

เอกสารแนบที่ 2.13

สำเนาบัญชีการจัดตั้งกองทุนเพื่อระวังสุขภาพ
และรายงานบริหารกองทุนเพื่อระวังสุขภาพของโครงการ



สมุดฝากเงินออมสิน

ข้อกำหนดการฝากและถอนเงิน

1. ผู้ฝากยอมรับปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์และวิธีการฝากถอนเงินของธนาคารออมสินที่มีใช้อยู่ ณ วันฝาก และที่จะมีขึ้นภายหลัง
2. ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยตามที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด
3. สมุดฝากเงินนี้เป็นเพียงสมุดคู่บัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดเงินฝากคงเหลือในสมุดฝากเงินนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารออมสินแล้ว
4. สมุดฝากเงินนี้ผู้ฝากต้องเก็บไว้ในที่ปลอดภัย หากสูญหายผู้ฝากต้องรีบแจ้งให้ธนาคารออมสินสาขาที่ระบุชื่อไว้ในสมุดฝากเงินทราบทันที
5. ผู้ฝากจะฝาก-ถอนเงินต่างสาขาได้ตามหลักเกณฑ์ของธนาคารออมสิน และโปรดนำบัตรประจำตัวที่ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจเป็นผู้ออกให้ไปแสดงเป็นหลักฐานด้วย
6. กรณีบัญชีเงินฝากไม่เคลื่อนไหวและมียอดเงินฝากต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ธนาคารออมสินจะคิดค่าธรรมเนียมการรักษาบัญชีโดยหักจากยอดเงินฝากคงเหลือตามอัตราและหลักเกณฑ์ที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด



ธนาคาร

ออมสิน

Government Savings Bank

บัญชีเงินฝากเพื่อเรียก

สาขา Branch

0022 สาขาทุ่งสง

บัญชีเลขที่ Account Number



ชื่อผู้ฝาก Depositor Name



เพื่อกองทุนเพื่อระว

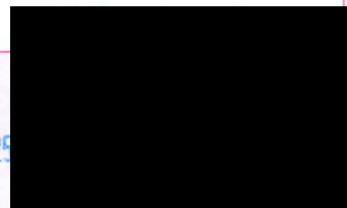
ผู้ภาพเหมืองแร่และปิโตรเลียม

สมุดหมายเลข
Serial No.

200034893436

200034893436

18 ก.ย. 25



วันที่ DATE	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.	
18/09/62	B/F			*****0.00	5473302	1
20/09/62	SDSD		100.00	*****100.00	5476362	2
20/09/62	SDCK		203,002.01	*****203,102.01	3603714	3
31/12/62	IIPS		286.57	*****203,389.38	9400	4
24/01/63	SMSD		200,000.00	*****403,389.38	90001	5
07/04/63	SWCA	50,000.00		*****353,389.38	5468137	6
30/06/63	IIPS		762.94	*****354,152.32	9400	7
31/12/63	IIPS		472.93	*****354,625.25	9400	8
22/01/64	PPSDTR		200,000.00	*****554,625.25	919031	9
05/03/64	SWTR	100,000.00		*****454,625.25	5606475	10
30/06/64	IIPS		577.99	*****455,203.24	9400	11
31/12/64	IIPS		573.68	*****455,776.92	9400	12
31/01/65	PPSDTR		200,000.00	*****655,776.92	919031	13
11/05/65	SWCA	78,733.33		*****577,043.59	3400376	14
30/06/65	IIPS		744.38	*****577,787.97	9400	15
01/07/65	SWCA	166,700.00		*****411,087.97	6010892	16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

สมุดหมายเลข
Serial No.

200034893436

คำย่อ	SDCA SSDCA	ฝากเงินสด Cash Deposit	SWCA SSWCA	ถอนเงินสด Cash Withdrawal	SDCK SSDCK	ฝากเช็ค Cheque Deposit	EMRSA EMRSSA	เช็คคืน Cheque Returned
Abbreviation	IIPS ดอกเบี้ย Interest TAX ภาษี Tax	SDTR SSDTR	ฝากด้วยการโอน Deposit by Transferring	SWTR SSWTR	ถอนด้วยการโอน Withdrawal by Transferring	CRT รวมรายการฝาก Total Deposits DBT รวมรายการถอน Total Withdrawals		



ที่ GS.001/2565

15 มกราคม 2565

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
156/7 ถนนตลาดใหม่ ตำบลตลาด
อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

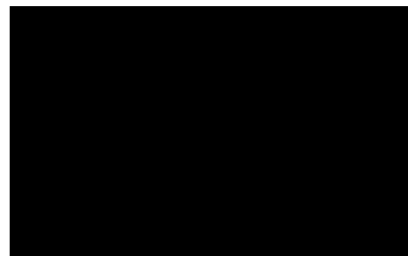
เรื่อง ขอส่งรายงาน “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเหมืองยิปซัม คลองปราบ”, “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านเหมืองยิปซัม
คลองปราบ” และ “กองทุนฟื้นฟูเหมืองยิปซัม คลองปราบ” ประทานบัตรที่
30302/16157 ของ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ประจำปี 2564

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ยิปซัม ประทานบัตรที่ 30302/16157 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอส่งรายงานผลการดำเนินงาน “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเหมืองยิปซัม คลองปราบ”, “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านเหมืองยิปซัม คลองปราบ” และ “กองทุนฟื้นฟูเหมืองยิปซัม คลองปราบ” ประจำปี 2564 รวม 9 ชุด (กองทุนละ 3 ชุด) ได้นำส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้แล้ว

ขอแสดงความนับถือ



Mine Manager - Gypsum



บริษัทเอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด 1 ถนนปูนซิเมนต์ไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
โทรศัพท์ : 0 2586 2222, โทรสาร : 0 2586 3072
อีเมล : info@cementthai.co.th เว็บไซต์ : www.scg.co.th

SCG Cement Co., Ltd. 1 Siam Cement Rd., Bangsue,
Bangkok 10800, Thailand Tel : +66 2586 2222 Fax : +66 2586 3072
Email : info@cementthai.co.th Website : www.scg.co.th



รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

ประจำปี 2564

“ กองทุนเพื่อระวางสุขภาพเหมืองยิปซัมคลองปราบ”

ผู้ถือประทานบัตร บจก.ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง)

เลขที่ 30302/16157 ชนิดแร่ ยิปซัม

ที่ตั้งประทานบัตร

ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

☐ ก่อนเปิดการทำเหมือง

☒ ครั้งที่ 1 / 2564

รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร ..น.จ. ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) .. เลขที่ 30302 / 16157
ชนิดแร่ .. ยิปซัม ..
ที่ตั้งประธานบัตร ตำบล .. คลองปราบ .. อำเภอ .. บ้านนาสาร .. จังหวัด .. สุราษฎร์ธานี ..
อายุประธานบัตร .. 10 .. ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ .. 7 เมษายน 2549 .. ถึงวันที่ .. 6 เม.ย. 2569 ..
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ ☐ ขอต่อยอายุ
สถานที่ติดต่อ .. 203 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84270 ..
โทรศัพท์ .. 063-267-8489 .. โทรสาร .. - .. E-mail supareak@scg.com , ongardm@scg.com

2. เงื่อนไขการจัดตั้งกองทุน

☒ จัดตั้งกองทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☐ เงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตร เพิ่มเติม กรณี .. = .. เมื่อ .. = ..

กองทุน .. = .. วงเงิน .. = .. บาท

เงื่อนไข .. = ..

กองทุน .. = .. วงเงิน .. = .. บาท

เงื่อนไข .. = ..

กองทุน .. = .. วงเงิน .. = .. บาท

เงื่อนไข .. = ..

กองทุน .. = .. วงเงิน .. = .. บาท

เงื่อนไข .. = ..

3. ผลการดำเนินงาน

3.1 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

☒ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (มีรายชื่อ อำนาจหน้าที่ ดังเอกสารแนบ 1)

☒ จัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน (ดังเอกสารแนบ 2)

☐ ยังไม่ได้จัดตั้ง/จัดทำระเบียบ เหตุผล ..

3.2 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

☒ ดำเนินการแล้ว ประชุมครั้งที่ .. 1-4/2564 (ตามรายงานการประชุม ดังเอกสารแนบ 3)

☐ ยังไม่ได้ดำเนินการ เหตุผล ..

3.3 การนำเงินเข้าบัญชีกองทุน

☒ ดำเนินการแล้ว (แสดงสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ดังเอกสารแนบ 4)

1) กองทุน กองทุนเพื่อระดมทุนสุขภาพเมืองยี่เป็ง คลองพร้าว
ธนาคาร ออมสิน สาขา พังงา
อัตราการผลิตราย 96,000 เมตริกตัน จำนวนเงิน 200,000 บาท

2) กองทุน
ธนาคาร สาขา จำนวนเงิน บาท
อัตราการผลิตราย เมตริกตัน จำนวนเงิน บาท

3) กองทุน
ธนาคาร สาขา จำนวนเงิน บาท
อัตราการผลิตราย เมตริกตัน จำนวนเงิน บาท

4) กองทุน
ธนาคาร สาขา จำนวนเงิน บาท
อัตราการผลิตราย เมตริกตัน จำนวนเงิน บาท

☐ ยังไม่ได้เปิดบัญชี/นำเงินเข้าบัญชี เหตุผล

3.4 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน (รายละเอียด และภาพถ่ายการจัดกิจกรรมดังเอกสารแนบ 5)

1) กิจกรรม
วันที่ เดือน พ.ศ. สถานที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองพร้าว
ผู้เข้าร่วมโครงการ คน ครอบคลุม จำนวน หมู่บ้าน
ได้แก่

2) งบประมาณในการดำเนินงาน บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่าย ตามเอกสารแนบ 6)

3.5 แผนการดำเนินงานในปีต่อไป (รายละเอียด ดังเอกสารแนบ 7)

กิจกรรม โครงการจัดสร้างคลินิกทันตกรรมคุณภาพ
งบประมาณ 1,048,000

ผู้รายงาน

ระเบียบการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ/กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เมืองยี่ปั้งคลองปราบ
ประธานบัตรเลขที่ 30302/16157 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
และ ประธานบัตรที่ 30210/15398 ของบริษัทแอล. เอส. ไมนิ่ง จำกัด
หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้อนุญาตประธานบัตรโครงการ เมืองยี่ปั้งประธานบัตร เลขที่ 30302/16157 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด และ ประธานบัตรที่ 30210/15398 ของบริษัท แอล. เอส. ไมนิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตรกำหนดให้ มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการ เพื่อติดตาม เฝ้าระวังผลกระทบจากการทำเหมือง รวมถึงประชาสัมพันธ์โครงการฯ ต่อชุมชนท้องถิ่น เพื่อให้การบริหารงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด จึงเห็นควรดำเนินการวางระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศใช้

ข้อ 3 ในระเบียบนี้ “โครงการ” หมายถึงโครงการเมืองยี่ปั้ง ประธานบัตรเลขที่ 30302/16157 ของ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด และ ประธานบัตรที่ 30210/15398 ของบริษัทแอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการ ที่ได้รับการแต่งตั้งและ/หรือ สรรหา ตามเงื่อนไขแนบท้ายของประธานบัตร

“รอบพื้นที่เหมืองโครงการ” หมายถึง พื้นที่ทั้งตำบลคลองปราบ

ข้อ 4 ระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ รวมทั้ง แต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่

ข้อ 5 ด้วยเงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตรของโครงการฯ กำหนดให้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่ เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพและพัฒนาหมู่บ้าน จึงต้องมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อบริหารกองทุน

5.1 ผู้ประกอบการเหมือง ต้องนำเงินเข้ากองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่ ภายในวันที่ 31 มกราคม ของทุกปี

ข้อที่ 6 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีประธานเป็นหัวหน้าคณะกรรมการ โดยประธานมีหน้าที่

6.1 เป็นประธานการประชุมของคณะกรรมการและควบคุมการประชุมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

6.2 ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามอำนาจหน้าที่ แนวนโยบายของคณะกรรมการและตามระเบียบนี้

6.3 เป็นตัวแทนของคณะกรรมการในการติดต่อกับบุคคลภายนอก และทำนิติกรรมใดๆ ของกองทุนภายใต้ ความเห็นชอบของมติที่ประชุมคณะกรรมการ โดยประธานมีอำนาจ

(ก) เป็นผู้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการ

(ข) มอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดที่คณะกรรมการเห็นสมควรทำการแทน

(ค) ปฏิบัติการอื่นตามระเบียบและมติของคณะกรรมการ

ข้อ 7 คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังนี้

7.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเพื่อ ระวังสุขภาพและพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่บริษัท

7.2 ตรวจสอบผลการดำเนินงานของกองทุนเพื่อ ระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ เหมืองแร่ พร้อมทั้งให้ข้อคิดเห็น ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

7.3 ตรวจสอบและพิจารณาแนวทางแก้ไขข้อร้องเรียน ที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากการดำเนิน กิจกรรมของบริษัท

7.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการ ดำเนินการของคณะกรรมการ

7.5 พิจารณาการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามการเบิกจ่ายเงินและงบประมาณของกองทุนเพื่อ ระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

7.6 ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 8 เลขานุการมีหน้าที่

8.1 ติดต่อประสานงานทั่วไปของคณะกรรมการ

8.2 นัดประชุมคณะกรรมการตามข้อกำหนดในระเบียบ หรือตามคำสั่งของประธานคณะกรรมการ

8.3 จัดทำรายงานการประชุม และรายงานผลดำเนินการของกองทุน

8.4 ดูแลรักษาระบบเอกสาร และรายงานการประชุมของคณะกรรมการให้เรียบร้อยอยู่เสมอ

8.5 เสนอรายงานการดำเนินงาน รวมถึงบัญชีกองทุนให้คณะกรรมการพิจารณาเพื่อติดตาม ประเมินผล

8.6 ดำเนินการอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมายให้ดำเนินการภายใต้ระเบียบหรือมติของ คณะกรรมการ

8.7 ควบคุมดูแล บริหารการเงิน และทรัพย์สินของกองทุน

8.8 จัดทำเอกสารทางการเงินบัญชี พร้อมทั้งจัดเก็บเอกสารทางการเงินบัญชี ดูแลรักษาและจัดทำระบบ เอกสารทางการเงินบัญชีต่างๆ ให้เรียบร้อยอยู่เสมอ และจัดทำรายงานทางการเงินของกองทุน เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการ

ข้อ 9 การประชุมคณะกรรมการ

9.1 ให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประธานมีอำนาจในการเรียกประชุม เว้นแต่กรณีมี เหตุจำเป็นเร่งด่วน ให้ประธานเรียกประชุมคณะกรรมการได้ตามความเหมาะสม

9.2 ให้คณะกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งสามารถเข้าชื่อกันเสนอให้ประธานเรียกประชุมได้

- 9.3 การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด
จึงถือครบองค์ประชุม
- 9.4 การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุม ให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนให้มีเสียงหนึ่งเสียงในการ
ลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียง
ชี้ขาด การออกเสียงลงคะแนนของคณะกรรมการให้ออกเสียงโดยวิธีแสดงตนเพื่อให้สามารถ
ระบุชื่อและความเห็นลงในรายงานการประชุมได้
- 9.5 กรณีมีหนังสือแต่งตั้งผู้แทนกรรมการให้เข้าประชุมแทน ให้ผู้แทนสามารถลงคะแนนเสียงแทน
กรรมการท่านนั้นได้
- 9.6 ให้เลขานุการ มีหน้าที่บันทึกการออกเสียงของกรรมการเป็นรายบุคคลในกรณีการออกเสียง
โดยการแสดงตน และกรณีกรรมการใดคัดค้าน ต้องบันทึกเหตุผลด้วย รวมทั้งต้องจัดทำ
รายงานการประชุมของคณะกรรมการทุกครั้ง

ข้อ 10 ข้อกำหนดทั่วไป

- 10.1 กรณีระเบียบนี้ มิได้กำหนดวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกองทุนไว้อย่างชัดเจน
ให้ใช้ระเบียบราชการที่เกี่ยวข้องมาบังคับใช้โดยอนุโลม
- 10.2 การแก้ไขระเบียบ ข้อบังคับ และอื่นๆ ที่คณะกรรมการกำหนด ต้องได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการ โดยมีมติที่ประชุมให้ถือเสียงมากกว่า 2 ใน 3 ของคณะกรรมการทั้งหมดจึง
จะแก้ไขได้
- 10.3 ให้ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้รักษาตามระเบียบนี้ และให้มีอำนาจตีความ
และวินิจฉัยปัญหาที่เกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของกองทุน
เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุนด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2564

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ผู้จัดการส่วนเหมือง

บริษัทแอล. เอส. ไมนิ่ง จำกัด



ผู้จัดการเหมือง

รายงานการประชุมคณะมวลชนสัมพันธ์เมืองยิปซัมคลองปราบ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 16 สิงหาคม 2564 เวลา 13:00 – 15:30 น.

ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลคลองปราบ

ผู้เข้าร่วมประชุม

	กำนันตำบลคลองปราบ	กรรมการ
	นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ	กรรมการ
	ที่ปรึกษาและกรรมการ	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5	กรรมการ
	ผอ.รพ.สต.คลองปราบ	กรรมการ
	ผอ.รร. บ้านคลองปราบ	กรรมการ
	พนักงานเหมือง	กรรมการ
	วิศวกรส่วนเหมือง(แทน)	กรรมการ
	ผู้จัดการส่วนพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน(แทน)	กรรมการ
	ผู้จัดการรัฐกิจสัมพันธ์	กรรมการและเลขานุการ
	หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	รับเชิญประชุม
	นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ	รับเชิญประชุม
	เลขานายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลคลองปราบ	รับเชิญประชุม
	รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลคลองปราบ	รับเชิญประชุม
	นักวิชาการสาธารณสุข	รับเชิญประชุม
	บจก.แอลเอส.ไผ่เงิน	รับเชิญประชุม
	บจก.แอลเอส.ไผ่เงิน	รับเชิญประชุม
	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลคลองปราบ	รับเชิญประชุม

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

-ไม่มี

วาระที่ 1 : ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

- เนื่องจากที่ผ่านมาคณะกรรมการได้มีการปรับเปลี่ยน/โยกย้าย/เลือกตั้งใหม่ หลายตำแหน่งได้แก่ ผอ.รพ.สต. , ผอ.โรงเรียนบ้านคลองปราบ, นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ และสถานการณ์ โควิด-19 ที่ยังไม่คลี่คลาย โดยการ จัดประชุมครั้งนี้ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัด จึงขอเปิดประชุม

วาระที่ 2 : รับรองรายงานการประชุม

- ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2563 และครั้งที่ 2/2563

วาระที่ 3: เรื่องสืบเนื่อง

- ตามบันทึกการประชุมครั้งที่ 1/2563 และครั้งที่ 2/2563

วาระที่ 4: เพื่อทราบ

4.1 เลขาคณะกรรมการกองทุนฯ แจ้งเรื่องคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เมืองเมืองอัมพรมหา
ลงวันที่ 1 เดือน พฤศจิกายน 2562 (ตามเอกสารแนบ 1)

4.2 เลขาคณะกรรมการกองทุนฯ แจ้งระเบียบการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ/กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบ
พื้นที่โครงการ (ตามเอกสารแนบ 2/1-2/3)

4.3 เลขฯ แจ้งยอดจำนวนเงินกองทุนฯ

- กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ยอดวงเงิน 454,625.25 บาท (ตามเอกสารแนบ 3/1-3/2)

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน ยอดวงเงิน 867,123.62 บาท (ตามเอกสารแนบ 4/1-4/2)

4.4 นายพยนต์ศักดิ์ พุกิตติประยูร หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อุตสาหกรรม
จังหวัดสุราษฎร์ธานีให้คำแนะนำการบริหารกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน ซึ่งเมื่อก่อน
กองทุนเหล่านี้ไม่มี ปัจจุบันเป็นระเบียบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม
ที่กำหนดไว้ชัดเจน วัตถุประสงค์ทั้งสองกองทุนก็เพื่อประโยชน์แก่ชุมชน ทั้งด้านการศึกษา ด้านประเพณี
ด้านสุขภาพ การพิจารณาโครงการ การปรับเปลี่ยนแก้ไขระเบียบต่างๆ ให้ขึ้นอยู่กับมติของคณะกรรมการ
มวลชนสัมพันธ์

วาระที่ 5: เสนอเพื่อพิจารณา

5.1 นายกเทศบาลตำบลคลองปราบ ขอเพิ่มคณะกรรมการภาคประชาชน จำนวน 2 ท่าน ที่อยู่ใกล้แหล่งเหมือง
ประทานขอมติในที่ประชุม เนื่องจากคณะกรรมการที่มีในปัจจุบัน ซึ่งเป็นผู้นำ(ผู้ใหญ่บ้าน) ที่ดูแลชุมชน และ
รับเรื่องข้อกังวลจากชุมชนเป็นหลักอยู่แล้ว เห็นควรว่าไม่จำเป็นต้องเพิ่มภาคประชาชน

-ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

5.2 นายกเทศบาลตำบลคลองปราบ เสนอให้เพิ่มตัวแทนวัดคลองปราบ เพื่อให้ครบตามระเบียบกองทุนฯ

-ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

5.3 ที่ประชุมได้เสนอให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด และบริษัท บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ร่วมกัน ซึ่งเป็นผู้ประกอบการเหมืองแร่ ที่มีพื้นที่เหมืองแร่ติดต่อกัน

หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แจ้งระเบียบการบริหารกองทุนฯ ว่าผู้ประกอบการทั้ง 2 บริษัทฯ สามารถร่วมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ได้ เพราะมีพื้นที่เหมืองติดต่อกันทั้งนี้ให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ร่วมกันพิจารณาปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

เพื่อให้การทำงานดำเนินการไปได้โดยมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแนวทางการบริหารจัดการกองทุน เฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม ที่ประชุมได้เสนอให้มีการปรับเปลี่ยนคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เหมืองยิปซัมคลองปราบ ดังมีรายนามต่อไปนี้

- | | | |
|--|------------------------------------|---------------------|
| 1.กำนันตำบลคลองปราบ | | ประธานคณะกรรมการ |
| 2.นายจิรพันธ์ มีพัฒน์ | | กรรมการและที่ปรึกษา |
| 3.นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 4.ปลัดเทศบาลตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 5.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 6.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 7.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 8.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 9.ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 10.ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านคลองปราบ | | กรรมการ |
| 11.ผู้แทนวัด | วัดคลองปราบกัลยาราม | กรรมการ |
| 12.ผู้จัดการเหมือง | บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด | กรรมการ |
| 13.ฝ่ายบุคคล | บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด | กรรมการ |
| 14.ผู้จัดการเหมือง | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการ |
| 15.พนักงานเหมือง | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการ |
| 16.ผู้จัดการชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์ | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการ |
| 17.พนักงานชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์ | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการและเลขานุการ |

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

-ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

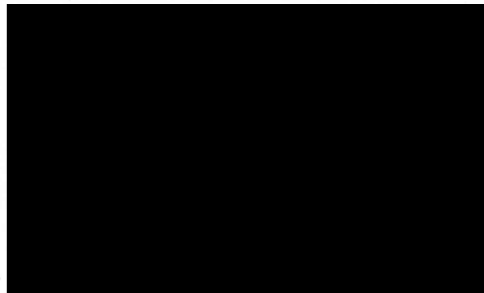
5.4 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา เพื่มีระเบียบการบริหารกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ/กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่
เมืองแรเมืองยิปซัมคลองปราบฉบับลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 โดยที่ประชุมเสนอให้เพิ่มรายละเอียด
ในหัวข้อที่ 5.1 รายละเอียดดังนี้

- ผู้ประกอบการเมืองแร ต้องนำเงินเข้ากองทุนเฝ้าระวังสุขภาพกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร
ภายในวันที่ 31 มกราคม ของทุกปี ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป
- ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

วาระที่ 6 : เรื่องทั่วไป

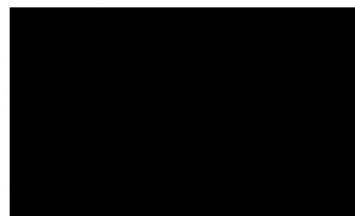
- ผอ.รพ.สต. ด้วยตำบลคลองปราบได้มีผู้ป่วยติดเตียงและขาดคนดูแล จึงอยากเพิ่มบุคลากรอาสาสมัคร
บริบาลท้องถิ่นเพิ่มเติม และอยากเห็นชาวตำบลคลองปราบ มีสุขภาพพื้นที่ดีอยากจะจัดซื้อชุดทันตกรรม ให้บริการ
กับชุมชนตำบลคลองปราบ

ปิดประชุมเวลา 15:30 น.



บันทึกและจัดทำรายงานการประชุม

กรรมการและเลขานุการ



ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

ประชุมคณะกรรมการสัมพันธ์เมืองยิปซัมคลองปราบ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 16 สิงหาคม 2564 เวลา 13:00 – 15:30 น.

ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลคลองปราบ



ประชุมคณะกรรมการสัมพันธ์เมืองยี่เป็งมดลองปราบ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง)จำกัด ครั้งที่ 1/2564

วันจันทร์ที่ 16 สิงหาคม 2564 เวลา 13:00 - 14:30 น.

ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลมดลองปราบ

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลงชื่อ
1		กำนันตำบลมดลองปราบ		
2		ที่ปรึกษาคณะกรรมการ		
3		นายกเทศมนตรีตำบลมดลองปราบ	เทศบาลตำบลมดลองปราบ	
4		ปลัดเทศบาลตำบลมดลองปราบ		
5		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลมดลองปราบ		
6		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลมดลองปราบ		
7		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลมดลองปราบ		
8		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลมดลองปราบ		
9		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมดลองปราบ		
10		ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมดลองปราบ		
11		ผู้จัดการส่วนพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน (ทช.)		
12		วิศวกรส่วนเหมือง (ททว)		
13		พนักงานเหมือง		
14		ผู้จัดการรัฐกิจสัมพันธ์		
15		นางสาวกมลวรรณ		
16		นางสาวกมลวรรณ		
17		นางสาวกมลวรรณ		

วันจันทร์ที่ 16 สิงหาคม 2564 เวลา 13:00 - 14:30 น.

ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลคลองปราบ

[illegible]

รายงานการประชุมคณะมวชนสัมพันธ์เมืองยิปซัมคลองปราบ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด และ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด ครั้งที่ 2/2564
วันที่ 23 สิงหาคม 2564 เวลา 12:00 – 18:00 น.ผ่าน Line Group คณะมวชนสัมพันธ์เมืองยิปซัมคลองปราบ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.กำนันตำบลคลองปราบ		ประธานคณะกรรมการ
2.นายจิรพันธ์ มีพัฒน์		กรรมการและที่ปรึกษา
3.นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ		กรรมการ
4.ปลัดเทศบาลตำบลคลองปราบ		กรรมการ
5.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ		กรรมการ
6.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลคลองปราบ		กรรมการ
7.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลคลองปราบ		กรรมการ
8.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลคลองปราบ		กรรมการ
9.ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองปราบ		กรรมการ
10.ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านคลองปราบ		กรรมการ
11.ผู้แทนวัด	วัดคลองปราบกัลยาราม	กรรมการ
12.ผู้จัดการเหมือง	บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด	กรรมการ
13.ฝ่ายบุคคล	บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด	กรรมการ
14.ผู้จัดการเหมือง	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	กรรมการ
15.พนักงานเหมือง	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	กรรมการ
16.ผู้จัดการชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	กรรมการ
17.พนักงานชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	กรรมการและเลขานุการ

วาระที่ 1 : ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

-ไม่มี

วาระที่ 2 : รับรองรายงานการประชุม

-ไม่มี

วาระที่ 3: เรื่องสืบเนื่อง

-ไม่มี

วาระที่ 4: เพื่อทราบ

-ไม่มี

สมศักดิ์

วาระที่ 5: เสนอเพื่อพิจารณา

5.1 กองทุนพัฒนาพื้นที่รอบเหมืองแร่ตำบลคลองปราบ

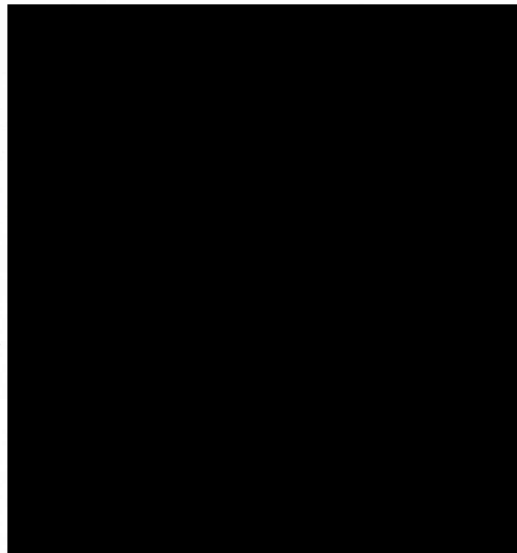
เนื่องด้วยสถานการณ์ปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) และสถานการณ์มีแนวโน้มการแพร่กระจายที่เพิ่มมากขึ้น ที่ประชุมได้เสนอให้มีการประชุมผ่านกลุ่มไลน์ เพื่อลดการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19)

กำนันตำบลคลองปราบได้นำเสนอโครงการส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว บริเวณใกล้ชุมชนเหมืองเก่า ที่สาธารณประโยชน์ หมู่ที่ 1 บ้านหนองปลิง ตำบลคลองปราบ ของตัวแทนภาคประชาชน ผ่านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1,5 และ นายกเทศบาลตำบลคลองปราบ ในวงเงิน 58,650 บาท (ห้าหมื่นแปดพันหกกร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ตามเอกสารแนบ (โดยใช้งบกองทุนพัฒนาฯ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด) ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

วาระที่ 6 : เรื่องทั่วไป

-ไม่มี

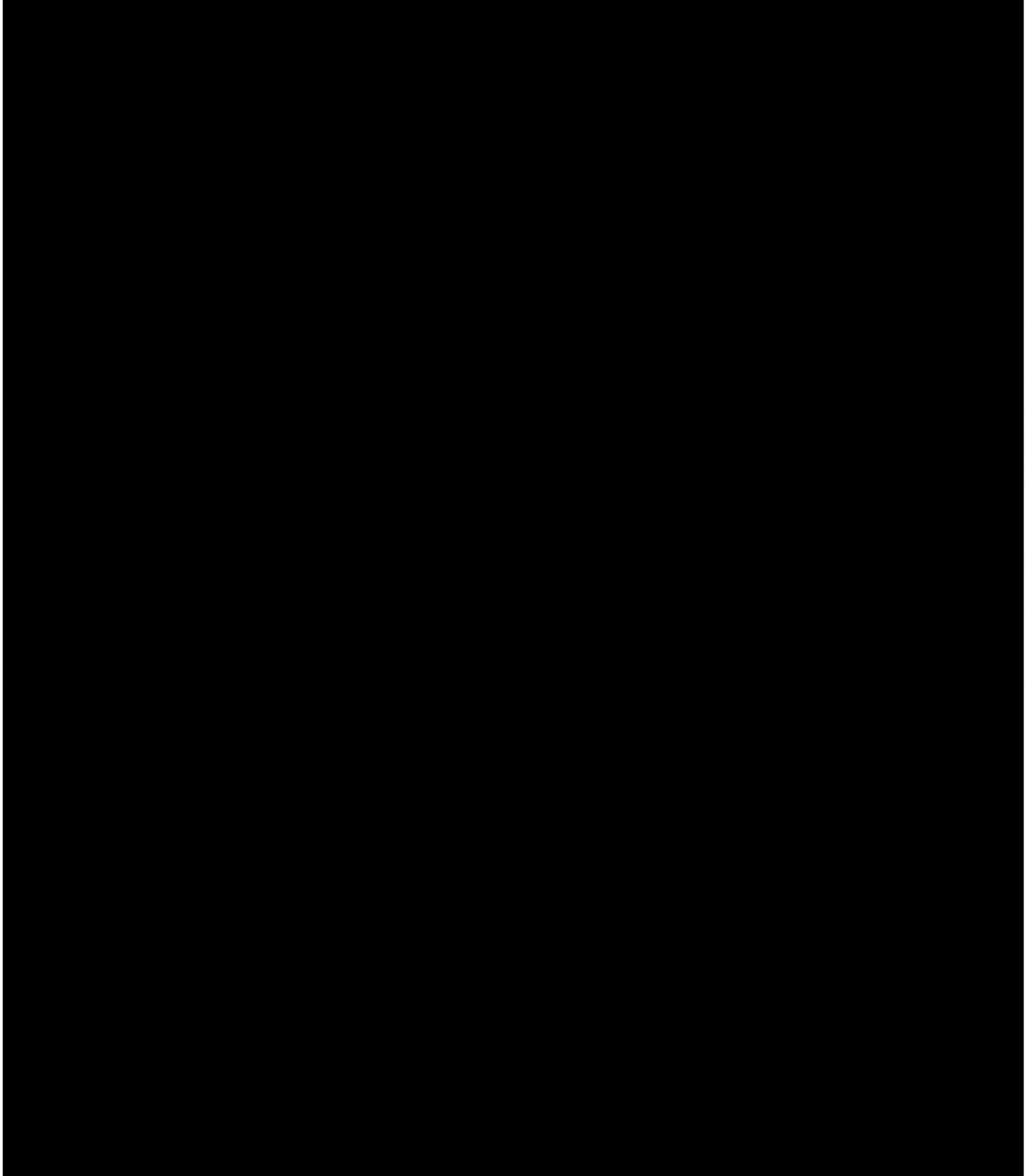
ปิดประชุมเวลา 18:00 น.



ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

ขอมติผ่านกลุ่มไลน์ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เมืองยิปซัมคลองปราบ

วันที่ 23 สิงหาคม 2564



กำนันตำบลคลองปราบ (ประธานคณะกรรมการ) นำเสนอโครงการของงบประมาณฯ ผ่านกลุ่มไลน์
ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

สุกฤษฎี

วันที่ 6 กันยายน 2564

เรียน ผอ.สว.เหมือง , BSE Director-South Chain, ผจก.บัญชี บปช.ปทุมสง
จาก ผู้ช่วยผู้จัดการชุมชนสัมพันธ์และธุรกิจสัมพันธ์

เรื่อง ขอเบิกเงินกองทุนเผื่อระวางสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านฯ เหมืองยิปซัมคลองปราบความเป็นมา

ตามที่ บริษัทฯได้รับประทานบัตรเลขที่ 30302/16157 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 18 กันยายน 2558 เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระยะเตรียมการ ข้อที่ 15 ให้บริษัทจัดตั้งกองทุน "กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่โครงการ" ในวงเงิน 500,000 บาท/ปี ข้อที่ 16 จัดตั้ง "กองทุนเผื่อระวางสุขภาพ" วงเงิน 200,000 บาท/ปี

การดำเนินการ

1.หน่วยงานส่วนเหมือง ได้ดำเนินการสมทบเงินเข้ากองทุนแล้วเมื่อวันที่ 22 มกราคม 2564 ยอดเงินคงเหลือตามรายละเอียดแยกแต่ละกองทุนดังนี้

1.1 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ คงเหลือ 867,123.62 บาท

1.2 กองทุนเผื่อระวางสุขภาพ คงเหลือ 454,625.25 บาท

(รายละเอียดรายการตามบันทึกประชุมครั้งที่ 1/2564 เอกสารแนบ 1/1-1/7)

2.คณะมวลชนสัมพันธ์เหมืองยิปซัมคลองปราบ ได้ร่วมกันประชุมครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2564 (รายละเอียดรายการตามบันทึกประชุมครั้งที่ 2/2564 เอกสารแนบ 2/1-2/3) ซึ่งโครงการที่ต้องเบิกงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการหรือดำเนินการแล้วเสร็จ ดังนี้

2.1 กองทุนพัฒนาฯ จำนวน 1 โครงการ รวมเป็นเงิน 58,650 บาท ดังนี้

2.1.1 โครงการส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว บริเวณใกล้ชุมชนเหมืองเก่าที่สาธารณประโยชน์ หมู่ที่ 1 บ้านหนองปลิง ตำบลคลองปราบ วงเงิน 58,650 บาท (ตามเอกสารแนบ 3/1-3/32)

3.ผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนได้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการแล้ว ซึ่งเป็นโครงการลักษณะที่จำเป็นต้องเบิกงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการ จึงลงนามการเบิกงบประมาณ (ตามเอกสารแนบ 4)

จึงเรียนมาเพื่อ

โปรดพิจารณาลงนามเบิกเงินจากบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองยิปซัมคลองปราบ จากเลขบัญชี 020296598467 ธนาคารออมสิน สาขาทุ่งสง เป็นจำนวนเงิน 58,650 บาท (ห้าหมื่นแปดพันหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน) โดยการออกเช็คสั่งจ่ายหรือโอนเงินเข้าบัญชี " กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตำบลคลองปราบ " เลขที่บัญชี 020200783507 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาบ้านนาสาร (ตามเอกสารแนบ 5)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง



ผู้ช่วยผู้จัดการชุมชนสัมพันธ์และรัฐกิจสัมพันธ์

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เหมืองควนชม

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับกรุณาส่งคืน เพื่อเตรียมจัดทำรายงานส่งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป



จุดประสงค์ของเงินกู้

1. เพื่อใช้ในการชำระหนี้สินที่มีอยู่
2. เพื่อใช้ในการชำระหนี้สินที่มีอยู่
3. เพื่อใช้ในการชำระหนี้สินที่มีอยู่
4. เพื่อใช้ในการชำระหนี้สินที่มีอยู่
5. เพื่อใช้ในการชำระหนี้สินที่มีอยู่

0066

รหัสสาขา

Branch Code

บัญชีเลขที่

Account No.

ชื่อสาขา

Branch Name

รหัสโครงการ

Project Code

ชื่อบัญชี

Account Name

กองทุนเพื่อระงับสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง
แร่ ตำบลดงหลวง

2001 - บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

133852185



ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
BANK FOR AGRICULTURE AND AGRICULTURAL CO-OPERATIVES
สาขา 133852185

เลขที่

000133852185

ผู้มีอำนาจลงนาม

Authorized Signature

16-03/61

Signature

แบบฟอร์มการเบิกงบประมาณ
สำหรับการดำเนินโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

วันที่ 1 กันยายน 2564

เรียน ผู้มีอำนาจลงนามการเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน

เรื่อง ขอเบิกงบประมาณสำหรับดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้าน

ชื่อโครงการ ส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว

ผู้เสนอโครงการ นายสมชาย งามดี

ชุมชน/สถานที่ตั้งโครงการ ม.1 ต.ดงมะไฟ อ.รัตนวาปี จ.เลย

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ เป็นเงินจำนวน 58,650 บาท (ห้าหมื่นแปดพันหกสิบลบาท)

วิธีการส่งจ่ายเงิน

ออกเช็คเข้าชื่อบัญชี กองทุนส่งเสริมวิสาหกิจ/กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ธนาคาร กสิ สาขา บ้านทราย

บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 020200783507

ผู้จัดทำ/ตรวจสอบเอกสาร

ผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณ

1.กำนันตำบลคลองปราบ

2.ผอ.รพ.สต.คลองปราบ

3. ผู้จัดการส่วนเหมือง

โปรดแนบ 1.สำเนาหน้าบัญชีธนาคาร 2.เอกสารตรวจรับงานกรณีงานก่อสร้าง

แบบเสนอโครงการของงบประมาณ
กองทุนพัฒนาพื้นที่รอบเมืองแร่ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
โดย เหมืองแร่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

๑. โครงสร้าง

โครงการส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว บริเวณใกล้ชุมชนเมืองแร่เก่า ที่สาธารณประโยชน์ หมู่ที่ ๑ บ้านหนองปลิง ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒. หลักการและเหตุผล

ตำบลคลองปราบมีศักยภาพด้านการท่องเที่ยว โดยเฉพาะหมู่ที่ ๑ บ้านหนองปลิง ยังมีพื้นที่สาธารณประโยชน์ที่สภาพธรรมชาติสวยงาม มีสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ มีจุดขายเรื่องราวทางวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชน และผลผลิตทางการเกษตรที่สมบูรณ์ ซึ่งจำเป็นที่จะต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องเป็นรูปธรรม เช่น บริเวณชุมชนเมืองเก่าที่พร้อมจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวใหม่ สามารถพัฒนาเชื่อมโยงการท่องเที่ยวกับพื้นที่ใกล้เคียงได้ แต่ยังคงขาดงบประมาณดำเนินงาน จึงได้ขอสนับสนุนงบประมาณจาก กองทุนพัฒนาพื้นที่รอบเมืองแร่ จึงนำเรียนมายัง เหมืองแร่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ขอสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินงานต่อไป

๓. วัตถุประสงค์

- เพื่อสำรวจ รังวัดพื้นที่ จัดทำรายละเอียดแผนที่ และการระวางแนวเขตที่สาธารณประโยชน์
- เพื่อเคลียร์พื้นที่ ปรับภูมิทัศน์ ตกแต่งพื้นที่ บริเวณใกล้ชุมชนเมืองแร่เก่า ที่สาธารณประโยชน์ หมู่ที่ ๑ บ้านหนองปลิง ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- เพื่อส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวตำบลคลองปราบ

๔. เป้าหมาย

- งานสำรวจ
- งานรังวัด
- งานจัดทำรายละเอียดแผนที่
- การระวางแนวเขตที่สาธารณประโยชน์
- งานเคลียร์พื้นที่
- งานปรับภูมิทัศน์
- งานตกแต่งพื้นที่
- งานรดน้ำต้นไม้

๕. วิธีการดำเนินการ

๑. จัดทำเอกสารเสนอโครงการ
๒. ประชุมคณะกรรมการดำเนินการ
๓. ชี้แจงรายละเอียดในการดำเนินการ
๔. งานสำรวจ บริเวณใกล้ชุมชนเมืองแร่เก่า ที่สาธารณประโยชน์ หมู่ที่ ๑ บ้านหนองปลิง ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื้อที่รวม ๓๙ ไร่

/๕. งานรังวัด เตรียมดำเนิน.....

๕. งานรื้อวัด เตรียมดำเนินโครงการส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว
๖. งานจัดทำรายละเอียดแผนที่
๗. การระวางแนวเขตที่สาธารณประโยชน์
๘. งานเคลียร์พื้นที่ จัดการให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณใกล้ชุมเมืองแร่เก่า ที่สาธารณประโยชน์ หมู่ที่ ๑ บ้านหนองปลิง ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื้อที่รวม ๓๙ ไร่
๙. งานปรับภูมิทัศน์ เตรียมดำเนินโครงการส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว
๑๐. งานตกแต่งพื้นที่ คูระบายน้ำ เส้นทางสัญจร
๑๑. งานรื้อเก็บขยะ PC ๒๐๐ จำนวน ๒๕ ชั่วโมง
๑๒. ติดตามประเมินผลพร้อมพัฒนาต่อเนื่องเป็นรูปธรรม

๖. ระยะเวลาการดำเนินการ

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

๗. สถานที่ดำเนินการ

บริเวณใกล้ชุมเมืองแร่เก่า ที่สาธารณประโยชน์ หมู่ที่ ๑ บ้านหนองปลิง ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื้อที่รวม ๓๙ ไร่

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ผู้ประกอบการเหมืองแร่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
- กองทุนพัฒนาพื้นที่รอบเหมืองแร่ตำบลคลองปราบ

๙. งบประมาณในการดำเนินการ

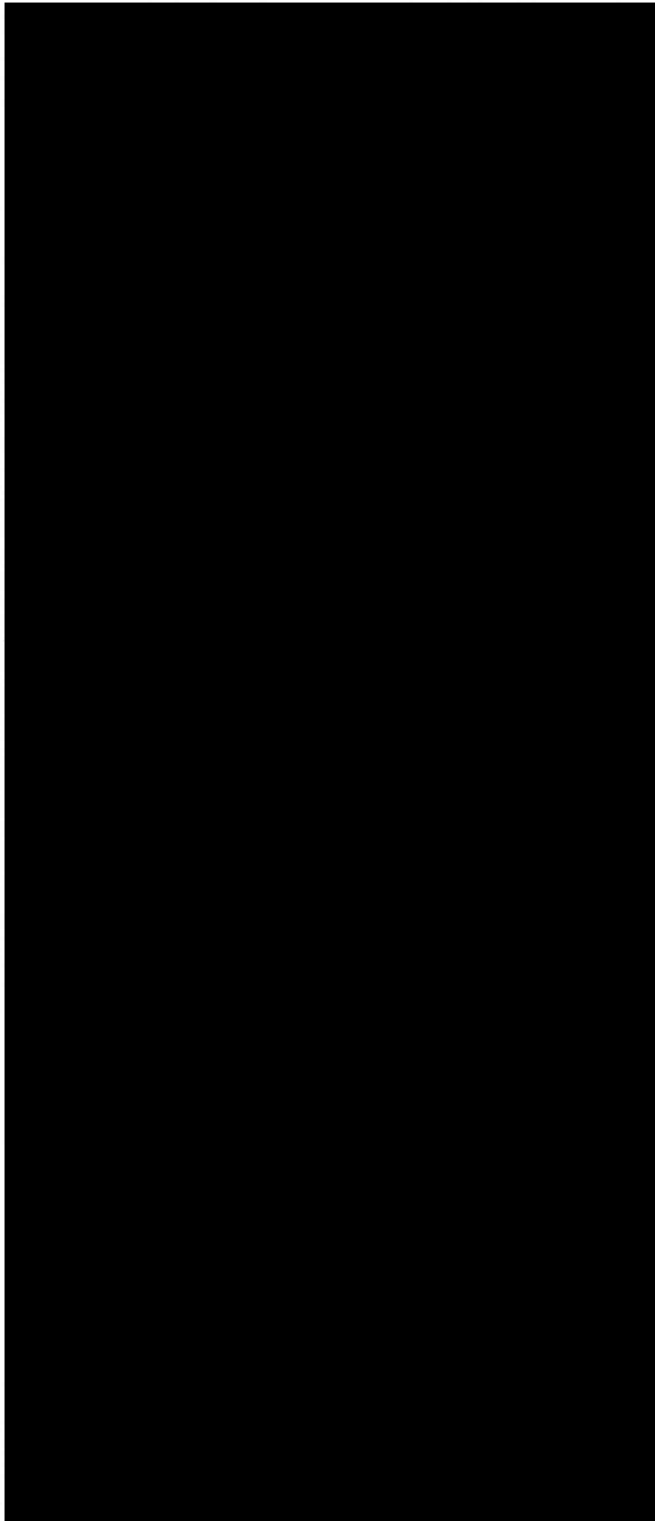
งบประมาณจาก กองทุนพัฒนาพื้นที่รอบเหมืองแร่ตำบลคลองปราบ โดยผู้ประกอบการเหมืองแร่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด จำนวน ๕๘,๖๕๐ บาท (ห้าหมื่นแปดพันหกกร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

- ค่าจ้างปฏิบัติงานสำรวจ รื้อวัดพื้นที่ จัดทำรายละเอียดแผนที่ และการระวางแนวเขต เนื้อที่ ๓๙ ไร่ ราคาระ ๓๕๐ บาท เป็นเงินจำนวน ๑๓,๖๕๐ บาท (หนึ่งหมื่นสามพันหกกร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
- ค่าจ้างปฏิบัติงาน เคลียร์พื้นที่ ปรับภูมิทัศน์ และตกแต่งพื้นที่ (งานรื้อเก็บขยะ PC ๒๐๐ จำนวน ๒ ชั่วโมงๆละ ๑,๘๐๐ บาท) เป็นเงินจำนวน ๔๕,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- มีการสำรวจ รื้อวัดพื้นที่ จัดทำรายละเอียดแผนที่ และการระวางแนวเขตที่สาธารณประโยชน์
- มีการเคลียร์พื้นที่ ปรับภูมิทัศน์ ตกแต่งพื้นที่ บริเวณใกล้ชุมเมืองแร่เก่า ที่สาธารณประโยชน์ หมู่บ้านหนองปลิง ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- มีการส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวตำบลคลองปราบ อย่างต่อเนื่องเป็นรูปธรรม

/ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ



ร

ร

ร

ร

เอกสารแนบที่ 2.14

สำเนาบัญชีการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง



สมุดฝากเงินออมสิน

ข้อกำหนดการฝากและถอนเงิน

1. ผู้ฝากยอมรับปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์และวิธีการฝากถอนเงินของธนาคารออมสินที่มีใช้อยู่ ณ วันฝาก และที่จะมีขึ้นภายหลัง
2. ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยตามที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด
3. สมุดฝากเงินนี้เป็นเพียงสมุดคู่บัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดเงินฝากคงเหลือในสมุดฝากเงินนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารออมสินแล้ว
4. สมุดฝากเงินนี้ผู้ฝากต้องเก็บไว้ในที่ปลอดภัย หากสูญหายผู้ฝากต้องรีบแจ้งให้ธนาคารออมสินสาขาที่ระบุชื่อไว้ในสมุดฝากเงินทราบทันที
5. ผู้ฝากจะฝาก-ถอนเงินต่างสาขาได้ตามหลักเกณฑ์ของธนาคารออมสิน และโปรดนำบัตรประจำตัวที่ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจเป็นผู้ออกให้ไปแสดงเป็นหลักฐานด้วย
6. กรณีบัญชีเงินฝากไม่เคลื่อนไหวและมียอดเงินฝากต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ธนาคารออมสินจะคิดค่าธรรมเนียมการรักษาบัญชี โดยหักจากยอดเงินฝากคงเหลือตามอัตราและหลักเกณฑ์ที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด



ธนาคาร

ออมสิน

Government Savings Bank

บัญชีเงินฝากเพื่อเรียก

สาขา Branch

0022 สาขาทุ่งสง

บัญชีเลขที่ Account Number



ชื่อผู้ฝาก Depositor Name



เพื่อกองทุนฟื้นฟู

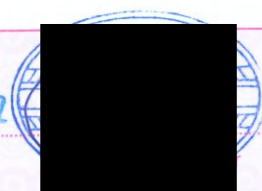
ฉบับนี้คงต้องปราม

สมุดหมายเลข
Serial No.

200034893417

200034893417

18 ก.ย. 2562



[illegible]

เอกสารแนบที่ 2.15

แผนและบันทึกการตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักร



รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที่...4.../...ม.ค.../2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	/		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรือมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	/		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	/		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้งกี	/		
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	/		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	/		
7	ได้ห้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	/		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	/		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	/		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับพัดลม	/		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับ Alternator	/		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
14	ไขน็อตและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	/		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	/		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	/		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	/		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	/		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	/		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	/		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	/		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	/		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	/		
13	สัญญาณแดร	/		

มิเตอร์ก่อน.....1873.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน.....100.....ลิตร

มิเตอร์หลัง.....1881.....ซ.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน.....1873.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที...5.../ม.ค./2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	/		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรือมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	/		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	/		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	/		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	/		
7	ได้ห้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	/		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	/		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	/		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	/		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternator	/		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	/		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	/		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์จของแบตเตอรี่	/		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	/		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	/		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	/		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	/		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	/		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	/		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	/		
13	สัญญาณแตร	/		

มิเตอร์ก่อน.....1881.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน.....100.....ลิตร

มิเตอร์หลัง.....1892.....ซ.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน.....1881.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที...๖.../พ.ค./25๖5

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	/		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรือมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	/		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	/		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	/		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	/		
7	ได้ห้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	/		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาทำความสะอาด	/		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	/		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	/		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternator	/		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	/		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	/		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	/		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	/		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	/		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	/		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	/		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	/		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	/		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	/		
13	สัญญาณแตร	/		

มิเตอร์ก่อน.....1892.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน.....100.....ลิตร

มิเตอร์หลัง.....1902.....ซ.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน.....1892.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที่ 7 / ๙ / ๒๕๖๕

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	/		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรือมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	/		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	/		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง	/		
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	/		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	/		
7	ได้ห้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	/		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	/		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	/		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	/		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternator	/		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	/		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	/		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์จของแบตเตอรี่	/		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	/		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	/		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	/		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	/		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	/		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	/		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	/		
13	สัญญาณแดร	/		

มิเตอร์ก่อน.....1902.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน.....100.....ลิตร

มิเตอร์หลัง.....1911.....ซ.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน.....1902.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที...8.../...ค.ค./2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	/		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	/		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Bell , Link ว่าหย่อนหรือสึก	/		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้งก็			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	/		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	/		
7	ได้ห้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	/		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	/		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	/		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับพัดลม	/		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับ Alternater	/		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	/		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	/		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	/		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	/		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	/		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	/		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	/		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	/		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	/		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	/		
13	สัญญาณแตร	/		

มิเตอร์ก่อน...1911.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน...100.....ลิตร

มิเตอร์หลัง...1920.....ซ.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน...1911.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบคโฮ.....ประจำวันที.1...../.....ก.พ./2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	✓		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	✓		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	✓		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	✓		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	✓		
7	ได้ห้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	✓		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาทำความสะอาด	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับพัดลม	✓		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับ Alternator	✓		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	✓		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	✓		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	✓		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	✓		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	✓		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	✓		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	✓		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	✓		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	✓		
13	สัญญาณแตร	✓		

มิเตอร์ก่อน.....2093.....ซ.ม.

มิเตอร์หลัง.....2081.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน.....100.....ลิตร

มิเตอร์เติมน้ำมัน.....2093.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที่ 2 / ก.พ. / 2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	✓		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	✓		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	✓		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง	✓		
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	✓		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	✓		
7	ได้ทอกรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	✓		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	✓		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternator	✓		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	✓		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	✓		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	✓		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	✓		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	✓		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	✓		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	✓		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	✓		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	✓		
13	สัญญาณแตร	✓		

มิเตอร์ก่อน 2081 ช.ม.

เติมน้ำมัน 100 ลิตร

มิเตอร์หลัง 2089 ช.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน 2081 ช.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบคโฮ.....ประจำวันที 3.../ก.พ./2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	✓		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	✓		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Bell , Link ว่าหย่อนหรือสึก	✓		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	✓		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	✓		
7	ได้ทอกรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	✓		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาทำความสะอาด	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	✓		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternater	✓		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	✓		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	✓		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	✓		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	✓		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	✓		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	✓		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	✓		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	✓		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	✓		
13	สัญญาณแดร	✓		

มิเตอร์ก่อน.....2089.....ซ.ม.

มิเตอร์หลัง.....2096.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน.....100.....ลิตร

มิเตอร์เติมน้ำมัน.....2089.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบคโฮ.....ประจำวันที 4 / ก.พ. / 2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	/		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	/		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Bell , Link ว่าหย่อนหรือสึก	/		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง	/		
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	/		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	/		
7	ได้ห้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	/		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาทำความสะอาด	/		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	/		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	/		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternater	/		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	/		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	/		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	/		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	/		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	/		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	/		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	/		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	/		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	/		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	/		
13	สัญญาณแดร	/		

มิเตอร์ก่อน..... 2096ช.ม.

มิเตอร์หลัง..... 2103ช.ม.

เติมน้ำมัน..... 100ลิตร

มิเตอร์เติมน้ำมัน..... 2096ช.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที...5.../ก.พ.../2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	/		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	/		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Bell , Link ว่าหย่อนหรือสึก	/		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้งกี			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	/		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	/		
7	ได้ทอกรมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	/		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	/		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	/		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	/		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternater	/		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	/		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	/		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	/		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	/		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	/		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	/		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	/		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	/		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	/		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	/		
13	สัญญาณแดร	/		

มิเตอร์ก่อน...2103...ซ.ม.

มิเตอร์หลัง...2111...ซ.ม.

เติมน้ำมัน...100...ลิตร

มิเตอร์เติมน้ำมัน...2103...ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบคโฮ.....ประจำวันที...1.../มิ.ค./25๖5

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	✓		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	✓		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Bell , Link ว่าหย่อนหรือสึก	✓		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้งกี			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	✓		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	✓		
7	ได้ทอกรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	✓		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	✓		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternater	✓		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
14	ไขน้ำและล้างสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	✓		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	✓		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์จของแบตเตอรี่	✓		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	✓		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	✓		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	✓		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	✓		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	✓		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	✓		
13	สัญญาณแตร	✓		

มิเตอร์ก่อน.....678.....ซ.ม.

มิเตอร์หลัง.....624.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน.....1.00.....ลิตร

มิเตอร์เติมน้ำมัน.....618.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบคโฮ.....ประจำวันที่ 2 / ๗.๑ / 25๖5

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอหรือน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	/		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	/		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง	/		
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	/		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	/		
7	ได้ทอรัลมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	/		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาทำความสะอาด	/		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	/		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	/		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternator	/		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
14	ไขน็อตและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	/		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	/		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์จของแบตเตอรี่	/		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	/		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	/		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	/		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	/		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	/		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	/		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	/		
13	สัญญาณแตร	/		

มิเตอร์ก่อน 624ซ.ม.

เติมน้ำมัน 100ลิตร

มิเตอร์หลัง 636ซ.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน 627ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที่...3.../มี.ค./2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
กอนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	✓		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	✓		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Bel , Link ว่าหย่อนหรือสึก	✓		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	✓		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	✓		
7	ได้ห้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	✓		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน	✓		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน Alternater	✓		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	✓		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	✓		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	✓		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	✓		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	✓		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	✓		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	✓		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	✓		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	✓		
13	สัญญาณแตร	✓		

มิเตอร์ก่อน.....636.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน.....100.....ลิตร

มิเตอร์หลัง.....644.....ซ.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน.....636.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบคโฮ.....ประจำวันที 4 / มี.ค. / 25 65

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	✓		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรือมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	✓		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	✓		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	✓		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	✓		
7	ได้ห้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	✓		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับพัดลม	✓		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับ Alternater	✓		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	✓		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	✓		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	✓		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	✓		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	✓		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	✓		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	✓		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	✓		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	✓		
13	สัญญาณแตร	✓		

มิเตอร์ก่อน..... 644ช.ม.

เติมน้ำมัน..... 10.0ลิตร

มิเตอร์หลัง..... 652ช.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน..... 644ช.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที ๕ / มิ.ค. / 2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันของเชื้อเพลิง	✓		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรือมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	✓		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	✓		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	✓		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	✓		
7	ได้ห้องรถมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	✓		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับพัดลม	✓		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับ Alternater	✓		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
14	ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	✓		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	✓		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	✓		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	✓		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	✓		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	✓		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	✓		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	✓		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	✓		
13	สัญญาณแตร	✓		

มิเตอร์ก่อน..... 652ซ.ม.

มิเตอร์หลัง..... 660ซ.ม.

เติมน้ำมัน..... 100ลิตร

มิเตอร์เติมน้ำมัน..... 652ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถแบ็คโฮ.....ประจำวันที่...1.../...15.../2565

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ก่อนติดเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
2	เช็คสภาพทั่วไปของโรลเลอร์ ว่าสึกหรอมีน้ำมันรั่วซึมหรือไม่	✓		
3	เช็คสภาพทั่วไปของ Track , Belt , Link ว่าหย่อนหรือสึก	✓		
4	ตรวจเช็คความสึกหรอของฟันบั้ง			
5	เช็คการรั่วซึมของสาย , กระบอกไฮดรอลิคและที่จุดอื่น ๆ	✓		
6	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	✓		
7	ได้ทอรั้มมีการรั่วซึมของน้ำมัน , น้ำมัน	✓		
8	ถอดหม้อกรองดักฝุ่นมาเทฝุ่นทิ้ง	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓		
11	เช็คระดับความตึงของสายพานขับพัดลม	✓		
12	เช็คระดับความตึงของสายพานขับ Alternator	✓		
13	เช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
14	ไขน็อตและสิ่งสกปรกออกจากถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
15	เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
หลังติดเครื่องยนต์				
1	เกจวัดความร้อนน้ำหล่อเย็น	✓		
2	เกจวัดระดับน้ำมัน	✓		
3	สัญญาณเตือนไฟชาร์ทของแบตเตอรี่	✓		
4	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓		
5	สัญญาณไฟเตือนและเสียงเตือนความร้อนของเครื่องยนต์สูง	✓		
6	สัญญาณไฟและเสียงเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓		
7	สัญญาณไฟเตือนความร้อนน้ำมันไฮดรอลิคสูง	✓		
8	สัญญาณเตือนระดับน้ำในหม้อน้ำต่ำ	✓		
9	สัญญาณไฟเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
10	สัญญาณไฟเตือนกรองอากาศตัน	✓		
11	สัญญาณไฟเตือนสวิงเบรค	✓		
12	สัญญาณไฟเตือนของแสงสว่างใช้งานกลางคืน	✓		
13	สัญญาณแดร	✓		

มิเตอร์ก่อน.....860.....ซ.ม.

เติมน้ำมัน.....100.....ลิตร

มิเตอร์หลัง.....868.....ซ.ม.

มิเตอร์เติมน้ำมัน.....860.....ซ.ม.

ผู้รายงาน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้บันทึกข้อมูล.....