The Orifice gas flow device was calibrated against Standard Rotary Displacement Meter (Roots Meter) Model G65/IMC/W2-dp. The WI-CL-004 was used as a calibration guideline.

Traceability:

This certificate provides a traceability of the measurement to recognized the national standards, and to realization of the international system of units (SI) through the NIMT (National Metrology Institute of Thailand) via Certificate number: MW-0016-25.

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$. Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

RECEIVED DATE : 24 Nov 2025
MEASUREMENT DATE : 26 Nov 2025
ISSUE DATE : 27 Nov 2025

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature	: 23.0 ± 3.0	°C
Relative Humidity	: 55.0 ± 15.0	%RH
Atmospheric Pressure	: 1010 ± 10	hPa

CALIBRATION CONDITION:

Preconditioning : 24 hours at ambient conditions.
Measurement Condition : The average values during measurement are 23.5 °C and 57.7 %RH.

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jitraporn Lertsomphol



Approved signatory:

Calibration Department Manager

MEASUREMENT RESULTS:

The Orifice gas flow device was calibrated by direct comparison method with the Standard Rotary Displacement Meter (Roots Meter). The Humid air was used as a medium in the system. The standard conditions are 25°C (298.15 K) and 760 mmHg for standard temperature and standard pressure respectively.

Table 1: The results of Q Standard calibration data

Plate	Flow rate m^3/min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	Δp_{meter} mmHg	$\Delta p_{Orifice}$ inH ₂ O	γ	Standard Flow [Q_s] m^3/min
1	0.702	757.973	23.38	22.74	56.313	1.738	1.320	0.653
2	1.002	757.977	23.17	22.67	61.454	3.487	1.871	0.926
3	1.119	757.991	23.29	22.76	43.475	4.598	2.148	1.060
4	1.168	757.947	23.21	22.80	31.084	5.162	2.276	1.125
5	1.414	757.972	23.41	22.89	30.499	7.624	2.765	1.363

Slope (m): 2.03246
 Intercept (b): -0.00822
 Correlation coefficient (r): 0.99987
 Uncertainty ($k=2$): 0.015 m^3/min

Table 2: The results of Q actual calibration data

Plate	Flow rate m^3/min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	Δp_{meter} mmHg	$\Delta p_{Orifice}$ inH ₂ O	γ	Standard Flow [Q_s] m^3/min
1	0.702	757.973	23.38	22.74	56.313	1.738	0.825	0.651
2	1.002	757.977	23.17	22.67	61.454	3.487	1.168	0.922
3	1.119	757.991	23.29	22.76	43.475	4.598	1.341	1.057
4	1.168	757.947	23.21	22.80	31.084	5.162	1.421	1.122
5	1.414	757.972	23.41	22.89	30.499	7.624	1.727	1.360

Slope (m): 1.27301
 Intercept (b): -0.00514
 Correlation coefficient (r): 0.99987
 Uncertainty ($k=2$): 0.015 m^3/min

End of Certificate of Calibration

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วท.)

คำขอบริการที่ 21-68/0455

ที่ ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

รายงานผลการสอบเทียบ

ชื่อผู้ขอบริการ : บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ : [REDACTED]

สอบเทียบที่ : ห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา
นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 1C ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280

เครื่องมือที่ทำการสอบเทียบ :

สถานะแวดล้อม :

ประเภท : Sound Calibrator

อุณหภูมิ : $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$

ผู้ผลิต : Scarlet Tech

ความชื้นสัมพัทธ์ : $(50 \pm 15) \%$

แบบ : ST-120

ความดันบรรยากาศ : $(101.325 \pm 1.500) \text{ kPa}$

หมายเลขเครื่อง : ST120C0669E

เครื่องมือมาตรฐานที่ใช้ : 1. Digital Function Synthesizer NF Electronic DF-193A S/N 122037.

2. Measuring Amplifier Bruel&Kjaer 2636 S/N 1537484.

3. Programmable Attenuator Tamagawa TPA-303A S/N OF 2214.

4. Digital Multimeter Agilent 34401A S/N MY44005560.

5. Pressure Transmitter Vaisala PTB202AD S/N T0650001.

6. Audio Analyzer Keithley 2015-P S/N 4106495.

7. Condenser Microphone Bruel&Kjaer 4180 S/N 2633526.

วิธีการสอบเทียบ : CP-102-04 based on IEC 60942-2003. The sound pressure level of instrument was measured by standard microphone using an insert voltage technique.

เครื่องมือนี้ได้รับการสอบเทียบกับเครื่องมือมาตรฐานของห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งสอบกลับไปยังระบบหน่วยวัดระหว่างประเทศ (SI Units) โดยผ่านไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ข้อมูลในการสอบเทียบมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ โดยค่าความไม่แน่นอนในที่นี้ใช้อ้างอิง ณ

ตำแหน่งที่ทำการวัดเท่านั้น

วันที่รับเครื่อง : 2 ก.ค. 2568

วันที่สอบเทียบ : 17 ก.ค. 2568

1/3

รายงาน/ใบรับรองฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบ/สอบเทียบ หรือการให้ค่ากำหนดเท่านั้น (แล้วแต่กรณี)
การนำรายงานผล/ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดลอกหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าราชการ วท.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

คำขอบริการที่ 21-68/0455

ที่ ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

ค่าความไม่แน่นอนคำนวณที่ค่า Coverage Factor k เท่ากับ 2 และระดับความเชื่อมั่นที่ 95% โดยประมาณ

Nominal Output of Unit Under Test = 94 dB re 20μPa at 1000 Hz

Acoustic Output in dB re 20μPa , Corrected to Reference Conditions : 101.325 kPa , 23.0 °C and 50 %RH

1. Sound Pressure Level

Standard Microphone Type	Measured Sound Pressure Level (dB)	Deviated value (dB)	Uncertainty (dB)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	94.03	0.03	± 0.10	±0.40 dB

2. Frequency

Standard Microphone Type	Measured Frequency (Hz)	Deviated value (Hz)	Uncertainty (Hz)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	999.3	-0.7	± 1.5	±1.0%

3. Total distortion

Standard Microphone Type	Measured Total distortion (%)	Uncertainty (%)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	1.10	± 0.60	±3.0%

- หมายเหตุ :
1. ไม่มีการปรับเทียบ
 2. ค่าที่วัดได้ ไม่รวมค่าแก้ไขที่เกิดจาก calibrator pressure
 3. ค่าที่วัดได้ ไม่รวมค่าแก้ไขที่เกิดจาก microphone volume

วันที่สอบเทียบ : 17 ก.ค. 2568

2/3

รายงาน/ใบรับรองฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบ/สอบเทียบ หรือการให้คำกำหนดเท่านั้น (แล้วแต่กรณี)
การนำรายงานผล/ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดลอกหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าการ วว.

FM.BL.MTC.001 Rev.4

สำนักงานใหญ่

สำนักงาน/ห้องปฏิบัติการ

สำนักงาน

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

คำขอบริการที่ 21-68/0455

ที่ ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

Nominal Output of Unit Under Test = 114 dB re 20 μ Pa at 1000 Hz

Acoustic Output in dB re 20 μ Pa , Corrected to Reference Conditions : 101.325 kPa , 23.0 °C and 50 %RH

1. Sound Pressure Level

Standard Microphone Type	Measured Sound Pressure Level (dB)	Deviated value (dB)	Uncertainty (dB)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	114.07	0.07	± 0.10	± 0.40 dB

2. Frequency

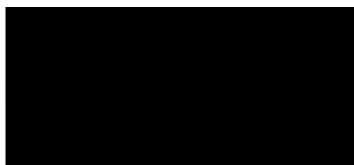
Standard Microphone Type	Measured Frequency (Hz)	Deviated value (Hz)	Uncertainty (Hz)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	999.3	-0.7	± 1.5	$\pm 1.0\%$

3. Total distortion

Standard Microphone Type	Measured Total distortion (%)	Uncertainty (%)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	0.22	± 0.50	$\pm 3.0\%$

- หมายเหตุ :
1. ไม่มีการปรับเทียบ
 2. ค่าที่วัดได้ไม่รวมค่าแก้ไขที่เกิดจาก calibrator pressure
 3. ค่าที่วัดได้ไม่รวมค่าแก้ไขที่เกิดจาก microphone volume

ผู้สอบเทียบ :



ผู้รับรอง :



วันที่สอบเทียบ : 17 ก.ค. 2568

วันที่ออก : 17 ก.ค. 2568

ตำแหน่งผู้อำนวยการ
ห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา
หมายเลขอ้างอิง : 2011268070202534001 3 / 3

สิ้นสุดรายงานผล

รายงาน/ใบรับรองฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบ/สอบเทียบ หรือการให้คำกำหนดเท่านั้น (แล้วแต่กรณี)
การนำรายงานผล/ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดลอกหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่า การ วว.



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : VIBRATION METER
MANUFACTURER : INSTANTEL
MODEL / TYPE : 721A2501/721A3301
SERIAL NO. : UM11031/UM14539
CLID. NO. : 252501574
JOB CONTROL NO. : 250628075356
CALIBRATION SERVICE : ☒ IN-LABORATORY ☐ ON-SITE

CUSTOMER :

DATE OF RECEIVED : 28 June 2025

DATE OF ISSUED : 02 July 2025

The report of calibration shall not be reproduced except in full without approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Calibration Engineer

Approved By :

Authorized Signatory

02 July 2025



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q25075356

F3-011-05/12-23

page 1 of 3



@clccalibration



REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : **VIBRATION METER**
MANUFACTURER : **INSTANTEL**
MODEL / TYPE : **721A2501/721A3301**
SERIAL NO. : **UM11031/UM14539**
DATE OF CALIBRATION : **30 June 2025**

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 15) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPEE-08** based on **ISO 16063-21** as calibration guideline.
The calibration was performed by using Digital Multimeter, Universal Counter, Accelerometer and Measuring Amplifier which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Universal Counter, Hewlett Packard Model 5315A S/N. 2448A13042.
2. Digital Multimeter, Hewlett Packard Model 34401A S/N. 3146A75935.
3. Accelerometer with Measuring Amplifier, Bruel & Kjaer Model 8305, 2625 S/N. 397018, 2434988.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Aeronautical Radio of Thailand Ltd. Certificate No. 07-0006/25, Due Date 20 January 2026.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand) Certificate No. EE-0143-24, Due Date 06 December 2025.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand) Certificate No. AV-0056-24, Due Date 14 December 2025.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q25075356

F3-011-05/12-23



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA

VELOCITY RESULT

Test point		Mode	STD Reading	DUC Reading	Correction	Uncertainty
(mm/s)	(frequency)		(mm/s)	(mm/s)	(mm/s)	± (% of rdg.)
10.00	160 Hz	peak	10.000	9.865	+0.135	1.3
20.00	160 Hz		20.000	19.723	+0.277	1.0
30.00	160 Hz		30.000	29.664	+0.336	0.9
40.00	160 Hz		40.000	39.502	+0.498	0.9
50.00	160 Hz		50.000	49.412	+0.588	0.9

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 015 Page 2 of 68

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q25075356

F3-011-05/12-23

page 3 of 3





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

Calibration Certificate

Issued by : Calibration & Test Section : Meteorological Instruments Bureau

Date of Issue 12 March, 2025

Certification No. 126/25

Page : 1 of 2

Object : Wind speed and wind direction

Manufacturer : Sensor : NRG
Basic Datalogger : Symphonie

Type : Sensor : #40C Basic Datalogger : LR20

Serial No. : Sensor : 1795-00112864 Basic Datalogger : 309011957

Customer :

Calibration Condition : Temperature 25.1 °C Barometric Pressure 1012.1 hPa

NATIONAL STANDARD WIND TUNNEL :

: Thermal Anemometer 642 S/N 91563

: HOOK GAGE NO 1425 Pitot Tube Theodor Friedrichs Type 0800.0000 serial 9023

N.I.S.T. Test Reference Number 731/241460

: Ultrasonic Anemometer Model DA-650-3TV (sensor TR-90AH)

Serial Number 110730029 (sensor 120629586)

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION

Calibrated by :

Mechanical Engineer



(Authorised Signatory)

for the Chief

Sub-Standard Instrument



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

The Result of Calibration

Certification No. 126/25

12 March, 2025

Page : 2 of 2

Standard Ultrasonic Anemometer m/sec	HOOK GAGE NO. 1425			TESTED ANEMOMETER			
	Pressure inches	Vacumm inches	Pressure hPa	Pressure hPa	Correction hPa	Velocity m/sec	Correction m/sec
1.00	-	-	-	-	-	0.89	0.11
3.02	-	-	-	-	-	3.11	-0.09
5.00	-	-	-	-	-	4.89	0.11
7.04	-	-	-	-	-	7.12	-0.08
9.02	-	-	-	-	-	8.90	0.12
11.01	-	-	-	-	-	11.12	-0.11
13.01	-	-	-	-	-	12.90	0.11
15.01	-	-	-	-	-	15.13	-0.12
17.02	-	-	-	-	-	16.91	0.11
20.02	-	-	-	-	-	20.02	0.00

Wind Aloft Plotting Board.	
US.DEPARTMENT OF COMMERCE WEATHER BUREAU	
WIND DIRETION	TESTED WIND DIRECTION
0	0
90	90
180	180
270	270

Calibrated by :

Mechanical Engineer

Calibration & Test Section
Meteorological Instruments Bureau





CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : SARTORIUS
MODEL / TYPE : AZ214
SERIAL NO. : 28092281[MEC-LAB01]
CLID. NO. : 362101621
JOB CONTROL NO. : 250703076873
CALIBRATION SERVICE : ☐ IN-LABORATORY ☒ ON-SITE

CUSTOMER :

DATE OF RECEIVED : 03 July 2025

DATE OF ISSUED : 22 July 2025

The report of calibration shall not be reproduced except in full without approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Calibration Engineer

Approved By :

Authorized Signatory

22 July 2025



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q25076873

F3-011-05/12-23

page 1 of 3



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER	:	SARTORIUS
MODEL / TYPE	:	AZ214
SERIAL NO.	:	28092281[MEC-LAB01]
LOCATION SITE	:	LABORATORY
DATE OF CALIBRATION	:	17 July 2025

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 22 °C to 23 °C

Relative Humidity : 51 % to 53 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPMB-01 based on EURAMET/cg-18/Version 4.0 (11/2015).

The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set, Phoenix Class E2 S/N. WBS-SET-E2-01.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0132-24, Due Date 30 August 2026.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q25076873

F3-011-05/12-23

page 2 of 3



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA


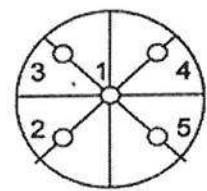
1. Error of indications

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor <i>k</i>
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.05	2,32
0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.07	2,00
0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.07	2,00
0.1000	0.1000	0.1001	+0.0001	0.07	2,00
1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.07	2,00
5.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.08	2,00
10.0000	10.0000	10.0001	+0.0001	0.08	2,00
50.0000	50.0000	50.0000	0.0000	0.09	2,00
100.0000	100.0000	100.0001	+0.0001	0.12	2,00
150.0000	150.0000	150.0000	0.0000	0.24	2,00
200.0000	200.0000	200.0000	0.0000	0.24	2,00

2. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00007

3. Effect of eccentric application of a load on the indication

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/>  </div> </div>						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
50.0000	50.0000	49.9999	50.0001	50.0001	49.9999	0.0001

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 015 Page 50 of 68

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q25076873

F3-011-05/12-23

page 3 of 3





CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO
MODEL / TYPE : AB204-S
SERIAL NO. : 1123163290[MEC-LAB02]
CLID. NO. : 362101622
JOB CONTROL NO. : 250703076874
CALIBRATION SERVICE : ☐ IN-LABORATORY ☒ ON-SITE

CUSTOMER :



DATE OF RECEIVED : 03 July 2025

DATE OF ISSUED : 22 July 2025

The report of calibration shall not be reproduced except in full without approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Calibration Engineer

Approved By :

Authorized Signatory

22 July 2025



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q25076874

F3-011-05/12-23

page 1 of 3



@clccalibration



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : **ELECTRONIC BALANCE**
MANUFACTURER : **METTLER TOLEDO**
MODEL / TYPE : **AB204-S**
SERIAL NO. : **1123163290[MEC-LAB02]**
LOCATION SITE : **LABORATORY**
DATE OF CALIBRATION : **17 July 2025**

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 22 °C to 23 °C

Relative Humidity : 50 % to 53 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPMB-01 based on EURAMET/cg-18/Version 4.0 (11/2015).

The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set, Phoenix Class E2 S/N. WBS-SET-E2-01.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0132-24, Due Date 30 August 2026.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q25076874

F3-011-05/12-23

page 2 of 3



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA

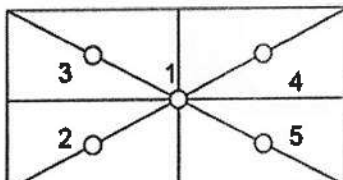
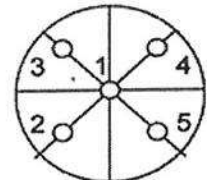
1. Error of indications

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.06	2,32
0.0010	0.0010	0.0011	+0.0001	0.08	2,06
0.0100	0.0100	0.0101	+0.0001	0.08	2,06
0.1000	0.1000	0.1001	+0.0001	0.08	2,06
1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.08	2,06
5.0000	5.0000	5.0001	+0.0001	0.09	2,05
10.0000	10.0000	9.9999	-0.0001	0.09	2,00
50.0000	50.0000	49.9999	-0.0001	0.10	2,00
100.0000	100.0000	100.0001	+0.0001	0.12	2,00
150.0000	150.0000	150.0000	0.0000	0.24	2,00
200.0000	200.0000	199.9999	-0.0001	0.24	2,00

2. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00009

3. Effect of eccentric application of a load on the indication

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
50.0000	50.0001	49.9999	50.0000	49.9999	49.9998	0.0003

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 015 Page 50 of 68

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q25076874

F3-011-05/12-23

page 3 of 3

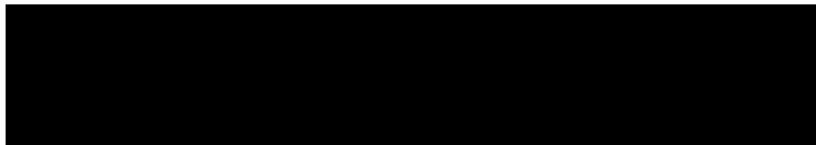


Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400524-1

Page : 1 of 2

Submitted by :



Equipment :

Temperature controlled enclosure (Oven)

Manufacturer : Memmert

Model : UF110

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : B418.1125

ID No. : N/A

Environment :

On site calibration was carried out at the Laboratory,

Mine Engineering Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.9 to 32.0) °C

Relative Humidity : (54 to 61) %

Line Voltage : (220.0 to 228.0) V

Date of Received : 26 September 2025

Date of Calibration : 26 September 2025

Date of Issue : 26 September 2025

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.

Cert. No.

Due Date

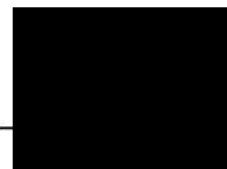
Traceability

400029 & 400032 68-400217-1

28 Oct 2025

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400524-1

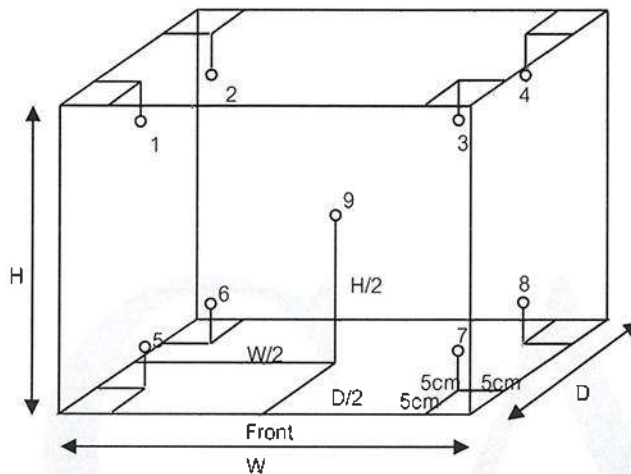
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.56 m

D = 0.40 m

H = 0.48 m

Capacity = 0.11 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
85.0	85.0	85.0	85.2	84.7	85.3	85.1	85.1	85.0	84.9	84.9	84.9	0.66
104.0	104.0	104.0	104.0	103.4	104.3	104.1	104.2	104.1	104.0	103.9	104.1	0.70
180.0	180.0	180.0	181.0	179.6	182.0	180.8	181.0	180.5	180.4	180.1	180.6	0.95

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
85.0	85.0	85.0	0.4	0.2	0.9
104.0	104.0	104.0	0.7	0.2	1.2
180.0	180.0	180.0	1.5	0.2	2.6

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911[MEC-LAB06]
CLID. NO. : 372200480
JOB CONTROL NO. : 250703076876
CALIBRATION SERVICE : ☐ IN-LABORATORY ☒ ON-SITE

CUSTOMER :

DATE OF RECEIVED : 03 July 2025

DATE OF ISSUED : 23 July 2025

The report of calibration shall not be reproduced except in full without approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Calibration Engineer

Approved By :

Authorized Signatory

23 July 2025



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the international system of units (SI)

Certificate No. Q25076876

F3-011-05/12-23

page 1 of 4



@clccalibration



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911[MEC-LAB06]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 17 July 2025

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 23°C to 25°C

Relative Humidity : 50% to 55%

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPCH-01 [pH Meter]. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM).

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPTH-03 [Temperature] based on ASTM E 644-04 as calibration guidelines. The calibration was performed by using Micro Calibration Bath, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. pH Standard Solution, NIMT TRM CODE TRM-S-2002, TRM CODE TRM-S-2003, TRM CODE TRM-S-2007.
2. pH Standard Solution, Control Company Catalog Number 06664260, 11754256, Lot Number CC787362.
3. Micro Calibration Bath, Kambic Model OBM-LT S/N. 18015718.
4. Precision Thermometer, Wika Model CTH 7000 S/N. 014471/18.
5. IPRT, ASL Model T100-450-1D S/N. L1123A-1-5.

Certificate No. Q25076876

F3-011-05/12-23

page 2 of 4



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).

Lot Number. 260124 , 080124 , 120124. Due Date 23 January 2026.

2. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Control Company.

Certificate No. 4281-14495731 , Due Date 27 September 2025.

3. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q24121000, Due Date 21 November 2025.

4. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR). Certificate No. PSL-T 1043/67, Due Date 16 October 2025.

5. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. TT-1023-25, Due Date 16 May 2026.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q25076876

F3-011-05/12-23

page 3 of 4



@ctccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of pH meter.

CALIBRATION DATA

1. pH METER RESULT @ 25 °C

Standard pH Buffer Solution (pH)	pH Meter Reading (pH)	pH Meter Reading (mV)	Correction (pH)	Uncertainty of pH Measurement (\pm pH)	k Factor
1.684	1.68	307	+0.004	0.010	2,00
4.003	4.01	177.2	-0.007	0.010	2,00
7.005	7.01	-2.1	-0.005	0.013	2,00
10.015	10.02	-169.0	-0.005	0.014	2,00

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 015 Page 4 of 68

2. TEMPERATURE RESULT

Immersion depth (mm)	Actual Temperature (°C)	DUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty \pm (°C)
100	25.01	25.0	+0.01	0.14

Technical Note. Type of sensor : Thermistor

Probe \varnothing 4 mm

Materials : Metal Sheath.

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by coverage factor of $k = 2,00$.

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 015 Page 56 of 68

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q25076876

F3-011-05/12-23

page 4 of 4





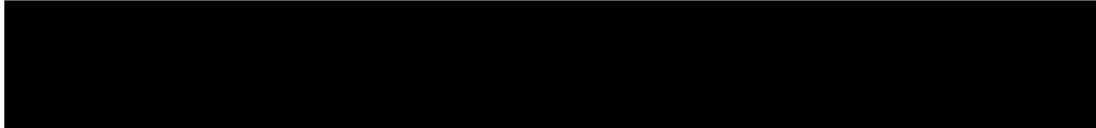
Certificate No. C07240190

Calibration Certificate

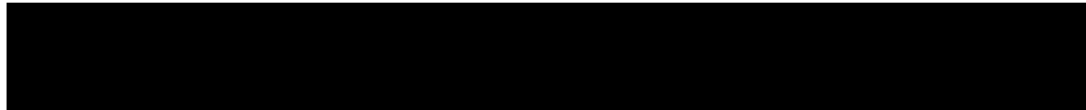
Equipment: SPECTROPHOTOMETER
Model: 723C
Serial No.(or ID): 2C41301043 (MEC-LAB11)
Manufacturer: KWF
Condition: In Condition

Job No.: KSMT2403525
Received Date: 24 December 2024
Issued Date: 24 December 2024
Page: 1 of 3

Customer



Calibration Place



Calibration Date

24 December 2024

Environment Condition

Temperature: 25.8 °C ± 0.4 °C
Humidity: 49.8 %RH ± 3.4 %RH

The Method used

In-house method, WI07, based on ASTM E 275-08 and
ASTM E 387-04

Traceability

This certificate is traceable to the CRM maintained by National Institute
of Standards and Technology (NIST) through Starna Scientific Limited.

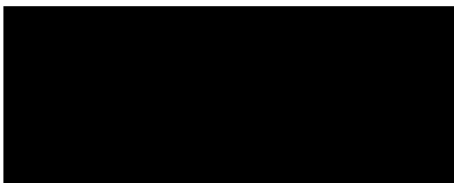
The standard for Wavelength Certificate No. 108691 and 108692

The standard for Photometric Certificate No. 109010 , 114655

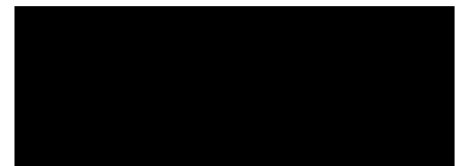
This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.



Person in charge



Authorized signatory

Condition of reference standards Instruments / CRM:

<u>Instruments</u>	<u>Set No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Oxide Glass Reference	121512	108691	25-Jan-25
Didymium Oxide Glass Reference	119722	108692	25-Jan-25
Neutral Density Filter Reference	12276	109010 , 114655	2-Feb-25

Calibration Results:
Without Adjustment

Wavelength Accuracy (nm), The spectral bandwidth of Std at 4 nm and UUC at 4 nm

Standard Wavelength (nm)	Unit Under Calibration (nm)	Correction (nm)	Uncertainty of Measurement (± nm)
417.67	417.9	-0.23	0.14
440.74	441.0	-0.26	0.14
448.99	448.5	0.49	0.14
472.22	472.5	-0.28	0.14
513.70	513.8	-0.10	0.14
537.49	537.5	-0.01	0.14
574.60	574.4	0.20	0.14
641.76	642.0	-0.24	0.14
684.63	684.9	-0.27	0.14
740.27	740.6	-0.33	0.14
748.28	748.7	-0.42	0.14
807.16	807.5	-0.34	0.14
879.70	880.0	-0.30	0.14

Calibration Results:
Without Adjustment
Photometric Accuracy (Absorbance)

Wavelength	Standard absorbance (Abs)	Unit Under Calibration (Abs)	Correction (Abs)	Uncertainty of Measurement(\pm Abs)
420 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2373	0.235	0.0023	0.0045
	0.5617	0.564	-0.0023	0.0045
	0.7392	0.741	-0.0018	0.0045
	1.0550	1.059	-0.0040	0.0045
440 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2335	0.232	0.0015	0.0045
	0.5513	0.552	-0.0007	0.0045
	0.7230	0.724	-0.0010	0.0045
	1.0324	1.035	-0.0026	0.0045
465 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2126	0.211	0.0016	0.0045
	0.5036	0.506	-0.0024	0.0045
	0.6735	0.675	-0.0015	0.0045
	0.9615	0.964	-0.0025	0.0045
546.1 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2201	0.219	0.0011	0.0045
	0.5176	0.519	-0.0014	0.0045
	0.6930	0.693	0.0000	0.0045
	0.9908	0.992	-0.0012	0.0045
590 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2443	0.243	0.0013	0.0045
	0.5530	0.554	-0.0010	0.0045
	0.7196	0.718	0.0016	0.0045
	1.0301	1.029	0.0011	0.0045
635 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2646	0.263	0.0016	0.0045
	0.5370	0.538	-0.0010	0.0045
	0.6862	0.685	0.0012	0.0045
	0.9822	0.982	0.0002	0.0045

The End of Certificate

Statements of conformity:

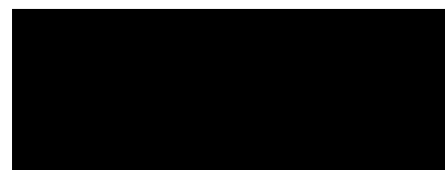
This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The error of temperature determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, ASTM E 275-08 and ASTM E 387-04. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :** ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk $< 50\%$ PFA.
- ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Pass or Fail Specific Risk $< 2.5\%$ PFA and Condition Pass or Condition Fail Specific Risk $< 50\%$ PFA.
- ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$).
- ; PFA – Probability of False Accept



Authorized signatory



Without Adjustment

Wavelength Accuracy (nm), The spectral bandwidth of Std at 4 nm and UUC at 4 nm

Unit Under Calibration	Correction	Guard Band (w)	Tolerance (\pm)	Conformity
417.9	-0.23	0.14	1.0	Pass
441.0	-0.26	0.14	1.0	Pass
448.5	0.49	0.14	1.0	Pass
472.5	-0.28	0.14	1.0	Pass
513.8	-0.10	0.14	1.0	Pass
537.5	-0.01	0.14	1.0	Pass
574.4	0.20	0.14	1.0	Pass
642.0	-0.24	0.14	1.0	Pass
684.9	-0.27	0.14	1.0	Pass
740.6	-0.33	0.14	1.0	Pass
748.7	-0.42	0.14	1.0	Pass
807.5	-0.34	0.14	1.0	Pass
880.0	-0.30	0.14	1.0	Pass

Without Adjustment
Photometric Accuracy (Absorbance)

Wavelength	Unit Under Calibration	Correction	Guard Band (w)	Tolerance (\pm)	Conformity
420 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.235	0.0023	0.0045	0.010	Pass
	0.564	-0.0023	0.0045	0.010	Pass
	0.741	-0.0018	0.0045	0.010	Pass
	1.059	-0.0040	0.0045	0.010	Pass
440 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.232	0.0015	0.0045	0.010	Pass
	0.552	-0.0007	0.0045	0.010	Pass
	0.724	-0.0010	0.0045	0.010	Pass
	1.035	-0.0026	0.0045	0.010	Pass
465 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.211	0.0016	0.0045	0.010	Pass
	0.506	-0.0024	0.0045	0.010	Pass
	0.675	-0.0015	0.0045	0.010	Pass
	0.964	-0.0025	0.0045	0.010	Pass
546.1 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.219	0.0011	0.0045	0.010	Pass
	0.519	-0.0014	0.0045	0.010	Pass
	0.693	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.992	-0.0012	0.0045	0.010	Pass
590 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.243	0.0013	0.0045	0.010	Pass
	0.554	-0.0010	0.0045	0.010	Pass
	0.718	0.0016	0.0045	0.010	Pass
	1.029	0.0011	0.0045	0.010	Pass
635 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.263	0.0016	0.0045	0.010	Pass
	0.538	-0.0010	0.0045	0.010	Pass
	0.685	0.0012	0.0045	0.010	Pass
	0.982	0.0002	0.0045	0.010	Pass

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity



ใบตรวจสอบสภาพเครื่อง Spectrophotometer

เลขที่ใบงาน: KSMT2403525

ชนิดเครื่องมือ: SPECTROPHOTOMETER

รุ่น: 723C

หมายเลขเครื่อง: 2C41301043

ตรวจสอบ (รับ)		รายการตรวจเช็ค	ตรวจสอบ (ส่ง)		หมายเหตุ
24 Dec 2024			24 Dec 2024		
ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. ความสมบูรณ์เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. ความสะอาด (ช่องใส่ตัวอย่าง, ภายใน-นอกเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. สวิทช์ ปิด – เปิด เครื่อง (On-Off Swicth)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. ปุ่มกด (Keypad)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. หน้าจอ (Display, Screen Contrast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. ตัวหมุนเลือกความยาวคลื่น (Wavelength Control)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ความยาวคลื่น (Wavelength Check)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. แหล่งกำเนิดแสง (UV < 3,000 hour)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. แหล่งกำเนิดแสง (Visible < 5,000 hour)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. ช่องวัดหลายตัวอย่าง (Carousel Module)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

เพิ่มเติม/ข้อแนะนำ :

Service Engineer



Avio200 Preventive Maintenance Report

Company Name:



Instrument Location:



Instrument Serial No.:

Date:

ICP-OES/Avio200 Preventive Maintenance (PM)

Company Name:			
Address (Instrument Location):			
Serial Number:		PM Number:	
Customer Name (if applicable):		Telephone Number:	
Service Engineer Name:		Service Order Number:	
Date PM Performed: (DD-MMM-YYYY)		Next PM Due Date: (DD-MMM-YYYY)	
Standard Labor Hours to Complete PM :		4 hours	

Part Number	Release	Publication Date	
09370140 Rev.5	B	January 2018	

Scope

The purpose of this PM is to ensure the continued functionality of the PerkinElmer/Avio200 by inspecting and replacing any worn or damaged parts. This service should only be performed by a trained representative of PerkinElmer.

The customer should save their method before the PM begins.

General Instructions:

The customer must provide the engineer operational data to demonstrate recent instrument performance prior to starting the PM. Always check with the customer before making any changes that may affect the customer's analysis or calibration, including a current back-up of system software and/or data files. The completed document should be signed by an authorized PerkinElmer and customer representative and left with the customer. Update the PM sticker and instrument logbook as required.

Copyright Information

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this publication may be reproduced in any form whatsoever or translated into any language without the prior, written permission of PerkinElmer, Inc. **Copyright © 2013 PerkinElmer, Inc.**

Trademarks

Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are protected by law. PerkinElmer is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks and registered trademarks not owned by PerkinElmer, Inc. or its subsidiaries that are depicted herein are the property of their respective owners.

Except as specifically set forth in its terms and conditions of sale, PerkinElmer makes no Warranty of any kind with regard to this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.

PerkinElmer shall not be liable for incidental or consequential damages in connection with the furnishing or use of this document.

Component List

Component / Specific Model	Serial #	Configuration Notes

Parts Lists

Parts Included with the PM		
Part Number (if applicable)	Description	Quantity
09995098	Air Filter-Spectrometer	
N077520	Air Filter-RF Generator	
09992731	Axial Window	
B0810377	Radial Window	
N0770438	O-ring kit, injector support adapter	
N0780437	O-ring kit, torch	

Additional Reagents and Standards Required for PM				
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Batch/Lot #	Expiration Date: (MM/YY)
N0691579	Multi-Element Standard (N069-1579 diluted 10X)	1		
N9300221	Instrument Calibration-4 (N9300221 diluted 100X)	1		

Procedure Checklist

Use (✓) to check off those steps in the checklist that have been completed.

1. General:

- ☐ Ask customer about unit's performance since last visit.
- ☐ Check incoming AC line voltage under load for proper levels and grounding.
- ☐ Is the instrument operational?

2. Mechanical:

- ☐ Inspect and clean all fans and filters.
- ☐ Inspect and replace torch components and necessary.

Torch Components Replaced: ☐ Yes ☐ No

If yes, list components replaced:

- ☐ Inspect all tubing for signs of cracking or leaking and replace as necessary.

Tubing Replaced: ☐ Yes ☐ No

If yes, list tubing replaced:

- ☐ Inspect the peristaltic pump for proper operation.
- ☐ Check and adjust if necessary, the external nitrogen, argon shear gas and water supply pressures.
- ☐ Check and adjust if necessary, the internal nitrogen, main argon, torch argon and shear gas pressures

Regulator	Measured Pressure	Set Pressure
Nitrogen	N/A	NA (calibrated in Factory)
Main Argon		76psig
Torch Argon		67psig
Shear Gas		65psig
Water		35psi

- ☐ Check the shear gas nozzle for blockages and proper, uniform flow.
- ☐ Inspect nitrogen Hi/Low purge and shear gas solenoids for proper function.
- ☐ Inspect the function of all spectrometer motors. Drive the motors from the Spectrometer DCM. Check all motors, couplings, set screws, gears or drive assembly located on the spectrometer (prism/grating wavelength drives, slits, shutter, DV mirror, X/Y mirror) if problems are found.
- ☐ Perform preventative maintenance on the chiller as required. Make the customer aware of the importance of maintaining the chiller fluid level and filter replacement.
- ☐ Drain air compressor surge tank.
- ☐ Clean exterior of instrument.

3. Electrical:

- ☐ Visually inspect all PC boards for cleanliness and signs of corrosion.
 - ☐ Check all RF generator and spectrometer power supply voltages.
 - ☐ Run instrument diagnostic checks from the appropriate Device Control Module.

RF Generator:

- ☐ Check the RF generator status screens.
- ☐ Check the function of all interlocks.

Spectrometer:

- ☐ Check the spectrometer status screens.
- ☐ Check for proper function of all motors from the Motor Control window.

4. Optical:

- ☐ Check the neon lamp for proper operation.
- ☐ Ensure that neon initialization passes at power up.
- ☐ Ensure that there is a single, well defined peak of sufficient intensity (approximately 15,000 to 60,000 cts.) for the 703.241nm neon line viewed in the DCM Collect Spectra window. Re-generate the neon correction table if problems are encountered. If problems are still exhibited after the table is re-generated, replace the neon lamp assembly.

Neon Lamp Replaced: ☐Yes ☐No

- ☐ Perform the Initialize Optics routine from the Spectrometer Control window.
- ☐ Insure that the routine passes with no error codes. If it fails, run a manual prism scan from the spectrometer DCM.
- ☐ Insure the Dark Current measurement (Detector Calibration) passes at initialization.
- ☐ Check the shutter home sensor position.
- ☐ Check prism/electronics temperature sensor readback values from the DCM. It is normal for these readings to be shown in red. A typical prism temperature is approximately 29.5 degree C. A typical electronics temperature is approximately 35 degree C.
- ☐ Check the detector temperature from the DCM for -7.0 to -8.5 degree C. If outside of this range the detector cooling fan may not be operational. Further inspection may be necessary.
- ☐ Inspect for proper function of the transfer optics. 1) shutter 2) DV mirror 3) X/Y mirror.
- ☐ Clean or replace the axial and radial view windows as necessary.

Axial Window Replaced: ☐Yes ☐No
Radial Window Replaced: ☐Yes ☐No

5. Post PM Performance Tests:

- ☐ Perform View Align.

5.1 Spectral Resolution:

- ☐ Measure the spectrometers ability to separate two adjacent wavelengths.

Parameter	Specification	Test Result	Pass/Fail
As 193.696 - Resolution	≤0.009		
Ni 231.604 - Resolution	≤0.011		
Ni 341.476 - Resolution	≤0.015		
Ba 455.403 - Resolution	≤0.020		

5.2 Precision:

- ☐ Test for reproducibility of a set of measurement.

Parameter	Specification	Test Result	Pass/Fail
Zn 213.856	%RSD ≤ 1 %		
Mg 280.856	%RSD ≤ 1 %		
Mg 285.207	%RSD ≤ 1 %		
Ba 455.403	%RSD ≤ 1 %		

5.4 Mn BEC:

- ☐ Run Axial and Radial BEC according to the A&T spec, or the commissioning test procedure.

Mn Background Equivalent Concentration:

Method "MnBEC" For Samples "IB (2%HNO3)" and "IS (N069-1579/10)", record intensities.

Calculated BEC: $BEC = (IB * Conc\ of\ Std) / (IS - IB)$. Where Conc of Std = 1,000 PPB

Element	Mode	Conc.	IB	IS	
Mn 257.610	Radial	1,000 ppb			
Mn 257.610	Axial	1,000 ppb			
Mn 257.610	IB*Conc.	IS - IB	BEC	Spec	Pass/Fail
Radial				<30 PPB	
Axial				<30 PPB	

6. Review:

- ☐ Review with the customer PM work performed.
- ☐ Discuss recommended customer supplied materials to have on hand.
- ☐ Attach PM sticker.

Additional Comments

Additional Comments Regarding the PM



Review

The preventive maintenance checks and if applicable performance tests for ICP-OES/Avio200 have been completed.

This ICP-OES/Avio200 Passes ☐ Fails ☐ the preventive maintenance.

Review of Preventive Maintenance:

Authorized PerkinElmer Representative:

Date:

(DD-MMM-YYYY)

Authorized Customer Representative: [REDACTED]

Date:

(DD-MMM-YYYY)



A Trescal company



ID LINE : IEC17025

METROLOGY SYSTEM (THAILAND) CO.,LTD.

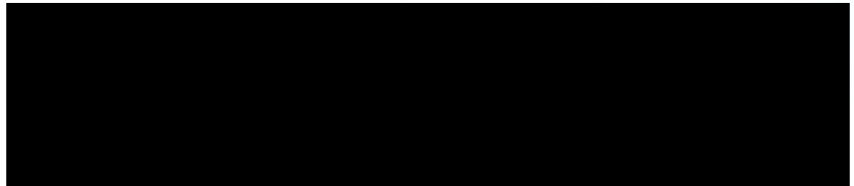


Certificate of Calibration

Certificate Number : SPR25020013-4

Page : 1 of 3

Customer :



Equipment Name : Primary Flow Meter

Manufacturer : DryCal

Model : DCL-H

Serial Number : 103657

ID. Number : DRY.CAL

Environmental Conditions

Ambient Temperature : 23 °C \pm 2 °C

Received Date : 03 Feb 2025

Relative Humidity : 50 % \pm 15 %

Calibration Date : 05 Feb 2025

Location of Calibration : In-Lab

Recommend Due Date : 05 Feb 2026

Calibration Procedure : SP-CPM-04-13

Date of Issue : 06 Feb 2025

Method of Calibration

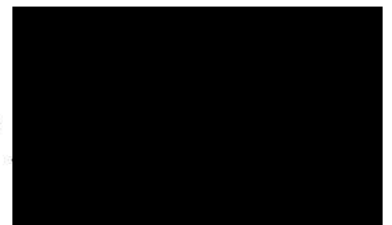
This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the calibration system requirement of ISO/IEC 17025:2017 in accordance with reference procedure. Standards used to perform this calibration are certified by to NIST or equivalent, National metrology institute, Natural physical constants, consensus standards. The result reported herein apply only to the calibration of the item described above as received. Our decision rule is to contact the customer if the item pass and fail calibration when the results include the uncertainties and the customer must determine if the results meets their needs.

The calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of SP Metrology System (Thailand).

Calibrated by : Mr.Jirasak Pumbut

Approved by :

Calibration Officer



Authorized Signatory

69/29 Moo 1 Klongsi Klongluang Pathumthani 12120 Tel: (662) 193-2217-20 www.spmetrology.co.th www.สเปคเมตโรโลยีมีลว้ด.คอม



Calibration Report

Certificate Number : SPR25020013-4

Page : 2 of 3

Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Standard Flow Meter	520-H	200353	L0-2507005/24	27 Jul 2025
Standard Air Flow Meter	250 SLPM	260529	L0-1508003/24	20 Aug 2025

Traceability

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :
THC - Thai Heart Calibration Co.,Ltd.



Result of Calibration

Certificate Number : SPR25020013-4

Page : 3 of 3

Function : Air Flow Measurement

Unit : L/Min

Calibration Point	UUC Reading	Standard Reading	UUC Error	K Factor Value	Uncertainty (±)
7.5	7.512	7.510	0.002	0.99973	0.10
10.0	10.60	10.55	0.05	0.99528	0.10
25.0	25.31	25.22	0.09	0.99644	0.30
30.0	29.90	29.87	0.03	0.99900	0.31

Note :

The result of calibration was found accurate as show on date and place of calibration only.
This Certificate is not certified for any commercial transaction.

Measurement Uncertainty

The reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence approximately 95 %

- End of Certificate -



Certificate of Calibration

Certificate Number : SPR25020013-1

Page : 1 of 3

Customer :

Equipment Name : Noise Dosimeter

Manufacturer : Scarlet tech

Model : ST-130

Serial Number : 2203000220

ID. Number : ND-5

Environmental Conditions

Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$

Relative Humidity : $50\% \pm 15\%$

Location of Calibration : In-Lab

Calibration Procedure : SP-CPE-04-01

Received Date : 03 Feb 2025

Calibration Date : 04 Feb 2025

Recommend Due Date : 04 Feb 2026

Date of Issue : 05 Feb 2025

Method of Calibration

This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the calibration system requirement of ISO/IEC 17025:2017 in accordance with reference procedure. Standards used to perform this calibration are certified by to NIST or equivalent, National metrology institute, Natural physical constants, consensus standards. The result reported herein apply only to the calibration of the item described above as received. Our decision rule is to contact the customer if the item pass and fail calibration when the results include the uncertainties and the customer must determine if the results meets their needs.

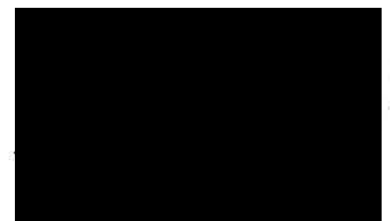
The calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of SP Metrology System (Thailand).

Calibrated by :



Calibration Officer

Approved by :



Authorized Signatory



Calibration Report

Certificate Number : SPR25020013-1

Page : 2 of 3

Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Sound Level Calibrator	ST-120	211203773	EEL.BP. 140/0167	26 Jan 2026

Traceability

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :
TISTR - Thailand Institute of Scientific and Technological Research



Result of Calibration

Certificate Number : SPR25020013-1

Page : 3 of 3

Range : 94 to 114 dB

Function : @1kHz

Select A

Unit : dB

Standard Setting	UUC Reading		Error		Uncertainty (±)
	Fast	Slow	Fast	Slow	
94	94.0	94.0	0.0	0.0	0.15
114	113.9	113.9	-0.1	-0.1	0.15

Select C

Unit : dB

Standard Setting	UUC Reading		Error		Uncertainty (±)
	Fast	Slow	Fast	Slow	
94	94.0	94.0	0.0	0.0	0.15
114	113.9	113.9	-0.1	-0.1	0.15

Select Z

Unit : dB

Standard Setting	UUC Reading		Error		Uncertainty (±)
	Fast	Slow	Fast	Slow	
94	94.0	94.0	0.0	0.0	0.15
114	113.9	113.9	-0.1	-0.1	0.15

Note :

The result of calibration was found accurate as show on date and place of calibration only.
This Certificate is not certified for any commercial transaction.

Measurement Uncertainty

The reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -

เอกสารแนบ 26

เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๖ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน [REDACTED]

ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๔)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๔)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๖)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๗)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๘)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๙)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๐)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]



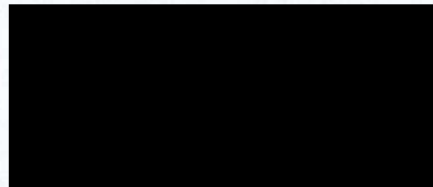
๑๓)		ทะเบียนเลขที่	
๑๔)		ทะเบียนเลขที่	
๑๕)		ทะเบียนเลขที่	
๑๖)		ทะเบียนเลขที่	
๑๗)		ทะเบียนเลขที่	
๑๘)		ทะเบียนเลขที่	
๑๙)		ทะเบียนเลขที่	
๒๐)		ทะเบียนเลขที่	
๒๑)		ทะเบียนเลขที่	
๒๒)		ทะเบียนเลขที่	
๒๓)		ทะเบียนเลขที่	
๒๔)		ทะเบียนเลขที่	

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

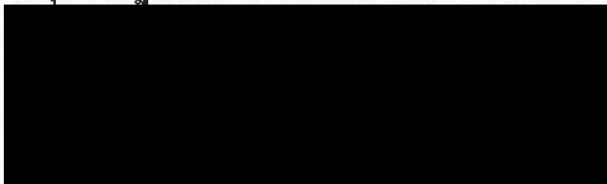
ขอแสดงความนับถือ



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๘๘

ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
8	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
10	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
11	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
15	pH	Electrometric Method ^[3]
16	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[3] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
17	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
18	Sulfide	Iodometric Method ^[3]
19	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
20	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
21	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
22	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation Method ^[3]
23	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[3] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
14	pH	Electrometric Method ^[3]
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
18	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
4	Beryllium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
5	Cadmium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
6	Chromium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
7	Chromium (III)	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,4,7,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,7,8]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,8]
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
12	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
14	pH	Electrometric Method ^[9,10]
15	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
16	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
17	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
18	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
19	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

ดิน จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,7,8]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,8]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
12	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
14	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
15	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]


เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
2. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
3. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 24th ed. Washington DC: APHA Press; 2023.
4. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods**. SW-846, 1997.
5. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.
6. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.
7. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C**, 2004.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๗๓๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน [REDACTED]

[REDACTED] ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

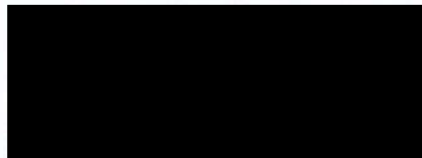
- | | | | |
|----|------------|---------------|------------|
| ๑) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๒) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

- | | | | |
|----|------------|---------------|------------|
| ๑) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๒) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

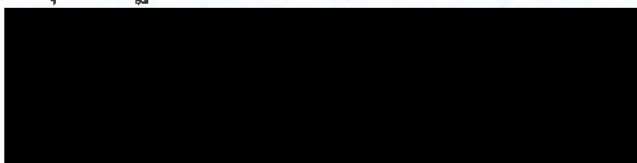
ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ





ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

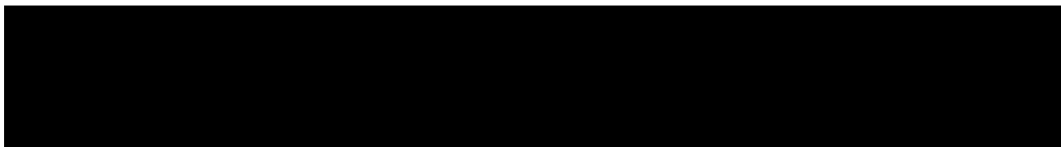
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Testing laboratory, Mine Engineering Consultant Co.,Ltd)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)



ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

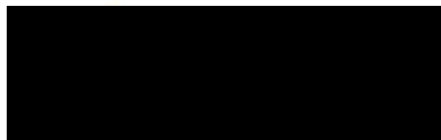
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)



โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 2 May B.E. 2565 (2022))



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Mine Engineering Consultant Co., Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent) ☐นอกสถานที่ (Site) ☐ชั่วคราว (Temporary)

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>1. น้ำ (Water)</p>	<p>- Heavy Metals</p> <ul style="list-style-type: none"> Cadmium (Cd) 0.01 mg/L to 5 mg/L Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 5 mg/L Copper (Cu) 0.10 mg/L to 5 mg/L Iron (Fe) 0.01 mg/L to 5 mg/L Lead (Pb) 0.01 mg/L to 5 mg/L Manganese (Mn) 0.10 mg/L to 5 mg/L Nickel (Ni) 0.01 mg/L to 5 mg/L Zinc (Zn) 0.10 mg/L to 5 mg/L 	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

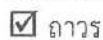


ฉบับที่ 03
(Issue No.)

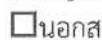
ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

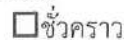
สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)



ถาวร
(Permanent)



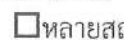
นอกสถานที่
(Site)



ชั่วคราว
(Temporary)



เคลื่อนที่
(Mobile)



หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสังแวดล้อม (Environment field)</p> <p>1. น้ำ (ต่อ) (Water) (Count.)</p>	<p>- Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Hardness 1 mg/L to 2 000 mg/L (Expressed as CaCO₃)</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>2. น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Heavy Metals</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadmium (Cd) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Copper (Cu) 0.10 mg/L to 10 mg/L • Lead (Pb) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Manganese (Mn) 0.10 mg/L to 10 mg/L • Nickel (Ni) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Zinc (Zn) 0.10 mg/L to 10 mg/L <p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 40 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C</p> <p style="text-align: right;"></p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)



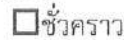
ถาวร

(Permanent)



นอกสถานที่

(Site)



ชั่วคราว

(Temporary)



เคลื่อนที่

(Mobile)



หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสีสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>2. น้ำเสีย (ต่อ) (Wastewater) (Count.)</p>	<p>- Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids 10 mg/L to 10 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p>
<p>3. น้ำ และน้ำเสีย (Water and Wastewater)</p>	<p>- pH 2.0 to 10.0</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (ต่อ) (Water and Wastewater) (Cont.)</p>	<p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2 mg/L to 10,000 mg/L</p> <p>- Chromium Hexavalent (Cr^{6+}) 0.10 mg/L to 100 mg/L</p> <p>- Sulfate (SO_4^{2-}) 5 mg/L to 4,000 mg/L 10 mg/L - 3,000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Cr B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-SO_4^{2-} E</p>



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)


☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสีสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>4. ดิน (Soils)</p>	<p>- Heavy Metals</p> <ul style="list-style-type: none"> Chromium (Cr) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample Copper (Cu) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample Nickel (Ni) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample Zinc (Zn) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample 	<p>- MEC-WI-43 based on US EPA Method 3050 B Revision 2: 1996 and US EPA Method 6010 D Revision 5: 2018</p> 



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ออกใบอนุญาตนี้ไว้เพื่อแสดงว่า



มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อบังคับของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

ประเภท ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน



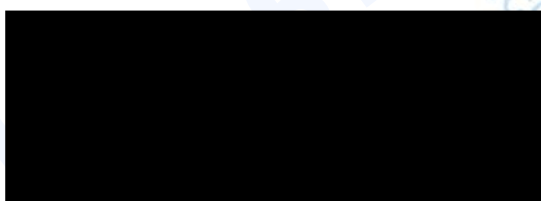
ตั้งแต่วันที่

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

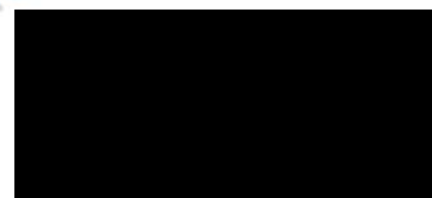
ถึง

๒๕ ตุลาคม ๒๕๗๐

เลขที่สมาชิก



เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เอกสารแนบ 27

รายงานผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

<input type="checkbox"/>	ก่อนเปิดการทำเหมือง
<input checked="" type="checkbox"/>	ครั้งที่ ๑

รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่

๑. ข้อมูลประธานบัตร (เปิดเหมือง ณ วันที่ ๓ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘)

ชื่อผู้ถือประธานบัตร _____ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เลขที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓
 ชนิดแร่ _____ หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ที่ตั้งประธานบัตร _____ บ้านตระแบก หมู่ที่ ๗ ตำบลไหล อำเภอบัวลาย จังหวัดสุรินทร์
 อายุประธานบัตร ๙ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๗๖
 สถานภาพปัจจุบัน • ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ • หยุดการ • ขอต้ออายุ
 สถานที่ติดต่อ เลขที่ ๑๔๗ หมู่ที่ ๓ ถนนสาย-กระโนบ ตำบลสาย อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
 โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ E-mail _____

๒. เงื่อนไขการจัดตั้งกองทุน

- ✍ จัดตั้งกองทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตรเพิ่มเติม _____ - _____ เมื่อ _____ - _____
 กองทุน _____ ใ้ระวังสุขภาพ _____ วงเงิน _____ ไม่น้อยกว่า ๒๐๐,๐๐๐ บาท/ปี
 เงื่อนไข _____ ดำเนินการโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ _____
 กองทุน _____ พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ _____ วงเงิน _____ ไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท/ปี
 เงื่อนไข _____ ดำเนินการโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ _____
 กองทุน _____ ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมหลังการทำเหมือง _____ วงเงิน _____ บาท/ปี
 เงื่อนไข _____ ดำเนินการโดย บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด _____

๓. ผลการดำเนินงาน

๓.๑ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ✍ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (มีรายชื่อ อำนจหน้าที ดังเอกสารแนบ)
- ✍ จัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน (ดังเอกสารแนบ)
- ยังไม่ได้จัดตั้ง/จัดทำระเบียบ เหตุผล _____ - _____

๓.๒ การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ✍ ดำเนินการแล้ว ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (ตามรายงานการประชุม ดังเอกสารแนบ)
- ยังไม่ได้ดำเนินการ เหตุผล _____ - _____

๓.๓ การนำเงินเข้าบัญชีกองทุน

✎ ดำเนินการแล้ว (แสดงสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ดังเอกสารแนบ)

๑) กองทุน _____ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ _____

ธนาคาร _____ กลีกรไทย _____ สาขา _____ โรบินสันสุรินทร์ _____ จำนวน _____ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

อัตราการผลิตแร่ _____ - _____ เมตริก จำนวน _____ - _____ บาท

๒) กองทุน _____ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ _____

ธนาคาร _____ กลีกรไทย _____ สาขา _____ โรบินสันสุรินทร์ _____ จำนวน _____ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

อัตราการผลิตแร่ _____ - _____ เมตริก จำนวน _____ - _____ บาท

ยังไม่ได้เปิดบัญชี/นำเงินบัญชี เหตุผล _____ - _____

๓.๔ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน (รายละเอียดและภาพถ่ายการจัดกิจกรรมดังเอกสารแนบ)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

(๑) โครงการ _____ จัดทำพื้นที่สำหรับผู้ป่วยสังเกตอาการ _____

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ สถานที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านนาบัว _____

พื้นที่ทำ _____ เมตร ครอบคลุม จำนวนเงิน _____ ๑ _____ หมู่บ้าน

ได้แก่ _____ บ้านหนองกระหม

งบประมาณในการดำเนินงาน ๕,๐๐๐ บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบ)

(๒) โครงการ _____ จัดหาที่รองรับขยะแยกประเภท _____

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ สถานที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประทัดบุ _____

พื้นที่ทำ _____ เมตร ครอบคลุม จำนวนเงิน _____ ๑ _____ หมู่บ้าน

ได้แก่ _____ บ้านพนม

งบประมาณในการดำเนินงาน ๕,๐๐๐ บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบ)

(๓) โครงการ _____ ปรับปรุงพื้นที่ขึ้นและน้ำท่วมขังในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง _____

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ สถานที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง _____

พื้นที่ทำ _____ เมตร ครอบคลุม จำนวนเงิน _____ ๒ _____ หมู่บ้าน

ได้แก่ _____ บ้านโพธิ์ทอง , บ้านयोग

งบประมาณในการดำเนินงาน ๑๒,๐๐๐ บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบ)

(๔) โครงการ ปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล
วันที่ เดือน พ.ศ. สถานที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล
พื้นที่ทำ เมตร ครอบคลุม จำนวนเงิน ๗ หมู่บ้าน
ได้แก่ บ้านไพล , บ้านภูมิใหม่ , บ้านโคกโดง , บ้านหินโคน , บ้านสองสะโอม , บ้านโคกลาว ,
บ้านตระแบก

งบประมาณในการดำเนินงาน ๒๗,๕๐๐๐ บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบ)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
๓.๔.๒ (๑) โครงการ ฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงการปลูก
ผักหวานป่า
วันที่ เดือน พ.ศ. สถานที่ บ้านของชาวบ้านรอบเหมืองทั้ง ๑๐ หมู่บ้าน
ผู้เข้าร่วมโครงการ ๑,๐๐๐ คน ครอบคลุม จำนวนเงิน ๑๐ หมู่บ้าน ๒ วัด
ได้แก่ บ้านไพล , บ้านภูมิใหม่ , บ้านโคกโดง , บ้านหินโคน , บ้านสองสะโอม , บ้านโคกลาว ,
บ้านตระแบก , บ้านหนองกระหม , บ้านพนม , บ้านโพธิ์กอง , บ้านขยอง , วัดโคกลาว ,
วัดเบญจศีลาราม

งบประมาณในการดำเนินงาน ๓๐๐,๐๐๐ บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบ)



กรรมการผู้จัดการ
อ.เมือง จ.สุรินทร์
ผู้รายงาน

ระเบียบมวชนสัมพันธ์ว่าด้วย

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ประธานบัตรที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ ของ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ชนิดแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
โดย บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

ระเบียบมวชนสัมพันธ์ว่าด้วย

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

จัดตั้งขึ้นตามเงื่อนไขการให้ความเห็นชอบรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับประธานบัตรที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินบะซอลต์
(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด
และ คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เป็นผู้ดำเนินการ และบริหารจัดการกองทุน

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวัง
สุขภาพ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมอุตสาหกรรม
พื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดขึ้น จึงเห็นควรดำเนินการวางระเบียบการบริหารจัดการกองทุนไว้ ดังนี้

หมวดที่ ๑

บททั่วไป

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า ระเบียบมวชนสัมพันธ์ว่าด้วย กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ข้อ ๒ สำนักงานของกองทุน ตั้งอยู่ที่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เลขที่ ๑๔๗ ถนนสวาย-กระโนบ
หมู่ที่ ๓ ตำบลสวาย อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

ข้อ ๓ บังคับใช้ บังคับใช้ ตั้งแต่ วันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

"กองทุน" หมายถึง กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

"คณะกรรมการ" หมายถึง คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

"ผู้ถือประธานบัตร" หมายถึง บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

หมวดที่ ๒

วัตถุประสงค์ของระเบียบมวชนสัมพันธ์

ข้อ ๕ มีวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งระเบียบมวชนสัมพันธ์

๕.๑ เพื่อปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน อันสืบเนื่องมาจากผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการแก้ไข สำหรับ ประทานบัตรที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

๕.๒ ไม่ดำเนินการเกี่ยวข้องกับการเมือง

หมวดที่ ๓

กองทุนฯ สิ้นทรัพย์ การได้มาซึ่งสินทรัพย์ และรูปแบบการใช้

ข้อ ๖ ที่มาของเงินกองทุน

๖.๑ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ได้เงินกองทุนมาจาก เงินสมทบประทานบัตร จากเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร แร่ชนิดหินอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท และในช่วงปีต่อมา จนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ให้นำผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมือง นำเงินเข้ากองทุนจากสัดส่วน ๐.๕ บาท ต่อเมตรตริกตัน ของอัตราการผลิตในปีก่อนหน้า ขึ้นต่ำนจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาทต่อปี

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ได้เงินมาจาก เงินสมทบประทานบัตร จากเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร แร่ชนิดหินอุตสาหกรรม จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ บาท และในช่วงปีต่อมา จนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ให้นำผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมือง นำเงินเข้ากองทุนจากสัดส่วน ๑ บาท ต่อเมตรตริกตัน ของอัตราการผลิตในปีก่อนหน้า ขึ้นต่ำนจำนวน ๕๐๐,๐๐๐ บาทต่อปี

๖.๒ ดอกผลและผลประโยชน์ใดๆที่เกิดจากเงินหรือทรัพย์สินของกองทุน

ข้อ ๗ เมื่อกองทุนฯได้ใช้เงินตามข้อที่ ๖.๑ หหมดแล้วให้ใช้เงินตามข้อที่ ๖.๒

ข้อ ๘ ขอบเขตการใช้จ่ายเงินของกองทุน

๘.๑ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัย หรือการตรวจสุขภาพของประชาชน รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน รวมถึงกิจกรรมอื่นๆ ที่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เห็นชอบ

๘.๒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ประทานบัตร สาธารณประโยชน์ การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชนรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร รวมถึงกิจกรรมอื่นๆ ที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เห็นชอบ

หมวดที่ ๔

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ข้อ ๙ กองทุนนี้ดำเนินการโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งประกอบไปด้วย ฝ่ายผู้ประกอบการเหมืองแร่ ฝ่ายผู้แทนภาคประชาชน และฝ่ายผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น โดยมีเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ผู้แทนวัด พัฒนาการประจำท้องที่ และ สถานศึกษาในพื้นที่ ร่วมเป็นกรรมการและที่ปรึกษา

หมวดที่ ๕

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ข้อ ๑๐ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการบริหารงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ของกองทุนดังนี้

๑๐.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการ ตามแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และ แนวทางการบริหารจัดการ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนทั้งสองกองทุน

๑๐.๒ ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินการของกองทุนต่างๆ ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

๑๐.๓ ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาประชาชน ร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของทางบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 147 หมู่ 3 ตำบลสวาย อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

๑๐.๔ พิจารณา ให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ รวมทั้งแต่งตั้งผู้มีอำนาจเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

๑๐.๕ การดำเนินการอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๑ ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑๑.๑ สั่งเรียกประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

๑๑.๒ เป็นประธานการประชุมของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

๑๑.๓ ลงนามอนุมัติแผนงานงบประมาณประจำปี ที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์อนุมัติ

๑๑.๔ ลงนามอนุมัติค่าใช้จ่ายตามแผนงานประจำปี ที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์อนุมัติ

๑๑.๕ เป็นตัวแทนของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ในการติดต่อกับบุคคลภายนอก

ข้อ ๑๒ เลขาธิการมวลชนสัมพันธ์ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑๒.๑ ดำเนินการติดต่อประสานงานทั่วไป ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการ
มวลชนสัมพันธ์

๑๒.๒ จัดทำแผนงานงบประมาณประจำปีของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และ กองทุนพัฒนา
หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เสนอโครงการ เพื่อเสนอต่อผู้ถือประทานบัตร
เพื่อพิจารณาอนุมัติ

๑๒.๓ สรุปค่าใช้จ่าย แผนงานที่ได้รับอนุมัติเสนอให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณา
เพื่อความเห็นชอบ

๑๒.๔ จัดการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ตามคำสั่งของประธานคณะกรรมการ
มวลชนสัมพันธ์ รวมทั้งรายงานการประชุม

๑๒.๕ เป็นตัวแทนของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ในการติดต่อกับบุคคลภายนอก ตามที่
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มอบหมาย

หมวดที่ ๖

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ว่าด้วยกองทุนฯ

ข้อ ๑๓ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ อาจแต่งตั้งอนุกรรมการมวลชนสัมพันธ์ได้ตามความเหมาะสม
โดยจะแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการประจำ หรือเป็นกรณี พิเศษเฉพาะคราวก็ได้

ข้อ ๑๔ อนุกรรมการมวลชนสัมพันธ์ อยู่ในตำแหน่งจนกว่าจะเสร็จงานที่ได้รับมอบหมายมีหน้าที่ดังนี้

๑๔.๑ ดำเนินการตามที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เกี่ยวกับงานที่ได้รับมอบหมาย

๑๔.๒ เสนอความคิดเห็นต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เกี่ยวกับงานที่ได้รับมอบหมาย

หมวดที่ ๗

การประชุมของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ข้อ ๑๕ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จะต้องจัดให้มีการประชุมการจัดการกองทุน เพื่อบริหารเงินแต่ละกองทุนอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และต้องมีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เข้าร่วมประชุมอย่างน้อยครั้งหนึ่งของจำนวนกรรมการมวลชนสัมพันธ์ทั้งหมด จึงจะถือว่าครบองค์ประชุม

ข้อ ๑๖ ในการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประธานกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีอำนาจหน้าที่เชิญบุคคลที่เห็นสมควร เข้าร่วมประชุมเป็นครั้งคราวได้ เพื่อให้ข้อมูลและข้อเสนอแนะต่างๆ

ข้อ ๑๗ มติเรื่องต่างๆ ของที่ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ให้ถือเอาเสียงข้างมากของที่ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

หมวดที่ ๘

การเงิน

ข้อ ๑๘ การเก็บรักษาเงินกองทุน ให้เปิดบัญชีเงินฝากไว้กับธนาคารหรือสถาบันการเงินที่มีสำนักงานสาขาทั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดสุรินทร์

ข้อ ๑๙ ประธานกรรมการมวลชนสัมพันธ์ หรือกรรมการมวลชนสัมพันธ์ที่ได้รับมอบหมายจากประธานกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีอำนาจอนุมัติการจ่ายเงิน ตามแผนงานการบริหารจัดการกองทุนประจำปีที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

หมวดที่ ๙

การแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบฯ

ข้อ ๒๐ การแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบฯ จะกระทำได้ โดยมติที่ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งต้องมีกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของจำนวนกรรมการมวลชนสัมพันธ์ทั้งหมด และมีมติให้แก้ไข หรือเพิ่มเติมระเบียบฯ ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่า สามในสี่ของจำนวนกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ที่เข้าร่วมประชุม

ข้อ ๒๑ ห้ามมิให้มีการแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบฯ ข้อ ๒๒ และข้อ ๒๓

หมวดที่ ๑๐

การเลิกกองทุน

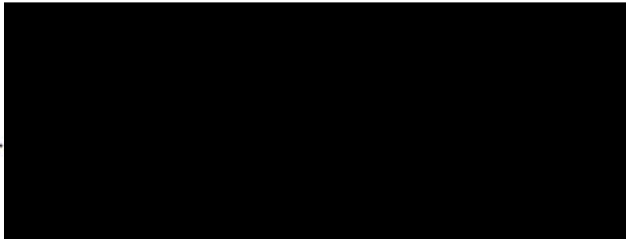
ข้อ ๒๒ กองทุน จะเลิกได้ก็ต่อเมื่อดำเนินการขอเวนคืนประธานบัตร หรือ ประธานบัตรหมดอายุ

ข้อ ๒๓ เงินกองทุน ที่เหลืออยู่หลังจากที่ขอเวนคืนประธานบัตร หรือ ประธานบัตรหมดอายุ ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณาความเหมาะสมในการนำเงินดังกล่าว มาใช้ประโยชน์แก่สาธารณะตามที่ระบุไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเป็นไปตามเจตนารมณ์ของแต่ละกองทุน



ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงนาม.....



ผู้ถือประธานบัตร เลขที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓

คำสั่ง บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

ที่ 1/2567

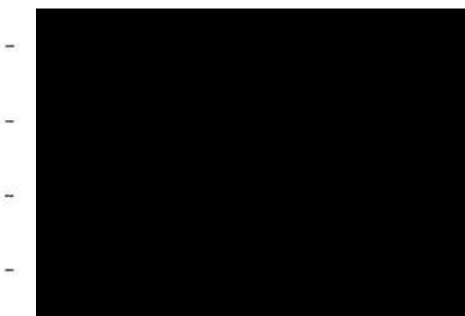
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 33651/16563
บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ด้วย บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ 147 หมู่ 3 ตำบลสวาย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์
ผู้ถือประทานบัตร โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่
ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ มีภารกิจต้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในเงื่อนไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม และแนวทางการบริหารจัดการ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และแนวทางการบริหารจัดการ
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

เพื่อให้การดำเนินการโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ประทานบัตรที่ 33651/16563 เป็นไปด้วยความ
เรียบร้อยและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของข้าพเจ้าฯ ที่ต้องการส่งเสริมภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม
ในการให้ความคิดเห็น และเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่ เพื่อความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน
สืบต่อไป บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด จึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ 1 ให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์
(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ประกอบด้วย

ฝ่ายผู้ประกอบการเหมืองแร่



กรรมการผู้จัดการ บจก.สุรินทร์รุ่งนคร

เลขานุการมวชนสัมพันธ์

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่บุคคล

ฝ่ายเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่น

- นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไพล หรือตัวแทน
- ผอ.โรงเรียนบ้านสองสะโคม หรือตัวแทน
- ผอ.โรงเรียนบ้านพนม หรือตัวแทน
- ผอ.รพ.สต.ไพล หรือตัวแทน
- ผอ.รพ.สต.บ้านนาบัว หรือตัวแทน
- ผอ.รพ.สต.เชื้อเพลิง หรือตัวแทน
- ผอ.รพ.สต.ประทุบทู หรือตัวแทน
- สาธารณสุขอำเภอปราสาท หรือตัวแทน
- พัฒนาการอำเภอปราสาท หรือตัวแทน
- เกษตรอำเภอปราสาท หรือตัวแทน

ฝ่ายชุมชน

- ตำบลไพล
 - * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านไพล หมู่ที่ 1
 - * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2
 - * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านโคกโดง หมู่ที่ 3
 - * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านหินโคน หมู่ที่ 4
 - * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านสองสะโคม หมู่ที่ 5
 - * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6
 - * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านตระแบก หมู่ที่ 7
 - * ตัวแทนวัดโคกลาว ต.ไพล
 - * ตัวแทนวัดหินโคน ต.ไพล
- ตำบลนาบัว
 - * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน หนองกระหม หมู่ที่ 15
 - * ตัวแทนวัดพนมศีลาราม ต.นาบัว

- ตำบลเชื้อเพลิง

- * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 3
- * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านขยอง หมู่ที่ 5

- ตำบลประทัดบุ

- * ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านพนม หมู่ที่ 7

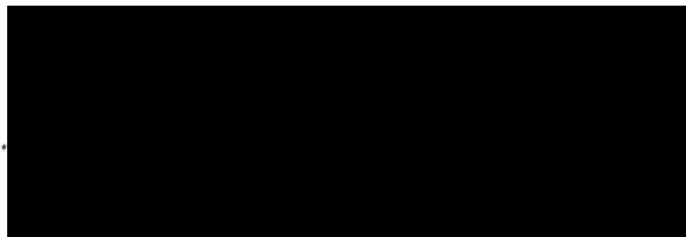
ข้อ 2 ให้คณะกรรมการตามข้อ 1 มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการ ตามแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และ แนวทางการบริหารจัดการ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนทั้งสองกองทุน
 2. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินการของกองทุนต่างๆ ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
 3. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
 4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ รวมทั้งแต่งตั้งผู้มีอำนาจเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
 5. การดำเนินการอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ลงนาม....



ผู้ถือประธานบัตร เลขที่ 33651/16563

รายงานการประชุม
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568

ณ ห้องประชุม
บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด
วันที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 13.30 น.

ประธานบัตรเลขที่ 33651/16563
ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

11 กันยายน 2567

เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน

สิ่งที่แนบมาด้วย วาระการประชุม จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรที่ 33651/16563 ชนิดเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรม ชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ที่ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ต้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการจัดตั้งและบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าว สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปตามแนวทางที่ กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดขึ้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้า ประชุม ในวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

รับทราบการส่งหนังสือเชิญประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 24 กันยายน 2567

ลำดับที่	หน่วยงาน	ผู้รับเอกสาร (ตัวบรรจง)	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไพล หรือตัวแทน		
2	ผอ.โรงเรียนบ้านสองสะโคม หรือตัวแทน		
3	ผอ.รพ.สต.ไพล หรือตัวแทน		
4	ตัวแทนวัดโคกลาว ต.ไพล		
5	ตัวแทนวัดหินโคน ต.ไพล		
6	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านไพล หมู่ที่ 1		
7	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2		
8	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านโคกโดง หมู่ที่ 3		
9	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านหินโคน หมู่ที่ 4		
10	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านสองสะโคม หมู่ที่ 5		
11	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6		
12	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านตระแบก หมู่ที่ 7		

บริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด

รับทราบการส่งหนังสือเชิญประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 24 กันยายน 2567

ลำดับที่	หน่วยงาน	ผู้รับเอกสาร (ตัวบรรจง)	หมายเลขโทรศัพท์
1	ผอ.โรงเรียนบ้านพนม หรือตัวแทน		
2	ผอ.รพ.สต.ประทัดบุ หรือตัวแทน		
3	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านพนม หมู่ที่ 7		

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

รับทราบการส่งหนังสือเชิญประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 24 กันยายน 2567

ลำดับที่	หน่วยงาน	ผู้รับเอกสาร (ตัวบรรจง)	หมายเลขโทรศัพท์
1	สาธารณสุขอำเภอปราสาท หรือตัวแทน		
2	พัฒนากรชุมชนอำเภอปราสาท หรือตัวแทน		
3	เกษตรอำเภอปราสาท หรือตัวแทน		
4	อุตสาหกรรม จังหวัดสุรินทร์ หรือ ตัวแทน		

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

รับทราบการส่งหนังสือเชิญประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 24 กันยายน 2567

ลำดับที่	หน่วยงาน	ผู้รับเอกสาร (ตัวบรรจง)	หมายเลขโทรศัพท์
1	ตัวแทนวัดพนมศีลาราม ต.นาบัว		
2	ผอ.รพ.สต.บ้านนาบัว หรือตัวแทน		
3	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านหนองกระหม - (บ้านโคกกรวด) หมู่ที่ 15		

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

รับทราบการส่งหนังสือเชิญประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 24 กันยายน 2567

ลำดับที่	หน่วยงาน	ผู้รับเอกสาร (ตัวบรรจง)	หมายเลขโทรศัพท์
1	ผอ.รพ.สต.เชื้อเพลิง หรือตัวแทน		
2	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 3		
3	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านขยอง หมู่ที่ 5		

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 13.30 น.

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1	อุตสาหกรรม จังหวัดสุรินทร์ หรือ ตัวแทน			
2	สาธารณสุขอำเภอปราสาท หรือตัวแทน			
3	พัฒนาการอำเภอปราสาท หรือตัวแทน			
4	เกษตรอำเภอปราสาท หรือตัวแทน			
5	นายกองดีการบริหารส่วนตำบลไพล หรือตัวแทน			
6	ตัวแทนวัดพนมศีลาราม ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์			
7	ตัวแทนวัดโคกกลาว ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์			
8	ตัวแทนวัดหินโคน ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์			
9	ผอ.โรงเรียนบ้านสองสะโอม หรือตัวแทน			
10	ผอ.โรงเรียนบ้านพนม หรือตัวแทน			
11	ผอ.รพ.สต.ไพล หรือตัวแทน			
12	ผอ.รพ.สต.ประตึกบู หรือตัวแทน			
13	ผอ.รพ.สต.เชื้อเพลิง หรือตัวแทน			
14	ผอ.รพ.สต.นาบัว หรือตัวแทน			
15	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านไพล หมู่ที่ 1 ต.ไพล			

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 13.30 น.

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
16	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2 ต.ไพล			
17	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านโคกโค้ง หมู่ที่ 3 ต.ไพล			
18	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านหินโคน หมู่ที่ 4 ต.ไพล			
19	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านสองสะโอม หมู่ที่ 5 ต.ไพล			
20	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6 ต.ไพล			
21	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านตระแบก หมู่ที่ 7 ต.ไพล			
22	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านโพธิ์กอง หมู่ที่ 3 ต.เชื้อเพลิง			
23	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านขยอง หมู่ที่ 5 ต.เชื้อเพลิง			
24	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านพนม หมู่ที่ 7 ต.ประตึก			
25	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านหนองกระหม หมู่ที่ 15 ต.นาบัว			
26				
27				
28				
29				
30				

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

หลักฐานการจ่ายค่าเบี้ยประชุม สำหรับการประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2567

วันที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เลขที่ 147 ม.3 ต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล (ตัวบรรจง)	หมายเลขโทรศัพท์	เบี้ยประชุม	ผู้รับเงิน
1	อุตสาหกรรม จังหวัดสุรินทร์ หรือ ตัวแทน			1,000.00	
2	สาธารณสุขอำเภอปราสาท หรือตัวแทน			1,000.00	
3	พัฒนาการอำเภอปราสาท หรือตัวแทน			1,000.00	
4	เกษตรอำเภอปราสาท หรือตัวแทน			1,000.00	
5	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไพล หรือตัวแทน			1,000.00	
6	ตัวแทนวัดพนมศีลาราม ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์			1,000.00	
7	ตัวแทนวัดโคกลาว ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์			1,000.00	
8	ตัวแทนวัดหินโคน ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์			1,000.00	
9	ผอ.โรงเรียนบ้านสองสะโอม หรือตัวแทน			1,000.00	
10	ผอ.โรงเรียนบ้านพนม หรือตัวแทน			1,000.00	
11	ผอ.รพ.สต.ไพล หรือตัวแทน			1,000.00	
12	ผอ.รพ.สต.ประตึกบู หรือตัวแทน			1,000.00	
13	ผอ.รพ.สต.เชื้อเพลิง หรือตัวแทน			1,000.00	
14	ผอ.รพ.สต.นาบัว หรือตัวแทน			1,000.00	
15	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านไพล หมู่ที่ 1 ต.ไพล			1,000.00	

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

หลักฐานการจ่ายค่าเบี้ยประชุม สำหรับการประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2567

วันที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เลขที่ 147 ม.3 ต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล (ตัวบรรจง)	หมายเลขโทรศัพท์	เบี้ยประชุม	ผู้รับเงิน
* 16	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2 ต.ไพล			1,000.00	
* 17	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านโคกโค้ง หมู่ที่ 3 ต.ไพล ✓			1,000.00	
18	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านหินโคน หมู่ที่ 4 ต.ไพล			1,000.00	
19	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านสองสะโงม หมู่ที่ 5 ต.ไพล ✓			1,000.00	
20	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6 ต.ไพล ✓			1,000.00	
21	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านตระแบก หมู่ที่ 7 ต.ไพล ✓			1,000.00	
22	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านโพธิ์กอง หมู่ที่ 3 ต.เชื้อเพลิง			1,000.00	
900 23	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านขยอง หมู่ที่ 5 ต.เชื้อเพลิง ✓			1,000.00	
24	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านพนม หมู่ที่ 7 ต.ประตูปะ			1,000.00	
25	ผู้ใหญ่บ้านหรือตัวแทน บ้านหนองกระหม หมู่ที่ 15 ต.นาบัว ✓			1,000.00	
ลงชื่อ.....		ผู้จ่ายเงิน	รวมเงิน	24,000.-	

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

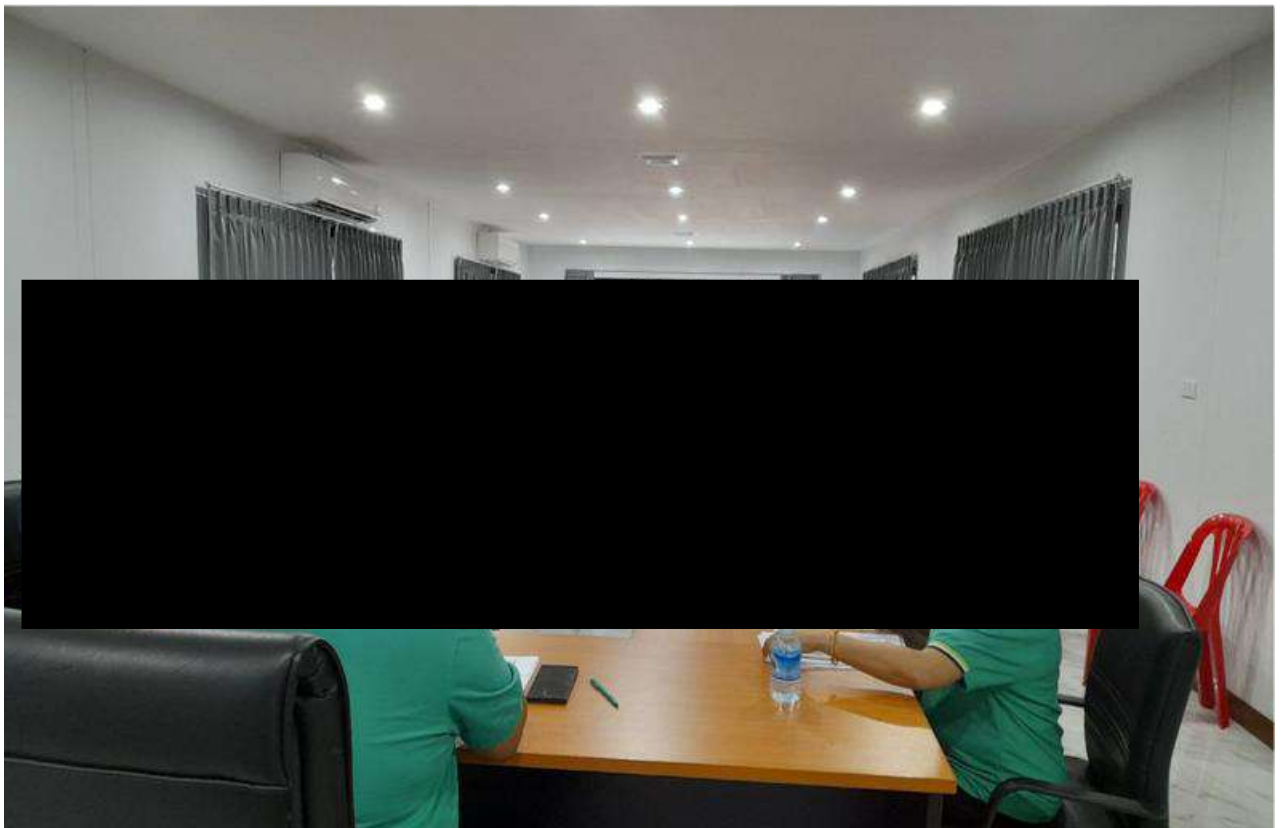
สำนักงานใหญ่เลขที่ 147 ม.3 ถ.สวาย-กระเนียบ ต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000 โทร : 081-9775170

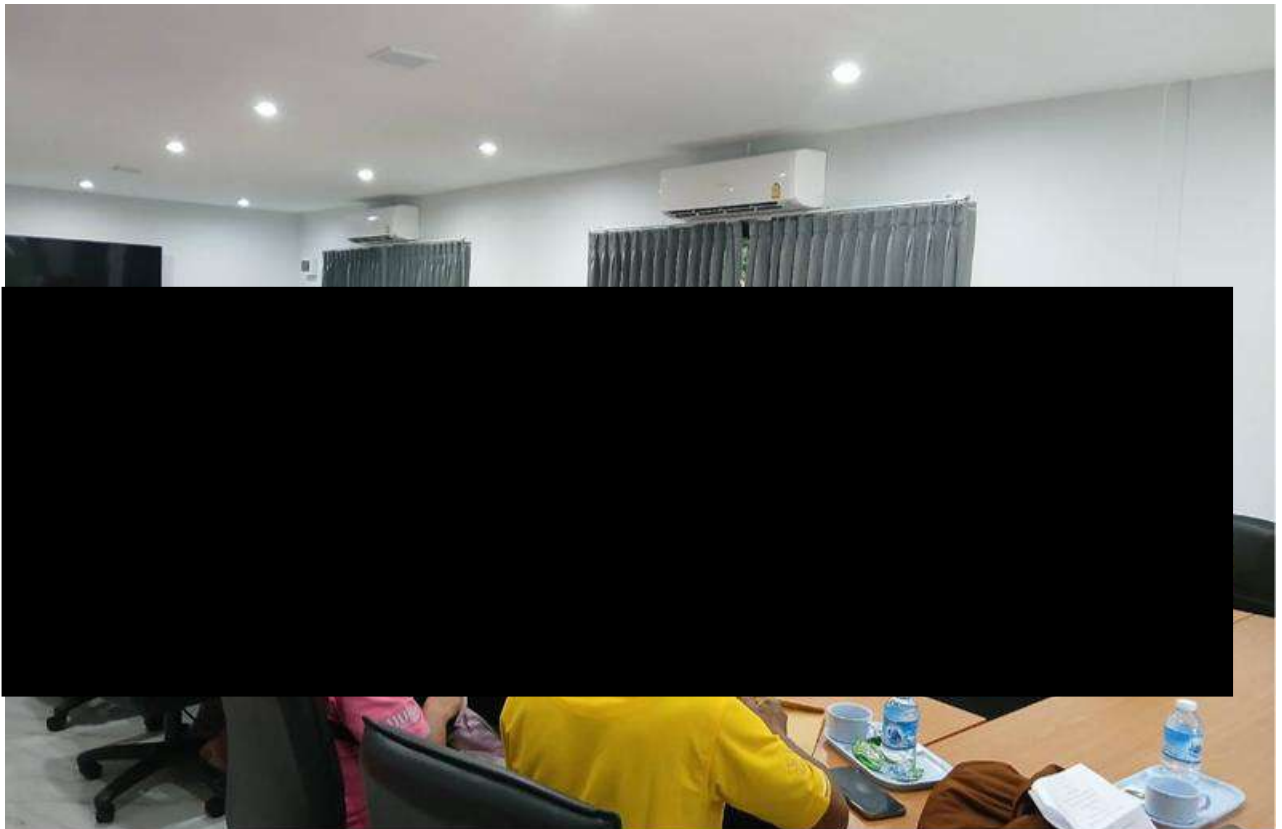
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-3255-39000-17-7 ประทานบัตรเลขที่ 33651/16563 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

ใบจ่ายเงินสนับสนุนครัวเรือนชุมชนบ้านอำปอ (ละหุ่ง) ม.4 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์
ประจำปี เดือน พ.ศ.2568

ลำดับที่	ประจำเดือน	จำนวนเงิน	ลงชื่อผู้รับเงิน	ลงวันที่	หมายเหตุ
1	มกราคม	2,000.00			
2	กุมภาพันธ์	2,000.00			
3	มีนาคม	2,000.00			
4	เมษายน	2,000.00			
5	พฤษภาคม	2,000.00			
6	มิถุนายน	2,000.00			
7	กรกฎาคม	2,000.00			
8	สิงหาคม	2,000.00			
9	กันยายน	2,000.00			
10	ตุลาคม	2,000.00			
11	พฤศจิกายน	2,000.00			
12	ธันวาคม	2,000.00			
รวม		24,000.00			

ภาพประกอบการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1 /2567
(ณ ห้องประชุม บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เลขที่ 147 ม.3 ต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์)







รายงานการประชุม

วาระการประชุม

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

ประธานบัตรเลขที่ 33651/16563 ของ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

ณ ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ครั้งที่ 1/2567

วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เลขที่ 147 ม.3 ต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ เรื่องรายละเอียดประธานบัตรแปลงใหม่ ของ
บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ที่ได้รับอนุญาต เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ.2567

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง เสนอเพื่อทราบ

- เรื่องวัตถุประสงค์และแนวทางการบริหารกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ของบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด
- เรื่องระเบียบมวลชนสัมพันธ์ว่าด้วยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา

- เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
- เรื่องแผนการจัดการกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบเหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

.....

.....

.....

รายงานการประชุม

เรื่อง คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1 / 2567

เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

ผู้เข้าร่วมประชุม รวม 28 คน

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	ผู้ถือประทานบัตร บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด		กรรมการผู้จัดการ
2	อุตสาหกรรม จังหวัดสุรินทร์ หรือ ตัวแทน		จนท.ทรัพยากรธรณีชำนาญงาน
3	สาธารณสุขอำเภอปราสาท หรือตัวแทน		ผอ.รพ.สต.ประตูปะ(แทน)
4	พัฒนาการอำเภอปราสาท หรือตัวแทน		-
5	เกษตรอำเภอปราสาท หรือตัวแทน		นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
6	องค์การบริหารส่วนตำบลไพล หรือตัวแทน		เลขานายก อบต.ไพล
7	วัดพนมศีลาราม ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์		เจ้าอาวาสวัดพนมศีลาราม
8	วัดโคกลาว ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ช่วยเจ้าอาวาส
9	วัดหินโคน ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		รองนายก อบต.ไพล/คณะกรรมการวัด
10	โรงเรียนบ้านสองสะโงม หรือตัวแทน		ผอ.โรงเรียนบ้านสองสะโงม
11	โรงเรียนบ้านพนม หรือตัวแทน		ครูผู้ช่วย
12	รพ.สต.ไพล หรือตัวแทน		ผอ.รพ.สต.ไพล
13	รพ.สต.ประตูปะ หรือตัวแทน		ผอ.รพ.สต.ประตูปะ
14	รพ.สต.เชื้อเพลิง หรือตัวแทน		ผอ.รพ.สต.เชื้อเพลิง
15	รพ.สต.บ้านนาบัว หรือตัวแทน		ผอ.รพ.สต.บ้านนาบัว
16	บ้านไพล หมู่ที่ 1 ต.ไพล		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน
17	บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2 ต.ไพล		ผู้ใหญ่บ้าน
18	บ้านโคกโค้ง หมู่ที่ 3 ต.ไพล		ผู้ใหญ่บ้าน
19	บ้านหินโคน หมู่ที่ 4 ต.ไพล		ผู้ใหญ่บ้าน
20	บ้านสองสะโงม หมู่ที่ 5 ต.ไพล		ผู้ใหญ่บ้าน
21	บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6 ต.ไพล		ผู้ใหญ่บ้าน
22	บ้านตระแบก หมู่ที่ 7 ต.ไพล		ผู้ใหญ่บ้าน
23	บ้านโพธิ์กอง หมู่ที่ 3 ต.เชื้อเพลิง		ผู้ใหญ่บ้าน
24	บ้านขยอ หมู่ที่ 5 ต.เชื้อเพลิง		ผู้ใหญ่บ้าน
25	บ้านพนม หมู่ที่ 7 ต.ประตูปะ		ผู้ใหญ่บ้าน
26	บ้านหนองกระหม หมู่ที่ 15 ต.นาบัว		ผู้ใหญ่บ้าน
27	บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด		ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ
28	บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
29	บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด		เจ้าหน้าที่บุคคล

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุมรวม 1 คน

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานได้กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม และได้ให้กรรมการแต่ละท่านแนะนำตนเอง

ประธานได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับเรื่องประธานบัตรแปลงใหม่ของทางบริษัทฯ ดังนี้

เลขที่ 33651/16563 ณ ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ มีเนื้อที่ 51-1-37 ไร่ มีอายุ 9 ปี

นับตั้งแต่ วันที่ 20 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 19 สิงหาคม 2576

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี - เนื่องจากเป็นการประชุมครั้งแรก

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่อง เสนอเพื่อทราบ

3.1 เรื่อง วัตถุประสงค์ในการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ และ แนวทางการบริหารกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ของบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

ประธานได้เสนอให้ที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับ วัตถุประสงค์ในการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ว่าด้วยทางบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ผู้ถือประทานบัตร โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ณ ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ประทานบัตรเลขที่ 33651/16563 มีการกิจต้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเหมืองแร่ คือ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของทางบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ที่ต้องการส่งเสริมภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้มีส่วนร่วมในการให้ความคิดเห็น และเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่ เพื่อความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนสืบต่อไป

ทางบริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ อันประกอบไปด้วย

1. ฝ่ายผู้ประกอบการเหมืองแร่ 4 ท่าน

2. ฝ่ายเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่น 10 หน่วย

3. ฝ่ายชุมชน 4 ตำบล ดังนี้

- ตำบลไหล มี 7 หมู่บ้าน และ 2 วัด คือ วัดโคกลาว และวัดหินโคน
- ตำบลนาบัว มี 1 หมู่บ้าน และ 1 วัด คือ วัดพนมศิลาราม
- ตำบลเชื้อเพลิง มี 2 หมู่บ้าน
- ตำบลประทัดบุ มี 1 หมู่บ้าน

3.2 เรื่องระเบียบมวลชนสัมพันธ์ว่าด้วย กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบเหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ประธานได้เสนอเพื่อให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับ ระเบียบมวลชนสัมพันธ์ ว่าด้วยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ว่าได้จัดตั้งขึ้นตามเงื่อนไขการให้ความเห็นชอบรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับประธานบัตรเลขที่ 33651/16563 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ ตำบลไหล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมี บริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด และ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้ดำเนินการบริหารจัดการกองทุน และเพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนทั้งสอง เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนดขึ้น

ทั้งนี้ ประธานยังได้เสนอเพื่อให้ที่ประชุมทราบ ถึงที่มาของเงินกองทุน ขอบเขตการใช้จ่ายเงินกองทุน และ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ฯลฯ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา

4.1 เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประธานได้เสนอเพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของทางบริษัทฯ

มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของบริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด ดังนี้

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด				
ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ทำหน้าที่เป็น
1	ผู้ถือประทานบัตร บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด		กรรมการผู้จัดการ	ประธาน
2	สาธารณสุขอำเภอปราสาท		ผอ.รพ.สต.ประตูปู(แทน)	กรรมการที่ปรึกษา
3	พัฒนาการอำเภอปราสาท หรือตัวแทน			กรรมการที่ปรึกษา
4	เกษตรอำเภอปราสาท		นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	กรรมการที่ปรึกษา
5	องค์การบริหารส่วนตำบลไหล		เลขานายก อบต.ไหล	กรรมการที่ปรึกษา
6	วัดพนมศีลาราม ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์		เจ้าอาวาสวัดพนมศีลาราม	กรรมการ
7	วัดโคกลาว ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ช่วยเจ้าอาวาส	กรรมการ
8	วัดหินโคน ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		รองนายก/คณะกรรมการวัด	กรรมการ
9	โรงเรียนบ้านสองสะโอม ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผอ.โรงเรียนบ้านสองสะโอม	กรรมการ
10	โรงเรียนบ้านพนม ต.ประตูปู อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ครูผู้ช่วย	กรรมการ
11	รพ.สต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผอ.รพ.สต.ไหล	กรรมการ
12	รพ.สต.ประตูปู อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผอ.รพ.สต.ประตูปู	กรรมการ
13	รพ.สต.เขื่อนเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผอ.รพ.สต.เขื่อนเพลิง	กรรมการ
14	รพ.สต.บ้านนาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์		ผอ.รพ.สต.บ้านนาบัว	กรรมการ
15	บ้านไหล หมู่ที่ 1 ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
16	บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2 ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
17	บ้านโคกโดง หมู่ที่ 3 ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
18	บ้านหินโคน หมู่ที่ 4 ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
19	บ้านสองสะโอม หมู่ที่ 5 ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
20	บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6 ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
21	บ้านตระแบก หมู่ที่ 7 ต.ไหล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
22	บ้านโพธิ์กอง หมู่ที่ 3 ต.เขื่อนเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
23	บ้านขยง หมู่ที่ 5 ต.เขื่อนเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
24	บ้านพนม หมู่ที่ 7 ต.ประตูปู อ.ปราสาท จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
25	บ้านหนองกระหม หมู่ที่ 15 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์		ผู้ใหญ่บ้าน	กรรมการ
26	บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด		ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ	เลขานุการมวลชน
27	บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยเลขานุการ
28	บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด		เจ้าหน้าที่บุคคล	ผู้ช่วยเลขานุการ

4.2 เรื่องแผนการจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ประธานได้เสนอเพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่องแผนการจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ว่าเป็นเงินที่ผู้ถือประทานบัตรได้จัดเก็บเข้ากองทุนจำนวน 200,000 บาทแล้ว ตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับดำเนินกิจกรรมการตรวจสอบสุขภาพกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพอนามัย ของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง โดยมีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้ดำเนินการบริหารจัดการกองทุนดังกล่าว

สำหรับแผนการจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ นั้น ผู้ถือประทานบัตร ได้จัดเก็บเงินได้จัดเก็บเงินเข้ากองทุนจำนวน 500,000 บาทตามที่กำหนดไว้แล้วเช่นกัน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับดำเนินกิจกรรมพัฒนาสาธารณประโยชน์ การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชนรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร โดยมีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้ดำเนินการบริหารจัดการกองทุนเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ ประธานได้แจ้งว่าในปีได้รับมอบหมายจากทางเขตฯ และทางอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ให้ช่วยประชาสัมพันธ์ โครงการที่เสนอมา เน้นให้เป็นโครงการที่เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ส่งเสริมอาชีพชาวบ้านแบบยั่งยืนในครัวเรือน เช่น โครงการปลูกผักหวานป่าของทาง บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ซึ่งทางบริษัทฯ ยินดีที่จะให้คำแนะนำ วิธีการ ขั้นตอนการปลูก จัดให้มีวิทยากรให้ความรู้ จัดอบรม ฯลฯ ให้กับผู้ที่สนใจ

มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่นๆ

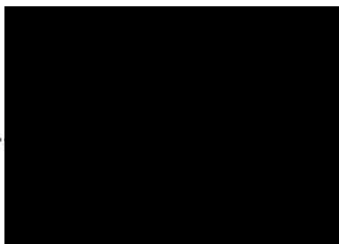
ที่ประชุมได้เสนอให้มีการกำหนดระยะเวลาในการนำเสนอโครงการไว้ หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์ และให้นำเงินในส่วนนี้คืนกลับเข้ากองทุนเพื่อใช้ในปีถัดไป และผู้รับผิดชอบโครงการ เมื่อจัดทำเสร็จแล้วควรนำเสนอ รายงานผลการดำเนินงาน ให้กับทางบริษัทฯ เพื่อนำส่งต่อไปให้กับหน่วยงานราชการต่างๆ ให้ทันตามกำหนดเวลา และโครงการต่างๆที่แต่ละชุมชนได้นำส่งมานั้น ทางบริษัทฯ จะต้องขอให้ช่วยทำป้ายประชาสัมพันธ์ชื่อของทางบริษัทฯ ผู้สนับสนุนงบประมาณกำกับไว้ด้วย

ส่วนการเบิกเงินจากกองทุนทั้งสองนี้ เมื่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติโครงการแล้วผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการเบิกจ่ายเงินจากบัญชีกองทุนฯ มาให้คณะกรรมการที่มีหน้าที่ในการบริหารจัดการกองทุนดังกล่าวภายใน 3 วันทำการ

มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

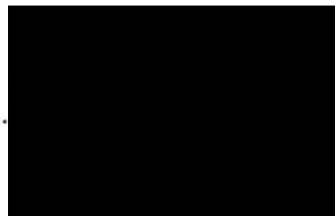
ปิดประชุมเวลา 15.20 น.

ลงชื่อ.



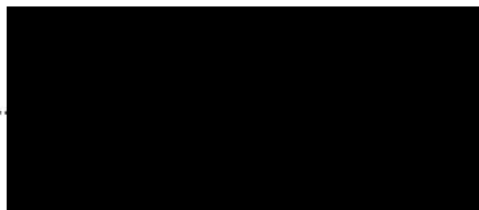
ผู้ช่วยเลขานุการ

ลงชื่อ...



ผู้ช่วยเลขานุการ

ลงชื่อ.....

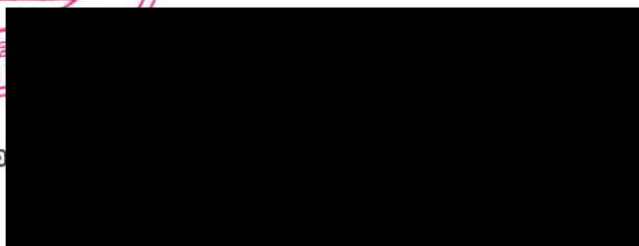


.....เลขานุการมวลชนสัมพันธ์

ผู้ตรวจรับรองรายงานการประชุม



ลงชื่อ



ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์


กรรมการผู้จัดการบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

รายงานการประชุม

เรื่อง คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1 / 2567

เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

เอกสารแนบท้าย ระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ				
พื้นที่ดำเนินโครงการ	กิจกรรมที่เสนอ	ผู้เสนอกิจกรรม	ผู้พิจารณาอนุมัติ	วิธีการเบิกจ่ายเงิน
<p><u>ตำบลไพล</u></p> <p>บ้านไพล หมู่ที่ 1</p> <p>บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2</p> <p>บ้านโคกโดง หมู่ที่ 3</p> <p>บ้านหินโคน หมู่ที่ 4</p> <p>บ้านสองสะโอม หมู่ที่ 5</p> <p>บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6</p> <p>บ้านตระแบก หมู่ที่ 7</p> <p>วัดโคกลาว</p> <p>วัดหินโคน</p> <p>โรงเรียนบ้านสองสะโอม</p> <p><u>ตำบลสนาบัว</u></p> <p>หนองกระหม หมู่ที่ 15</p> <p>วัดพนมศิลาราม</p> <p><u>ตำบลเชื้อเพลิง</u></p> <p>บ้านโพธิ์กอง หมู่ที่ 3</p> <p>บ้านขयोग หมู่ที่ 5</p> <p><u>ตำบลประทัดบุ</u></p> <p>บ้านพนม หมู่ที่ 7</p> <p>โรงเรียนบ้านบ้านพนม</p>	<p>โครงการที่เกี่ยวข้องกับ</p> <p>กิจกรรมการเฝ้าระวัง</p> <p>สุขภาพอนามัย หรือ</p> <p>ตรวจสอบสุขภาพของ</p> <p>ประชาชน รวมทั้ง</p> <p>สนับสนุนกิจกรรมที่</p> <p>เกี่ยวข้องกับ</p> <p>สาธารณสุขชุมชน</p>	<p>คณะกรรมการ</p> <p>มวลชนสัมพันธ์</p>	<p></p> <p>และ</p> <p>ผอ.รพ.สต.ไพล</p> <p>ผอ.รพ.สต.สนาบัว</p> <p>ผอ.รพ.สต.เชื้อเพลิง</p> <p>ผอ.รพ.สต.ประทัดบุ</p>	<p>เมื่อคณะกรรมการ</p> <p>พิจารณาอนุมัติ</p> <p>โครงการแล้ว ผู้ถือ</p> <p>ประทานบัตรจะ</p> <p>ดำเนินการเบิก</p> <p>จ่ายเงินจากบัญชี</p> <p>กองทุนมาให้</p> <p>คณะกรรมการที่มี</p> <p>หน้าที่ในการ</p> <p>บริหารจัดการ</p> <p>กองทุน ภายใน 3</p> <p>วันทำการ</p>

รายงานการประชุม

เรื่อง คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1 / 2567

เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

เอกสารแนบท้าย ระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่				
พื้นที่ดำเนินโครงการ	กิจกรรมที่เสนอ	ผู้เสนอกิจกรรม	ผู้พิจารณาอนุมัติ	วิธีการเบิกจ่ายเงิน
<p><u>ตำบลไพล</u></p> <p>บ้านไพล หมู่ที่ 1</p> <p>บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2</p> <p>บ้านโคกโดง หมู่ที่ 3</p> <p>บ้านหินโคน หมู่ที่ 4</p> <p>บ้านสองสะโอม หมู่ที่ 5</p> <p>บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6</p> <p>บ้านตระแบก หมู่ที่ 7</p> <p>วัดโคกลาว</p> <p>วัดหินโคน</p> <p>โรงเรียนบ้านสองสะโอม</p> <p><u>ตำบลนาบัว</u></p> <p>หนองกระหม หมู่ที่ 15</p> <p>วัดพนมศีลาราม</p> <p><u>ตำบลเชื้อเพลิง</u></p> <p>บ้านโพธิ์กอง หมู่ที่ 3</p> <p>บ้านขยอง หมู่ที่ 5</p> <p><u>ตำบลประตูปะ</u></p> <p>บ้านพนม หมู่ที่ 7</p> <p>โรงเรียนบ้านบ้านพนม</p>	<p>โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาสาธารณประโยชน์ การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชน โดยรอบพื้นที่ประตูปะ และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประตูปะ</p>	<p>คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์</p>	<div style="background-color: black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">และ</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านไพล หมู่ที่ 1</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกโดง หมู่ที่ 3</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหินโคน หมู่ที่ 4</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านสองสะโอม หมู่ที่ 5</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านตระแบก หมู่ที่ 7</p> <p>ตัวแทน วัดโคกลาว</p> <p>ตัวแทน วัดหินโคน</p> <p>ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านสองสะโอม</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน หนองกระหม หมู่ที่ 15</p> <p>ตัวแทน วัดพนมศีลาราม</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโพธิ์กอง หมู่ที่ 3</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านขยอง หมู่ที่ 5</p> <p>ผู้ใหญ่บ้าน บ้านพนม หมู่ที่ 7</p> <p>ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านบ้านพนม</p>	<p>เมื่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติโครงการแล้ว ผู้ถือประตูปะจะดำเนินการเบิกจ่ายเงินจากบัญชีกองทุนมาให้คณะกรรมการที่มีหน้าที่ในการบริหารจัดการกองทุน ภายใน 3 วันทำการ</p>

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
ประจำปี พ.ศ.2568

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

รายละเอียดค่าใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568

ว-ด-ป	รายละเอียด	รับ-จ่าย	คงเหลือ
17 ก.ย. 67	ยอดเงินนำเข้ากองทุนเข้าประจำปี 2568	500,000.00	500,000.00
20 มิ.ย. 68	รวมดอกเบี้ยเงินฝากสุทธิ	1,493.68	501,493.68
	<u>รายละเอียดเงินสำรองจ่าย</u>		
24 ก.ย. 67	ค่าเบี้ยประชุมและค่าใช้จ่ายในการประชุม 27,000.00		
ทุกวันที่ 5	เงินบำรุงหมู่บ้านอำเภอลาดบัวหลวง ประจำปี 2568 (2,000 x12) 24,000.00		
พ.ศ.2568	-ค่าใช้จ่ายดำเนินการตามโครงการปลูกผักหวานป่า ประจำปี 2568—(หมายเหตุ1) 300,124.00		
	-ค่าใช้จ่ายดำเนินการตามโครงการ วัดโคกลาว 10,000.00		
	-ค่าใช้จ่ายดำเนินการตามโครงการ วัดหินโคน 10,000.00		
	-ค่าใช้จ่ายดำเนินการตามโครงการ วัดพนมศิลาราม 10,000.00		
10-11 ม.ค.68	สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กประจำปี 2568 (ค.โพล/ค.ประตัญญู/ค.สวายุ/ค.เชื้อเพลิง) 17,500.00		
28 มี.ค. 68	สนับสนุนงานประเพณีขึ้นเขาสวายุ (ของสอยดาว+โรงทาน) ค.นาบัว 4,800.00		
29 มี.ค. 68	สนับสนุนงานประจำปีวัดนารายณ์บุรีรินทร์ ค.สวายุ อ.เมือง จ.สุรินทร์ 3,000.00		
30 มี.ค. 68	สนับสนุนงานวันจักรีเทศบาล อบต.โพล 5,000.00		
14 มิ.ย. 68	สนับสนุนงานประจำปีวัดบ้านจบก ค.ประตัญญู อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ 5,000.00		
2 ก.ค. 68	สนับสนุนงบจัดขบวนแห่เทียนเข้าพรรษา บ้านพนม ม.7 ค.ประตัญญู 3,000.00		
2 ส.ค. 68	สนับสนุนงบจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่ว่าการอำเภอเมืองสุรินทร์ 9,667.00		
8 ส.ค. 68	สนับสนุนงบจัดกิจกรรมวันแม่—ปล่อยพันธุ์ปลา— ม.8 บ้านประตัญญู ค.ประตัญญู 3,000.00		
27 ส.ค. 68	สนับสนุนกิจกรรมกีฬาสี โรงเรียนบ้านสองสะโอม ค.โพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ 2,000.00		
15 ก.ย. 68	สนับสนุนงบซ่อมแซมหอประชุมอำเภอปราสาท 10,000.00		
27 ต.ค. 68	เงินบริจาคสภาอากาศไทย-อ.เมือง 10,000.00		
27 ต.ค. 68	เงินบริจาค+สนับสนุนโรงทาน งานทอดกฐินประจำปี- วัดพนมศิลาราม 7,500.00		
28 ต.ค. 68	เงินบริจาคสภาอากาศไทย-อ.ปราสาท 20,000.00		
3 พ.ย. 68	บริจาคหินปรับพื้นที่จัดงานทอดกฐินประจำปี วัดป่าโคกลาว 10,208.00		
4 พ.ย. 68	เงินบริจาค+สนับสนุนโรงทาน งานทอดกฐินประจำปี- วัดป่าโคกลาว 7,500.00		
4 พ.ย. 68	เงินบริจาคสภาอากาศไทย-จ.สุรินทร์ 20,000.00		
17 พ.ย. 68	สนับสนุนกิจกรรมกีฬาสี โรงเรียนบ้านพนม ค.ประตัญญู อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ 2,000.00		
	รวม 521,299.00		
	ทางบริษัทฯ สมทบเพิ่มเติม 21,299.00		
	รวมยอดเงินสำรองจ่าย(เบิกคืน)สุทธิ	- 500,000.00	1,493.68

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร
ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
“การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน”

หมายเหตุ 1 : รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามโครงการปลูกผักหวานป่า

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน
1	มัดจำค่าดินกล้าผักหวานป่า (7 ก.พ.68)	15,000.00
2	ค่าดินกล้าผักหวานป่า (30 มี.ค.68)	68,500.00
3	ค่าสติกเกอร์+ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (30 มี.ค.68)	31,190.00
4	ค่าขุยมะพร้าว (31 มี.ค.68)	12,500.00
5	ค่าทอรั้นเกษมซีเมนต์บล็อก รวม	62,790.00
6	ค่าทอรั้น เอส.ดี.สวาย รวม	80,210.00
7	ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเมล็ดพันธุ์ฟักเลียง	1,734.00
8	ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดินปลูก แจกตามหมู่บ้าน-- (13*800*2)	18,200.00
9	ค่าใช้จ่าย(น้ำมันรด) + เบี้ยเลี้ยงพนักงาน แจกพันธุ์-- (14 แห่ง)	10,000.00
รวม (11 หมู่บ้าน 2 โรงเรียน 1 วัด = 14 แห่ง)		300,124.00

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

“การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน:

การถ่ายทอดเทคนิควิธีการปลูกและดูแลรักษา เพื่ออัตราการเจริญเติบโตและผลผลิตที่ดี

ปี พ.ศ.2568 (รุ่นที่ 1)

1. **ชื่อโครงการ** โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง “การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน: การถ่ายทอดเทคนิควิธีการปลูกและดูแลรักษา เพื่ออัตราการเจริญเติบโตและผลผลิตที่ดี ปี พ.ศ. 2568 (รุ่นที่ 1)

2. **หลักการและเหตุผล**

สถานการณ์ตลาดเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยในประเทศไทย ปัจจุบันเติบโตและขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ตามกระแสการตื่นตัวในการบริโภคอาหาร พืชผัก ผลไม้ปลอดภัย เพื่อการดูแลสุขภาพตนเองและการรักษาสิ่งแวดล้อม การปลูกพืชป่าหลายชนิดโดยเฉพาะพืชอาหารสามารถเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้ให้เกษตรกรได้อย่างดี ปัจจุบันมีการปลูกพืชป่าหลายชนิด เพื่อบริโภคในครัวเรือนและจำหน่าย เพื่อสร้างรายได้ เมื่อพิจารณาถึงพืชผักอินทรีย์ปลอดภัย พบว่า “ผักหวานป่า” เป็นพืชที่ควรได้รับการส่งเสริมการปลูกทั้งในครัวเรือนและเชิงพาณิชย์ เนื่องจากผักหวานป่าเป็นสินค้าที่ได้รับความนิยม เนื่องจากให้คุณค่าทางอาหารสูง มีสารอาหาร กลิ่นแร่ และวิตามินที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย เช่น แคลเซียม ฟอสฟอรัส วิตามินซี เบต้า-แคโรทีน และวิตามินบี อีกทั้งยังมีเส้นใยอาหารสูงช่วยเรื่องระบบขับถ่ายได้ดีอีกด้วย นอกจากการนำไปใช้ประกอบอาหารแล้ว ยังนิยมนำมาผลิตเป็นชาพร้อมดื่มบำรุงร่างกายอีกด้วย อย่างไรก็ตามการบริโภคผักหวานป่าควรปรุงให้สุกเสียก่อน เนื่องจากการ บริโภคสด ในปริมาณมากอาจทำให้เกิดการเบื่อเมา เป็นไข้ และอาเจียนได้ การนำผักหวานป่ามาใช้ในการปรุงอาหารนั้นใช้ได้ทั้งส่วนที่เป็นยอดและใบอ่อน สำหรับผลแก่ ลอกเนื้อทิ้ง นำเมล็ดไปต้มรับประทานได้ เช่นเดียวกับเมล็ดขนุน มีรสหวานมัน การปรุงอาหารจากผักหวานป่า นอกจากต้ม ลวก เป็นผักจิ้ม น้ำพริกแล้วอาจนำไปทำแกง แกงเลียง หรือต้มจัดได้เช่นกัน ผักหวานป่าเป็นเครื่องยาไทยจำพวกผัก ใช้ส่วนรากมาทำยา รากมีรสเย็นสรรพคุณ แก้ไข้ แก้ตีพิการ แก้เสมหะ แก้ร้อนในกระหายน้ำ แก้กระสับกระส่าย ผักหวานป่าจัดเป็นทั้งอาหารและยาประจำฤดูร้อน แก้อาการของธาตุไฟได้ตามแพทย์แผนไทย ส่วนยอดก็นิยมนำมาปรุงอาหารมีรสหวานกรอบช่วยแก้ร้อนในกระหายน้ำ และระบายความร้อน หรือใช้ปรุงเป็นยาเขียวเพื่อลดไข้ ลดความร้อน เป็นต้น ทั้งนี้ ผักหวานป่าเป็นพืชที่ปลูกยาก แต่เมื่อปลูกขึ้นแล้ว จะให้ผลผลิตตลอดทั้งปี มีความต้านทานแมลงศัตรูพืชไม่ต้องใช้ยาฆ่าแมลงหรือปุ๋ยเคมี ในกระบวนการเพาะปลูก

ในสภาพธรรมชาติผักหวานป่ามักเจริญเติบโตและให้ผลผลิตช้า หรือต้องมีอายุมากกว่า 3 ปี ขณะที่การขยายพื้นที่ปลูก และความต้องการบริโภคผักหวานป่าได้เพิ่มจำนวนมากขึ้น การเจริญเติบโตผลผลิตของผักหวานป่าจึงขึ้นอยู่กับปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม ปัจจัยด้านสภาพอากาศ และปัจจัยด้านความสมบูรณ์ของดินที่ปลูก การปลูกผักหวานป่าจึงมีข้อจำกัดและต้องมีความรู้เกี่ยวกับธรรมชาติของผักหวานป่า เช่น การเลือก

วิธีการปลูกโดยใช้เมล็ด ควรเลือกเมล็ดพันธุ์ที่เกิดจากต้นพันธุ์อายุไม่เกิน 10 ปี เนื่องจากต้นพันธุ์ที่มีอายุมากกว่า 10 ปี จะมีอัตราการงอกต่ำ ก่อนปลูกต้องรดน้ำให้เปียกชุ่ม แล้วกดเมล็ดลงดินตามแนวขวางของเมล็ด จากนั้น ทำที่บังแดดใช้สแลนล้อมรอบในลักษณะกระโจม การเลือกวิธีการปลูกโดยใช้ต้นกล้า (โดยเฉพาะช่วงแรกของการ เตรียมกล้าและการปลูกบำรุง ต้องปฏิบัติและดูแลต้นกล้าที่ปลูกอย่างถูกต้อง) โดยใช้เมล็ดที่คัดแล้วแช่น้ำยาฆ่าเชื้อ ราเพาะในถุงดำ 1 เมล็ด/ถุง เมื่อเมล็ดผักริ้วบานป่าเริ่มงอก (อายุไม่เกิน 70 วัน) ควรรดน้ำ 3 วัน เพื่อป้องกันดิน หลุดออกจากรากตอนกรีดถุง ปลูกในหลุมขนาดประมาณ เส้นผ่านศูนย์กลาง 15-20 ซม. ลึกประมาณ 20 ซม. รด น้ำให้ชุ่มใส่ปุ๋ยคอกรองก้นหลุม แล้วกรีดถุงเพาะกล้าจากกลางขึ้นบนแล้วค่อยๆแกะถุงออกระวังไม่ให้ดินแตก แล้ว นำต้นกล้าลงหลุม กลบหลุมให้เรียบเสมอขอบหลุม แล้วใช้ฟางแห้งคลุมปากหลุม แล้วทำที่บังแดดเช่นเดียวกับการ ปลูกด้วยเมล็ด หรือกระทั่งการให้น้ำผักริ้วบานป่าที่ปลูกใหม่ ควรให้น้ำอย่างสม่ำเสมอให้ดินมีความชุ่มชื้นอยู่เสมอ อัตรการเจริญเติบโตในปีแรกผักริ้วบานป่าจะโตช้า ซึ่งเป็นปกติของพืชชนิดนี้ และต้องปลูกพืชพี่เลี้ยงเพื่อให้ร่ม รำไรแก่ต้นผักริ้วบานป่าด้วย ได้แก่ แคบ้าน มะขามเทศ ซึ่งแคบ้านเป็นพืชที่โตเร็ว ใช้เวลา 2-3 ปี ก็เจริญเติบโตเต็มที่ และโตขึ้นพร้อมกับผักริ้วบานป่า เมื่อผักริ้วบานป่าอายุ 2-3 ปี สามารถให้ผลผลิตอย่างต่อเนื่อง หลักการที่ต้องใช้ ต้นมะขามเทศและแคบ้าน เนื่องจากเป็นพืชตระกูลถั่วสามารถเสริมไนโตรเจนในดินได้เป็นอย่างดี เมื่อผักริ้วบานป่า เจริญเติบโตขึ้นพอสมควรแล้วต้องลดการให้น้ำ เนื่องจากจะทำให้เกิดเชื้อราและโคนเน่าตายได้ นอกจากนี้การให้ ปุ๋ยผักริ้วบานป่าที่ให้ผลผลิตแล้ว ควรให้ในช่วงฤดูแล้งเพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราในลำต้น โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ได้แก่ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยขี้ค้างคาว แล้วรดน้ำให้ชุ่มเพื่อให้ปุ๋ยละลาย และขอควรระวังในการบำรุงรักษาต้นผักริ้วบานป่า คือ ห้ามพรวนดินในแปลง เนื่องจากจะทำให้รากผุย่อยเสียหายทำให้ต้นผักริ้วบานป่าตายได้ ซึ่งเทคนิควิธีการปลูกและ ดูแลรักษาเหล่านี้เป็นสิ่งสำคัญที่ประชาชนผู้ที่ปลูกผักริ้วบานป่าต้องทำความเข้าใจและนำไปปฏิบัติอย่างถูกต้อง เพื่ออัตราการเจริญเติบโตและผลผลิตที่ดี สามารถสร้างงานสร้างรายได้ให้ประชาชนในท้องถิ่นอย่างมีศักยภาพ เป็น การสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนหันมาปลูกผักริ้วบานป่าเพิ่มมากขึ้น จนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืนต่อไป รวมถึงเป็นการบูรณาการในการส่งเสริมสุขภาพให้ประชาชน ด้วยการปลูกและบริโภคผักปลอดสารพิษในครัวเรือน มีความรู้เกี่ยวกับการสร้างเสริมสุขภาพด้วยการปลูกและบริโภคผักปลอดสารพิษในครัวเรือน มีการปลูกและบริโภค ผักที่หลากหลายเพิ่มมากขึ้น และยังสามารถลดความเสี่ยงต่อการได้รับสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของคนในครัวเรือนอีก ด้วย ดังนั้นบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัดร่วมกับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ เหมืองแร่ตามประทานบัตรเลขที่ 33651/16563 จึงจัดทำโครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร ตาม แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง “การปลูกผักริ้วบานป่าในครัวเรือน : การถ่ายทอดเทคนิควิธีการปลูกและดูแลรักษา เพื่อ อัตราการเจริญเติบโตและผลผลิตที่ดี ปี พ.ศ. 2568 (รุ่นที่ 1)

3. วัตถุประสงค์

3.1. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนทางวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการปลูกและดูแลรักษา เพื่ออัตรา การเจริญเติบโตและผลผลิตที่ดีให้แก่ผู้เข้าร่วมฝึกอบรม

3.2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถฝึกปฏิบัติการปลูกผักริ้วบานป่าได้อย่างถูกต้อง

3.3. เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถใช้ประโยชน์จากการปลูกผักหวานป่าในครัวเรือนของตนเองได้

3.4. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถปลูกผักหวานป่าไว้บริโภคในครัวเรือน เป็นการลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือน

3.5. เพื่อเป็นการบูรณาการในการส่งเสริมสุขภาพให้ประชาชนด้วยการปลูกและบริโภคผักปลอดสารพิษในครัวเรือน และมีความรู้เกี่ยวกับการสร้างเสริมสุขภาพด้วยการปลูกและบริโภคผักปลอดสารพิษในครัวเรือน

4. พื้นที่การดำเนินการ

- แปลงสาธิตปลูกผักหวานป่าของบริษัท สุรินทร์รุ่งนครจำกัด เลขที่ 147 หมู่ที่ 3 ตำบลสวาย อำเภอเมือง สุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

- โรงเรียนบ้านสองสะโอม ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- โรงเรียนบ้านพนม ต.ประตูป อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านไพล หมู่ 1 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านภูมิใหม่ หมู่ 2 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านโคกโดง หมู่ 3 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านหินโคน หมู่ 4 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านสองสะโอม หมู่ 5 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านโคกลาว หมู่ 6 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านตระแบก หมู่ 7 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านพนม หมู่ 7 ต.ประตูป อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านโพธิ์ทอง หมู่ 3 ต.เชื้อเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านขยอง หมู่ 5 ต.เชื้อเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

- บ้านหนองกระหม หมู่ 15 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์

5. ระยะเวลาดำเนินการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง 3 ปี (พ.ศ. 2568 - พ.ศ.2570)

-ปีที่ 1 (เดือน เมษายน 2568 - มิถุนายน 2568)

-ปีที่ 2 (เดือน เมษายน 2569 - มิถุนายน 2569)

-ปีที่ 3 (เดือน เมษายน 2570 - มิถุนายน 2570)

6. เป้าหมาย

ฝึกอบรมเนื้อหาความรู้ ศึกษาดูงาน และฝึกปฏิบัติเรื่อง การปลูกผักหวานในครัวเรือนแก่ผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 100 คน

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีองค์ความรู้เรื่องการปลูก และการดูแลรักษาผักหวานป่าเพิ่มมากขึ้น สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปปลูกผักหวานป่าให้มีอัตราการรอด 100% เพื่อบริโภคในครัวเรือน เป็นการลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือน

8. งบประมาณ

เงินงบประมาณจำนวน 300,000 บาทจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ตามประทานบัตร เลขที่ 33651/16563 ณ ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ของทางบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

9. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

บริษัทสุรินทร์รุ่งนครจำกัด และ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ตามประทานบัตรเลขที่ 33651/16563

10. ระยะเวลาการดำเนินงาน ประจำปี พ.ศ. 2568

ช่วงเดือนเมษายน พ.ศ. 2568 - เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

11.1 ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนทางวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการปลูกและดูแลรักษา เพื่ออัตราการเจริญเติบโตและผลผลิตที่ดีให้แก่ผู้เข้าร่วมฝึกอบรม

11.2 ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถฝึกปฏิบัติการปลูกผักหวานป่าได้อย่างถูกต้อง

11.3 ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถใช้ประโยชน์จากการปลูกผักหวานป่าในครัวเรือนของตนเองได้

11.4 ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถปลูกผักหวานป่าไว้บริโภคในครัวเรือน เป็นการลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือน

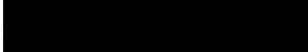
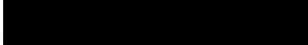
11.5 ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ สร้างรายได้ ขีดความสามารถในการแข่งขันทางการเกษตรเพิ่มขึ้น

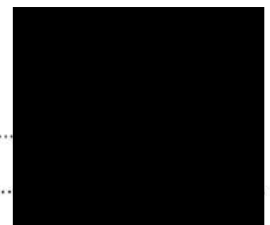
ผู้เสนอโครงการ

เสนอโครงการโดย คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามประทานบัตรเลขที่ 33651/16563 ของบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ดังนี้

ชื่อ-สกุล

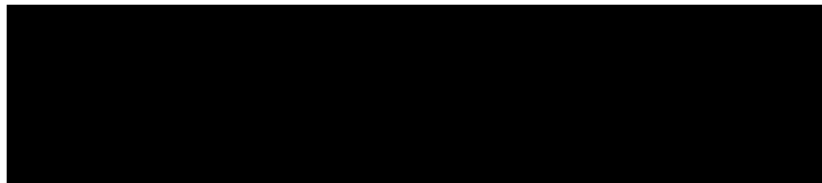
ตำแหน่ง

- | | | |
|----|---|---|
| 1. |  | ผอ.โรงเรียนบ้านสองสะโอม ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ |
| 2. |  | ครู ผช.โรงเรียนบ้านพนม ต.ประตึก อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ |



ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลงชื่อ
3.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านไพล หมู่ 1 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
4.	ผู้ใหญ่บ้านภูมิใหม่ หมู่ 2 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
5.	ผู้ใหญ่บ้านโคกโดง หมู่ 3 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
6.	ผู้ใหญ่บ้านหินโคน หมู่ 4 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
7.	ผู้ใหญ่บ้านสองสะโอม หมู่ 5 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
8.	ผู้ใหญ่บ้านโคกลาว หมู่ 6 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
9.	ผู้ใหญ่บ้านตระแบก หมู่ 7 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
10.	ผู้ใหญ่บ้านพนม หมู่ 7 ต.ประตูปะ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
11.	ผู้ใหญ่บ้านโพธิ์ทอง หมู่ 3 ต.เชื้อเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
12.	ผู้ใหญ่บ้านขยอ หมู่ 5 ต.เชื้อเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
13.	ผู้ใหญ่บ้านหนองกระหม หมู่ 15 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	

ผู้อนุมัติโครงการ



ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัทสุรินทร์รุ่งนครจำกัด



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ต้นพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านไพล หมู่ 1 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

บ้านไพล หมู่ 1 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	

บ้านไพล หมู่ 1 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	

บ้านไพล หมู่ 1 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	

บ้านไพล หมู่ 1 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

95	
96	
97	
98	
99	
100	

บ้านไพล หมู่ที่ 1 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประทานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ต้นพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านภูมิใหม่ หมู่ 2 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

บ้านภูมิใหม่ หมู่ 2 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	

บ้านภูมิใหม่ หมู่ 2 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

บ้านภูมิใหม่ หมู่ 2 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	

บ้านภูมิใหม่ หมู่ 2 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2 ตำบลไพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ดินพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านโคกโค้ง หมู่ 3 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

บ้านโคกโค้ง หมู่ 3 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	

บ้านโคกโค้ง หมู่ 3 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

บ้านโคกโค้ง หมู่ 3 ตำบลไพร่ อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	

บ้านโคกโค้ง หมู่ 3 ตำบลไพร่ อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

บ้านโคกโดง หมู่ที่ 3 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประทานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ต้นพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านหินโคน หมู่ 4 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

บ้านหินโคน หมู่ 4 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	

บ้านหินโคน หมู่ 4 ตำบลไพร่ อำเภอบำลือ จังหวัดสุรินทร์

44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

บ้านหินโคน หมู่ 4 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	

บ้านหินโคน หมู่ 4 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

บ้านหินโคน หมู่ที่ 4 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ดันพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านสองสะโคม หมู่ 5 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

บ้านสองสะโอม หมู่ 5 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	

บ้านสองสะโคม หมู่ 5 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

บ้านสองสะโอม หมู่ 5 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	

บ้านสองสะโอม หมู่ 5 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

บ้านสองสะโอม หมู่ที่ 5 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ดันพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านโคกลาว หมู่ 6 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

บ้านโคกขาว หมู่ 6 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	

บ้านโคกลาว หมู่ 6 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

บ้านโคกลาว หมู่ 6 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	

บ้านโคกลาว หมู่ 6 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

บ้านโคกกลาว หมู่ที่ 6 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ปรทานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ดินพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นที่เลี้ยง

บ้านตระแบก หมู่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

บ้านตระแบก หมู่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	

บ้านตระแบก หมู่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

บ้านตระแบก หมู่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	

บ้านกระแบก หมู่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

บ้านตระแบก หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประทานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ดันพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านโพธิ์ทอง หมู่ 3 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

บ้านโพธิ์ทอง หมู่ 3 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	

บ้านโพธิ์ทอง หมู่ 3 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	

แบบทดสอบ หมู่ 3 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 3 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประทานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ดันพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านของ หมู่ 5 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

บ้านของ หมู่ 5 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	

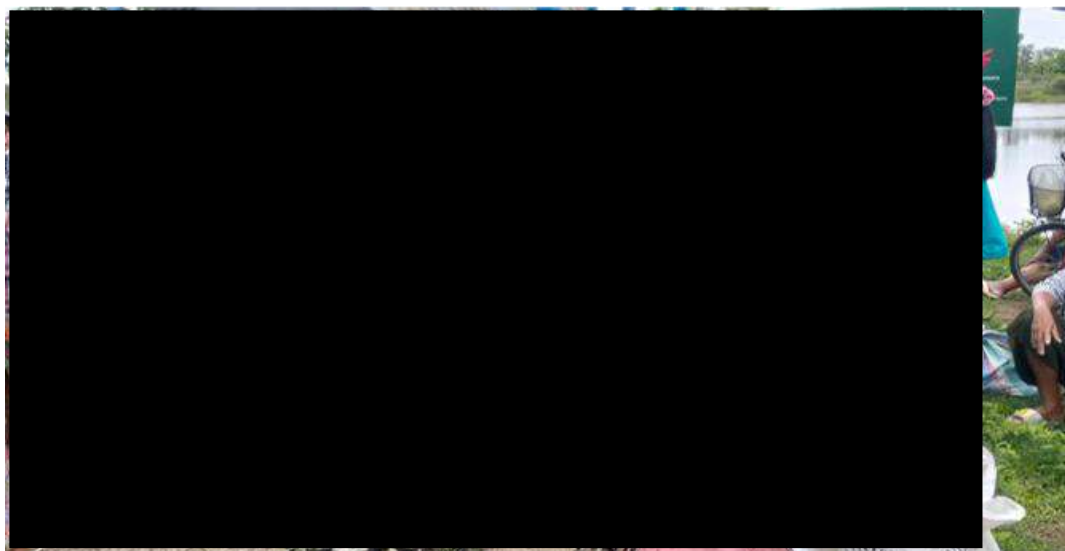
บ้านของ หมู่ 5 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

บ้านของ หมู่ 5 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			

บ้านयोग หมู่ที่ 5 ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ดินพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านพนม หมู่ 7 ตำบลประทัญ อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

บ้านพนม หมู่ 7 ตำบลประทัดบุ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			

บ้านพนม หมู่ 7 ตำบลประทัดบุ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			

บ้านพนม หมู่ 7 ตำบลประทัดบุ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

บ้านพนม หมู่ที่ 7 ตำบลประตึก อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ 33651/16563

โครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพการเกษตร ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

" การปลูกผักหวานป่าในครัวเรือน "

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการปลูกผักหวานป่า และรับวัสดุอุปกรณ์ ต้นพันธุ์ผักหวานป่า เมล็ดพันธุ์ต้นพี่เลี้ยง

บ้านหนองกระหมี่ หมู่ 15 ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลงชื่อผู้รับ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

บ้านหนองกระหม หมู่ 15 ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

บ้านหนองกระหม หมู่ 15 ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	

บ้านหนองกระเทียม หมู่ 15 ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

บ้านหนองกระหม่อม หมู่ที่ 15 ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์



วัดพนมศีลาราม ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์



โรงเรียนบ้านพนม ตำบลประตัญ อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์



โรงเรียนบ้านสองสะโอม ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



สำเนาฉบับ

ที่ พิเศษ /๒๕๖๘

วัดเบญจมศิลาาราม

หมู่ที่ ๔ ตำบลไพล อำเภอบราสาท

จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๑๔๐

๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินกิจกรรมโครงการมุงหลังคาสันไท ลานอเนกประสงค์ฯ

เจริญพร ผู้จัดการโรงงานไม้บดหินสุรินทร์รุ่งนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฯ

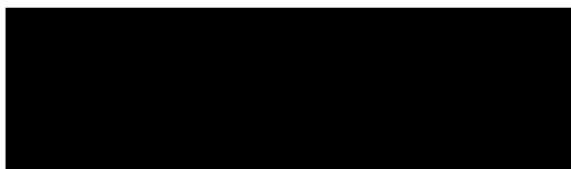
จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย คณะสงฆ์และคณะกรรมการพร้อมด้วยชาวบ้านในเขตบริการของวัดเบญจมศิลาาราม ตำบลไพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ ได้กำหนดประชุมประชาคม ในการจะนำเสนอโครงการขอรับงบประมาณจากโรงงานไม้บดหินสุรินทร์รุ่งนคร เพื่อให้เกิดการพัฒนาศาสนสถานและเพื่อเป็นสาธารณประโยชน์แก่ประชาชนที่มาร่วมทำบุญภายในบริเวณวัดเบญจมศิลาาราม จึงจัดประชุมประชาคมหมู่บ้าน เพื่อที่จะลงความคิดเห็นในการที่จะดำเนินกิจกรรมโครงการฯ เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๘ และผู้เข้าร่วมประชุมมีความเห็นร่วมกันที่จะดำเนินการโครงการมุงหลังคาสันไท ลานอเนกประสงค์วัดเบญจมศิลาาราม ขึ้น เพื่อจัดซื้อหลังคาสันไท พร้อมค่าจ้างเหมาแรงงานงบประมาณทั้งสิ้น ๑๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ผู้เข้าร่วมประชุมต่างลงมติเห็นชอบ แต่ทางวัดยังขาดงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ดังกล่าว

ดังนั้น อาตมา จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน ได้สนับสนุนเงินงบประมาณ จำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เพื่อนำมาดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ดังกล่าวให้ลุล่วงเรียบร้อย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีเหมือนเช่นเคย และขอขอบคุณในความกรุณา มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าอาวาสวัดเบญจมศิลาาราม

วัดเบญจมศิลาาราม

โทรศัพท์



โครงการมุงหลังคาสันไถ ลานอเนกประสงค์วัดเบญจศีลาราม ตำบลไพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

1.หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วย คณะสงฆ์และคณะกรรมการพร้อมด้วยชาวบ้านในเขตบริการของวัดเบญจศีลาราม ตำบลไพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ ได้กำหนดประชุมประชาคม ในการจะนำเสนอโครงการขอรับงบประมาณจาก โรงงานโม่บดหินสุรินทร์รุ่งนคร เพื่อให้เกิดการพัฒนาศาสนสถานและเพื่อเป็นสาธารณประโยชน์แก่ประชาชนที่ มาร่วมทำบุญภายในบริเวณวัดเบญจศีลาราม จึงจัดประชุมประชาคมหมู่บ้าน เพื่อที่จะลงความคิดเห็นในการที่จะ ดำเนินกิจกรรมโครงการฯ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ.2568 และผู้เข้าร่วมประชุมมีความเห็นร่วมกันที่จะ ดำเนินการโครงการมุงหลังคาสันไถ ลานอเนกประสงค์วัดเบญจศีลาราม ขึ้น เพื่อจัดซื้อหลังคาสันไถ พร้อม ค่าจ้างเหมาแรงงาน งบประมาณทั้งสิ้น 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ผู้เข้าร่วมประชุมต่างลงมติ เห็นชอบ แต่ทางวัดยังขาดงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ดังกล่าว

2.วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีลานอเนกประสงค์วัดเบญจศีลาราม ที่ดูแข็งแรง เป็นสัดส่วน ในการดำเนินกิจกรรม ต่างๆ ของวัด
2. เพื่อความสวยงาม ปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของคณะสงฆ์ ตลอดถึงประชาชนที่ไปทำบุญที่วัด
3. เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาสืบไป

3.งบประมาณ

แหล่งงบประมาณทั้งสิ้น 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยขอรับการสนับสนุน งบประมาณจากโรงงานโม่บดหินสุรินทร์รุ่งนคร รายละเอียดดังนี้

-จัดซื้อหลังคาสันไถ พร้อมค่าจ้างเหมาแรงงาน เป็นเงิน 15,000 บาท

รวมงบประมาณทั้งสิ้น 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

4.ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.คณะสงฆ์วัดเบญจศีลาราม
- 2.คณะกรรมการวัดเบญจศีลาราม ทุกคน

5.สถานที่ดำเนินการ

บริเวณวัดเบญจศีลาราม หมู่ที่ 4 ตำบลไพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

6.ระยะเวลาดำเนินการ

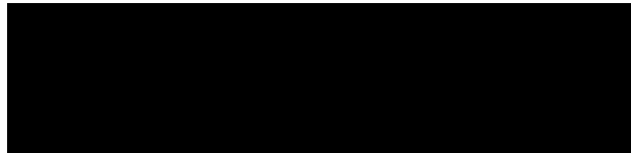
ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เป็นต้นไป

7. ขั้นตอนการดำเนินการ

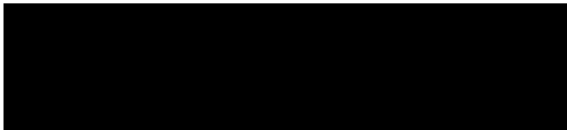
- 1.หาข้อมูลและรายละเอียดเบื้องต้นเพื่อวางแผนจัดทำโครงการฯ
- 2.เขียนโครงการ และติดต่อประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณฯ
- 3.แต่งตั้งคณะกรรมการในการดำเนินงานและเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ
- 4.ประชุมชี้แจงคณะกรรมการฝ่ายต่างๆ เพื่อบอกหมายงาน
- 5.ติดตามประเมินผลและรายงานผลการจัดทำโครงการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

8. ประโยชน์และผลที่คาดว่าจะได้รับ

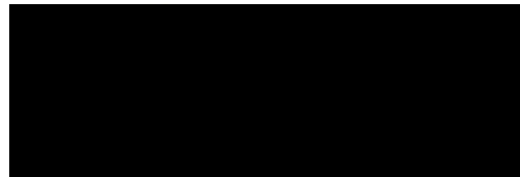
1. บริเวณวัดเบญจมศิลาราม มีลานอเนกประสงค์ แข็งแรง สวยงาม เป็นสัดเป็นส่วนในการประกอบกิจกรรมโครงการต่างๆ ของวัด
2. บริเวณวัดเบญจมศิลาราม มีความสวยงาม ปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของคณะสงฆ์ ตลอดจนประชาชนที่ไปทำบุญที่วัด
3. เกิดการทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาให้คงอยู่สืบไป



เลขานุการเจ้าคณะตำบลเชื้อเพลิง(ธ)
เจ้าอาวาสวัดเบญจมศิลาราม

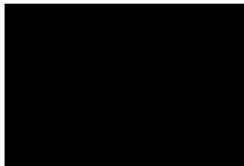


ผู้ใหญ่บ้านหินโคน หมู่ที่ ๔ ตำบลไหล
ตำแหน่ง คณะกรรมการวัดเบญจมศิลาราม



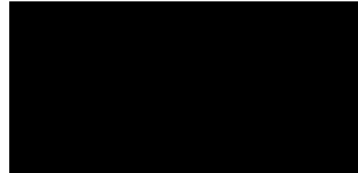
ผู้ใหญ่บ้านโคกโดง หมู่ที่ ๓ ตำบลไหล
ตำแหน่ง คณะกรรมการวัดเบญจมศิลาราม

(ลงชื่อ)



ผู้เสนอโครงการ

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลไหล
ตำแหน่ง เลขานุการและกรรมการวัดเบญจมศิลาราม



ผู้เสนอโครงการ

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลไหล
ตำแหน่ง คณะกรรมการวัดเบญจมศิลาราม

(ลงชื่อ)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ตำแหน่ง ประธานกรรมการวัดเบญจมดิลาราม



ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการบริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด

ภาพสถานที่ที่จะดำเนินการมุงหลังคาสันไถ
ลานอเนกประสงค์วัดเบญจศีลาราม



ภาพสถานที่ที่จะดำเนินการมุงหลังคาสันไ
ลานอเนกประสงค์วัดเบญจคิลาราม



ภาพประกอบ : รับเงินเพื่อดำเนินโครงการรอบเหมืองแร่
วัดเบญจมศิลาธรรม ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์



เลขที่ 178 บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เลขที่ 17782
ใบจ่ายเงิน วันที่ 29 ต.ค. 2568

เบิกจ่ายให้แก่ วัดเบญจมศิลาธรรม เพื่อชำระค่า ด.ก. ทุน ณ วันที่ 29 ต.ค. 2568

จำนวนเงิน 10,000 (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ชำระโดย ☒ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร เลขที่ ลงวันที่

☐ อื่นๆ

ลงชื่อผู้จ่ายเงิน ลงชื่อผู้รับเงิน

ผู้ลงบัญชี ผู้อนุมัติ

ที่ พิเศษ /๒๕๖๘

วัดป่าโคกลาว

หมู่ที่ ๗ ตำบลไพล อำเภอบราสาท

จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๑๔๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อก่อสร้างรั้วกำแพงวัดป่าโคกลาว

เจริญพร ผู้จัดการโรงงานโม่บดหินสุรินทร์รุ่งนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฯ

จำนวน ๑ ชุด

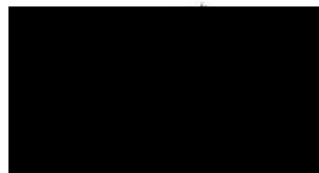
เนื่องด้วย คณะสงฆ์ คณะกรรมการวัด และประชาชนทุกหมู่บ้านในเขตบริการของวัดป่าโคกลาว หมู่ที่ ๗ ตำบลไพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ ได้จัดให้มีการประชุมประชาคมพุทธศาสนิกชนในเขตบริการของ วัดฯ เพื่อแสดงความคิดเห็นและลงมติที่ประชุม ในเรื่องการพัฒนาศาสนสถาน และบูรณปฏิสังขรณ์ ปรับปรุงภูมิทัศน์ ในบริเวณวัดป่าโคกลาว ในด้านต่างๆ ในการประชุมครั้งนี้สรุปข้อมูลและลงมติความเห็นของประชาชนที่เข้าร่วม ประชุมว่าจะพัฒนาในการก่อสร้างรั้วกำแพงวัด เนื่องจากรั้วกำแพงวัดเดิม ขาดุดเสียหายไปเป็นอย่างมาก บางจุด ดันไม้ใหญ่ล้มหักโค่นทับรั้วกำแพงวัดพังเสียหาย และหลายจุดมีสภาพผุพังตามกาลเวลา จำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องรีบ ดำเนินการก่อสร้างใหม่ให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รื้อรอบขอบเขต บริเวณศาสนสถาน อันเป็นที่ยึด เนี่ยวจิตใจของชุมชน เพื่อสรุปนำเสนอโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่ บดหินสุรินทร์รุ่งนคร ซึ่งในที่ประชุมได้มีการลงมติให้ดำเนินกิจกรรม จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

-โครงการก่อสร้างรั้วกำแพงวัดป่าโคกลาว งบประมาณ ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ดังนั้น อาตมา จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน ได้สนับสนุนเงินงบประมาณ จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อนำมาดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ดังกล่าวให้ลุล่วงเรียบร้อย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะ ได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีเหมือนเช่นเคย และขอขอบคุณในความกรุณา มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าอาวาสวัดป่าโคกลาว

วัดป่าโคกลาว

โทรศัพท์



โครงการก่อสร้างรื้อกำแพงวัดป่าโคกลาว

ตำบลไพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

1.หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วย คณะสงฆ์ คณะกรรมการวัด และประชาชนทุกหมู่บ้านในเขตบริการของวัดป่าโคกลาว หมู่ที่ ๗ ตำบลไพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ ได้จัดให้มีการประชุมประชาคมพุทธศาสนิกชนในเขตบริการของวัดฯ เพื่อแสดงความคิดเห็นและลงมติที่ประชุม ในเรื่องการพัฒนาศาสนสถาน และบูรณปฏิสังขรณ์ ปรับปรุงภูมิทัศน์ในบริเวณวัดป่าโคกลาว ในด้านต่างๆ ในการประชุมครั้งนี้สรุปข้อมูลและลงมติความเห็นของประชาชนที่เข้าร่วมประชุม ว่าจะพัฒนาในการก่อสร้างรื้อกำแพงวัด เนื่องจากรั้วกำแพงวัดเดิม ชำรุดเสียหายไปเป็นอย่างมาก บางจุดต้นไม้ใหญ่ล้มหักโค่นทับรั้วกำแพงวัดพังเสียหาย และหลายจุดมีสภาพผุพังตามกาลเวลา จำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องรีบดำเนินการก่อสร้างใหม่ให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รื้อรอบขอบเขต บริเวณศาสนสถาน อันเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจของชุมชน เพื่อสรุปนำเสนอโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินสุรินทร์รุ่งนคร ซึ่งในที่ประชุมได้มีการลงมติให้ดำเนินกิจกรรม จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการก่อสร้างรื้อกำแพงวัดป่าโคกลาว งบประมาณ 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

2.วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกิดรั้วกำแพง รอบขอบเขตบริเวณวัดป่าโคกลาว
2. เพื่อความสวยงาม ปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของคณะสงฆ์ ตลอดจนประชาชนที่ไปทำบุญที่วัด
3. เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาสืบไป

3.งบประมาณ

แหล่งงบประมาณทั้งสิ้น 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากโรงงานไม้บดหินสุรินทร์รุ่งนคร รายละเอียดดังนี้

- ก่อสร้างรื้อกำแพงวัดป่าโคกลาว พร้อมค่าจ้างเหมาแรงงาน จำนวน 10,000 บาท
- รวมงบประมาณทั้งสิ้น 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

4.ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.คณะสงฆ์วัดป่าโคกลาว
- 2.คณะกรรมการวัดป่าโคกลาว ทุกคน

5.สถานที่ดำเนินการ

บริเวณวัดป่าโคกลาว หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

6.ระยะเวลาดำเนินการ

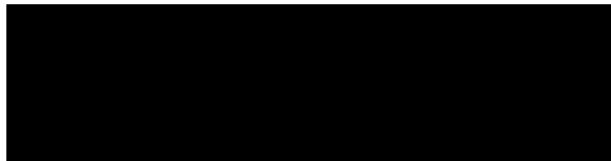
ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ.2568 เป็นต้นไป

7.ขั้นตอนการดำเนินการ

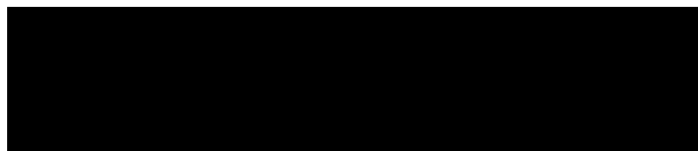
- 1.หาข้อมูลและรายละเอียดเบื้องต้นเพื่อวางแผนจัดทำโครงการฯ
- 2.เขียนโครงการ และติดต่อประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณฯ
- 3.แต่งตั้งคณะกรรมการในการดำเนินงานและเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ
- 4.ประชุมชี้แจงคณะกรรมการฝ่ายต่างๆ เพื่อบอกรายงาน
- 5.ติดตามประเมินผลและรายงานผลการจัดทำโครงการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

8.ประโยชน์และผลที่คาดว่าจะได้รับ

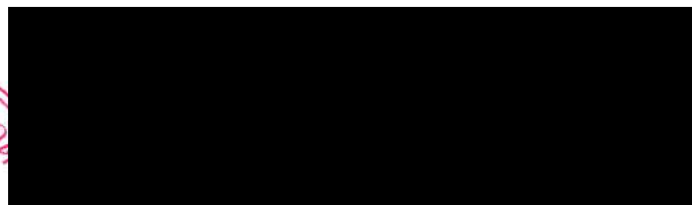
1. บริเวณวัดป่าโคกลาว มีรั้วรอบขอบชิด
2. บริเวณวัดป่าโคกลาว มีความสวยงาม ปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของคณะสงฆ์ ตลอดจนประชาชนที่ไปทำบุญที่วัด
3. เกิดการทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาให้คงอยู่สืบไป



ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดป่าโคกลาว

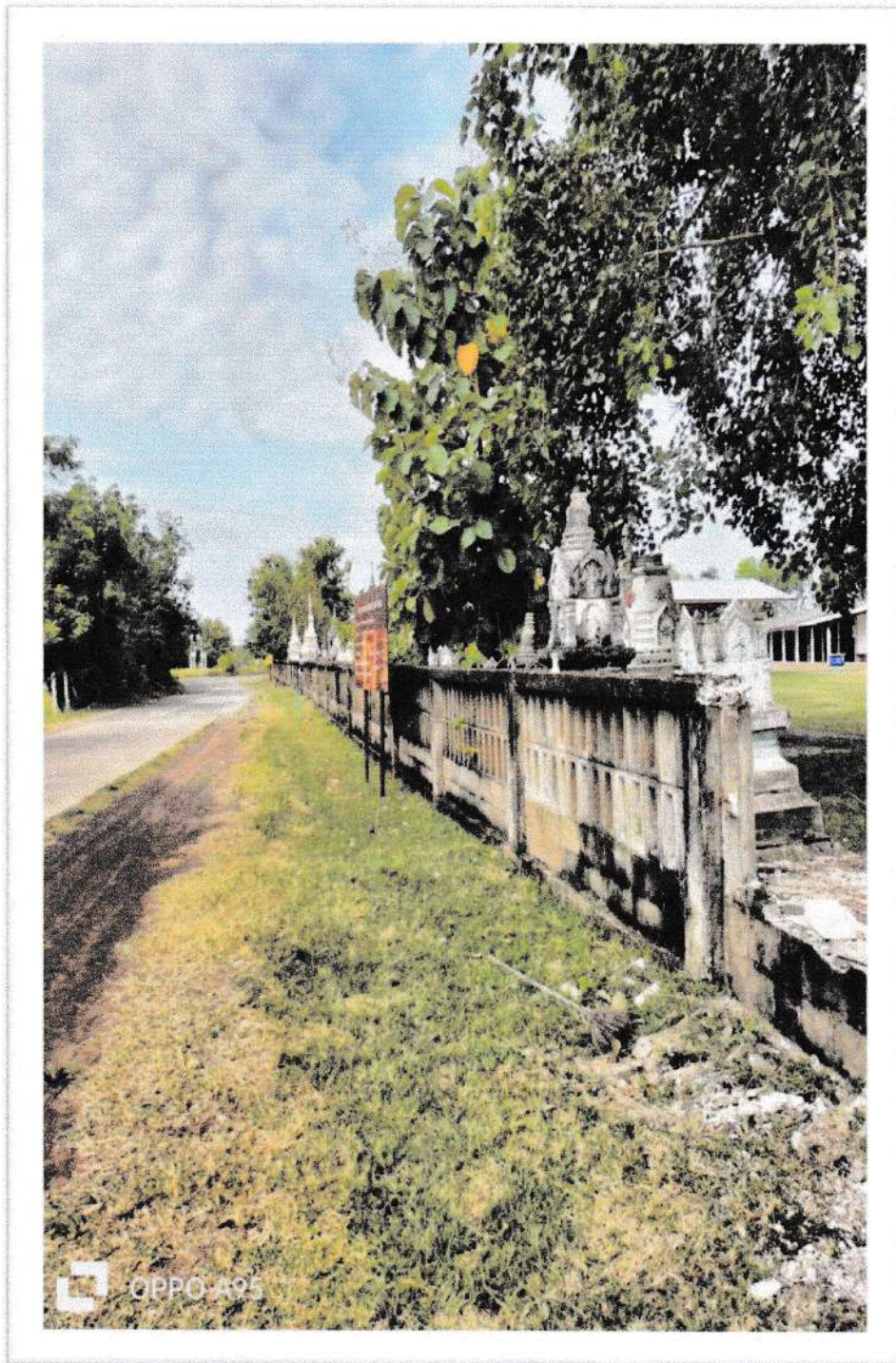


เจ้าอาวาสวัดป่าโคกลาว



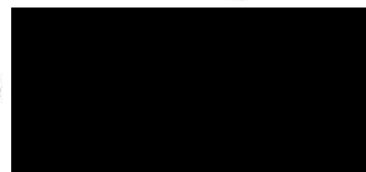
ตำแหน่งกรรมการผู้ติดตามวัดป่าโคกลาว จ.สุราษฎร์ธานี

ภาพสถานที่ในการดำเนินโครงการฯ
(รื้อกำแพงวัดเดิมที่ชำรุด ผุพัง เสียหาย)



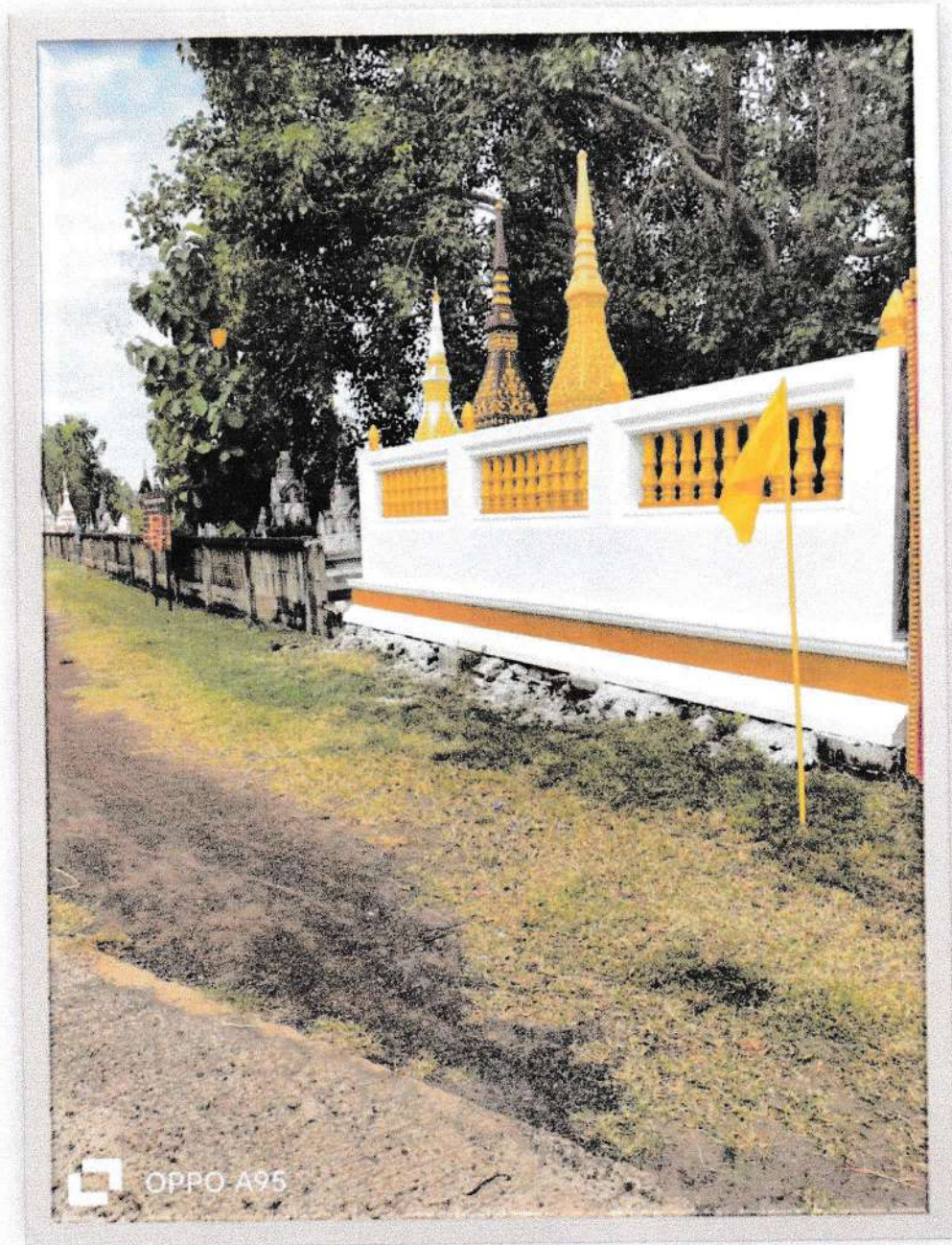
ขอรับรองว่าเป็นภาพรื้อกำแพงวัดป่าโคกลาว เดิม ที่มีสภาพชำรุด เสียหาย ผุพัง จริ

ลงชื่อ



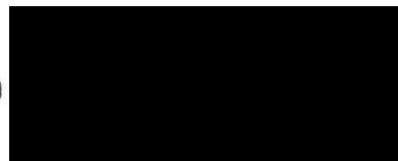
ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดป่าโคกลาว

ภาพรั้วกำแพงวัดที่ได้ก่อสร้างใหม่แล้วบางส่วน
แต่ยังไม่แล้วเสร็จ เนื่องจากขาดงบประมาณ



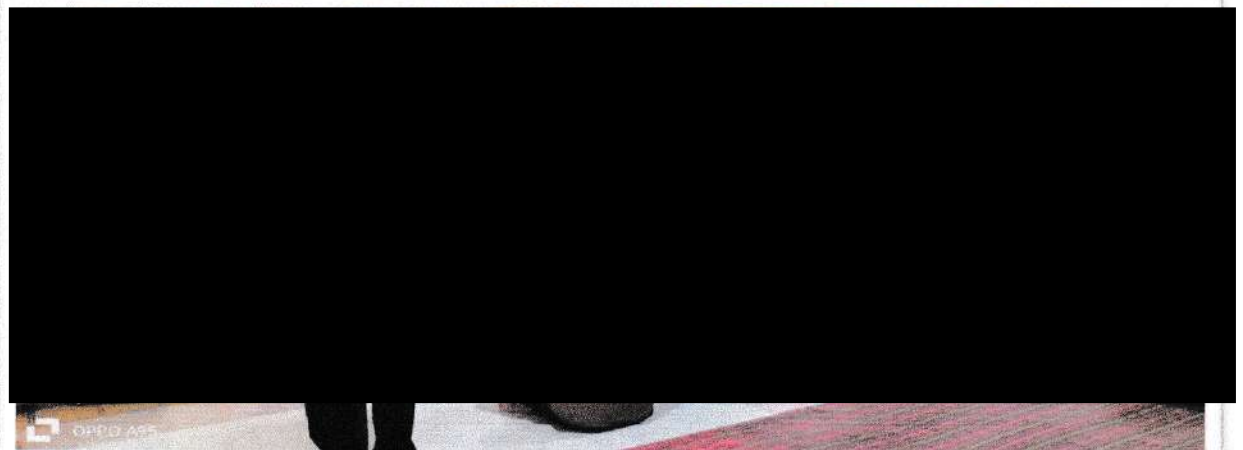
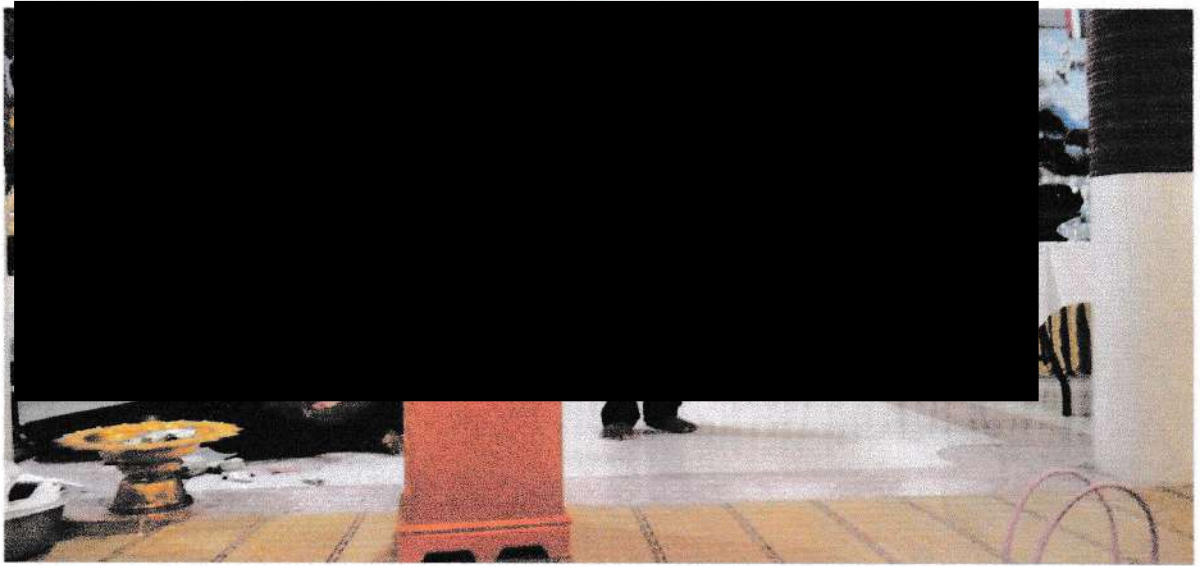
ขอรับรองว่าเป็นภาพรั้วกำแพงวัดป่าโคกลาว ที่ได้ก่อสร้างใหม่แล้วบางส่วน
แต่ยังไม่แล้วเสร็จทั้งหมด เนื่องจากขาดงบประมาณจำนวนมาก จริง

ลงชื่อ



ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดป่าโคกลาว

ภาพประชุมประชาคม
คณะสงฆ์ คณะกรรมการวัด และพุทธศาสนิกชน ในเขตบริการของวัดป่าโคกลาว
วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๘
ณ วัดป่าโคกลาว ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



ภาพประกอบ : รับเงินเพื่อดำเนินโครงการรอบเหมืองแร่
วัดป่าโคกลาว ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์



เล่มที่ 178 บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เลขที่ 17786
ใบจ่ายเงิน

วันที่.....

เบิกจ่ายให้แก่ วัดป่าโคกลาว เพื่อชำระค่า ดก. ๓๗ ไร่ ๗๖๗๖ ตารางวา

จำนวนเงิน 10,000.- (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ชำระโดย ☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร..... เลขที่..... ลงวันที่.....

☐

ลงชื่อผู้จ่ายเงิน [Redacted] ลงชื่อผู้รับเงิน [Redacted]

ผู้ลงบัญชี..... ผู้อนุมัติ.....

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
ประจำปี พ.ศ.2568

บริษัท สุรินทร์รุ่งนกร จำกัด

รายชื่อคณะกรรมการหรือผู้มีหน้าที่ในการบริหารจัดการเงินกองทุน ตามโครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ

โครงการเหมืองแร่ ตามประทานบัตร เลขที่ 33651/16563 ประจำปี 2568

โครงการตามกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ ประจำปี 2568

ลำดับที่	หน่วยงาน-ผู้รับผิดชอบโครงการ	ชื่อโครงการ-กิจกรรมที่เสนอ	งบประมาณ	ผู้รับเงิน	เบอร์โทร
1	ผอ.รพ.สต. ^{บ้าน} นาบัว หรือตัวแทน	ดก. จัดทำพื้นที่ไว้สำหรับผู้ป่วยฯ	5,000 น.		
2	ผอ.รพ.สต. ประทัดบุ หรือตัวแทน	ดก. จัดทำที่รพ.วันพระสงฆ์ประเวศ	5,000 น.		
3	ผอ.รพ.สต. เชื้อเพลิง หรือตัวแทน	ดก. ปรับปรุงพื้นที่ฯ	12,000 น.		
4	ผอ.รพ.สต. ไพล หรือตัวแทน	ดก. ปรับปรุงภูมิทัศน์ฯ	27,500 น.		
รวม			49,500 น.	บาท	



ที่ สร ๐๑๓๓.๐๑/๒๓/๑๘๘

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว
ตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์
จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๐๐๐๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี ๒๕๖๘

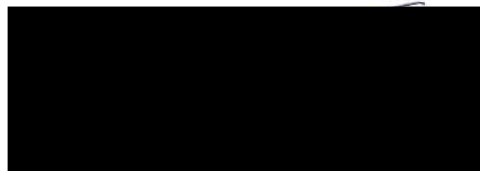
เรียน ผู้จัดการ บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบเสนอโครงการตามแผนการจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ จำนวน ๑ ฉบับ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ได้จัดทำแผนโครงการตามแผนการจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประจำปี๒๕๖๘ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะชอลล์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ประทานบัตรที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ ของ บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว

งานบริหารทั่วไป



แบบเสนอโครงการตามแนวทางกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี ๒๕๖๘
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)
ประทานบัตรที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ ของ บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

๑. ชื่อโครงการ : โครงการจัดทำพื้นที่ไว้สำหรับผู้ป่วยสังเกตอาการ

๒. หลักการและเหตุผล : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว เป็นบริการด่านแรกในชุมชนที่ให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชน ทั้งการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาพยาบาลเบื้องต้นและการฟื้นฟูสภาพ สำหรับการรักษายาบาลเบื้องต้น ผู้ป่วยหลาย ๆ รายที่มีอาการซับซ้อน ต้องได้รับการตรวจประเมิน วินิจฉัย สังเกตอาการ รักษาพยาบาลเป็นระยะเวลานานๆ ก่อนกลับบ้านหรือได้รับการส่งต่อตามลำดับขั้นตอนต่อไป ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน จึงต้องจัดทำพื้นที่ไว้สำหรับผู้ป่วยสังเกตอาการในรพ.สต.

๓. วัตถุประสงค์ : เพื่อจัดทำถากพื้นที่ไว้สำหรับผู้ป่วยสังเกตอาการ

๔. เป้าหมายหลัก : ประชาชนและผู้มารับบริการในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว

๕. ผู้รับผิดชอบโครงการ : นางกฤตติยากร ปรากฏกล้า

๖. วิธีการดำเนินการ :

๑. เขียนโครงการขอรับงบประมาณสนับสนุน
๒. นำเสนอโครงการเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
๓. ดำเนินการตามแผนงานโครงการ
๔. สรุปผลการดำเนินงานโครงการเสนอคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

๗. ระยะเวลา : กันยายน - ธันวาคม ๒๕๖๘

๘. สถานที่ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว หมู่ที่ ๑ ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

๙. งบประมาณ : งบประมาณจัดสรรจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี ๒๕๖๘ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ประทานบัตรที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ ของบริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด จำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

๑๐. ผลผลิต/ผลลัพธ์/ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ :

๑. ประชาชนและผู้มารับบริการได้รับได้รับการตรวจประเมิน วินิจฉัย สังเกตอาการ รักษาพยาบาลเป็นระยะเวลานานๆ ก่อนกลับบ้านหรือได้รับการส่งต่อตามลำดับขั้นตอนต่อไปตามเกณฑ์มาตรฐานหน่วยบริการปฐมภูมิ
๒. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว ผ่านการประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานหน่วยบริการปฐมภูมิ
๓. ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการใช้บริการในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัวในระดับดีมาก

แบบเสนอโครงการตามแนวทางกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี ๒๕๖๘
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)
ประทานบัตรที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ ของ บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

๑๑. วิธีการประเมินผลและดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ สอบถามความรู้ ความเข้าใจ

๑. ประเมินผลตามเกณฑ์มาตรฐานหน่วยบริการปฐมภูมิ
๒. ประเมินความพึงพอใจของผู้มารับบริการ

ลงชื่อ....

...ผู้เสนอโครงการ



ภาพประกอบ : รับเงินเพื่อดำเนินโครงการตามกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านนาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์



เล่มที่ 163 บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด เลขที่ 16208
ใบจ่ายเงิน

วันที่.....

เบิกจ่ายให้แก่..... อนาวิล นิ่มแฉ่นิอ..... เพื่อชำระค่า กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

จำนวนเงิน 5000 (.....ห้าพันบาทถ้วน.....)

โดย ☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร..... เลขที่..... ลงวันที่.....

☐ อื่นๆ.....

ลงชื่อผู้จ่ายเงิน..... ลงชื่อผู้รับเงิน.....

ผู้ลงบัญชี..... ผู้อนุมัติ.....

ที่ สร ๐๓๓๓.๑/๑๙/๒๓๙



โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประทัดบุ
อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ ๓๒๑๔๐

๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนประจำปี ๒๕๖๘

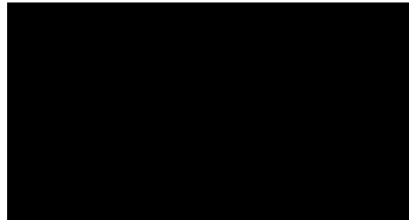
เรียน ผู้จัดการโรงโม่หินรุ่งนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการ จำนวน ๑ ชุด

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประทัดบุ ได้จัดทำโครงการจัดหาที่รองรับขยะแยกประเภท เพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี ๒๕๖๘ เป็นจำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ดังมีรายละเอียดแนบมาพร้อมนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประทัดบุ

รพ.สต.ประทัดบุ

ฝ่ายงานบริหาร



โครงการจัดหาที่รองรับขยะแยกประเภท

หลักการและเหตุผล

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประตึก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ได้เห็นถึงความสำคัญในการจัดการขยะอย่างปลอดภัย จึงจัดทำโครงการนี้ขึ้นการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง จะช่วยลดปริมาณขยะ และลดปัญหาขยะที่ตกค้างในสถานบริการ ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างมาก อีกทั้งยังเป็นการลดการใช้ทรัพยากร ธรรมชาติ ลดการใช้พลังงานและลดมลพิษที่จะเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นมีความจำเป็นที่ประชาชนและหน่วยงานราชการต่างๆจะช่วยกันร่วมมือกัน ลดและแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นในชุมชน ด้วยการคัดแยกขยะให้ถูกประเภทและ นำวัสดุที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้เข้าสู่กระบวนการ รีไซเคิลเพื่อใช้ทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างคุ้มค่าและยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดหาที่รองรับขยะแยกประเภทในรพ.สต.
2. เพื่อเป็นแบบอย่างให้ประชาชนเห็นและตื่นตัวในการแยกประเภทของขยะทั้งในระดับครอบครัวและชุมชน

การดำเนินงาน

1. จัดหาถังขยะแยกประเภท
2. จัดทำขำตั้งและป้ายแสดงประเภทของถังรองรับขยะ

เป้าหมาย

มีถังรองรับขยะแยกประเภทในรพ.สต.ที่มีขนาดเพียงพอต่อการรองรับขยะแต่ละวัน

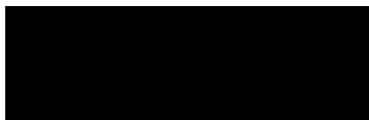
งบประมาณ

ค่าดำเนินการจัดหาที่รองรับขยะและขำตั้งพร้อมป้าย เป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. มีที่รองรับขยะแยกประเภทใน รพ.สต.เพิ่มขึ้น
2. ลดความเสี่ยงต่อการเกิดสิ่งแวดล้อมเป็นพิษในสถานบริการ

ผู้เสนอโครงการ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประตึก

ผู้อนุมัติโครงการ



ภาพประกอบ : รับเงินเพื่อดำเนินโครงการตามกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประตึกนุ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์



เล่มที่	156	บริษัท สุรินทร์อุ่งนคร จำกัด	เลขที่	15530
		ใบจ่ายเงิน		
		วันที่	28 ค.ศ. 2568	
เบิกจ่ายให้แก่	รพ.สต.ประตึกนุ เพื่อชำระค่าตอบแทนกองทุนสุขภาพ			
จำนวนเงิน	5000 (ห้าพันบาทถ้วน)			
ชำระโดย	<input checked="" type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร			
		เลขที่	ลงวันที่	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ				
ลงชื่อผู้จ่ายเงิน			ลงชื่อผู้รับเงิน	
ผู้ลงบัญชี			ผู้อนุมัติ	

ที่ สร ๐๓๓๓.๑/๑๙/๒๕๖



โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประตัญ
อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ ๓๒๑๔๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

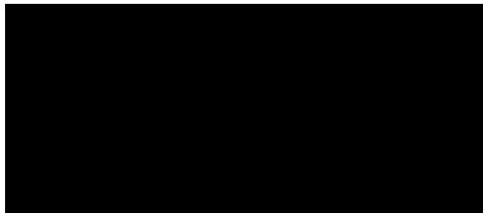
เรื่อง สรุปรายการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้จัดการโรงพยาบาล

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประตัญ ได้จัดทำโครงการจัดหาที่รองรับขยะแยกประเภท เพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี ๒๕๖๘ เป็นจำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) บัดนี้ ได้ดำเนินงานตามโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอสรุปรายการดังมีรายละเอียดแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประตัญ



ภาพสรุปโครงการจัดหาขยะแยกประเภท
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โรงโมหินรุ่งนคร ประจำปี ๒๕๖๘



ที่ สร ๐๓๓๓.๑/๑๔/๗๖๕



โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง
อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๑๔๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งโครงการปรับปรุงพื้นที่ขึ้นและน้ำท่วมขังในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง

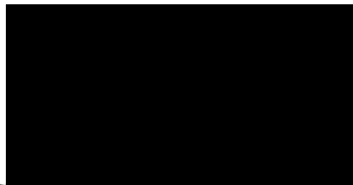
เรียน ผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงโม่บดหินรุ่งนคร

ด้วยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง ได้จัดทำโครงการปรับปรุงพื้นที่ขึ้นและน้ำท่วมขังในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุลื่นล้มให้กับผู้ป่วยและผู้มารับบริการทั่วไปและเพื่ออำนวยความสะดวกสบายแก่ผู้ป่วย/ประชาชนทั่วไปที่มารับบริการและติดต่อราชการตลอดจนความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม ส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร

โดยขอรับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพจาก หจก.โรงโม่บดหินรุ่งนคร เป็นงบประมาณทั้งสิ้น ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ดังมีรายละเอียดแนบมาพร้อมนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง

บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด
 อ.เมือง จ.สุรินทร์

บริเวณที่จะดำเนินการ



ที่ สร ๐๓๓๓.๑/๑๔/๓๖๕



โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง
อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๑๔๐

๒๗

ตุลาคม

๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งสรุปโครงการปรับปรุงพื้นที่ขึ้นและน้ำท่วมขังในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง

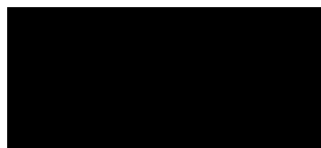
เรียน ผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงโม่บดหินรุ่งนคร

ด้วยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง ได้จัดทำโครงการปรับปรุงพื้นที่ขึ้นและน้ำท่วมขังในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุสั่นล้มให้กับผู้ป่วยและผู้มารับบริการทั่วไป และเพื่ออำนวยความสะดวกสบายแก่ผู้ป่วย/ประชาชนทั่วไปที่มารับบริการและติดต่อราชการตลอดจนความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม ส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร โดยได้ขอรับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพจากหจก.โรงโม่บดหินรุ่งนคร เป็นงบประมาณทั้งสิ้น ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ ทางโรงโม่รุ่งนคร ได้กรุณาอนุเคราะห์สนับสนุนหินคลุก เพื่อใช้ในการปรับปรุงพื้นที่ขึ้นและน้ำท่วมขัง แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิงเรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 รถ มูลค่าทั้งสิ้น ๑๒,๐๔๖ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันสี่สิบบาทถ้วน) ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง ได้ดำเนินการใช้วัสดุดังกล่าว ปรับพื้นที่เพื่อป้องกันอุบัติเหตุสั่นล้มแก่ผู้ป่วยและประชาชนชนทั่วไปเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งสรุปผลการดำเนินงานตามโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง ขอขอบคุณท่านที่ให้ความเมตตาอนุเคราะห์ หินคลุกในครั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า โอกาสหน้าคงได้รับความเมตตาจากทางโรงโม่เช่นเคย ขอขอบคุณมากค่ะ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



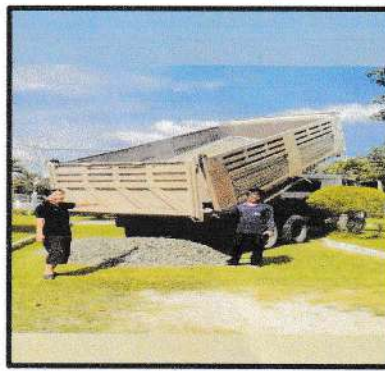
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง

บริเวณที่จะดำเนินการ

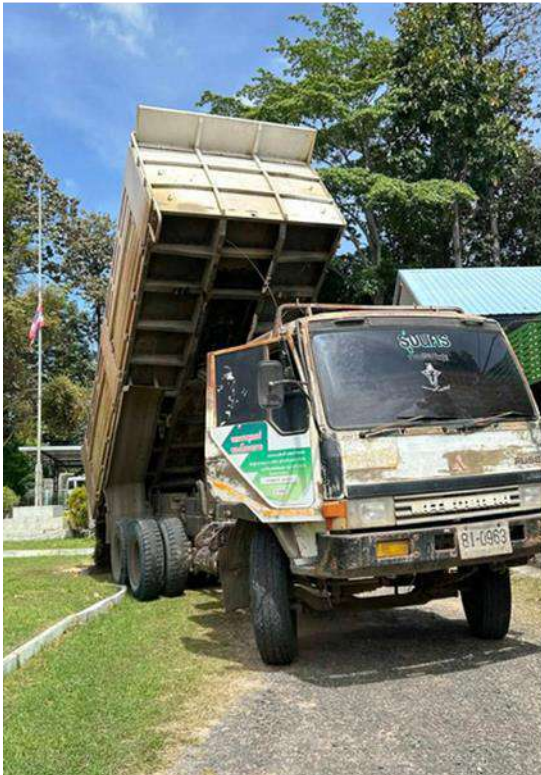
ก่อนดำเนินการ



หลังดำเนินการ



ภาพประกอบ : การดำเนินโครงการรอบเหมืองแร่
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์



RNK-SURIN

ต้นฉบับ
เอกสารออกเป็นชุด

ที่ส่ง : บ.เชอเพล้ง

เลขที่ 681025/00013

วันที่ 25/10/68

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		ทะเบียนรถ	
บพ./คว : 1,600		81-0963	
12,050	รถเข้า	08:42	13,000
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รถออก	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน
หินคลุก	12.05 ตัน	340	4,097.00
(7.53 คิว)			4,097.00
			0.00
= สิ้นเปลืองเศษซากพาหนะ =		มูลค่าสินค้า	4,097.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
		ยอดรวม	

/ผู้รับเงิน

ผู้ส่งสินค้า

RNK-SURIN

ต้นฉบับ
เอกสารออกเป็นชุด

ที่ส่ง : บ.เชอเพล้ง

เลขที่ 681025/00026

วันที่ 25/10/68

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		ทะเบียนรถ	
บพ./คว : 1,600		81-0963	
12,000	รถเข้า	10:15	25,000
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รถออก	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน
หินคลุก	12.00 ตัน	340	4,080.00
(7.50 คิว)			4,080.00
			0.00
= สิ้นเปลืองเศษซากพาหนะ =		มูลค่าสินค้า	4,080.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
		ยอดรวม	

/ผู้รับเงิน

ผู้ส่งสินค้า

RNK-SURIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

ที่ส่ง : บ.เชอเพล้ง

เลขที่ 681025/00024

วันที่ 25/10/68

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		ทะเบียนรถ	
บพ./คว : 1,600		81-09612	
12,610	รถเข้า	09:39	12,500
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รถออก	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน
หินคลุก	12.61 ตัน	340	4,287.00
(7.88 คิว)			4,287.00
			0.00
= สิ้นเปลืองเศษซากพาหนะ =		มูลค่าสินค้า	4,287.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
		ยอดรวม	

/ผู้รับเงิน

ผู้ส่งสินค้า



ที่ สร ๐๓๓๓.๑/๐๖ / ๓๒๙

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล
๗๘/๒ ม.๑ ต.ไพล อ.ปราสาท
จ.สุรินทร์ ๓๒๑๔๐

๒๒ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
เรียน ประธานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ บริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฯ

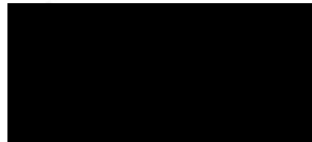
จำนวน ๑ ชุด

ด้วย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล ได้จัดทำโครงการ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายใน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล นั้น

ในการนี้ จึงขออนุมัติโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ รวม ๑ โครงการ ดังรายละเอียดในโครงการที่เสนอมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาลงนามอนุมัติ จักเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล

งานบริหาร



“บริการด้วยใจ มีวินัย รับผิดชอบ”

โครงการ ปรับปรุงภูมิทัศน์ภายใน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
ระยะเวลาดำเนินการ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๘ – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

หลักการและเหตุผล

ด้วยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ได้ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๙ มีผู้รับบริการตรวจสุขภาพและคัดกรองสุขภาพให้กับประชาชนกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบตำบลไพล จำนวนพื้นที่ ๙ ไร่ และบริเวณทางเข้าด้านหน้าของหน่วยบริการ เป็นบริเวณทางลาดต่ำ ในฤดูฝนมีน้ำท่วมขัง ทำให้ทัศนียภาพไม่สวยงาม พร้อมทั้งเกิดความยากลำบากในการสัญจรของผู้มารับบริการ

ดังนั้นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์มีความจำเป็นในการโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายใน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล เพื่อใช้ประโยชน์ต่อผู้รับบริการซึ่งเป็นประชาชนในพื้นที่ ตำบลไพล และพื้นที่ใกล้เคียง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ภายใน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
๒. เพื่อสร้างมาตรฐานระบบบริการภายในองค์กร
๓. เพื่อความปลอดภัยของผู้รับบริการซึ่งเป็นประชาชนในพื้นที่ ตำบลไพล และพื้นที่ใกล้เคียง

เป้าหมาย พัฒนาริบทในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล(รพ.สต.)

สถานที่ดำเนินการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

วิธีดำเนินการ

๑. ถ่ายภาพประกอบในอานาบริเวณ รพ.สต.ที่มีน้ำท่วมขัง
๒. จัดทำโครงการเสนอขอรับการสนับสนุนเงินเพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์
๓. ดำเนินการจัดจ้างช่างดำเนินการตามแผน
๔. สรุปผลการดำเนินการ

งบประมาณ จากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓

การประเมินผล ประเมินจากแผนงาน/โครงการ เอกสารหลักฐานการจัดซื้อ ภาพถ่ายและผลการดำเนินงานในกิจกรรม ๕

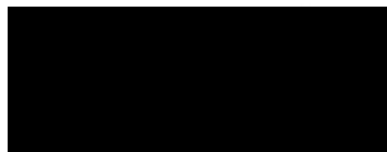
ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์มีพื้นที่บริการเป็นสัดส่วน
๒. ประชาชนได้รับการบริการที่มีคุณภาพ

ภาพถ่ายฤดูฝนในหน่วยบริการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

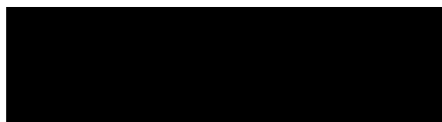


ผู้จัดทำและเสนอโครงการ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล

ผู้เห็นชอบโครงการ



เลขานุการคณะกรรมการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ



ประธานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด
ประธานบัตรเลขที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓

ต้นฉบับ
เอกสารออกเป็นชุด

ต้นฉบับ
เอกสารออกเป็นชุด

25/10/98

2014

วันที่

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่	ทะเบียนรถ		
1,600	10134	23,000	
14,000	รถเข้า	27,000	
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	น. ก.ก.	
รถเช่า	จำนวน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน
14.00 คัน	320	4,480.00	
8.75 คัน		4,480.00	
รวม		8.00	
รวมค่าเช่ารถ		4,480.00	
รวมค่าเช่ารถ		4,480.00	

ผู้ส่งสินค้า

681925/68043

25/10/68

เลขที่

วันที่

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		ทะเบียนรถ	
พ.ร./พ.อ. : 1,600		10:04	
11,870		13,000	
นำหนักสุทธิ ก.ก.		น. ก.ก.	
รถเข้า 11:19		24,570	
รถออก			
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วยขายละ	จำนวนเงิน
พิณสุภา	11.97 ชิ้น	320	3,830.60
(7.43 ชิ้น)			3,830.00
			5.00
= ต้นทุนของตัวรถ (พ.ร.พ.) ที่ใช้แล้ว		มูลค่าสินค้า	3,830.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
		ยอดรวม	

ជូនសេចក្តីណែនាំ

ต้นฉบับ
เอกสารออกเป็นชุด

ต้นฉบับ
เอกสารออกเป็นชุด

681625/00041

25/10/62

เลขที่ _____

วันที่

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		ทะเบียนรถ	
เลข / สี :	1,600	22,000	13,000
12,000	รถเข้า	11,07	25,000
บ้านนักสุทธิ	ก.ก.	รถออก	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน
พิชิตสุภา	12.00 ชิ้น	320	3,840.00
1 7.50 ชิ้น			3,840.00
			0.00
รวมทั้งหมด		มูลค่าสินค้า	3,840.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
		ยอดรวม	

ผู้ส่งสินค้า

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$

631025/00031

25/10/88

1071

วันที่

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		ทะเบียนรถ	
นาย. / นาง. : 1,500		11:53 13,200	
11,800		รถเข้า	11:54 25,500
น้ำหนักสุทธิ ก.ก.		รถออก	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน
พืชผล	11.80 กิโล	320	3,776.00
(7.38 กิโล)			3,776.00
			0.00
รวมเงินที่ต้องจ่าย		มูลค่าสินค้า	3,776.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
		ยอดรวม	

ผู้ส่งสินค้า

ต้นฉบับ

เอกสารออกเป็นชุด

RNK-SURIN

ที่ส่ง : บ.โพธิ์

681025/00052

วันที่ 25/10/68

เลขที่ บัญชีเงินสด

วันที่

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		ทะเบียนรถ	
นน./ศิริ : 1,600		11:34 13,300	
12,220	รถเข้า	11:57	25,520
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รถออก	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน
หินตลูก	12.22 ตัน	320	3,910.00
(7.64 ลิ้ว)			3,910.00
			0.00
=ส่วนเพิ่ม/ลดรวม		มูลค่าสินค้า	3,910.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
		ยอดรวม	

/ผู้รับเงิน

ผู้ส่งสินค้า

ต้นฉบับ

เอกสารออกเป็นชุด

RNK-SURIN

ที่ส่ง : บ.โพธิ์

681025/00058

วันที่ 25/10/68

เลขที่ บัญชีเงินสด

วันที่

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		ทะเบียนรถ	
นน./ศิริ : 1,600		13:03 24,580	
11,580	รถเข้า	13:03	24,580
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รถออก	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน
หินตลูก	11.58 ตัน	320	3,705.00
(7.24 ลิ้ว)			3,705.00
			0.00
=ส่วนเพิ่ม/ลดรวม		มูลค่าสินค้า	3,705.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
		ยอดรวม	

/ผู้รับเงิน

ผู้ส่งสินค้า

ต้นฉบับ

เอกสารออกเป็นชุด

RNK-SURIN

ที่ส่ง : บ.โพธิ์

681025/00057

วันที่ 25/10/68

เลขที่ บัญชีเงินสด

วันที่

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		ทะเบียนรถ	
นน./ศิริ : 1,600		12,500	
13,750	รถเข้า	13:05	26,250
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รถออก	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน
หินตลูก	13.75 ตัน	320	4,400.00
(8.59 ลิ้ว)			4,400.00
			0.00
=ส่วนเพิ่ม/ลดรวม		มูลค่าสินค้า	4,400.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
		ยอดรวม	

/ผู้รับเงิน

ผู้ส่งสินค้า

ภาพประกอบ : การดำเนินโครงการรอบเหมืองแร่
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์





ที่ สร ๐๓๓๓.๑/๐๖ /๓๘๓

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล

๗๘/๒ ม.๑ ต.ไพล อ.ปราสาท

จ.สุรินทร์ ๓๒๑๔๐

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งสรุปโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล

เรียน ผู้จัดการบริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.เอกสารโครงการ

จำนวน ๓ ฉบับ

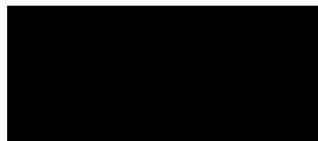
๒.ภาพถ่ายการดำเนินโครงการฯ จำนวน ๔ รูป

ด้วย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล ได้จัดทำโครงการ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ บริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประธานบัตรเลขที่๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ เพื่อจัดทำโครงการ ปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพลนั้น

ในการนี้จึงขอส่งสรุปโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพบริษัทสุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประธานบัตรเลขที่ ๓๓๖๕๑/๑๖๕๖๓ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ รวม ๑ โครงการ ดังรายละเอียดในโครงการที่เสนอมาพร้อม หนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล

งานบริหาร

โทรศัพท์



“บริการด้วยใจ มีวินัย รับผิดชอบ”

RNK-SORIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

RNK-SURIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00052

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		วันที่		หมายเลขบัญชี
ช.น. / ค.ว. : 1,600		11:34		13,300
12,220		ราคา	11:57	25,520
น้ำหนักสุทธิ		ก.ก.	รวมสุทธิ	น.
รายการสินค้า		จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมรวม
ข้าวสุก		12.22 กก.	320	3,910.00
(7.64 คิว)				3,910.00
				0.00
=ค่าขนส่งไปรษณีย์ตามสัญญา=				3,910.00
		มูลค่าสินค้า		
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		
		รวมรวม		

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00052

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		วันที่		หมายเลขบัญชี
ช.น. / ค.ว. : 1,600		11:34		13,300
12,220		ราคา	11:57	25,520
น้ำหนักสุทธิ		ก.ก.	รวมสุทธิ	น.
รายการสินค้า		จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมรวม
ข้าวสุก		12.22 กก.	320	3,910.00
(7.64 คิว)				3,910.00
				0.00
=ค่าขนส่งไปรษณีย์ตามสัญญา=				3,910.00
		มูลค่าสินค้า		
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		
		รวมรวม		

RNK-SURIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

RNK-SORIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00043

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		วันที่		หมายเลขบัญชี
ช.น. / ค.ว. : 1,600		10:34		13,300
11,970		ราคา	11:19	24,970
น้ำหนักสุทธิ		ก.ก.	รวมสุทธิ	น.
รายการสินค้า		จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมรวม
ข้าวสุก		11.97 กก.	320	3,830.00
(7.48 คิว)				3,830.00
				0.00
=ค่าขนส่งไปรษณีย์ตามสัญญา=				3,830.00
		มูลค่าสินค้า		
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		
		รวมรวม		

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00043

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่		วันที่		หมายเลขบัญชี
ช.น. / ค.ว. : 1,600		10:34		13,300
11,970		ราคา	11:19	24,970
น้ำหนักสุทธิ		ก.ก.	รวมสุทธิ	น.
รายการสินค้า		จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมรวม
ข้าวสุก		11.97 กก.	320	3,830.00
(7.48 คิว)				3,830.00
				0.00
=ค่าขนส่งไปรษณีย์ตามสัญญา=				3,830.00
		มูลค่าสินค้า		
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		
		รวมรวม		

RNA-SURIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00037

วันที่ : 25/10/68			
ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่	10:34		ท. 13,000
ว. / ค. / ปี : 1,600	10:50		27,000
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รวมสุทธิ	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วย	จำนวนรวม
ข้าวเปลือก	14.00 ตัน	320	4,480.00
(8.75 คิว)			4,480.00
			0.00
รวมสุทธิ			4,480.00

RNA-SURIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00037

วันที่ : 25/10/68			
ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่	10:34		ท. 13,000
ว. / ค. / ปี : 1,600	10:50		27,000
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รวมสุทธิ	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วย	จำนวนรวม
ข้าวเปลือก	14.00 ตัน	320	4,480.00
(8.75 คิว)			4,480.00
			0.00
รวมสุทธิ			4,480.00

RNA-SURIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00041

วันที่ : 25/10/68			
ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่	11:00		ท. 13,000
ว. / ค. / ปี : 1,600	11:07		25,000
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รวมสุทธิ	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วย	จำนวนรวม
ข้าวเปลือก	12.00 ตัน	320	3,840.00
(7.50 คิว)			3,840.00
			0.00
รวมสุทธิ			3,840.00

RNA-SURIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00041

วันที่ : 25/10/68			
ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่	11:00		ท. 13,000
ว. / ค. / ปี : 1,600	11:07		25,000
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	รวมสุทธิ	น. ก.ก.
รายการสินค้า	จำนวน	ราคาหน่วย	จำนวนรวม
ข้าวเปลือก	12.00 ตัน	320	3,840.00
(7.50 คิว)			3,840.00
			0.00
รวมสุทธิ			3,840.00

RNK-SORIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

RNK-SORIN

สำเนา
เอกสารออกเป็นชุด

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00031

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่	11:53	13,200
บว./คว. : 1,600	11:54	25,000
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	ก.ก.
ราคาสุทธิ	11.80 คว.	320
(7.38 คว.)		3,776.00
		0.00
รวมเงินทั้งสิ้น	3,776.00	

วันที่ : 25/10/68
เลขที่ : 681025/00031

ชื่อผู้ซื้อ/ที่อยู่	11:53	13,200
บว./คว. : 1,600	11:54	25,000
น้ำหนักสุทธิ	ก.ก.	ก.ก.
ราคาสุทธิ	11.80 คว.	320
(7.38 คว.)		3,776.00
		0.00
รวมเงินทั้งสิ้น	3,776.00	





