

ภาคผนวก ค

แบบ พร.233 (รายงานแผนและผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง)

ที่ รสบ. 007/2569

วันที่ 5 มกราคม 2569

เรื่อง รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง โครงการเหมืองหินปูนและหินดินดาน ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันรวมจำนวน 35 แปลง ท้องที่ตำบลทับกวาง และตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

อ้างถึง 1. หนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ ทส (กวล) 1005/ว13034 ลง 27 ตุลาคม 2559
2. ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง โครงการเหมืองหินปูนและหินดินดาน ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันรวมจำนวน 35 แปลง ท้องที่ตำบลทับกวางและตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2568

ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบกับรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองหินปูนและหินดินดาน ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันรวมจำนวน 35 แปลง ท้องที่ตำบลทับกวางและตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือที่ ทส (กวล) 1005/ว13034 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2559 และกำหนดให้บริษัทฯ รายงานผลการดำเนินงานการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่ที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2568 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าวมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินงานของบริษัทฯ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่าย Corporate Affairs

ส่วนประสานบัตร (งานป่าไม้)

ผู้ประสานงาน : นางบุษกร คินกระโทก โทร. 094-9798075

8/1/69

๔-436

๑๐. 13 ม.ค. 68

ที่ รสบ. 006/2569

วันที่ 5 มกราคม 2569

เรื่อง รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง โครงการเหมืองหินปูนและหินดินดาน ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันรวมจำนวน 35 แปลง ท้องที่ตำบลทับกวางและตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2568

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง 1. หนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ ทส (กวล) 1005/ว13034 ลง 27 ตุลาคม 2559
2. ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง โครงการเหมืองหินปูนและหินดินดาน ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันรวมจำนวน 35 แปลง ท้องที่ตำบลทับกวางและตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2568

ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบกับรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองหินปูนและหินดินดาน ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันรวมจำนวน 35 แปลง ท้องที่ตำบลทับกวางและตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือที่ ทส (กวล) 1005/ว13034 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2559 และกำหนดให้บริษัทฯ รายงานผลการดำเนินงานการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่ที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2568 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าวมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินงานของบริษัทฯ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ขอแสดงความนับถือ

(นายพินาม ภางาม)

ผู้จัดการฝ่าย Corporate Affairs

ส่วนประสานบัตร (งานป่าไม้)

ผู้ประสานงาน : นางบุษกร คินกระโทก โทร. 094-9798075

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

๑.๓ ม.ค. ๒๕๖๘



การรายงานครึ่ง 1 / วันที่ 30 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข้อมูลประธานาธิบดี					บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)					
ข้อมูลผู้ดำรงตำแหน่งเมือง										
หมายเหตุของประธานาธิบดี					ตามเอกสารแนบ		หมายเหตุสำหรับประธานาธิบดีเดิม		ตามเอกสารแนบ	
ที่ติดต่อ		ที่ปรึกษา		ช่างก่อ		จังหวัด		สระบุรี		
ชนิดแร่		หินปูนและหินดินดาน		วิธีการ		เหมืองเปิดแบบขั้นบันได				
อายุประธานาธิบดี		ตามเอกสารแนบ		วีรคัมภีร์		วันสิ้นอายุ		ตามเอกสารแนบ		
เนื้อที่ประธานาธิบดีทั้งหมด					8,173.0-30		ไร่		โดยกรมที่ดิน มีดังนี้	
ที่กรมที่ดิน (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.๓, น.๓๑-๓๑)										ไร่
ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)										ไร่
อื่น ๆ (ระบุ)										ไร่

สถานที่จัดงาน	<input checked="" type="checkbox"/> เปิดการท่าเรือเมือง	<input type="checkbox"/> หาดทรายงามเมือง		
พื้นที่ที่ใช้ในการท่าเรือและบริเวณใกล้เคียงทั้งหมดในปัจจุบัน			3,080.00	ไร่
จำนวนบริเวณเมืองท่าเรือปัจจุบัน	2		แห่ง	
ขนาด (รวมขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)		ที่ดินขนาด 330 ไร่, หินปูน 2,750 ไร่		ไร่
พื้นที่ที่กองกลางเปิดดินและทะเลขึ้น		แห่ง		
ขนาด (รวมขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)		-		ไร่
พื้นที่โรงเตี๊ยมสำนักงานบ้านท่าเรือ รวม		613-03-83		
จำนวนพื้นที่เมืองที่ใช้สำหรับเมืองแล้ว		แห่ง ขนาด -	ไร่	ไร่
พื้นที่ที่ผ่านการทำท่าเรือแล้ว	385	ไร่	พื้นที่ที่ทำการที่ดินอยู่แล้ว	385 ไร่

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาคือทุ่งหญ้าธรรมชาติทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

10

- วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย)

- วิธีดำเนินการ

- วิธีดำเนินการ โดยเห็นว่าเป็นการดำเนินการที่จำเป็นและถูกต้อง จึงได้ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ โดยไม่ต้องไปขอความเห็นชอบจากผู้บริหารระดับสูง

- จำนวน - แท่ง ขนาด (กxขxล)

- วิชาเนนการ

- วัดบ้านโนนกร

- วิธีดำเนินการ

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 3,086,371.00 บาท

67

วิธีดำเนินการ

- จำนวน - แห่ง นอติ - ไร่

- | | | | | |
|-------|---|------------------|-----------|------|
| จำนวน | 5 | แห่ง ขนาด (กxขซ) | 80x480x12 | เมตร |
|-------|---|------------------|-----------|------|

- และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและกระแสน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น

- การปลดต้นไม้อะหว่างพื้นที่ว่างทั่วทั้งในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ ไร่

25. အခြေခံအား

- วิธีดำเนินการ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน	3,108,780.00 บาท
----------------------------------	------------------

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว	2,882,371.00 บาท
---	------------------

[illegible] α

๘ วชดำเนินการ -

—

(ลงชื่อ)

ตำราหนึ่ง

Mine Planning Engineer

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)

ตำแหน่ง

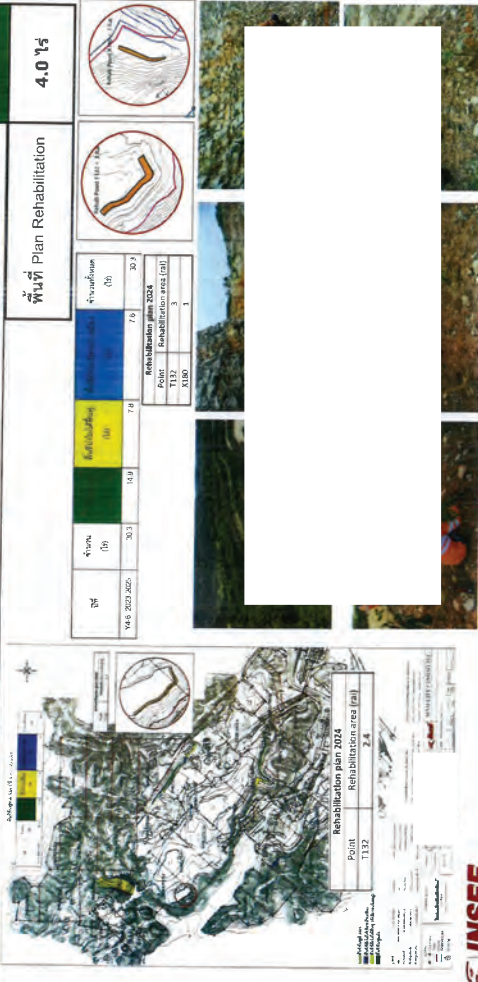
Quarry & Geology Department Manager

Quarry Rehabilitation 2024

YTD 2024

พื้นที่ Plan Rehabilitation

4.0 ไร่



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved

26/12/2025

Quarry Rehabilitation 2025

YTD 2025

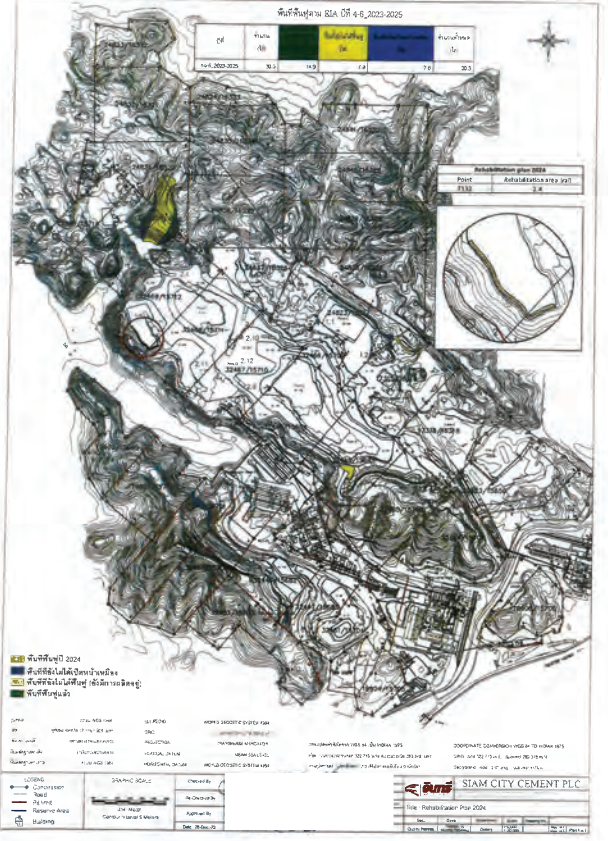
พื้นที่ Plan Rehabilitation

4 ไร่

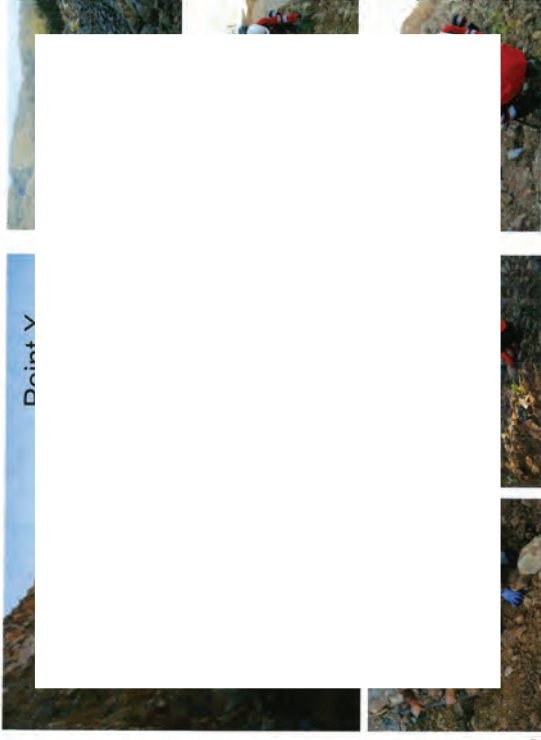


Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved

26/12/2025



3TH Rehabilitation 2023

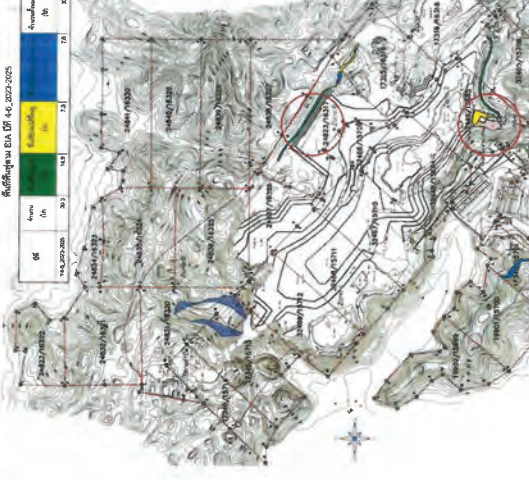


Siam City Cement Public Company Limited

3

26/12/2025

3TH Rehabilitation 2023

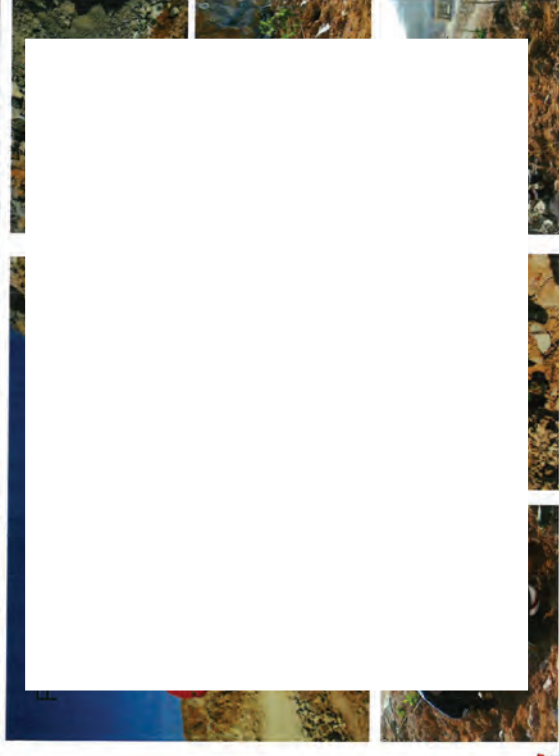


Siam City Cement Public Company Limited

1

25/12/2023

3TH Rehabilitation 2023



Siam City Cement Public Company Limited

2

26/12/2025

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

เอกสารการจัดการเรื่องร้องเรียน

การสื่อสาร การมีส่วนร่วม การให้คำปรึกษาและ

การจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะภายในและภายนอกองค์กร

1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

ระเบียบการปฏิบัติงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นขั้นตอนในการสื่อสาร การมีส่วนร่วม การให้คำปรึกษา ข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายในบริษัทฯ การสื่อสารข้อมูลสู่ภายนอกบริษัทฯ การจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะในระบบการจัดการ ทั้งภายในและภายนอกบริษัทฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2. ขอบข่าย (Scope)

ระเบียบการปฏิบัติงานนี้ใช้กับการสื่อสาร การมีส่วนร่วม การให้คำปรึกษาและการจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะภายในและภายนอกบริษัทฯ ที่อยู่ในขอบข่ายระบบการจัดการของบริษัทฯดังนี้

บริษัท	ขอบข่ายการขอรับรอง		
	TIS/ISO 9001:2015	TIS/ISO 14001:2015	TIS18001-2554/ISO 45001:2018
บริษัทปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	✓	✓	✓
บริษัทปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)			
โรงงานผลิตปูนซิเมนต์ลำเรีจรูป (อินทรมอเตอร์)	✓	✓	✓
บริษัท สยามซีเมนต์ พาวเวอร์ จำกัด	✓	✓	✓

3. คำจำกัดความ (Definition)

- 3.1 การสื่อสาร หมายถึง การดำเนินการใดๆ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสาร ไปถึงผู้รับอย่างรวดเร็วเพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกันระหว่าง ผู้ส่งสารกับผู้รับสาร โดยอาศัยสื่อต่างๆ เช่น โทรศัพท์ Email ประกาศ เป็นต้น
- 3.2 การมีส่วนร่วม หมายถึง กระบวนการที่พนักงาน ผู้รับเหมา มีโอกาสเข้าร่วมในกระบวนการ หรือขั้นตอนต่างๆ ตั้งแต่ การรับรู้ข้อมูลการปฏิบัติงาน การร่วมแสดงความคิดเห็น การร่วมเสนอปัญหาและความต้องการ การร่วมคิดแนวทางการแก้ไขปัญหา การร่วมในกระบวนการตัดสินใจ การร่วมในการดำเนินการ และการร่วมตัดสินใจตามประเด็นผล

[DocumentNumber]

Page 2 of 8

[Watermarks]

Template Version 3.0

ข้อมูลเอกสาร

ประเภทเอกสาร	ระเบียบการปฏิบัติงาน (Procedure)
ระบบการจัดการ	QS/ESS/EN/LB/GN
หน่วยงานผู้ออกเอกสาร	PC_Center/MS
เวอร์ชัน	13.0
วันที่บังคับใช้	05/07/2024
ที่จัดเก็บเอกสาร	INSEE EDOS (SCCC)

[DocumentNumber]

[Watermarks]

Template Version 3.0

3.3 การให้คำปรึกษา หมายถึง กระบวนการที่พนักงาน ผู้รับเหมา สอบถามความถูกต้อง ความชัดเจน ในแนวทางการปฏิบัติ กระบวนการทำงาน การแก้ไขปัญหาอุปสรรค จากหน่วยงานผู้รับผิดชอบภายในบริษัทฯ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ตรงกัน

3.4 การสื่อสารภายใน หมายถึง การสื่อสารข้อมูลให้แก่ พนักงานในบริษัทฯ รวมถึงผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ ทราบโดยทั่วกัน

3.5 การสื่อสารภายนอก หมายถึง การสื่อสารข้อมูลให้แก่ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สื่อมวลชน ผู้ชาย ลูกค้า และชุมชนใกล้เคียง

4. ความรับผิดชอบ (Responsibility)

4.1 หัวหน้าฝ่ายบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นผู้รับผิดชอบ โดยรวมในการจัดทำและคงไว้ซึ่งขั้นตอนปฏิบัติ รวมทั้งควบคุมดูแลให้มีการนำไปปฏิบัติ อย่างมีประสิทธิภาพ

4.2 ผู้รับผิดชอบด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย (ฝ่ายความปลอดภัยและชีวอนามัย, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (โรงงาน 2, โรงงาน 3, เหมือง, สายงาน Supply chain, สำนักงานกรุงเทพ, โรงงานอินทรมอเตอร์ และ SCP)) มีหน้าที่สื่อสารข้อมูลและให้คำปรึกษาด้านความปลอดภัย ให้กับพนักงาน หัวหน้างานหรือผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ รวมทั้งจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ได้รับจากพนักงานหรือผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ

4.3 ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม (ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและระบบมาตรฐาน, ศูนย์กระจายสินค้าสุวรรณภูมิ และโรงงานอินทรมอเตอร์) มีหน้าที่สื่อสารข้อมูลและให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ให้กับพนักงาน หัวหน้างานหรือผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ รวมทั้งจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากภายในและภายนอกบริษัทฯ

4.4 ผู้รับผิดชอบด้านคุณภาพ (ฝ่ายคุณภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์, แผนกควบคุมคุณภาพ (โรงงาน 2, โรงงาน 3 และโรงงานอินทรมอเตอร์) และศูนย์บริการเทคนิคปูนอินทรี) มีหน้าที่สื่อสารข้อมูลและให้คำปรึกษาด้านคุณภาพ ให้กับพนักงาน ลูกค้า รวมทั้งจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านคุณภาพที่ได้รับจากภายในและภายนอกบริษัทฯ

4.5 ผู้รับผิดชอบด้านชุมชนสัมพันธ์ (ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ และศูนย์กระจายสินค้าสุวรรณภูมิ) มีหน้าที่พิจารณาและตัดสินใจสื่อสารข้อมูลเกี่ยวกับประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญให้กับบุคคลภายนอก และ มีหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร กิจกรรมต่างๆที่สนับสนุนการมีส่วนร่วมระหว่างบริษัทฯกับชุมชน รวมทั้งจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะที่ได้รับจากภายนอกบริษัทฯ

[DocumentNumber]

Page 3 of 8

[Watermarks]

Template Version 3.0

4.5 ฝ่ายบริการลูกค้า มีหน้าที่จัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ที่ได้รับจากภายนอกผ่านช่องทาง Customer care

5. ขั้นตอนปฏิบัติงาน (Procedure)

5.1 การสื่อสาร การมีส่วนร่วม การให้คำปรึกษา และการจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะภายในบริษัทฯ

5.1.1 การสื่อสารข้อร้องเรียนต่างๆ ขององค์กรจะดำเนินการตามช่องทาง/วิธีการสื่อสาร ดังนี้

เรื่อง	ช่องทาง / วิธีการสื่อสาร	ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มเป้าหมาย
1. นโยบายด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	ประกาศนโยบาย, Email, INSEE Portal , เว็บไซต์บริษัท (www.siamcitycement.com)	- ส่วนแผนกบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ชีวอนามัยและความปลอดภัย - ผู้รับผิดชอบด้านชุมชนสัมพันธ์ (ส่วนสื่อสาร)	พนักงานทุกคน
2. ข้อร้องเรียน	เขียนนโยบาย	ผู้ที่ได้รับมอบหมายประจำหน่วยงาน	พนักงานทุกคน, ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงาน ในบริษัทฯ
3. ข้อร้องเรียน	ประกาศวัตถุประสงค์เป้าหมาย, Email, INSEE Portal	- ส่วนแผนกบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ชีวอนามัยและความปลอดภัย - ส่วนงานระบบมาตรฐาน (ทีมสื่อสาร) - ผู้รับผิดชอบของ ศูนย์กระจายสินค้าสุวรรณภูมิ, ศูนย์บริการเทคนิคปูนอินทรี,สำนักงานกรุงเทพ, โรงงานอินทรมอเตอร์, บริษัท สยามซีเมนต์พาวเวอร์ จำกัด - ผู้รับผิดชอบด้านชุมชนสัมพันธ์ (ส่วนสื่อสาร)	พนักงานทุกคน
3. ข้อร้องเรียน			
3.1 ภายใน			
- ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม	Email, แบบสำรวจความพึงพอใจ ประจําปี, หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม	พนักงานที่เกี่ยวข้อง, ผู้รับเหมา
- ประเด็นด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย	Email, โทรศัพท์, ระบบ Hazard online, แบบสำรวจความพึงพอใจ ประจําปี	ผู้รับผิดชอบด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย	พนักงานที่เกี่ยวข้อง, ผู้รับเหมา
- ประเด็นด้านคุณภาพ	โทรศัพท์, โทรสาร, Email	ผู้รับผิดชอบด้านคุณภาพ	พนักงานที่เกี่ยวข้อง

[DocumentNumber]

Page 4 of 8

[Watermarks]

Template Version 3.0

3.2 ภายนอก - ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม	Email, โทรศัพท์, แบบสำรวจความพึงพอใจประจำปี (เฉพาะ หน่วยงานสระบุรี)	- ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม - ผู้รับผิดชอบด้านชุมชนสัมพันธ์ (ส่วนชุมชนสัมพันธ์)	ชุมชน, ราชการ
- ประเด็นด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	Email, โทรศัพท์, แบบสำรวจความพึงพอใจประจำปี	- ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ผู้รับผิดชอบด้านชุมชนสัมพันธ์ (ส่วนชุมชนสัมพันธ์)	ชุมชน, ราชการ
- ประเด็นด้านคุณภาพ	โทรศัพท์, โทรสาร, Email, Line (@INSEE group)	- ผู้รับผิดชอบด้านคุณภาพ - ฝ่ายบริหารลูกค้า	ลูกค้า
4. ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	Email, การประชุม, รายงานส่งราชการ	- ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม - ผู้รับผิดชอบด้านชุมชนสัมพันธ์ (ส่วนชุมชนสัมพันธ์)	พนักงานที่เกี่ยวข้อง, ชุมชน, ราชการ
5. ผลการตรวจวัดสุขภาพองค์กรสุขภาพกรม	- สื่อสารผลการตรวจวัดผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ - เฝ้าระวังและลดผลกระทบ - ประเมินการตรวจสุขภาพประจำปีตามปัจจัยเสี่ยงต่างๆ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ (แบบ รสข.) รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - P&OP - ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	พนักงาน ผู้รับเหมา หน่วยงานราชการ หน่วยงานราชการ
6. ข้อมูลด้านคุณภาพ (ผลการทดสอบ)	Email, COA, ระบบ LIMS	ผู้รับผิดชอบด้านคุณภาพ	พนักงานที่เกี่ยวข้อง,ลูกค้า
7. ผลการประเมินความสอดคล้องตามกฎหมายด้านคุณภาพผลิตภัณฑ์ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อ้างอิงตามระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การขึ้น และติดตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ หลักปฏิบัติงานและมาตรฐานภายนอก รวมถึงการประเมินความสอดคล้องกฎหมาย (P-MS-05)	- ผู้รับผิดชอบด้านคุณภาพ - ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม - ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

[DocumentNumber]

Page 5 of 8

[Watermarks]

Template Version 3.0

8. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบการจัดการ 8.1 ผลการตรวจประเมินระบบมาตรฐาน ISO	Email, รายงานผลการตรวจประเมิน	ส่วนงานระบบมาตรฐาน	พนักงานที่เกี่ยวข้อง
8.2 ผลการทบทวนของฝ่ายบริหาร (MR)	Email, รายงานผลการทบทวนของฝ่ายบริหาร	ส่วนงานระบบมาตรฐาน	พนักงานที่เกี่ยวข้อง
8.3 ผลการตรวจประเมินระบบมาตรฐาน ISO และผลการทบทวนฝ่ายบริหาร (MR) ที่เกี่ยวข้องกับ ผู้รับเหมา (ถ้ามี)	การประชุมผู้รับเหมา	ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ผู้รับเหมา
9. การสร้างจิตสำนึกและความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	กิจกรรมต่าง ๆ เช่น นิทรรศการ, SHE Talk, โครงการ เป็นต้น วารสาร เช่น รอบรู้อินทรี, นอร์ด, ประชุม เช่น ประชุม ชม.	- ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม - ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ผู้รับผิดชอบด้านชุมชนสัมพันธ์ (ส่วนสื่อสาร)	พนักงานทุกคน, ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในบริษัท
10. การมีส่วนร่วมและการให้คำปรึกษาด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	โทรศัพท์ภายใน, Email, การประชุม, การพบปะเพื่อขอคำปรึกษา, โครงการด้านความปลอดภัย	ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	พนักงานทุกคน, ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในบริษัท
11. การสื่อสารผลิตภัณฑ์	อ้างอิงตามระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน (P-MS-03)	- ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม - ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ผู้รับผิดชอบด้านชุมชนสัมพันธ์ (ส่วนสื่อสาร และส่วนชุมชนสัมพันธ์)	พนักงานทุกคน, ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในบริษัท, ชุมชน, ราชการ, สื่อมวลชน

หมายเหตุ: ช่องทางการสื่อสารสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

- 5.1.2 การมีส่วนร่วมและให้การให้คำปรึกษาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ส่งเสริมและจัดสรรเวลาให้กับพนักงาน และผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในบริษัทฯ เข้ามีส่วนร่วมในการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน เช่น การรายงานอุบัติการณ์และความเสี่ยง, การสังเกตการณ์ความปลอดภัย, การเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน, การเข้าร่วมเป็นตัวแทนในการสอบสวนอุบัติเหตุด และการสนทนาคำถามความปลอดภัย (Safety talk) เป็นต้น

[DocumentNumber]

Page 6 of 8

[Watermarks]

Template Version 3.0

- 5.1.3 การจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะภายในด้านคุณภาพ ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการดังนี้



- 5.2 การสื่อสาร และการจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะภายนอกบริษัทฯ
- 5.2.1 การสื่อสารประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญให้กับหน่วยงานภายนอกบริหาร ให้ผู้บริหารระดับสูง/ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบการจัดการด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย / ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้พิจารณา และตัดสินใจที่จะสื่อสารประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ, ประเด็นด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือชุมชนโดยรอบโรงงาน หรืออาจกระทบกับชื่อเสียงของบริษัท เช่น เหตุเพลิงไหม้ร้ายแรง, เกิดการระเบิดรุนแรง, น้ำมันหรือ สารเคมีรั่วไหลรุนแรง, อุบัติเหตุ เป็นต้น โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับประเด็นนั้น **ร่วมกับฝ่ายชุมชนสัมพันธ์** เป็นผู้ดำเนินการสื่อสาร รายละเอียดที่เกี่ยวข้องให้กับหน่วยงานภายนอกบริหาร
- 5.2.2 การสื่อสารกับบุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อภายในเขตโรงงาน ให้ให้ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย หรือหน่วยงานรับการติดต่อแจ้งข้อมูลด้านความปลอดภัย ในการเข้าเขตโรงงาน ตามกฎระเบียบของโรงงาน
- 5.2.3 การประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร กิจกรรมที่สนับสนุนการมีส่วนร่วมระหว่างบริษัทกับชุมชนหรือกิจกรรมใดๆที่สร้างเสริมภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่บริษัทฯ ให้บุคคลภายนอกบริหาร ให้ผู้รับผิดชอบด้านชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รวบรวมข้อมูลเพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ อาทิ เช่น วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และสื่อสิ่งพิมพ์อื่นๆ ตามความเหมาะสม
- 5.2.4 การสื่อสารข้อมูลสำหรับผู้ให้บริการภายนอก เช่น ผู้ขาย ผู้ให้บริการ ให้ดำเนินการตามนโยบายการจัดซื้อจัดหา (PL-F&C-PROC-001)
- 5.2.5 การสื่อสารข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสินค้าและบริการให้ดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การตอบสนองความต้องการของลูกค้า (P-CSC-01)
- 5.2.6 การจัดการข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะภายนอกด้านคุณภาพ ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัย ให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการดังนี้



6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Related Document)

- 6.1 P-MS-07: การทบทวนของฝ่ายบริหาร

[DocumentNumber]

Page 7 of 8

[Watermarks]

Template Version 3.0

- 6.2 P-MS-12: การแก้ไขและป้องกันความไม่สอดคล้องกันข้อกำหนด
- 6.3 P-MS-03: การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 6.4 P-QA-05: การดำเนินการต่อข้อร้องเรียนของห้องปฏิบัติการ
- 6.5 P-CSC-01: การตอบสนองความต้องการของลูกค้า
- 6.6 W-CCS-001: ขั้นตอนการตอบคำถามลูกค้าและบันทึกข้อมูลในระบบ CRM
- 6.7 PL-F&C-PROC-001: นโยบายการจัดซื้อจัดหา
7. บันทึกและเอกสารสนับสนุน (Record Control)
- 7.1 F-ES-026: การรับ-แจ้งข้อร้องเรียนภายในและภายนอกองค์กร

~ สิ้นสุดเอกสาร ~

[DocumentNumber]

Page 8 of 8

[Watermarks]

Template Version 3.0

ภาคผนวก ง-2

ขอบข่ายงานฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมืองปี 2568

แผนที่แสดงพื้นที่ฟื้นฟู ในช่วง EIA ปีที่6 (2025)

ช่วงปี	จำนวน (ไร่)	พื้นที่ฟื้นฟูแล้ว (ไร่)	จำนวน (ไร่)	พื้นที่ยังไม่ได้ ฟื้นฟู (ไร่)	จำนวน (ไร่)	พื้นที่ยังไม่เปิดหน้าเหมือง (ไร่)	จำนวน (ไร่)	จำนวน ทั้งหมด (ไร่)
Y1_2020	74.5	44,092	20.5		-	75,135	48.0	74.5
Y2_2021	29.8	20,477	12.8	7,325	4.6	19,914	12.4	29.8
Y3_2022	33.2	19,597	12.2	11,537	7.2	22,025	13.8	33.2
Y4-6_2023-2025	30.3	23,890	14.9	14,388	9.0	10,247	6.4	30.3
รวมทั้งหมด	167.8	108,056	60.4	33,250	20.8	127,321	80.6	167.8

Rehabilitation plan 2025	
Point	Rehabilitation area (rai)
X168	4

- ขอบเขตพื้นที่การทำเหมือง
- ขอบเขตแหล่งแร่สำรอง
- ขอบเขตปรับปรุงสภาพพื้นที่แนวเขตกันชน

- พื้นที่แนวกันชน จำนวน 4,831 ไร่
- ขอบเขตพื้นที่การทำเหมือง จำนวน 3,818 ไร่

การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง(EIA_2017)

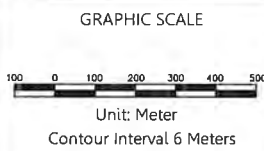
- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่1_2020 จำนวน 74.5 ไร่
- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่2_2021 จำนวน 29.8 ไร่
- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่3_2022 จำนวน 33.2 ไร่

- พื้นที่ฟื้นฟูที่ดำเนินการแล้วในปี ค.ศ 2008-2024
- พื้นที่แผนฟื้นฟูในปี ค.ศ 2025 จำนวน 4 ไร่

- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่4-6_2023-2025 จำนวน 30.3 ไร่
- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่7-9_2026-2028 จำนวน 48.1 ไร่
- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่10-12_2029-2031 จำนวน 43.4 ไร่
- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่13-15_2032-2034 จำนวน 35.7 ไร่

แผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตาม EIA	
	พื้นที่ฟื้นฟูแล้ว ในช่วงปีที่4-6_2023-2025
	พื้นที่ยังไม่ฟื้นฟู (แร่ยังไม่หมด)
	พื้นที่ยังไม่เปิดหน้าเหมือง

- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่16-18_2035-2037 จำนวน 42.8 ไร่
- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่19-21_2038-2040 จำนวน 43.7 ไร่
- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่22-24_2041-2043 จำนวน 35.4 ไร่
- พื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่25_2044 จำนวน 20.1 ไร่



Checked By

Re-Checked By

Approved By

Date : 16-Sep-25

Remark: Rivise แผนที่ฟื้นฟูประจำปี เนื่องจาก Pyrite สูง ไม่สามารถเดินหน้างานได้



SIAM CITY CEMENT PLC.

The drawing(s) and the information contained herein are the property of SCCC. They shall not be disclosed or reproduced or used in any manner without the prior written consent of SCCC

Title : แผนที่แสดงพื้นที่ฟื้นฟู ในปี 2025

Sec.	Devs.	Department	Scale	Drawing No.	Rev.	Plan No.
Quarry Planning	Technic & Mining Planning	Quarry	1:5,000 1:50,000		Rev. A1 Draw. A2	Plan No.1

ภาคผนวก ง-3

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568



ที่ รส.น. 197/2568

วันที่ 15 กรกฎาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ หินปูนและหินดินดาน ตำบลทับกวาง, ทาคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองฯ จังหวัดสระบุรี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 จำนวน 3 เล่ม (พร้อม CD-ROM 3 แผ่น)

ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ท้องที่ตำบลทับกวาง, ทาคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ตามหนังสือฉบับที่ ทส.(กวล) 1005/ว 13034 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2559 และกำหนดให้บริษัทฯ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รับทราบอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองฯ จังหวัดสระบุรี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอมาส่งรายงานฉบับดังกล่าวเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

ที่ GPCD_P018/2567 ลงวันที่ 3 กันยายน 2567

ส่วนประธานบัตร (งานป่าไม้)

ผู้ประสานงาน : นายบุษกร สัมกระโทก โทร. 094-9798075

นาย บุษกร สัมกระโทก (P-1801)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

อุตสาหกรรม

30 ก.ค. 2568



ที่ รส.น.198/2568

วันที่ 15 กรกฎาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ หินปูนและหินดินดาน ตำบลทับกวาง, ทาคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองฯ จังหวัดสระบุรี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 จำนวน 3 เล่ม (พร้อม CD-ROM 3 แผ่น)

ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ท้องที่ตำบลทับกวาง, ทาคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ตามหนังสือฉบับที่ ทส.(กวล) 1005/ว 13034 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2559 และกำหนดให้บริษัทฯ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รับทราบอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองฯ จังหวัดสระบุรี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอมาส่งรายงานฉบับดังกล่าวเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

ที่ GPCD_P018/2567 ลงวันที่ 3 กันยายน 2567

ได้รับเอกสารแล้ว

ส่วนประธานบัตร (งานป่าไม้)

ผู้ประสานงาน : นายบุษกร สัมกระโทก โทร. 094-9798075

นาย บุษกร สัมกระโทก (P-1801)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

เจ้าหน้าที่งานธุรการ

30 ก.ค. 2568

วันที่ 15 กรกฎาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ หินปูนและหินดินดาน ตำบลทับกวาง, ท่าวัดล่อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองฯ จังหวัดสระบุรี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม (พร้อม CD-ROM 1 แผ่น)

ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ทอ่งที่ตำบลทับกวาง, ท่าวัดล่อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ตามหนังสือฉบับที่ ทส.(ทวถล) 1005/ว 13034 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2559 และกำหนดให้บริษัทฯ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รับทราบอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองฯ จังหวัดสระบุรี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

ที่ GPCD_PO18/2567 ลงวันที่ 3 กันยายน 2567

ส่วนประธานบัตร (งานป่าไม้)

ผู้ประสานงาน : นางบุษกร สันกระโทก โทร. 094-9798075

บริษัท ซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

19/07/2568

19/07/2568

19/07/2568

19/07/2568

19/07/2568

19/07/2568

19/07/2568

19/07/2568

19/07/2568

19/07/2568

ภาคผนวก ง-4

รายงานสำรวจระบบน้ำบาดาล



รายงานฉบับสมบูรณ์

การจัดทำแบบจำลองน้ำบาดาลเพื่อหาผลกระทบจากการสูบน้ำ

เสนอต่อ

บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดย

รศ.ดร.รุ่งเรือง เลิศศิริวรกุล

สาขาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กรกฎาคม 2561

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

โรงงานปูนซีเมนต์ของบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตส่วนใหญ่มาจากน้ำบาดาล ลักษณะทางอุทกธรณีวิทยาในพื้นที่ศึกษา สามารถแบ่งเป็นชั้นหินให้น้ำหลักคือ ชั้นหินให้น้ำในรอยแตก โพรงของหินปูนยุคเพอร์เมียน ครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ นอกนั้นเป็นชั้นหินให้น้ำรอง ได้แก่ชั้นหินให้น้ำรอยแตกของหินภูเขาไฟ และชั้นหินให้น้ำกลุ่มหินอัคนีแทรกซอน เช่น แกรนิต หินแกรโน-ไดโอไรต์ และหินฮอร์นเบลนไดโอไรต์ วางตัวอยู่ตามขอบทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่ โดยพื้นที่ทางด้านเหนือของถนนมิตรภาพชั้นหินปูนมีรอยแตกน้อย พัฒนาเป็นชั้นหินให้น้ำที่ให้น้ำน้อย พื้นที่รับน้ำส่วนใหญ่จะอยู่ทางทิศด้านทิศใต้ของถนนมิตรภาพ โดยสภาพของหินปูนจะมีรอยแตก โพรง ถ้า ซึ่งมีการส่งผ่านน้ำลงสู่ชั้นหินให้น้ำในระดับที่ลึกลงไป สำหรับพื้นที่จ่ายน้ำหรือน้ำบาดาลออกสู่ผิวดินจะเป็นพื้นที่ทางด้านตะวันตก ดังนั้นทิศทางการไหลของน้ำบาดาลจะไหลจากพื้นที่รับน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ไปทางทิศตะวันตกลงสู่ที่ราบลุ่มแม่น้ำป่าสัก ในแบบจำลองน้ำบาดาลกำหนดให้ชั้นหินให้น้ำมีความลึกอยู่ระหว่าง 30-70 เมตรจากระดับผิวดิน ความหนาตั้งแต่ 10 ถึง 20 เมตร ผลการศึกษาการจัดทำแบบจำลองน้ำบาดาลเพื่อหาผลกระทบจากการสูบน้ำบาดาล สามารถสรุปได้ดังนี้ ระดับน้ำบาดาลมีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล โดยในพื้นที่ศึกษาพบว่าระดับน้ำในฤดูแล้งจะลดลงประมาณ 3.5 - 5 เมตร จากการคำนวณสมดุลน้ำ ชั้นหินให้น้ำชั้นนี้มีปริมาณน้ำ 11.3 ล้านลูกบาศก์เมตร ในการศึกษาครั้งนี้ได้จัดทำแบบจำลองการสูบน้ำบาดาลใน 2 สถานการณ์ คือ (1) จำลองให้มีการสูบน้ำปกติในปัจจุบันที่ทางบริษัทนำน้ำขึ้นมาใช้ในกระบวนการผลิตแบ่งเป็นช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน และ (2) จำลองให้มีการสูบน้ำจากบ่อทั้งหมดของบริษัทในพื้นที่บ้านพัก 2 ที่เจาะในชั้นหินให้น้ำนี้ ซึ่งมีทั้งหมด 10 บ่อ (1) แบบจำลองให้มีการสูบน้ำปกติในปัจจุบัน สำหรับระยะน้ำลด (drawdown) ที่เกิดจากการสูบน้ำขึ้นมาใช้ในกระบวนการผลิตของบริษัทแบ่งเป็นฤดูแล้งที่มีการสูบน้ำ 2.65 ล้านลูกบาศก์เมตร ระดับน้ำในบ่อสังเกตการณ์ลดลง 40-50 เซนติเมตร ระยะที่ได้รับผลกระทบประมาณ 500 เมตรแนวเหนือ-ใต้และ ประมาณ 250 เมตรแนวตะวันตก-ตะวันออก สำหรับในฤดูฝนที่มีการสูบน้ำ 2.31 ล้านลูกบาศก์เมตรระดับน้ำในบ่อสังเกตการณ์ลดลง 20-30 เซนติเมตร ระยะที่ได้รับผลกระทบประมาณ 350 เมตรแนวเหนือ-ใต้และ ประมาณ 200 เมตรแนวตะวันตก-ตะวันออก (2) แบบจำลองให้มีการสูบน้ำจากบ่อทั้งหมด ระยะน้ำลด (drawdown) ที่เกิดจากการสูบน้ำจากบ่อทั้งหมด โดยในฤดูแล้งที่มีการสูบน้ำ 3.31 ล้านลูกบาศก์เมตรระดับน้ำในบ่อสังเกตการณ์ลดลง 40-75 เซนติเมตร ระยะที่ได้รับผลกระทบประมาณ 580 เมตรแนวเหนือ-ใต้และ ประมาณ 330 เมตรแนวตะวันตก-ตะวันออก สำหรับฤดูฝนมีการสูบน้ำ 2.89 ล้าน

ลูกบาศก์เมตร ระดับน้ำในบ่อสังเกตการณ์ลดลง 30-50 เซนติเมตร ระยะที่ได้รับผลกระทบประมาณ 500 เมตรแนวเหนือ-ใต้และ ประมาณ 250 เมตรแนวตะวันตก-ตะวันออก

จากการวิเคราะห์คุณภาพทางเคมีของน้ำบาดาลพบว่าชนิดของน้ำเป็นแคลเซียม-ไบคาร์บอเนต ซึ่งเป็นน้ำบาดาลที่ไหลผ่านรอยแตก โพรงหรือหินแตกหักของหินปูน ซึ่งเมื่อหินปูนมีที่ผนังผุดตามรอยแตกสัมผัสน้ำฝนที่มีสภาพเป็นกรดอ่อนๆก็จะถูกละลายและให้แคลเซียมออกไซด์กับไบคาร์บอเนตออกไซด์ในน้ำบาดาล นอกจากนี้ไม่พบว่ามีไอออนตัวอื่นในน้ำบาดาลที่บ่งบอกถึงการปนเปื้อนหรือบ่งบอกถึงความเสื่อมโทรมของแหล่งน้ำบาดาล ดังนั้นการสูบน้ำขึ้นมาใช้ในกระบวนการผลิตของบริษัทในปัจจุบัน จึงไม่มีผลกระทบทั้งทางด้านคุณภาพและปริมาณน้ำในแหล่งน้ำบาดาล

จากการคำนวณโดยใช้แบบจำลองน้ำบาดาลในสถานการณ์ต่างๆข้างต้น ราคาน้ำที่เกิดจากการสูบน้ำไม่เกิน 75 เซนติเมตร และระยะน้ำลดจะผลกระทบน้อยมากเมื่อห่างออกไปจากบ่อสูบ โดยบริเวณที่ได้รับผลกระทบจะอยู่ในแนวเหนือ-ใต้ของบ่อสูบ โดยห่างจากบ่อสูบข้างละ 290 เมตร และในแนวตะวันตก-ตะวันออกของบ่อสูบจะห่างข้างละ 165 เมตร ซึ่งระยะดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่บ้านพัก 2 เท่านั้น ดังนั้นจะไม่เกิดผลกระทบกับบ่อน้ำบาดาลของประชาชนที่เจาะในชั้นหินให้น้ำเดียวกันที่อยู่ห่างออกไป

สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ภาคผนวก ง-5

การศึกษาสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ
และการฟื้นฟูระบบนิเวศ บริเวณเหมืองหินปูน

สรุปความคืบหน้างานสำรวจ Biodiversity (ปรับเปลี่ยนการสำรวจเนื่องจากผลกระทบของโรคโควิด 2019)

กิจกรรม	ความคืบหน้าของการดำเนินการ		หมายเหตุ
ติดต่อประสานงานการว่าจ้าง	100%	●	
เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์การวิจัย	100%	●	
เก็บข้อมูลในการสำรวจพรรณไม้และสังคมพืชในพื้นที่เหมืองแร่	100%	●	
เก็บข้อมูลภาคสนามในด้านสัตว์ป่า	100%	●	
วางแผนและกำหนดแปลงทดลองในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง	100%	●	
ปรับแก้ นำเข้าและวิเคราะห์ข้อมูล	100%	●	
จัดส่งและนำเสนอรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 1	100%	●	
นำเข้าและวิเคราะห์ข้อมูล	80%	●	คณะสำรวจ กำลังดำเนินการจัดทำรายงาน
นำเสนอร่างรายงานฉบับสมบูรณ์	80%	●	
จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์	80%	●	

หมายเหตุ : ได้ดำเนินการสำรวจเสร็จเรียบร้อยแล้ว คณะสำรวจกำลังดำเนินการสรุปและจัดทำรายงาน

ภาคผนวก ง-6

แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 30 : 21 - 27 Jul 2025

Machine	CC.	Limestone															TOTAL SWH (hr.)							
		21			22			23			24			25				26			27			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		1	2	3	1	2	3	
777C# 13	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
777C# 14	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
777C# 15	LS1	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
777C# 16*	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
777C# 17	LS1	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777C# 18	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
777C# 19	LS1	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	P	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777C# 20	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777D# 23	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	P	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777D# 24	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	97	
777D# 25	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777D# 26	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777D# 27	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777D# 28	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777D# 29	LS3	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	0
777D# 30	LS4	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777C# 22 (รถนำ)	LS1	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
777C# 22 (รถนำ)	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
PC2000#1	LS2	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	0	
PC2000#2	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
PC2000#3	LS1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	0	
992K#1	LS1	X	6.5	6.5	P	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	78	
992K#2	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	97	
992G#1	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	103	
992G#2	LS1	X	1	1	6	1	1	X	1	1	6	1	1	X	1	1	6	1	1	X	1	1	12	
WA 900 - 3EO	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
CAT320D#2	LS2	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	46	
D375A	LS2	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	46	
CAT14M	LS1	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	46	
CAT325	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
D9N#1	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
HCR-9DS#1	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
SHALE																								
988B#5	SH	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	0	
HCR-1500#1	SH	X	1	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	28	
HCR-1500#2	SH	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	35	
Water HINO#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	33	
Water HINO#2	SH	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	88	
CAT320D#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	33	
CAT320D#3	SH	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	0	
D10T#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	33	
CAT 14G	LS1	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	33	

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 30 : 21 - 27 Jul 2025

Machine	CC.	21							27							TOTAL SWH (hr.)
		Mon			Tue		Wed	Thu		Fri	Sat		Sun			
		1	2	3	1	2		3	1		2	3	1	2	3	
Drilling																
Roc L8#1	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	84
Roc L8#2	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	77
Roc L8#3	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	84
Roc L8#4	LS2	X	7	7	X	1	1	1	X	7	7	7	7	X	7	56
Roc L8#5	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	84
HCR-1500#3	LS2	X	7	X	X	7	X	X	7	X	X	7	X	X	X	35
DM45	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
MD 6290	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

Remark :

X = Stop

P = Preventive Maintenance

R = Repair

S = Standby

T = Test run

L = Lubricant Maintenance

N = Notification

I = Inspection

O = Overhaul

Shift 1 = 00:30 - 07:30 น.

Shift 2 = 08:30 - 15:30 น.

Shift 3 = 16:30 - 23:30 น.

Chit

Apt

(Shale Operation & External Raw Material Division Manager)

(Quarry Planning & Technical Service Division Manager)

หมายเหตุ 1) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันทำงานปกติให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบล่วงหน้า 4 ชั่วโมง
2) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันหยุด ให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบภายในวันศุกร์ เวลา 13:00-14:00 น.

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 34 : 18 - 24 Aug 2025

Machine	CC.	18							19							20							21							22							23							24							TOTAL SWH (hr.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Limestone																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
777C# 13	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ข้อมูลอ้างอิงจากมติ Commitment : เมื่อวันศุกร์ที่ 15 ส.ค.68 เวลา 11:30 น.

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 34 : 18 - 24 Aug 2025

Machine	CC.	18		19		20		21		22		23		24		TOTAL SWH (hr.)
		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat		Sun		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	
Drilling																
Roc L8#1	LS2	X	P	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	X	77
Roc L8#2	LS2	X	7	7	7	7	7	X	7	7	X	7	7	X	X	84
Roc L8#3	LS2	X	7	7	7	7	7	X	7	7	X	7	7	X	X	84
Roc L8#4	LS2	X	7	7	X	1	1	1	X	1	1	1	1	X	X	42
Roc L8#5	LS2	X	7	7	X	7	7	7	X	7	7	7	7	X	X	84
HCR-1500#3	LS2	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	X	35
DM45	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
MD 6290	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

Remark :

X = Stop

P = Preventive Maintenance

R = Repair

S = Standby

T = Test run

L = Lubricant Maintenance

N = Notification

I = Inspection

O = Overhaul

Shift 1 = 00:30 - 07:30 ๑๕. = 6 hrs.

Shift 2 = 08:30 - 15:30 ๑๕. = 6.5 hrs.

Shift 3 = 16:30 - 23:30 ๑๕. = 6.5 hrs.

(Shale Operation & External Raw Material Division Manager) (Quarry Planning & Technical Service Division Manager)

หมายเหตุ 1) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันทำงานปกติ ให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบล่วงหน้า 4 ชั่วโมง
2) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันหยุด ให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบภายในวันศุกร์ เวลา 13:00-14:00 น.

ข้อมูลอ้างอิงจากมติ Commitment : เมื่อวันศุกร์ที่ 15 ส.ค.68 เวลา 11:30 น.

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 39 : 22 - 28 Sep 2025

Machine	CC.	22							24	25			27	28			TOTAL SWH (hr.)
		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat		Sun			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Limestone																	
777CH# 13	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777CH# 14	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777CH# 15	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777CH# 16*	LS1	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777CH# 17	LS1	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH# 18	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777CH# 19	LS1	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH# 20	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH# 23	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH# 24	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH# 25	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH# 26	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH# 27	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH# 28	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
777CH# 29	LS3	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH# 30	LS4	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	P	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
777CH#21(3mch)	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777CH# 22 (min)	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
PC2000#1	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115
PC2000#2	LS2	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
PC2000#3	LS1	6	P	6.5	6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	102
992K#1	LS1	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
992K#2	LS2	6	6.5	6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
992G#1	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
992G#2	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
WA 900 - 3EO	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
CAT320D#2	LS2	6.5	X	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	46
D375A	LS2	X	1	X	1	X	1	X	1	X	1	X	1	X	1	X	0
CAT14M	LS1	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	46
CAT325	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
D9N#1	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
HCR-9DS#1	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
SHALE																	
988B#5	SH	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
HCR-1500#1	SH	X	7	X	X	7	X	X	7	X	X	7	X	X	X	X	35
HCR-1500#2	SH	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	X	X	35
Water HINO#1	SH	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	29
Water HINO#2	SH	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	91
CAT320D#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	33
CAT320D#3	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	33
D10T#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	33
CAT 14G	LS1	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	33

ข้อมูลอ้างอิงจากมติ Commitment : เมื่อวันที่ 19 ก.ย.68 เวลา 11:30 น.

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 39 : 22 - 28 Sep 2025

Machine	CC.								TOTAL						
		Mon			Tue		Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	SWH (hr.)			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1		2	3	
Drilling															
Roc L8#1	LS2	X	7	7	7	X	7	7	7	X	7	7	X	X	84
Roc L8#2	LS2	X	7	7	7	7	X	7	7	7	7	7	X	X	84
Roc L8#3	LS2	X	7	7	7	7	7	X	7	7	7	7	X	X	84
Roc L8#4	LS2	X	7	7	7	7	7	X	7	7	7	7	X	X	84
Roc L8#5	LS2	X	7	7	7	7	7	X	7	7	7	7	X	X	84
HCR-1500#3	LS2	X	7	7	7	7	7	X	7	7	7	7	X	X	84
DW45	LS1	X	7	7	7	7	X	7	7	7	7	7	X	X	28
		X	7	7	7	7	X	7	7	7	7	7	X	X	0
MD 6290	LS1	X	7	7	7	7	X	7	7	7	7	7	X	X	0

Remark :

X

=

Stop

P

=

Preventive Maintenance

R

=

Repair

S

=

Standby

T

=

Test run

L

=

Lubricant Maintenance

N

=

Notification

I

=

Inspection

O

=

Overhaul

Shift 1

=

00:30 - 07:30 hr.

= 6 hrs.

Shift 2

=

08:30 - 15:30 hr.

= 6.5 hrs.

Shift 3

=

16:30 - 23:30 hr.

= 6.5 hrs.

Remark :

X = Stop

P = Preventive Maintenance

R = Repair

S = Standby

T = Test run

L = Lubricant Maintenance

N = Notification

I = Inspection

O = Overhaul

Shift 1 = 00:30 - 07:30 น.

Shift 2 = 08:30 - 15:30 น.

Shift 3 = 16:30 - 23:30 น.

(Shale Operation & External Raw Material Division Manager)

(Quarry Planning & Technical Service Division Manager)

หมายเหตุ 1) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันทำงานปกติให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบล่วงหน้า 4 ชั่วโมง

2) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันหยุด ให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบภายในวันศุกร์ เวลา 13:00-14:00 น.

ข้อมูลอ้างอิงจากมติ Commitment : เมื่อวันที่ 19 ก.ย.68 เวลา 11:30 น.

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 41 : 06 - 12 Oct 2025

Machine	CC.	6												TOTAL SWH (hr.)			
		Mon															
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
Limestone																	
777C# 13	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0			
777C# 14	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0			
777C# 15	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0			
777C# 16*	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0			
777C# 17	LS1	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
777C# 18	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0		
777C# 19	LS1	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	103	
777C# 20	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
777D# 23	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
777D# 24	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
777D# 25	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	103	
777D# 26	LS2	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		
777D# 27	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	P	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109
777D# 28	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
777D# 29	LS3	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
777D# 30	LS4	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
777C#21(รถนำ)	LS1	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
777C# 22 (รถนำ)	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
PC2000#1	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
PC2000#2	LS2	1	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
PC2000#3	LS1	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	1	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	109	
992K#1	LS1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
992K#2	LS2	P	1	1	1	1	1	1	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	77	
992G#1	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	X	6.5	6	6.5	6.5	6	5.5	6.5	106
992G#2	LS1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
WA 900 - 3EO	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
CAT320D#2	LS2	X	6.5	X	6.5	X	X	X	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	39	
D375A	LS2	X	6.5	X	6.5	X	X	X	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	39	
CAT14M	LS1	X	6.5	X	6.5	X	X	X	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	39	
CAT325	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
D9N#1	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
HCR-9DS#1	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
SHALE																	
988B#5	SH	X	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
HCR-1500#1	SH	X	7	X	7	X	X	7	X	7	X	X	X	X	X	28	
HCR-1500#2	SH	X	7	X	7	X	X	7	X	7	X	X	X	X	X	35	
Water HINO#1	SH	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
Water HINO#2	SH	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	88	
CAT320D#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	33	
CAT320D#3	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	33	
D10T#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	33	
CAT 14G	LS1	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	33	

ข้อมูลอ้างอิงจากมติ Commitment : เมื่อวันศุกร์ที่ 03 ต.ค.68 เวลา 11:30 น.

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 41 : 06 - 12 Oct 2025

Machine	CC.	6							TOTAL SWH (hr.)		
		Mon									
		1	2	3	1	2	3	1		2	3
Drilling											
Roc L8#1	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	77
Roc L8#2	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	77
Roc L8#3	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	84
Roc L8#4	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	84
Roc L8#5	LS2	X	O	O	X	O	O	X	O	O	0
HCR-1500#3	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	35
DM45	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
MD 6290	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

X

P

R

S

T

= Stop

= Preventive Maintenance

= Repair

= Standby

= Test run

N

I

O

= Notification

= Inspection

= Overhaul

Shift 1

Shift 2

= 00:30 - 07:30 hrs.

= 08:30 - 15:30 hrs.

Remark :

- X

 = Stop
- P

 = Preventive Maintenance
- R

 = Repair
- S

 = Standby
- T

 = Test run

N

 = Notification

I

 = Inspection

O

 = Overhaul

Shift 1 = 00:30 - 07:30 น. = 6 hrs.

Shift 2 = 08:30 - 15:30 น. = 6.5 hrs.

(State Operation & External Raw Material Division Manager) (Quarry Planning & Technical Service Division Manager)

หมายเหตุ 1) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันทำงานปกติ ให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบล่วงหน้า 4 ชั่วโมง
2) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันหยุด ให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบภายในวันศุกร์ เวลา 13:00-14:00 น.

ข้อมูลอ้างอิงจากมติ Commitment : เมื่อวันศุกร์ที่ 03 ต.ค.68 เวลา 11:30 น.

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 45 : 03 - 09 Nov 2025

Machine	CC.	3		4		5		6		7		8		TOTAL SWH (hr.)		
		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		1	2
Limestone																
777C# 13	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777C# 14	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777C# 15	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777C# 16*	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777C# 17	LS1	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
777C# 18	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777C# 19	LS1	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
777C# 20	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
777D# 23	LS2	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
777D# 24	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
777D# 25	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	P	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	103
777D# 26	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	P	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
777D# 27	LS2	P	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
777D# 28	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
777D# 29	LS3	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	103
777D# 30	LS4	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
777C#21(รณห์)	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
777C# 22 (รณห์)	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	109
PC2000#1	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
PC2000#2	LS2	1	1	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	102
PC2000#3	LS1	X	6.5	6.5	6	1	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	102
992K#1	LS1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
992K#2	LS2	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
992G#1	LS2	X	6.5	6.5	6	6.5	6.5	X	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	32
992G#2	LS1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
WA 900 - 3EO	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
CAT320D#2	LS2	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	6.5	X	X	6.5	X	46
D375A	LS2	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	1	6.5	X	6.5	X	6.5	46
CAT14M	LS1	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	46
CAT325	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
D9NH1	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
HCR-9DS#1	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
SHALE																
988B#5	SH	X	6.5	X	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	X	X	33
HCR-1500#1	SH	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	X	X	X	35
HCR-1500#2	SH	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	X	X	X	35
Water HINO#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	X	33
Water HINO#2	SH	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	88
CAT320D#1	SH	X	6.5	X	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	33
CAT320D#3	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	X	33
D10T#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	X	33
CAT 14G	LS1	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	X	X	X	33

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 45 : 03 - 09 Nov 2025

Machine	CC.	3		4		5		6		7		8		9		TOTAL SWH (hr.)
		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat		Sun		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	
Drilling																
Roc L8#1	LS2	X	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	84
Roc L8#2	LS2	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	0
Roc L8#3	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	84
Roc L8#4	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	84
Roc L8#5	LS2	X	0	0	X	0	0	X	0	0	X	0	0	X	0	0
HCR-1500#3	LS2	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	35
DM45	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
MD 6290	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

Remark :

X

= Stop

P

= Preventive Maintenance

R

= Repair

S

= Standby

T

= Test run

L

= Lubricant Maintenance

N

= Notification

I

= Inspection

O

= Overhaul

Shift 1 = 00:30 - 07:30 น. = 6 hrs.

Shift 2 = 08:30 - 15:30 น. = 6.5 hrs.

Shift 3 = 16:30 - 23:30 น. = 6.5 hrs.

(Shale Operation & External Raw Material Division Manager) (Quarry Planning & Technical Service Division Manager)

หมายเหตุ 1) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรทดแทนในวันทำงานปกติให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบล่วงหน้า 4 ชั่วโมง

2) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรทดแทนในวันหยุด ให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบภายในวันศุกร์ เวลา 13:00-14:00 น.

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 50 : 08 - 14 Dec 2025

Machine	CC.	8							10							12							14							TOTAL SWH (hr.)																					
		Mon							Tue							Wed							Thu								Fri							Sat							Sun						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1		2	3	1	2	3																
Limestone																																																			
777C# 13	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																
777C# 14	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																
777C# 15	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																
777C# 16*	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																
777C# 17	LS1	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 18	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																
777C# 19	LS1	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 20	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 23	LS2	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	0																
777C# 24	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 25	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 26	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 27	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 28	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 29	LS3	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 30	LS4	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C#21(รทน้ำ)	LS1	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
777C# 22 (รทน้ำ)	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																	
PC2000#1	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																	
PC2000#2	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	108																
PC2000#3	LS1	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
992K#1	LS1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	0																
992K#2	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	89																
992C#1	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	115																
992C#2	LS1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	64																
WA 900 - 3EO	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																	
CAT320D#2	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	39																
D375A	LS2	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	39																
CAT14M	LS1	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	6	6.5	6.5	39																
CAT325	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																		
D9NH1	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																		
HCR-9DS#1	LS2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0																		
SHALE																																																			
988B#5	SH	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	X	6.5	X	33																
HCR-1500#1	SH	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	35																	
HCR-1500#2	SH	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	X	7	35																	
Water HINO#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	33																
Water HINO#2	SH	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	88																
CAT320D#1	SH	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	X	6.5	6.5	33																
CAT320D#3	SH	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	X	1	1	0																
D10T#1	SH	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	33																
CAT 14G	LS1	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	6.5	X	0																

ข้อมูลอ้างอิงจากมติ Commitment : เมื่อวันพุธที่ 03 ธ.ค.68 เวลา 11:30 น.

Schedule Work Hour Machine Quarry
Weekly 50 : 08 - 14 Dec 2025

Machine	CC.	8			9			10			11			12			13			14			TOTAL SWH (hr.)
		Mon			Tue			Wed			Thu			Fri			Sat			Sun			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Drilling																							
Roc L8#1	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	84		
Roc L8#2	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	77		
Roc L8#3	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	77		
Roc L8#4	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	84		
Roc L8#5	LS2	X	T	T	X	T	T	X	T	T	X	T	T	X	T	T	X	T	T	X	0		
HCR-1500#3	LS2	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	7	7	X	35		
DM45	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0		
MD 6290	LS1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0		

Remark :

X

= Stop

P

= Preventive Maintenance

R

= Repair

S

= Standby

T

= Test run

L

= Lubricant Maintenance

N

= Notification

I

= Inspection

O

= Overhaul

Shift 1 = 00:30 - 07:30 u. = 6 hrs.

Shift 2 = 08:30 - 15:30 u. = 6.5 hrs.

Shift 3 = 16:30 - 23:30 u. = 6.5 hrs.

(Shale Operation & External Raw Material Division Manager) (Quarry Planning & Technical Service Division Manager)

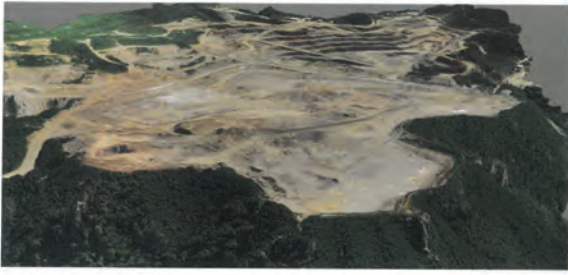
หมายเหตุ 1) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันทำงานปกติในเครื่องขุด 4 ชั่วโมง
2) กรณีต้องการใช้เครื่องจักรนอกแผนในวันหยุด ให้แจ้งส่วนซ่อมฯ รับทราบภายในวันศุกร์ เวลา 13:00-14:00 น.

ข้อมูลอ้างอิงจากมติ Commitment : เมื่อวันพุธที่ 03 ธ.ค.68 เวลา 11:30 น.

ภาคผนวก ง-7

คู่มือด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน



ข้อกำหนดและขั้นตอนพื้นฐานในการปฏิบัติงาน

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) กิจการสระบุรี

ฝ่ายเหมืองหินปูน

ความมุ่งมั่นในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย

ฝ่ายเหมืองหินปูน บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) โรงงานสระบุรี มีความเชื่อมั่นว่า การบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการทำงาน และโรคที่อาจจะเกิดจากการทำงาน สามารถควบคุมและป้องกันได้ เราจึงมีความมุ่งมั่นในการปฏิบัติงานตามกฎหมาย ข้อกำหนด และมาตรฐานการทำงานที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยมีข้อกำหนด บทบาทหน้าที่ของบุคลากรที่ชัดเจน มีการจัดเตรียมทรัพยากร และวิธีการทำงานที่เหมาะสม รวมทั้งการพัฒนาระบบ การทำงานอย่างต่อเนื่องเพื่อควบคุมและขจัดอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับพนักงาน ผู้รับเหมา และผู้ที่เกี่ยวข้อง

เป้าหมายสูงสุดของเรา คือ “ Zero Harm to People ” หมายถึง ปลอดภัยซึ่งอันตรายต่อทุกคนผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่าน ในการปฏิบัติตามแนวทางการดำเนินงานด้านความปลอดภัย รวมทั้งช่วยกันสอดส่องดูแลให้เกิดประสิทธิภาพและความปลอดภัยในชีวิตของทุกๆ ท่าน

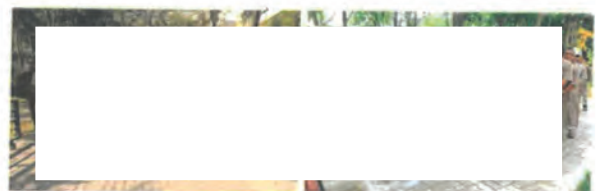
ในฝ่ายเหมืองหินปูน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) โรงงานสระบุรี

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองหินปูน

สิทธิของนายจ้างและลูกจ้าง

1. นายจ้างและลูกจ้างมีหน้าที่ในการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554
2. นายจ้างมีหน้าที่จัดการและดูแลสถานประกอบการกิจกรรมถึงลูกจ้างให้มีสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยให้ถูกสุขลักษณะรวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้างมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และ สุขภาพอนามัย
3. นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลให้ลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน ถ้าลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวให้นายจ้างสั่งหยุดการทำงานจนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์นั้น
4. นายจ้างมีหน้าที่จัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรมให้สามารถบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือ เปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์
5. นายจ้างมีหน้าที่แจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานและแจกคู่มือปฏิบัติงานให้ลูกจ้างทุกคนก่อนที่ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน
6. นายจ้างมีหน้าที่ติดประกาศ คำเตือน คำสั่ง หรือคำวินิจฉัยของอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พนักงานตรวจความปลอดภัยหรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานแล้วแต่กรณี
7. นายจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
8. ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยคำนึงถึงสภาพของงานและหน้าที่รับผิดชอบ
9. ลูกจ้างมีหน้าที่แจ้งข้อบกพร่อง ของสภาพการทำงานหรือการชำรุดเสียหายของอาคาร สถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเองต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร

10. ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ที่นายจ้างจัดให้และดูแลให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน
11. ในสถานที่ที่มีสถานประกอบการหลายแห่ง ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของนายจ้างและสถานประกอบการอื่น ที่ไม่ใช่ของนายจ้างด้วย
12. ลูกจ้างมีสิทธิ ได้รับความคุ้มครองจากการเลิกจ้าง หรือ ถูกโยกย้ายหน้าที่การงานเพราะเหตุ ที่ฟ้องร้อง เป็นพยาน ให้หลักฐาน หรือข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือศาล
13. ลูกจ้างมีสิทธิได้รับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์อื่นใด ในระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิตตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัย เว้นแต่ลูกจ้างที่จงใจ กระทำอันเป็นเหตุ ให้มีการหยุดการทำงาน หรือหยุดกระบวนการผลิต

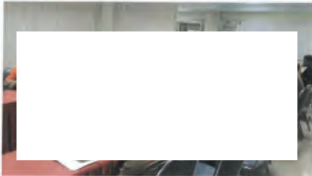


บทบาทหน้าที่ในการดูแลด้านความปลอดภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร หมายถึง พนักงานระดับผู้จัดการส่วน (Middle Management Level) ผู้จัดการฝ่าย (Senior Management Level) และรองประธานอาวุโสและบริหาร (Top Management Level) มีหน้าที่ดังนี้

1. กำกับดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2. เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
3. ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานการณ์ประกอบกร
4. กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไข ข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือติดตามข้อเสนอแนะเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคณะกรรมการหรือหน่วยงานความปลอดภัย



บทบาทหน้าที่ในการดูแลด้านความปลอดภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน หมายถึง พนักงานระดับหัวหน้าหมวดขึ้น ไปจนถึงหัวหน้าแผนก มีหน้าที่ดังนี้

1. กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นโดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
3. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงานก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
4. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
5. กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
6. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้างและแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง หรือ ระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดขึ้น
7. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาคือ
8. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
9. ปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

บทบาทหน้าที่ในการดูแลด้านความปลอดภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หมายถึง พนักงานที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้ฝ่ายปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันตรายทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล พร้อมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

5 ข้อต้องปฏิบัติ (5 Do)

กฎแห่งความปลอดภัย : 5 ข้อต้องปฏิบัติ และ 2 ข้อห้ามปฏิบัติ

5 ข้อต้องปฏิบัติ	สัญลักษณ์	2 ข้อห้ามปฏิบัติ	สัญลักษณ์
1. ดูแลสุขภาพให้พร้อมในการทำงาน: ต้องดูแลสุขภาพให้แข็งแรงพร้อมต่อการปฏิบัติงาน		1. ห้ามฝ่าฝืนกฎระเบียบความปลอดภัย คือไม่ฝ่าฝืนกฎระเบียบความปลอดภัย หรืออื่น ๆ ที่มีอยู่	
2. ชวนไปอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล: ต้องสวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตามกฎข้อบังคับขององค์กร		2. ห้ามดื่มแอลกอฮอล์และใช้สารเสพติด คือไม่ดื่มแอลกอฮอล์และใช้สารเสพติด	
3. ชี้บ่งด้วยความปลอดภัย: ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรและกฎการขับขี่ตามที่กำหนด			
4. คัดแยกแหล่งพลังงานและการตัดอุปกรณ์: ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการตัดแยกแหล่งพลังงานและการตัดอุปกรณ์อย่างเคร่งครัด			
5. รายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น: ต้องรายงานการบาดเจ็บและอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทุกครั้ง			

เกณฑ์การตรวจสอบ : ด้านความพร้อมของร่างกาย



มาตรการของไทย (กรณีเป็นชาวต่างชาติเข้ามาทำงาน)

มาตรการของไทย : กรณีเป็นชาวต่างชาติเข้ามาทำงาน

ข้อ	ปริมาณสารพิษ (mg%)	มาตรการของไทย
1	21-50 mg%	พนักงานต้องทำงานภายใต้การดูแลของ ผู้ควบคุมความปลอดภัย
2	> 50 mg%	พนักงานต้องทำงานภายใต้การดูแลของ ผู้ควบคุมความปลอดภัย และต้องมี SCC 162562 ซึ่ง "ผู้ควบคุมความปลอดภัย" ต้องมี

มาตรการของไทย : กรณีเป็นชาวต่างชาติเข้ามาทำงาน

ข้อ	ปริมาณสารพิษ (mg%)	มาตรการของไทย
1	21-50 mg%	พนักงานต้องทำงานภายใต้การดูแลของ ผู้ควบคุมความปลอดภัย
2	51-100 mg%	พนักงานต้องทำงานภายใต้การดูแลของ ผู้ควบคุมความปลอดภัย และต้องมี SCC 162562 ซึ่ง "ผู้ควบคุมความปลอดภัย" ต้องมี
3	101-200 mg%	พนักงานต้องทำงานภายใต้การดูแลของ ผู้ควบคุมความปลอดภัย และต้องมี SCC 162562 ซึ่ง "ผู้ควบคุมความปลอดภัย" ต้องมี
4	> 200 mg%	พนักงานต้องทำงานภายใต้การดูแลของ ผู้ควบคุมความปลอดภัย และต้องมี SCC 162562 ซึ่ง "ผู้ควบคุมความปลอดภัย" ต้องมี



Siam City Cement Public Company Limited

ความปลอดภัยในการแต่งกายพนักงานและผู้เยี่ยมชม (Visitor)



วิธีการตรวจสอบ

1. ชุดป้องกัน/ เสื้อสะท้อนแสง

1.1 ต้องสวมใส่ทั้งเวลากลางวัน และการทำงานกลางคืน หรือในพื้นที่ที่ทัศนวิสัยการมองเห็นไม่ดี และต้องติดกระดุมเสื้อ และห้ามปลดอ้าชายเสื้อ

2. หมวกนิรภัย

2.1 ตรวจสอบความพร้อม เช่น สายรัดคาง เป็นต้น

2.2 กรณีที่หมวก ต้องทำการรวบหมวกไว้ในหมวกนิรภัยตลอดเวลา

3. รองเท้านิรภัย

3.1 ชนิดหัวเหล็ก ตามรูปแบบของบริษัทฯ

กฎระเบียบเข้าเขตพื้นที่การทำงานเหมือง



ตรวจสอบยานพาหนะก่อนเข้าพื้นที่เหมืองหินปูน



วิธีการตรวจสอบ

1. เสวตสะท้อนแสง

ต้องใส่เสวตสะท้อนแสง ขึ้นไม่น้อยกว่า 4 เมตร (ก่อนขึ้นป้อมเหมือง 3)

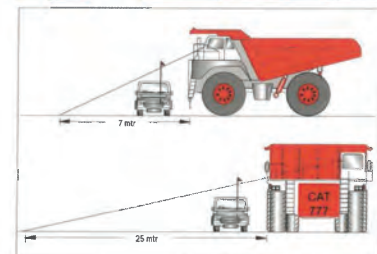
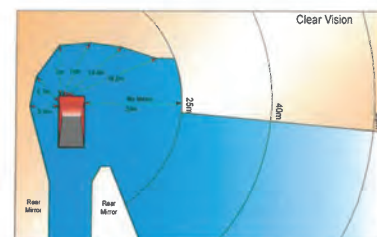
2. ไฟหน้ารถยนต์

ต้องเปิดไฟหน้ารถยนต์ตลอดเวลาที่อยู่ในเขตพื้นที่ทำเหมือง (ก่อนขึ้นป้อมเหมือง 3)

3. ไฟรั้วแนว

ต้องเปิดไฟรั้วแนวตลอดเวลาที่อยู่ในเขตพื้นที่ทำเหมือง (ก่อนขึ้นป้อมเหมือง 3)

มาตรฐานความปลอดภัย : พื้นที่ทำงานบริเวณไม่หินปูนและหินเชล



3.1 สังเกตภายในเดือน 1 ครั้ง เมื่อจะทำการสตาร์ทเครื่องยนต์

3.2 สังเกตภายในเดือน 2 ครั้ง เมื่อจะทำการออกตัว หรือเคลื่อนที่ไปด้านหน้า

3.3 สังเกตภายในเดือน 3 ครั้ง เมื่อจะทำการถอยหลัง

1. ห้ามใช้อุปกรณ์สื่อสารวิทยุ/โทรศัพท์มือถือในรัศมี 100 เมตรใกล้เขตพื้นที่บรรจุระเบิด
2. ห้ามสูบบุหรี่ หรือก่อให้เกิดประกายไฟในรัศมี 100 เมตรใกล้เขตพื้นที่บรรจุระเบิด

Figure 1: Aerial view of the study area showing 11 sampling points (pts) for water quality analysis. The map includes a central aerial image with red lines connecting 11 numbered points. Surrounding the central image are 11 smaller photographs of the specific locations, each labeled with a point number and a Thai name. The points are distributed across various urban and semi-urban areas, including roads, parking lots, and open spaces. A scale bar at the bottom left indicates distances in meters (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100).

คำสั่งฝ่ายเหมืองหินปูน

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

กิจการรถบรรทุก

คำสั่งที่ มว. 014/2562

เรื่อง กฎการขับขี่ยานพาหนะ (Driving Rules) ในเขตพื้นที่เหมืองอย่างปลอดภัย

เพื่อให้การขับขี่ยานพาหนะทุกชนิดในเขตพื้นที่ฝ่ายเหมืองวัดดุสิต เป็นไปอย่างปลอดภัยจึงขอยกเลิกคำสั่งที่ มว. 21/2549 และกำหนดกฎระเบียบวิธีการขับขี่ (Driving Rules) ใหม่ ดังนี้

1. นิยาม

1.1 ยานพาหนะ (Vehicle)

หมายถึง รถยนต์ที่มีขนาดตั้งแต่ 4 ล้อขึ้นไป ซึ่งประกอบไปด้วย ยานพาหนะขนาดเล็ก (Light Vehicle), ยานพาหนะขนาดกลาง (Medium Vehicle) และเครื่องจักรกลหนัก (Heavy Equipment)

1.1.1 ยานพาหนะขนาดเล็ก (Light Vehicle) หมายถึง รถยนต์ขนาด 4 ล้อ เช่น รถปิกอัพ, รถยนต์ส่วนบุคคล เป็นต้น

1.1.2 ยานพาหนะขนาดกลาง (Medium Vehicle) หมายถึง รถยนต์ขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ เช่น รถบริการ, รถน้ำมัน, รถเครน, รถส่งตัวอย่าง, รถน้ำ, รถบดถนน, รถระเบิด เป็นต้น

1.1.3 เครื่องจักรกลหนัก (Heavy Equipment) หมายถึง เครื่องจักรกลขนาดใหญ่ที่ใช้สำหรับการทำเหมือง ได้แก่ รถดักถ้อยาง และล้อตีนตะขาก, รถขุดหิน, รถเกรด, รถแทรกเตอร์, รถคัมพ์ทุกชนิด, รถเจาะ เป็นต้น

1.2 กฎการให้ทาง (Give way rule)

หมายถึง ยานพาหนะที่อยู่ในลำดับชั้นที่ต่ำกว่าตามรายการที่ระบุในข้อ 2.4 จะต้องยอมยานพาหนะเสมอ เมื่อพบป้ายสัญญาณให้ทาง หรือหยุด ซึ่งติดตั้งไว้ประจำจุดต่าง ๆ ในพื้นที่ทำเหมือง เพื่อให้ยานพาหนะที่อยู่ในลำดับชั้นที่สูงกว่าขับผ่านไปก่อนอย่างปลอดภัย แล้วจึงเริ่มขับเคลื่อนยานพาหนะอีกครั้ง

2. กฎการขับขี่ (Driving Rules)

2.1 การตรวจสอบสภาพยานพาหนะ (Vehicle Checks)

ยานพาหนะทุกชนิดต้องมีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งานทุกครั้ง เพื่อให้แน่ใจว่ายานพาหนะนั้นมีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

- หลังจากที่ได้ทำการแจ้ง จมื่นระยะที่ปลอดภัย ให้ยานพาหนะที่ถูกต้องแรง แจ้งวิทยุสื่อสารให้รถที่ตรงทางถึงการแจ้งเสร็จสมบูรณ์อย่างปลอดภัยทุกครั้ง
- ห้ามยานพาหนะทุกชนิด ขับเข้ายานพาหนะ (หมายถึง ห้ามแฉ่ง) ตามรายการ ดังต่อไปนี้
 - รถฉุกเฉิน (Emergency Vehicles)
 - รถระเบิด (Explosive Truck)
 - รถคัมพ์ขนส่งถ้อยาง (Moving haul truck)
- รถรับพนักงานขับรถคัมพ์ (Haul truck) ที่ขับขี้อยู่ใน นอกจากห้ามขับเข้ายานพาหนะตามรายการข้างต้นที่กำหนดไว้แล้ว ยังห้ามขับเข้ายานพาหนะอื่น ดังต่อไปนี้
 - ยานพาหนะขนาดเล็ก (Light vehicles)
 - รถบริการ (Service trucks)
 - รถน้ำมัน (Oiler trucks)
 - รถน้ำขณะปฏิบัติงาน (Working water truck)
 - ยานพาหนะขนาดใหญ่ที่เป็นล้อยาง ยางแข็งยางแข็ง
 - รถคัมพ์คันอื่นที่วิ่งอยู่

2.6 ทิศนวิสัยการมองเห็น (Visibility)

- ห้ามนำรถมอเตอร์ไซด์ (Motorcycle) หรือยานพาหนะที่มีขนาดเล็กกว่า 4 ล้อ เข้าไปในเขตพื้นที่เหมืองโดยเด็ดขาด
- ยานพาหนะทุกคันต้องเปิดไฟหน้าตลอดเวลาทั้งเวลากลางวันและกลางคืนขณะปฏิบัติหรืออยู่ในเขตพื้นที่ทำเหมือง
- ถนนที่ใช้ในเวลากลางคืนต้องติดอุปกรณ์สะท้อนแสง (Reflective delineator) แสดงปองบอกแนวถนน โดยมีระยะห่างระหว่างกัน 20 เมตร
- ยานพาหนะดังต่อไปนี้ ต้องติดตั้งสัญญาณไฟหมุน (Revolving beacon)
 - ยานพาหนะขนาดเล็กทุกชนิด (All light vehicles)
 - อุปกรณ์ทำความสะอาดล้อยางทุกชนิด (Rubber tyre clean-up equipment)
 - รถเกรด (Graders)
 - รถโฟล์คลิฟท์ และเครน (Forklifts and cranes)
 - รถบริการ (Service trucks)
 - รถฉุกเฉิน (Emergency Vehicles)
- ยานพาหนะทุกคันที่ติดตั้งสัญญาณไฟหมุน (Revolving beacon) ต้องเปิดใช้งานตลอดเวลาขณะปฏิบัติงานหรืออยู่ในเขตพื้นที่ทำเหมือง

2.2 การคาดเข็มขัดนิรภัย (Seating and Seatbelts)

- บุคคลที่อยู่บนยานพาหนะต้องนั่งและคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาขณะที่ยานพาหนะเคลื่อนที่อยู่ โดย
 - ห้ามโดยสารบนเครื่องจักรกลหนักโดยเด็ดขาด ยกเว้น ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องซึ่งต้องปฏิบัติงานคำสั่งที่ มว. 014/2562 อย่างเคร่งครัด
 - ห้ามโดยสารบนแทลเลอร์, กระบะบรรทุก, บังเกอร์ดัก หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่ไม่ได้จัดเตรียมไว้เพื่อการใช้งานโดยเด็ดขาด

2.3 การสื่อสารขณะขับขี่ (Communications while driving)

- ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับขี้นยานพาหนะอยู่ในเขตพื้นที่เหมือง ยกเว้นพนักงานระดับหัวหน้าหมวดขึ้นไป หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทั้งนี้ต้องใช้ Hands free ทุกครั้งขณะขับขี้นยานพาหนะ และสนทนาเฉพาะเรื่องงานเท่านั้น

2.4 กฎการให้ทาง (Give Way Rules)

- ลำดับชั้นของยานพาหนะในการให้ทาง (รายการที่อยู่ต่ำกว่าต้องให้ทางกับรายการที่อยู่เหนือกว่าเสมอ)
 - รถฉุกเฉิน (Emergency Vehicles-Sirens/Lights in)
 - รถระเบิด (Explosive Truck)
 - รถเกรดระหว่างปฏิบัติงาน (Grader-working)
 - รถคัมพ์ที่มีวัสดุในกระบะ (Haul truck-loaded)
 - รถคัมพ์ที่ไม่มีวัสดุในกระบะ (Haul truck-empty)
 - เครื่องจักรกลหนักอื่น ๆ (Other heavy vehicles)
 - ยานพาหนะขนาดเล็ก (Light vehicles) เช่น รถกระบะ เป็นต้น
- พื้นที่ที่ไม่มีรถให้ทาง คือ พื้นที่บริเวณที่มีงานเท (On dumps) และพื้นที่นั่งงานคัก (Around loading operations)

2.5 การแซง (Overtaking)

ยานพาหนะที่ขับตามยานพาหนะใด ๆ ต้องรักษาระยะห่างระหว่างกันไม่น้อยกว่า 50 เมตร ตลอดระยะเวลาที่ใช้เส้นทางร่วมกัน ยกเว้นกรณีที่ต้องการแซง ให้ปฏิบัติตามกฎ ดังนี้

- พนักงานที่ขับยานพาหนะ โดยขับขี้อยู่ในด้านหนึ่งด้านหลังของยานพาหนะคันหน้า ต้องมั่นใจว่าอยู่ในตำแหน่งที่พนักงานขับยานพาหนะคันหน้าสามารถมองเห็นยานพาหนะคันหลังได้อย่างชัดเจน ก่อนแจ้งการแซงแซง
- การแซง จะต้องแจ้งผ่านวิทยุมือถือให้ยานพาหนะที่อยู่ข้างหน้าทราบ และเข้าใจตรงกัน เพื่อขออนุญาตแซง โดยทำการแจ้งรายละเอียดของข้อมูลแซง ดังนี้ ชื่อผู้แซงแซง, ยานพาหนะที่ขับขี้นี้ ทั้งนี้ต้องได้รับการตอบรับและอนุญาตจากยานพาหนะที่จะแซงแซง (ที่อยู่ข้างหน้า) ก่อนทุกครั้งจึงจะสามารถแซงได้

- เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการมองเห็นของเครื่องจักรกลหนัก ยานพาหนะขนาดเล็ก (Light vehicles) ทุกคันที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เหมืองต้องติดตั้งเสาธงสีส้ม (Flag pole) ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 4 เมตร ให้มองเห็นได้อย่างชัดเจน
- ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้ยานพาหนะจากภายนอก เข้ามายังเขตพื้นที่ทำเหมือง เช่น ยานพาหนะของผู้ที่เข้าเยี่ยมชมเหมือง เช่น รถยนต์ รถกระบะ รถบัส รถบรรทุก เป็นต้น รวมทั้งยานพาหนะของหน่วยงานอื่น (ที่ไม่ได้ติดตั้งเสาธงและสัญญาณไฟหมุน หรือไฟวาบ) จะต้องมียานพาหนะขนาดเล็ก (Light vehicles) รองฝ้าย ซึ่งมีารติดตั้งเสาธง (Flag pole) และสัญญาณไฟหมุน (Revolving beacon) บนยานพาหนะขับนำหน้าทุกครั้ง (Escort car) ตลอดเวลาที่เข้าเขตพื้นที่ทำเหมือง เพื่อให้ช่วยต่อการสังเกตได้ชัดเจนขึ้น และสามารถปฏิบัติตามกฎการขับขี่ได้อย่างถูกต้องครบถ้วน

2.7 การจอด (Parking)

- การจอด ต้องจอดในพื้นที่ที่จอดที่กำหนดไว้ หรือพื้นที่ที่มีความปลอดภัย รวบเรียบไม่ลาดเอียง และใช้เบรกเข้าทุกครั้งในการหยุดยานพาหนะ
- สำหรับยานพาหนะขนาดเล็ก และขนาดกลาง ที่ใช้ระบบเกียร์ธรรมดา ให้ปฏิบัติดังนี้
 - ดับเครื่องยนต์
 - เข้าตำแหน่งคัมเบียร์ในที่เกียร์ถอยหรือเกียร์หนึ่ง
 - ดึง หรือใช้จามเบรกจอด
 - เลี้ยวล้อเข้าหาข้างทาง เมื่อจำเป็นต้องจอดรดในพื้นที่ลาดเอียง และถ้าเป็นยานพาหนะขนาดกลาง ต้องทำการหนุนล้อทุกครั้ง
 - จอดเว้นให้มีระยะห่างไม่น้อยกว่า 30 เมตร จากพื้นที่ทำงานของรถดัก (Loading operation) และเครื่องจักรกลหนัก (Heavy Equipment)
 - รายละเอียดอื่น ๆ ในการจอดยานพาหนะ ให้เป็นไปตามคำสั่ง xx/2562 เรื่องความปลอดภัยในการจอดรถหรือเครื่องจักรทั้งไว้ (โดยคนขับไม่อยู่ควบคุมในท้องถิ่น) และคู่มือการขับยานพาหนะ (Operation Manual) แต่ละชนิด
- สำหรับยานพาหนะขนาดเล็ก ที่ใช้ระบบเกียร์อัตโนมัติ ให้ทำการจอด และเลื่อนตำแหน่งเกียร์ไปที่ P.
- เครื่องจักรกลหนัก (Heavy Equipment) ให้ปฏิบัติดังนี้
 - เข้าตำแหน่งเกียร์ว่าง
 - ใช้เบรกจอด (Parking Brake)
 - ทำการดับเครื่องยนต์
 - เลี้ยวล้อหน้าเข้าหาข้างทาง และหนุนล้อทุกครั้ง เมื่อจำเป็นต้องจอดบนพื้นที่ลาดเอียง
 - วางอุปกรณ์ต่าง ๆ ของเครื่องจักรบนพื้นอย่างถูกวิธี ให้เกียร์ถอยทุกครั้ง

- จอดห่างกันอย่างน้อย 10 เมตร ในกรณีที่ต้องจอดท้ายยานพาหนะคันหน้า โดยจอดแบบสลับพื้นปล้ำไปทางซ้ายของเครื่องจักรคันหน้า หรือ กรณีที่ต้องจอดขนานกัน ต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 3 เมตร
- จอดห่างจากพื้นที่งานตัก (Loading operation) อย่างน้อย 30 เมตร ยกเว้นกรณีที่เกี่ยวข้องกับงานตัก
- กรณียานพาหนะชำรุดหรือเสีย ให้ปฏิบัติดังนี้
 - จอดให้ถูกต้องตามชนิด, วิธีการจอดของยานพาหนะ และวิธีการข้างต้น
 - เปิดสัญญาณไฟกระพริบเตือน
 - วางกรวยสะท้อนแสงในระยะห่าง 50 เมตร ทั้งด้านหน้าและหลัง
 - ในช่วงเวลากลางคืนให้ใช้สัญญาณไฟวิบวาบ (Flashing lights) บริเวณด้านหลังขวาของยานพาหนะ
 - ประกาศแจ้งให้ผู้ใช้งานทุกคนทราบ
 - จัดเตรียมการดำเนินการซ่อม / การย้าย ยานพาหนะในทันที

2.8 การออกตัวและเคลื่อนที่ยานพาหนะ (Starting and Moving)

- ก่อนออกตัวหรือเคลื่อนที่ยานพาหนะทุกครั้ง ต้องตรวจสอบพื้นที่ใต้ท้อง, ด้านหน้าและหลังทุกครั้งว่าไม่มีสิ่งมีชีวิต หรือสิ่งระงัดใด ๆ กีดขวาง
- สำหรับเครื่องจักรกลหนัก (Heavy Equipment) ต้องให้สัญญาณเสียงเตือน และคอยเป็นเวลา 5 วินาทีก่อนออกตัว หรือทำการเคลื่อนที่เครื่องจักร โดยลักษณะของสัญญาณเตือนที่ใช้ มีดังนี้
 - สัญญาณเตือน 1 ครั้ง เมื่อจะทำการติดเครื่องดับ
 - สัญญาณเตือน 2 ครั้ง เมื่อจะทำการออกตัว หรือเคลื่อนที่ไม่ใช่ทางด้านหน้า
 - สัญญาณเตือน 2 ครั้ง เมื่อจะทำการถอยหลัง
- สัญญาณเสียงเตือน ต้องถูกใช้ทุกครั้ง เมื่อ
 - ออกตัว หรือเคลื่อนที่เครื่องจักร ในพื้นที่ลานจอดเครื่องจักร
 - ออกตัว หรือเคลื่อนที่เครื่องจักร ในพื้นที่บริเวณโรงซ่อม
 - ออกตัว หรือเคลื่อนที่เครื่องจักร ในพื้นที่บริเวณจุดเติมน้ำมัน
 - เมื่อมียานพาหนะอื่นหรือบุคคลใด ๆ อยู่ใกล้ยานพาหนะที่ใช้อยู่

2.9 การขับในพื้นที่เหมือง (Driving In Mine)

- การขับจะต้องขับในพื้นที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น โดยเฉพาะ
 - อุปกรณ์วัดความสะอาด และช่วยเหลือน้ำดื่มปฏิบัติงานภายในระยะ 30 เมตร ในพื้นที่งานตัก ยกเว้นได้รับอนุญาตจากพนักงานขับรถตัก และรถตักได้วางบั้งที่ส่งกับพื้นเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น

- ห้ามยานพาหนะใด ๆ ขับขึ้น หรือจอด ภายในเขตพื้นที่งานระเบิด (พื้นที่ที่มีมีการวางป้ายชี้บ่งแสดงขอบเขตการปฏิบัติงานอันตรายระเบิด) ยกเว้นได้รับอนุญาตจากหัวหน้าหมวด / หัวหน้าแผนก แล้วเท่านั้น
- ห้ามยานพาหนะใด ๆ ขับขึ้น หรือจอด ภายในเขตพื้นที่ปฏิบัติงานเจาะ ยกเว้นได้รับอนุญาตจากพนักงานเจาะ / หัวหน้าแผนก แล้วเท่านั้น
- ห้ามยานพาหนะใด ๆ ขับขึ้น เข้าสู่เขตพื้นที่อันตราย ที่มีกั้นขอบเขตด้วยแถบสีขาว-แดง และหากพบเหตุการณ์อันตราย หรือแหล่งอันตรายที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ให้รายงานกับ หัวหน้าหมวด / หัวหน้าแผนก รับทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขป้องกันต่อไป
- ยานพาหนะต้องไม่ขับทับข้ามอุปกรณ์ที่ไม่ได้ป้องกันเหล่านี้อย่างหลวม, สายน้ำ หรือท่อน้ำ
- ขับด้วยความระมัดระวังมากขึ้น เมื่อขับขึ้นถนนที่เปียก (จากการราดน้ำ หรือฝนตก) และเพิ่มระยะห่างระหว่างยานพาหนะให้มากขึ้น โดยเฉพาะเครื่องจักรกลหนัก (Heavy Equipment)

2.10 การลากจูง (Towing)

- การลากจูงหรือดันท้ายยานพาหนะใด ๆ ต้องปฏิบัติตามได้การบังคับบัญชา โดย หัวหน้าหมวด / หัวหน้าแผนก ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผ่านการอบรม มีความรู้ประสบการณ์ และทักษะในการลากจูงยานพาหนะชนิดนั้น ทั้งนี้การลากจูงต้องเป็นไปอย่างถูกต้อง ตามคู่มือการลากจูงสำหรับยานพาหนะแต่ละชนิด
- ต้องมีรถนำ (Escort car) ขณะทำการลากจูงทุกครั้ง โดยใช้ยานพาหนะขนาดเล็ก (Light vehicles) ที่มีสัญญาณไฟหมอก และเปิดใช้งานตลอดเวลาที่มีการลากจูง

2.11 การรับยานพาหนะผ่านสายไฟแรงสูง (Overhead power lines)

- ห้ามยานพาหนะทุกคันปฏิบัติงานหรือจอดภายในระยะ 10 เมตรจากสายไฟแรงสูง ยกเว้นได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้รับผิดชอบ
- ถ้ารับยานพาหนะผ่านหรือลอดสายไฟที่มีแรงดันต่ำกว่า 110,000 โวลต์ ให้เว้นระยะห่างอย่างน้อย 3 เมตรจากสายไฟ
- ถ้ารับยานพาหนะผ่านหรือลอดสายไฟที่มีแรงดันสูงกว่า 110,000 โวลต์ ให้เว้นระยะห่างอย่างน้อย 6 เมตรจากสายไฟ

สั่ง ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2562

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองแร่

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) กิจการรถบรรทุก

คำสั่งที่ มว. 020/2562

เรื่อง การบรรทุก (Dumping) ลงในส้วม หรือที่อื่น ๆ ที่ไม่ใช่ Hopper ไม่

เพื่อให้การบรรทุก (Dumping) โดยรถบรรทุก (Rear Dump Truck) ภายในพื้นที่รับผิดชอบของฝ่ายเหมืองฯ ลงในส้วมหรือที่อื่น ๆ ที่ไม่ใช่ Hopper ของนิคมมีความปลอดภัย ไม่เกิดอุบัติเหตุ จึงกำหนดให้กิจกรรมดังกล่าวต้องมี Work permit (ใบอนุญาต) โดยใช้แบบฟอร์มของอนุญาต ตามเอกสารแนบ และให้ปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามบรรทุกลงในส้วม, ขอบหน้าผา, ขอบกองวัสดุโดยตรง ให้เทวัสดุบนพื้นราบห่างจากส้วม, ขอบหน้าผา, ขอบกองวัสดุ อย่างน้อย 15 เมตร (ให้ทำการบั้งชี้แนวเขต 15 เมตร ให้เห็นอย่างชัดเจน) แล้วใช้แทรกเตอร์ดันกองวัสดุลงในส้วม, ขอบหน้าผา, ขอบกองวัสดุครั้ง (ห้ามใช้รถตักโยนลงส้วมโดยตรงโดยเด็ดขาด เนื่องจากมีความเสี่ยงสูงถ้านำมาใช้ในการนี้)
2. ในการบรรทุกวัสดุใด ๆ รวมถึงการบรรทุกตามข้อ 1. ให้เทกองจากพื้นราบเป็นชั้น ๆ จากระดับต่ำสุดไประดับที่สูงกว่า ความสูงในแต่ละชั้นห้ามเกินความสูงของกองวัสดุที่เพดานรถบรรทุกชนิดนั้น ๆ และก่อนบรรทุกชั้นต่อไป ต้องปรับพื้นที่บริเวณที่จะทำการบรรทุกให้ราบเรียบ, มีความมั่นคง และไม่ยุบตัวหรือชั้นวัสดุเสียก่อน
3. ความชันตามแนวด้านข้างของกองวัสดุที่เกิดจากการเท ต้องไม่เกิน 45 องศา
4. ในการบรรทุกเพื่อทำถนนในบริเวณหน้าเหมืองที่พัฒนาเป็นชั้นบันไดที่มีความสูงไม่เกิน 12 เมตรแล้ว สามารถบรรทุกเป็นชั้น ๆ ที่มีความสูงไม่เกิน 12 เมตรได้ แต่ต้องปฏิบัติตามข้อ 1. อย่างเคร่งครัด
5. ในการบรรทุกเพื่อทำถนนในบริเวณพื้นที่เป็นภูเขาสูง ยังไม่ได้พัฒนาเป็นชั้นบันได ให้พิจารณา ดังนี้
 - 5.1 กรณีที่การบรรทุกนั้น ๆ มีความสูงไม่เกิน 12 เมตร ให้บรรทุกจากที่สูงไม่เกิน 12 เมตรได้ แต่ต้องปฏิบัติตามข้อ 1. อย่างเคร่งครัด
 - 5.2 กรณีที่การบรรทุกนั้น ๆ ที่มีความสูงเกิน 12 เมตร ให้กำหนดวิธีการทำงานโดยผู้บังคับบัญชาระดับผู้จัดการฝ่ายเหมืองฯ ไป
6. ต้องจัดพนักงานทำหน้าที่ Dump man คอยดูแลพื้นที่การเท ให้สัญญาณ ดอย-จอด-เท ของรถบรรทุกทุกครั้งให้ทั้งรถบรรทุก (ห้ามใช้แรงงานภายนอกเป็น Dump man)
7. ห้ามทำการบรรทุกตามคำสั่งนี้ในขณะที่ยานพาหนะ และภายในเวลา : ชั่วโมง หลังฝนตก ทั้งนี้หลังฝนตกแล้ว หากต้องปฏิบัติงานต่อตามระยะเวลาที่ระบุไว้ใน Work permit ต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้าแผนกขึ้นไป

ทั้งนี้ ก่อนการพิจารณาอนุมัติใบอนุญาต หัวหน้าแผนกจะต้องทำการตรวจสอบพื้นที่ที่บรรทุกทุกครั้ง ทั้งนี้ ให้ยกเลิกคำสั่งที่ มว. 012/2562 และให้ใช้คำสั่งนี้แทน

สั่ง ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2562

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองแร่

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) กิจการรถบรรทุก

คำสั่งที่ มว. 011/2562

เรื่อง การขับรถหรือเครื่องจักรผ่านเข้าไปในพื้นที่ทำงาน หรือพื้นที่จอดของรถหรือเครื่องจักร

คันอื่น (พื้นที่ทำงานหรือพื้นที่จอดของรถหรือเครื่องจักรคันใด หมายถึงพื้นที่รัศมี 30 เมตร โดยรอบจากรถหรือเครื่องจักรที่กำลังทำงานหรือจอดอยู่นั้น)

เพื่อความปลอดภัย และป้องกันให้เกิดอุบัติเหตุการชนกันของรถหรือเครื่องจักรตลอดจนอาจก่อให้เกิดบาดเจ็บหรือเสียชีวิต รถหรือเครื่องจักรเข้าไปในพื้นที่ทำงาน หรือพื้นที่จอดของรถหรือเครื่องจักรอื่นโดยไม่จำเป็นอย่างเด็ดขาด หากมีความจำเป็นต้องปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 ผู้ขับรถหรือเครื่องจักรที่ประสงค์จะผ่านเข้าไปในพื้นที่ จะต้องแจ้งหรือสื่อสารให้ผู้ขับรถหรือเครื่องจักรในพื้นที่ทราบ และเข้าตรงกันก่อนที่จะเข้าไปในพื้นที่รัศมี 30 เมตร (จากการวัดเครื่องจักรที่กำลังทำงานหรือจอดอยู่)

ขั้นตอนที่ 2 ผู้ขับรถหรือเครื่องจักรในพื้นที่ที่ รับทราบจุดประสงค์และพิจารณาอนุญาต หากอนุญาตจะต้องยืนในที่ปลอดภัยหรือห่างจากสายไฟแรงสูง, แสง หรือการแก่งผ่านวิทยุสื่อสาร (ถ้ามี) แจ้งให้ทราบ และต้องหยุดการทำงาน พร้อมกันเมื่อไปรับรถหรือเครื่องจักรที่ผ่านตลอดเวลา จนกระทั่งผ่านพื้นที่รัศมี 30 เมตรไปแล้ว จึงจะลดความเร็วหรือทำงานต่อไป

ขั้นตอนที่ 3 ผู้ขับรถหรือเครื่องจักรที่ประสงค์จะผ่านเข้าไปในพื้นที่ ต้องได้รับอนุญาตจากอีกฝ่าย และเห็นวาระหรือเครื่องจักรอีกฝ่ายหยุดทำงานแล้ว จึงจะสามารถขับผ่านพื้นที่รัศมี 30 เมตร ของอีกฝ่ายได้

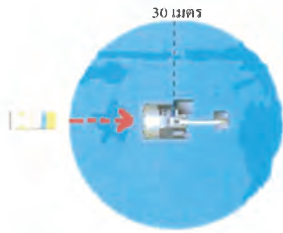
ในการนี้รถบริการหรือซ่อมบำรุงจะเข้าไปให้บริการแก่เครื่องจักร นอกจากจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ขับเครื่องจักรนั้นแล้ว จะต้องขอให้ผู้ขับเครื่องจักร นำเครื่องจักรเข้าอยู่ในพื้นที่ที่ปลอดภัย และวางชิ้นส่วนทำงาน เช่น ไ่งเก้, ใบมีด ลงที่พื้นดินและดับเครื่องยนต์ให้เรียบร้อยแล้วจึงจะสามารถเข้าไปในพื้นที่จอด หรือปฏิบัติงาน (รัศมี 30 เมตร) ของเครื่องจักรนั้นได้

ยึดถือนั้น คำสั่งนี้ไม่รวมถึง

1. งานรถขนของรถบรรทุกที่กำลังทำงานอยู่ และมีการแบ่งเขตพื้นที่ทำงานชัดเจน
2. การวิ่งสวนกับบนทางสัญจรปกติ ของรถหรือเครื่องจักร
3. งานแท่งหินที่ไม่ใช่ Hopper ซึ่ง Dump man และพนักงานขับเครื่องจักรกลหนักต้องมองเห็นตลอดเวลาขณะเข้าพื้นที่งาน
4. งานช่วยเหลือ, งานช่วยเหลือระเบิด, งานยึดระเบิด ซึ่งพนักงานขับรถระเบิด และพนักงาน, แรงงานที่ทำงานอยู่โดยรอบ ต้องระวังซึ่งกันและกัน

นิยาม รถ (Light Vehicle) หมายถึง รถเล็ก 4 ล้อ เช่นรถปิคอัพ, รถกระบะขนาดเล็ก เป็นต้น

เครื่องจักร (Mobile Equipment) หมายถึง รถบรรทุกขนาดตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป, เครื่องจักรที่ใช้ในงานเหมือง, งานดิน ได้แก่ รถขุด, รถเจาะ, รถตัก, รถเกวียน, รถแทรกเตอร์, รถคันท์พิกเชนิต, รถบดถนน, รถยก, รถบรรทุกน้ำ, รถบรรทุกน้ำมัน



ทั้งนี้ ให้ยกเลิกคำสั่งที่ มว.02/2549 และให้ใช้คำสั่งนี้แทน

สั่ง ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2562

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิน

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายเหมืองวัตถุดิน

คำสั่งที่ มว. 013/2562

เรื่อง ความปลอดภัยในการจอดรถหรือเครื่องจักรทิ้งไว้ (โดยคนขับไม่อยู่ควบคุมในห้องเบงก์)

เนื่องจากการจอดรถหรือเครื่องจักรทิ้งไว้ (โดยคนขับไม่อยู่ควบคุมในห้องเบงก์) มักจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายอยู่เสมอในหลาย ๆ พื้นที่ ดังนั้นจึงกำหนดให้พนักงานขับรถหรือเครื่องจักรทิ้งไว้ดังกล่าวโดยเด็ดขาด ยกเว้นการจอดรถหรือเครื่องจักร

- ในพื้นที่จอด (Parking Area) ที่กำหนดไว้เฉพาะหลังเลิกงาน
 - การจอดเพื่อทำการซ่อมแซม
 - กรณีจำเป็นฉุกเฉินเท่านั้น
- ทั้งนี้ พนักงานขับจะต้องปฏิบัติตามการจอดอย่างถูกต้องครบถ้วนและปลอดภัย ดังนี้

1. ผู้ขับต้องดูแลรักษา / ตรวจสอบเบรกจอด (Parking Brake), เบรกฉุกเฉิน (Emergency Brake) และอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบการจอดรถทุกครั้งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ก่อนขับรถ หรือเครื่องจักรทุกครั้ง
2. เมื่อจะจอดรถ หรือเครื่องจักรทุกครั้ง ผู้ขับต้องใช้เบรกจอด (Parking Brake) พร้อมกับดับเครื่องยนต์ และปฏิบัติตามการจอดอื่น ๆ ให้อุปกรณ์ตามคู่มือการขับของรถ หรือเครื่องจักรนั้น ๆ อย่างครบถ้วน เช่น รถตัก, รถแทรกเตอร์ ต้องวางผู้ที่ใช้ หรือไม่มีดงพื้นให้เรียบร้อยทุกครั้ง เป็นต้น
3. ต้องแน่ใจว่าพื้นที่ที่กำหนดให้จอด (Parking Area) หรือเป็นพื้นที่ปลอดภัยสำหรับการจอด (Safe Area) เท่านั้น ได้แก่
 - พื้นที่จอด (Parking Area) หลังเลิกงาน หรือ ที่เรียกว่า Go line
 - พื้นที่จอดสำหรับซ่อมบำรุงรักษา
 - ห่างจากขอบ Bench หรือขอบหน้ามาไม่น้อยกว่า 18 เมตร
 - ไม่เป็นจุดบอด, ทางโค้ง
 - ไม่อยู่คร่อมคัน ไม่เกิดขวางรถหรือเครื่องจักรอื่น
 - พื้นที่ขยดนั้นคง ไม่ทรุดตัว
4. การจอดรถ 4 ล้อ, 6 ล้อ, 10 ล้อ, รถบรรทุก, รถบรรทุกขนาด ต้องใช้หมอนหนุนรองล้อ (Shock) ที่ล้อคู่หน้าหรือคู่หลัง อย่างน้อย 1 คู่ ยกเว้นการจอดรถในที่จอดแบบ Go line ไม่ต้องใช้หมอนหนุนรองล้อ
5. ห้ามจอดรถบนพื้นที่เอียงไม่ว่ากรณีใด ๆ ยกเว้นกรณีฉุกเฉินเท่านั้น

6. การจอดรถฉุกเฉินบนเส้นทางสัญจร ให้จอดชิดไหล่ทางด้านซ้ายเสมอ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร หรือกีดขวางไฟสัญญาณเตือนฉุกเฉินหรือคันเร่งยวที่ที่ถนนห่างจากท้ายรถประมาณ 30-50 เมตร เป็นเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ แจ้งให้รถ หรือเครื่องจักรคันอื่นทราบหรือเห็นได้ชัดเจน

7. การจอดรถ หรือเครื่องจักร เพื่อทำการซ่อมหรือเพื่อพบว่าเครื่องจักรผิดปกติไม่ปลอดภัยต่อการขับต่อไป พนักงานขับจะต้องขอเวลาเป็นวินาทีหนึ่ง "ห้ามใช้รถ/เครื่องจักร เพราะอยู่ระหว่างการซ่อม" ที่วิศวกรตรวจสอบหรือตรวจสอบ

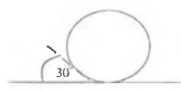
การจอดรถฉุกเฉินบนเส้นทางสัญจร หรือพื้นที่อื่นใดที่มีใช้พื้นที่จอดหลังเลิกงาน (Parking Area) และพื้นที่จอดสำหรับซ่อมบำรุงรักษา (Repairing and maintenance area) พนักงานขับจะต้องเพิ่มความระมัดระวังโดยแจ้งให้ผู้ใช้บังคับบัญชาทราบทุกครั้ง และร่วมกับผู้บังคับบัญชาพิจารณาถึงปัญหาให้ชัดเจน และนำเครื่องจักรออกจากเส้นทางหรือพื้นที่นั้นโดยเร็ว

นิยาม : รถ หมายถึง รถยนต์ 4 ล้อ (ไม่ส่วนบุคคล และรถกระบะ)

เครื่องจักร หมายถึง รถยนต์ขนาดใหญ่ที่มีมากกว่า 4 ล้อ และเครื่องจักรที่ใช้ในการทำเหมือง ได้แก่ รถตักถ้ำถ้ำ และล้อดินตะขบ, รถเกวียน, รถแทรกเตอร์, รถคันท์พิกเชนิต, รถบดถนน, รถเครน, รถเจาะ, รถระเบิด, รถน้ำมัน, รถน้ำ เป็นต้น

หมอนหนุนล้อ (Shock) มาตราฐาน หมายถึง หมอนหนุนรองล้อ เพื่อป้องกันมิให้รถที่จอดไว้ไหลหรือเคลื่อนตัวได้ ซึ่งต้องมีลักษณะแบบใดแบบหนึ่ง ดังนี้

1. แบบ A-Fram
 - i. ลักษณะที่หนุนล้อเป็นเหล็ก โดยมีโครงสร้างเป็นรูปตัวอักษร A (ดังรูป)
 - ii. ต้องมีขนาดความสูงอย่างเพียงพอ โดยสามารถวางทำมุมสัมผัสได้ไม่น้อยกว่า 30 องศาของขนาดวางรถ
 - iii. ต้องมีขนาดความกว้างของหน้าสัมผัสไม่น้อยกว่า 1/3 ของความกว้างยางรถ



2. แบบ สี่เหลี่ยมคางหมู
 - i. ลักษณะที่หนุนล้อเป็นไม้เนื้อแข็ง มีลักษณะดังรูป
 - ii. ต้องมีขนาดความสูงอย่างเพียงพอ โดยสามารถวางทำมุมสัมผัสได้ไม่น้อยกว่า 30 องศาของขนาดวางรถ
 - iii. ต้องมีขนาดความกว้างของหน้าสัมผัสไม่น้อยกว่า 1/3 ของความกว้างยางรถ



ทั้งนี้ ให้ยกเลิกคำสั่งที่ มว.012/2549 และให้ใช้คำสั่งนี้แทน

สั่ง ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2562

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิน

ความปลอดภัยในการยกและการรับน้ำหนัก

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการอบรมตามกฎหมายและมิใช่ใบอนุญาตตามข้อกำหนด
2. ต้องตรวจสอบพื้นที่และปิดกั้นบริเวณก่อนเริ่มงาน
3. เช็กสภาพเครื่องมือก่อนการใช้งานเช่น รอยร้าวซึมของน้ำมัน ระดับความดัน สายสลิง อุปกรณ์ข้อต่อและสายสลักยึด มีเอกสาร คป. สำหรับ crane หรือรถยกที่กฎหมายกำหนด
4. ต้องจัดให้ผู้ควบคุมดูแล ให้สัญญาณ และวางแผนการยก
5. ต้องมีการควบคุมการแกว่งของวัสดุ
6. รักษาระยะห่างที่ปลอดภัยระหว่างผู้ปฏิบัติงานกับวัสดุที่ยก
7. กรณีที่มีการยกวัสดุขนาดใหญ่ต้องมีการทำแผนการยก (Lifting Plan) โดยมีกำหนดของวิศวกรหรือผู้เชี่ยวชาญที่กำหนดในพื้นที่





www.bankofamerica.com

Bank form 1001, March 2004

Version 1.00 (03/04)

Account Information
 Account Number: 12345678901234567890
 Account Type: Checking
 Branch: 123 Main St, New York, NY 10001
 Address: 123 Main St, New York, NY 10001
 City: New York, State: NY, Zip: 10001
 Country: USA

Personal Information
 Name: John Doe
 Address: 456 Elm St, New York, NY 10001
 City: New York, State: NY, Zip: 10001
 Country: USA
 Date of Birth: 01/01/1980
 Social Security Number: 123-45-6789

Employment Information
 Employer: ABC Company
 Address: 789 Broadway, New York, NY 10001
 City: New York, State: NY, Zip: 10001
 Country: USA
 Date of Hire: 01/01/2000
 Position: Software Engineer

Financial Information
 Annual Income: \$50,000
 Assets: \$100,000
 Liabilities: \$20,000
 Net Worth: \$80,000

Signature and Date
 Signature: [Handwritten Signature]
 Date: 03/01/2004

Bank Use Only
 Processing Center: 123 Main St, New York, NY 10001
 Date of Processing: 03/01/2004
 Processing Time: 10:00 AM

ความปลอดภัยในการทำงานกับคอมพิวเตอร์

1. จัดวางคอมพิวเตอร์ในตำแหน่งที่ไม่มีแสงสะท้อนเข้าตาผู้ปฏิบัติงาน
2. ระดับของจอภาพควรปรับจอให้ในแนวระดับสายตาเล็กน้อยจะได้มองเห็นจอได้อย่างสบายตา
3. การนั่ง ควรนั่งห่างจากตัวเครื่องประมาณ 2-2.5 ฟุต นั่งลำตัวให้ตรง ในท่าที่สบายให้แผ่นหลังพอสัมผัสพนักพิงเก้าอี้
4. ปรับระดับการวางข้อศอก ควรวางข้อศอกให้อยู่ในแนวเดียวกับระดับการพิมพ์
5. การวางมือเพื่อพิมพ์คีย์บอร์ด ให้ข้อมือตรงและความสูงของข้อมือจะอยู่นอหือคีย์บอร์ดเล็กน้อย ไม่โค้งสุหรืองอข้างเกินไป เช่นเดียวกับการวางมือในการใช้เมาส์ จะใช้ข้อมือที่ตรง และไม่โค้งงอเกินไป
6. การวางเท้า ควรวางเท้าให้พอดีกับพื้นราบ
7. เพื่อลดความเมื่อยล้าของดวงตา ในระหว่างที่ใช้เครื่องควรมีการพักสายตาเป็นระยะ



มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลจำเป็นต้องเลือกเมื่อการปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงานยังไม่สามารถดำเนินการได้หรือกำลังดำเนินการอยู่ เช่น ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dBA จะต้องนิยั้กอุดหูหรือที่ครอบหูให้กับผู้ปฏิบัติที่จำเป็นต้องสัมผัสระดับเสียงเกิน 8 ชม. หรือบริเวณที่มีแสงจ้าจะต้องมีหน้ากากป้องกันแสง

ควรเลือกอุปกรณ์ที่ออกแบบให้เหมาะสมกับอันตราย ความสะดวกของผู้ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันอันตราย หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยต้องจัดอบรมการใช้ทุกลูกต้องรวมทั้งมีการทบทวนและบำรุงรักษาอย่างถูกต้องเพื่อลดอุบัติเหตุการใช้งาน ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและคำแนะนำในพื้นที่ตามลักษณะขั้นตอนการป้องกันอันตรายในแต่ละพื้นที่

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่นำมาใช้จะต้องมีมาตรฐานการรับรอง มอก.หรือ มาตรฐานสากลและอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด



การดูแลสุขภาพความสะอาดและการจัดเก็บอุปกรณ์

การดูแล รักษาความสะอาดและการจัดเก็บอุปกรณ์ โดยใช้หลักการของกิจกรรม 5 ส. เป็นกระบวนการปรับปรุงแก้ไขงานและรักษาสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงานให้เป็นระเบียบ และดีขึ้น เพื่อช่วยส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานด้านการผลิตและด้านการบริการ สามารถนำมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กร ได้คือทางหนึ่ง

การประยุกต์ใช้ ร.ส.

1. สะสาง คือ การแคะระหว่างของที่จำเป็นต้องใช้กับของที่ไม่จำเป็นต้องใช้ ขจัดของที่
ไม่จำเป็นต้องใช้ทิ้ง
2. สะดวก คือ การจัดวางของที่จำเป็นต้องใช้ให้เป็นระเบียบสามารถหยิบใช้งานได้ทันที
3. สะอาด คือ การปิดกั้นเช็ดถูสถานที่ สิ่งของ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้สะอาด
อยู่เสมอ
4. สุขลักษณะ คือ การรักษาและปฏิบัติ 3 สะ ได้แก่ สะสาง สะดวก และสะอาด
5. สร้างนิสัย คือ การรักษาและปฏิบัติ 4 สะ หรือสิ่งที่กำหนดแล้วอย่างถูกต้องจนติดนิสัย



การดูแลสุขภาพ

1. อาหารการรับประทานอาหารให้ได้หลากหลาย ครบ 5 หมู่ ทานให้เพียงพอไม่มากเกินไป เห็นอาหารที่อร่อยและสะดวกหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันสูง
2. อ. ออกกำลังกาย ผู้สูงอายุควรออกกำลังกายเป็นประจำอย่างน้อย 30 นาที สัปดาห์ละ 3-5 วัน และขยับร่างกายให้ได้ทุกส่วนเพื่อกระตุ้นการเดินของหัวใจที่สำคัญอย่างเหมาะสมและที่ประจำ
3. อ. อารมณ์ คือ คนเราไม่ว่าวัยใด ก็ควรมีอารมณ์ร่าเริงแจ่มใส เสริมความสุขด้วยการยิ้ม มองโลกในแง่บวก ไม่เครียด เพื่อให้ตัวเองมีความสุข เพราะความสุขมักจะเริ่มจากที่ใจเราก่อนเสมอ
4. อ. อติเรก ลองหางานอดิเรกอะไรอย่างทำอยู่ หากิจกรรมที่เพิ่มพูนคุณค่า อาจเป็นงานอดิเรกที่ชอบ ทำแล้วเพลิดเพลินมีความสุข หรือจะลองงานอดิเรกแปลกๆใหม่ๆ ที่เป็นผลดีกับสุขภาพกายและจิตใจ
5. อ. อนันต์ คุณควรสรว์จ้องหน้าตัวเอง จะทำให้คุณอายุยืนยาว ไม่เสี่ยงกับเชื้อโรคที่อาจทำลายสุขภาพ หมั่นใส่ใจการตรวจรักษาสุขภาพ อย่างน้อยปีละครั้ง ปฏิบัติตนให้มีความสุขลักษณะไม่ว่าจะเป็น การดูแลสุขภาพช่วงปากและฟัน จด ละ เลิก อบายมุข บุหรี่ ขอมันเมา และสารเสพติด

ระดับความดันโลหิต	ชาย	หญิง	คำแนะนำ
ระดับอันตราย	180 ↑	100 ↑	พบแพทย์โดยด่วน
สูงมาก	140-159	90-99	พบแพทย์
สูงพอควร	121-139	80-89	ปรึกษาแพทย์
ปกติ	↓ 120	↓ 80	ขอตรวจติดตามเป็นระยะ/ตามนัด

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ฝุ่นผงหรือสารเคมีกระเด็นเข้าตา

- 1.ล้างตาด้วยน้ำสะอาด นานเกือบ 20 นาที โดย
ใช้วิธีเปิดน้ำจากก๊อกเบาๆ ล้างหรือเช็ดจากแก้ว
ล้าง ระมัดอย่าให้น้ำกระเด็นเข้าตาอีกข้างหนึ่ง
- 2.ปิดตาด้วยผ้าสะอาด ห้ามขยี้ตา
- 3.นำส่งโรงพยาบาล

ฝุ่นผงหรือสารเคมีกระเด็นเข้าตา

- 1.ล้างตาด้วยน้ำสะอาด นานเกือบ 20 นาที โดย
ใช้วิธีเปิดน้ำจากก๊อกมาๆ ล้างหรือเทจากแก้ว
ล้าง ระวังอย่าให้น้ำกระเด็นเข้าตาอีกข้างหนึ่ง
- 2.ปิดตาด้วยผ้าสะอาด หักมัยยัคดา
- 3.นำส่งโรงพยาบาล

กระดุกหัก

- 1.พยายามตั้งกรวดส่วนที่หักให้อยู่กับที่โดยใช้วัสดุ เช่นไม้หรือ กระดาษ หนังสือพิมพ์หรือผ้า และเชือกถ่วงกับหัวสัตว์ด้วย
- 2.กระดูกหักที่ล่อออกมาภายนอกห้ามดันกลับเข้าไปเป็นอันตราย ถ้ามีบาดแผลเลือดออกให้ทำการห้ามเลือดและปิดแผลก่อนเอาเชือกชั่วคราว
- 3.การถอดเสื้อผ้าผู้บาดเจ็บ ควรใช้วิธีตัดตามตะขิง ถ้าผู้ป่วยขยับได้ผู้ช่วยบาดเจ็บเอง เพราะจะทำให้เจ็บปวดเพิ่มขึ้น

ถูกไฟฟ้าช็อต

1. กำหนดขนาดชุด โดยใช้วิธีการที่เป็นระบบเพื่อไปหา ออก ตั้งตัวผู้มาเรียนจบออกจากสายไฟฟ้าดับ สวิทช์ไฟเพื่อกลับสถานะไฟ
2. ตรวจสอบการกระจายไฟ ถ้ายังไม่มาไฟต้องช่วย การหายใจด้วยวิธี CPR
3. ตรวจสอบผลไม่เพื่อใช้การปฐมพยาบาล
4. ตรวจสอบการบาดเจ็บอื่นๆเพื่อให้การช่วยเหลือ
5. นำส่งโรงพยาบาล

หัวใจวาย หัวใจหยุดเต้น

1. โทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากระบบฉุกเฉิน
ภายนอก หมายเลข 1669, 1554 หรือ 191
2. ทำ ซีพีอาร์ (CPR) โดยให้การช่วยเหลือ ณ จุด
เกิดเหตุ ตามอาการที่ตรวจพบ เช่น หยุดหายใจ
ให้ช่วยหายใจโดยการปากปาก หรือหยุดเต้นให้
ช่วยกดหน้าอกเพื่อให้มีการไหลเวียนของโลหิต
3. นำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที

หน้าไม้ เป็นลม หมดสติ

1. เมื่อมีโอกาสดูหนังที่พระมหาเมธี ฑาฬาลงกรณ์
ได้รับมันถึง และพยายามสุดหายใจเข้าศึกษา
2. กรณีที่ผู้ซึ่งเป็นลมบนสุดประเพณี ให้
ช่วยเหลือ โดยจัดให้ผู้เป็นลมบนนอนหายใจ
ที่พระตำหนักวัดคูระ ยกลายเข้าให้สูง
ประมาณ 1 ฟุต ให้หนังเข้าตะแคงไป ด้านใด
ด้านหนึ่ง คอยเสียดน้ำให้จน อยาให้คนจน
เพราะต้องการให้อากาศถ่ายเทได้ดี ใต้ลม
และไม่มี พายุเข้า ใช้ผ้าขาวเข้าเช็ดหน้าให้
แห้งจนทำให้ผู้เป็นลมบนไม่หายใจ

งูกัด

1. เป็นเลือดออกจากเหงื่อออกมาที่ตุ่ม
2. ไม่ควรถัดหรือเช็ดยาแต่ให้มันมาก
3. การวัด ควรวัดเหนือและใต้บาดแผล ประมาณ 3 นิ้ว
4. การทำเป็นเลือดควรใช้ผ้าสะอาดกดและปิดจน
5. พยายามกดเช็ดจนกว่าจะหายให้บ่อยที่สุด เพราะเชื้อในหนองทำให้พิษของเชื้อเข้าสู่กระแสเลือดเร็วขึ้น
6. วางข้อขยับ ส่วนนั้นให้ต่ำหรือระดับเดียวกับเท้า
7. ใช้ยาทาปกติ ได้ ห้ามใช้ยาที่มีสเตียรอยด์ แอลกอฮอล์ ยาระงับปวด ยาถอนพิษ ยาคุมเองแล้ว
8. ห้ามไปสระไปอาบน้ำบ่อยขึ้นที่ หากมีน้ำจากตุ่มเป็นหนองไปแช่แพทย์ตรวจคว่ำหน้า ประคบ

๕. แคมป์ คัด นวนำร่อง

1. ให้อินจกเขาเหล็กในออก
2. สังขมิวนิเวศน์ที่ถูกต่อด้วยตัวน้ำสนู เชิดให้แห้ง แล้วทาด้วยน้ำยาผสมเช็ด
3. ถิ่นเพ็ญจะงอยอากาศรุนแรง ถึงนั้นหายใจไม่ออก หน้าเขียว ความดันโลหิตต่ำลงและช็อคให้รีบ ไปพบแพทย์ทันที

เบอร์โทรโรงพยาบาล

รพ.แก่งคอย 036-244433

ກຸພ.ສຣະບຸຣີ 036 - 3165525

พ.บ.เกษตรกรรม (๒๕๖๑) ๐๓๖-๓๑๕๕๕

รพ.มิตรภาพ 036 - 401130

สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย

บทที่ ๑๐ บทนำสู่การเขียนงานเขียนเชิงวิชาการ: ฝึกปฏิบัติตามป้ายห้าม, ป้ายเตือน และป้าย

มีมติว่า กติกาการร้องเรียนเกี่ยวกับการทำอาช



นิยามพิสัย

เป้าหมายบ่งบอกภัย



การนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์

ป้ายเตือน



ปี ๒๕๖๓

การรายงานอันตรายและการรายงานอุบัติเหตุ

เพลิงไหม้และอุบัติเหตุ แจ้ง 4959
 ประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม แจ้ง 4666
 รถเสีย แจ้ง 4005
 สถานพยาบาล แจ้ง 4444
 หรือแจ้งโดยตรงที่หัวหน้าควบคุมงานของปูนซีเมนต์นครหลวง
 ตลอด 24 ชั่วโมง

การใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น



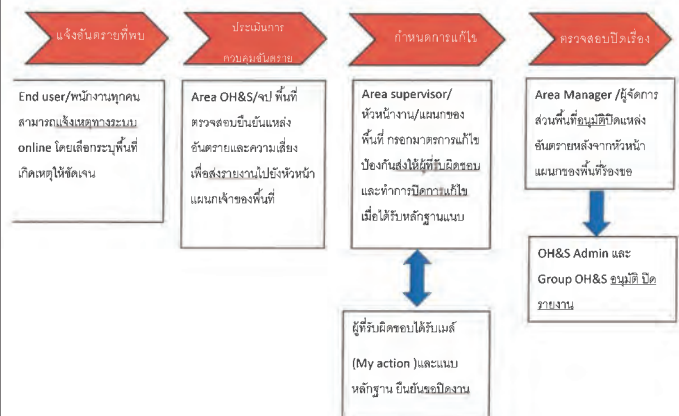
การปฏิบัติตนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

- เมื่อสัญญาณดังขึ้น ให้หยุดกิจกรรมทันที อย่าตื่นตระหนก ควบคุมสติ
- หยิบของมีค่าของตนเอง ที่สะดวกต่อการขนย้าย
- เดินเร็ว เป็นแถวอย่างเป็นระเบียบ เดินตามเส้นทางที่กำหนดไปยัง จุดรวมพล
- ทำการเช็คชื่อ นับจำนวนคน และรายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
- เมื่อสถานการณ์ปกติ กลับมาดำเนินกิจกรรมตามปกติ
- หากสถานการณ์ไม่ปกติ ให้ย้ายไปจุดที่ปลอดภัยต่อไป



ระบบการแจ้งอุบัติเหตุ (Incident Reporting System)

เข้าสู่หน้า Website <https://ohsreport.siamcement.com>



เกิดเหตุฉุกเฉิน ฝ่ายเหมืองหินปูน แจ้ง

เจ้าหน้าที่วิทยุ (CENTER) ช่อง 56

โทร 4231

EMERGENCY CALL

เหตุฉุกเฉินแจ้งส่วนกลาง



ภาคผนวก ง-8

แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลการระเบิดเหมือง
และบันทึกการเบิกวัสดุระเบิด

INSEE
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
เลขที่ 054
ใบเบิกวัสดุระเบิด
Movement type : 261
สถานที่ใช้งาน : Plant Y132-66 (C 25/60)
วันที่ : 9 ก.ค. 2569

Item	Material Code	Description	ยว.5	Quantity	Return	Usage
1	4146100162	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.1 (15M.)				
2	4146100163	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.2 (15M.)				
3	4146100164	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.3 (15M.)				
4	4146100165	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.4 (15M.)				
5	4146100166	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.5 (15M.)				
6	4146100182	TWIN DETONATOR, LONG 30 M.(25+500 MS)				
7	4146100184	TWIN DETONATOR, LONG 24 M.(25+500 MS)	2563	30		30
8	4146100186	SURFACE DELEY DETONATOR 42 MS. (10 M.)				
9	4146100190	TWIN DETONATOR, LONG 18 M. (25+500 MS.)				
10	4146100191	SURFACE DELEY DETONATOR 42 MS. (15 M.)	2563	1		1
11	4146100192	NON ELECTRIC DELEY DETONATOR NO.6 (15M.)				
12	4146100193	NON ELECTRIC DELEY DETONATOR NO.7 (15M.)				
13	4146100194	TWIN DETONATOR, LONG 21 M. (25+500 MS.)				
14	4146200101	HIGH EXPLOSIVE, DIA.100 MM. (3.57KG/PCS.)				
15	4146200103	DETONATING CORD (50 GRAIN/FT.)				
16	4146200104	HIGH EXPLOSIVE (BOOSTER 400 g.)	2546	30		30
17	4146200107	HIGH EXPLOSIVE SMALL SIZE 1 X 8(0.125kg)				
18	4146200109	SHOCK TUBE	2548	150		150
19	4146300101	CONNECTING WIRE				
20	4146300102	ELECTRICAL TAPE				
21	4146900101	AMMONIUM NITRATE 25 KGS.				
22	4146900102	AMMONIUM NITRATE 1,000 KGS/BAG				
23	4146900104	AMMONIUM NITRATE 1,200 KGS/BAG.	2945	3		3
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

INSEE
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
เลขที่ 054
ใบเบิกวัสดุระเบิด
Movement type : 261
สถานที่ใช้งาน : Plant Y132-66 (C 25/60)
วันที่ : 9 ก.ค. 2569

INSEE
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
เลขที่ 054
ใบเบิกวัสดุระเบิด
Movement type : 261
สถานที่ใช้งาน : Plant Y132-66 (C 25/60)
วันที่ : 9 ก.ค. 2569

INSEE
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
เลขที่ 054
ใบเบิกวัสดุระเบิด
Movement type : 261
สถานที่ใช้งาน : Plant Y132-66 (C 25/60)
วันที่ : 9 ก.ค. 2569

INSEE
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
เลขที่ 054
ใบเบิกวัสดุระเบิด
Movement type : 261
สถานที่ใช้งาน : Plant Y132-66 (C 25/60)
วันที่ : 9 ก.ค. 2569

INSEE
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
เลขที่ 054
ใบเบิกวัสดุระเบิด
Movement type : 261
สถานที่ใช้งาน : Plant Y132-66 (C 25/60)
วันที่ : 9 ก.ค. 2569

INSEE
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
เลขที่ 054
ใบเบิกวัสดุระเบิด
Movement type : 261
สถานที่ใช้งาน : Plant Y132-66 (C 25/60)
วันที่ : 9 ก.ค. 2569

หนังสืออนุมัติการระเบิดเลขที่ <u>02/07/68</u>	
ชื่อเหมือง <u>บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)</u>	ชนิดของแร่/หินที่ผลิต <u>หิน</u>
ประทานบัตรเลขที่ <u>3048/15 684</u>	
ตำแหน่งที่ตั้ง เลขที่ <u>99 หมู่ 9 ถนน</u>	วิถุภาพ ตำบล <u>ทับกวาง</u>
อำเภอ <u>แก่งคอย</u>	จังหวัด <u>สระบุรี</u>
โทรศัพท์ <u>0-3624-0930</u>	รหัสไปรษณีย์ <u>18260</u>
โทรสาร <u>0-3624-0930</u>	


รายละเอียดการอนุมัติ	
หน่วยงานที่อนุมัติให้ทำการระเบิด <u>บริษัท ปูนซิเมนต์ฯ</u>	
วันที่คาดว่าจะทำการระเบิด <u>9 ก.ค. 2568</u>	เวลาที่คาดว่าจะทำการระเบิด <u>15.45 น.</u>
ประเภทของการระเบิด <u>6 ฟุต ฉนวน 1/2 ร.จ. 9</u>	

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">รายละเอียดการเจาะ</td> </tr> <tr> <td>จำนวนหลุม <u>30</u> หลุม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมเจาะ <u>132</u> มม.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ความลึก (Bepth) <u>11.7</u> ม.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ระยะระหว่างหลุมเจาะถึงหน้าหิน (Burden) <u>4.5</u> มม.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ระยะระหว่างหลุมเจาะ (Spacing) <u>3.0</u> ม.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ระยะที่เจาะต่ำกว่าดินมา (Sub-drilling) <u>1.21</u> ม.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>จำนวนแถวของหลุมเจาะ <u>9-2</u> แถว</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ปริมาณแร่/หินที่จะได้ <u>1906</u> ลบ.ม.</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>1956</u> ตัน</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ลักษณะโครงสร้างของหิน <u>หิน</u></td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> </table>	รายละเอียดการเจาะ		จำนวนหลุม <u>30</u> หลุม		ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมเจาะ <u>132</u> มม.		ความลึก (Bepth) <u>11.7</u> ม.		ระยะระหว่างหลุมเจาะถึงหน้าหิน (Burden) <u>4.5</u> มม.		ระยะระหว่างหลุมเจาะ (Spacing) <u>3.0</u> ม.		ระยะที่เจาะต่ำกว่าดินมา (Sub-drilling) <u>1.21</u> ม.		จำนวนแถวของหลุมเจาะ <u>9-2</u> แถว		ปริมาณแร่/หินที่จะได้ <u>1906</u> ลบ.ม.		<u>1956</u> ตัน		ลักษณะโครงสร้างของหิน <u>หิน</u>												<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">รายละเอียดการระเบิด</td> </tr> <tr> <td>ชนิดของวัตถุระเบิดที่ใช้ <u>บูสเตอร์ / วัตถุระเบิดแบบหีด/ แอมโมเนียมไนเตรท</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ระยะเปิดปากหลุม (Stemming) <u>9.2</u> ม.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมด <u>3612.0</u> กก.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- บูสเตอร์ <u>12.0</u> แท่ง/กก.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- วัตถุระเบิดแบบหีด - แท่ง/กก.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- แอมโมเนียมไนเตรท <u>3600</u> กก.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>จำนวนการต่งเวลา <u>30</u> ครั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ปริมาณวัตถุระเบิด/ปริมาณแร่/หิน <u>0.523</u> กก./ลบ.ม.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อาคารสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้ที่สุด <u>330</u> ม.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ปริมาณวัตถุระเบิดที่จุดระเบิดพร้อมกันมากที่สุดต่อจังหวัด <u>64</u> กก./ดีเลย์</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อัตราส่วนระยะห่าง (Scaled Distance) <u>91</u> ฟุต³ / ปอนด์</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td>ฟุต³ / ปอนด์</td> </tr> </table>	รายละเอียดการระเบิด		ชนิดของวัตถุระเบิดที่ใช้ <u>บูสเตอร์ / วัตถุระเบิดแบบหีด/ แอมโมเนียมไนเตรท</u>		ระยะเปิดปากหลุม (Stemming) <u>9.2</u> ม.		ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมด <u>3612.0</u> กก.		- บูสเตอร์ <u>12.0</u> แท่ง/กก.		- วัตถุระเบิดแบบหีด - แท่ง/กก.		- แอมโมเนียมไนเตรท <u>3600</u> กก.		จำนวนการต่งเวลา <u>30</u> ครั้ง		ปริมาณวัตถุระเบิด/ปริมาณแร่/หิน <u>0.523</u> กก./ลบ.ม.		อาคารสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้ที่สุด <u>330</u> ม.		ปริมาณวัตถุระเบิดที่จุดระเบิดพร้อมกันมากที่สุดต่อจังหวัด <u>64</u> กก./ดีเลย์		อัตราส่วนระยะห่าง (Scaled Distance) <u>91</u> ฟุต ³ / ปอนด์			ฟุต ³ / ปอนด์
รายละเอียดการเจาะ																																																											
จำนวนหลุม <u>30</u> หลุม																																																											
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมเจาะ <u>132</u> มม.																																																											
ความลึก (Bepth) <u>11.7</u> ม.																																																											
ระยะระหว่างหลุมเจาะถึงหน้าหิน (Burden) <u>4.5</u> มม.																																																											
ระยะระหว่างหลุมเจาะ (Spacing) <u>3.0</u> ม.																																																											
ระยะที่เจาะต่ำกว่าดินมา (Sub-drilling) <u>1.21</u> ม.																																																											
จำนวนแถวของหลุมเจาะ <u>9-2</u> แถว																																																											
ปริมาณแร่/หินที่จะได้ <u>1906</u> ลบ.ม.																																																											
<u>1956</u> ตัน																																																											
ลักษณะโครงสร้างของหิน <u>หิน</u>																																																											
รายละเอียดการระเบิด																																																											
ชนิดของวัตถุระเบิดที่ใช้ <u>บูสเตอร์ / วัตถุระเบิดแบบหีด/ แอมโมเนียมไนเตรท</u>																																																											
ระยะเปิดปากหลุม (Stemming) <u>9.2</u> ม.																																																											
ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมด <u>3612.0</u> กก.																																																											
- บูสเตอร์ <u>12.0</u> แท่ง/กก.																																																											
- วัตถุระเบิดแบบหีด - แท่ง/กก.																																																											
- แอมโมเนียมไนเตรท <u>3600</u> กก.																																																											
จำนวนการต่งเวลา <u>30</u> ครั้ง																																																											
ปริมาณวัตถุระเบิด/ปริมาณแร่/หิน <u>0.523</u> กก./ลบ.ม.																																																											
อาคารสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้ที่สุด <u>330</u> ม.																																																											
ปริมาณวัตถุระเบิดที่จุดระเบิดพร้อมกันมากที่สุดต่อจังหวัด <u>64</u> กก./ดีเลย์																																																											
อัตราส่วนระยะห่าง (Scaled Distance) <u>91</u> ฟุต ³ / ปอนด์																																																											
	ฟุต ³ / ปอนด์																																																										

Plant Y132-66
แผนภาพการเจาะระเบิด

☒ อนุมัติ : เรืองใบการอนุมัติ _____
☐ ไม่อนุมัติ : เนื่องจาก _____

ปีงบประมาณ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สาเหตุ/การแก้ไข-ป้องกัน
		เป็นไปตามคำสั่ง	ไม่เป็นไปตามคำสั่ง	
1.	เอกสารการเบิก-คืนวัสดุประเภทอื่น ใช้แบบฟอร์ม บข. 114	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
2.	การเบิก 2.1 ผู้เบิกเป็น หม. และเป็นผู้นำค่านายหน้าไป มีแบบฟอร์ม F-QD-107 ประกอบการเบิก 2.2 ผู้อนุมัติการเบิกเป็นหัวหน้าส่วนห้องเครื่องขึ้นไป 2.3 ผู้นำไปใช้ต้องลงนามอนุมัติการเบิก คดี พนักงานประเภท 1 คน และ หม. ประเภท 1 คนที่ได้รับแต่งตั้งโดยคำสั่งของห้องเครื่อง	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่ (<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่ (<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่ () ไม่ใช่ () ไม่ใช่	
3.	การจ่ายวัสดุประเภทอื่น ผู้ลงนามในการจ่ายวัสดุประเภทอื่น คือ พนักงานพัสดุ 1 คน และหัวหน้าหน่วยงานพัสดุ 1 คน ใช้ใบรับคำสั่งแต่งตั้งโดย แบบทศพัสดุ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
4.	การส่งคืนวัสดุประเภทอื่น ส่งคืนคลังประเภทอื่นในวันอื่น ๆ โดยผู้นำไปใช้ใหม่ 2.3 พร้อมกรอกจำนวนวันที่ใช้จริงและส่งคืน รวมถึงลงนามร่วมกัน	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
5.	การรับคืนวัสดุประเภทอื่น ผู้รับคืนขอแบบคำขอ 3 เป็นผู้ตรวจจำนวนรับคืนและนำไปเก็บในคลังประเภทอื่น พร้อมลงนามผู้รับคืนร่วมกัน	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
6.	การออกเอกสารใบเบิกคืนวัสดุประเภทอื่น หรือใช้ฟอร์ม บข. 114 จัดทำตราวงละ 3 ฉบับ แยกส่งแผนกพัสดุ แผนกบัญชีหรือทรัพย์สินและพัสดุ ฝ่ายทะเบียนวัสดุภัณฑ์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
7.	การตรวจสอบยอดสต็อกวัสดุประเภทอื่น ดำเนินปฏิบัติงานและค้นพบสิ่งจำหน่ายที่ขาดตรวจสอบทุก 3 เดือน และรายงาน MD ทราบผลการตรวจสภาพและสต็อก A,B และ C	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
8.	ไม่มีปัญหานายพาหนะส่วนดีไปจอดนอกเหนือของ ห้องคลังในจุดอื่นที่มีใช้ภายนอกโรงรถ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
9.	หนังสือจากหน่วยงานการเก็บคืนวัสดุประเภทอื่นใช้แบบเอกสารการเก็บคืนคลังประเภทอื่นของแผนกพัสดุ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
10.	หนังสือจากหน่วยงาน หัวหน้างานนำใบตรวจค้นคืนหรือแจ้งงานที่เกี่ยวข้องทุกคน ครบถ้วนหรือไม่	(<input checked="" type="checkbox"/>) ครบถ้วน	() ไม่ครบถ้วน	
11.	มีการตรวจสอบใกล้คลังประเภทอื่นในวิธี 30 เมตร (ยกเว้นจุดรับคืนวัสดุประเภทอื่น)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
12.	หัวหน้าแผนกประเภทอื่น หรือผู้ควบคุมได้ติดประกาศ แจ้งเวลาและหน่วยงานที่จะมารับประกัน ๓๐ ทางขึ้นเหนือ และติดป้ายห้ามเข้าจุดประเภทอื่นเพื่อส่งคืนคืนที่ทางออกประเภทอื่นขึ้นก่อนครบถ้วนหรือไม่	(<input checked="" type="checkbox"/>) ครบถ้วน	() ไม่ครบถ้วน	
13.	หม. แจ้งเมื่อมีฝ่าย และเตรียมในฝ่ายนำข้อมูลผู้รับเวลา และหน่วยงานประเภทอื่นประกันไปติดประกาศที่สำนักงานฝ่ายห้องเครื่องหรือไม่	(<input checked="" type="checkbox"/>) ดำเนินการ	() ไม่ดำเนินการ	
14.	ไม่มีผู้ขึ้นใช้ใบรับการส่งคืนใบมีหน้าที่เฉพาะในการใช้-เคสยื่นถ่าย-เก็บรักษาจำนวนขึ้นเพื่อประเภทอื่นหรือส่งต่อ เช่นไปส่งเก็บหรือรับส่งคลังคืนหรือรับส่งคลังกลาง	(<input checked="" type="checkbox"/>) ใช่	() ไม่ใช่	
15.	จำนวนวันที่ใช้วัสดุต้องเหมาะสม เป็นไปตามรายการ F-QD-105 และรายการกำหนดแบบ F-QD-107	(<input checked="" type="checkbox"/>) ถูกต้อง	() ไม่ถูกต้อง	
16.	อื่น ๆ			

 บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED		เลขที่ 2789				
โครงการ / สถานที่เก็บ : _____ Plant/Storage Location		ใบเบิกกระดาษระเบิด (Goods Issues for Explosive material)				
เลขที่ใบส่งสินค้า : 1050000719 PP. Order Number	แผนก : ผลิตปูนซีเมนต์ Section	รหัสศูนย์คำนวณ : 1010000 Cost Center				
Movement type : 261	เลขที่ใบจากกรม : A9101890720 GI Document number					
สถานที่ใช้งาน : 9144-119 Place	วันที่ : 19 มี.ค 2566 Date					
Item	Material Code	Description	มก.5	Quantity	Return	Usage
1	4146100162	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.1 (15M.)		—		
2	4146100163	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.2 (15M.)		—		
3	4146100164	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.3 (15M.)		—		
4	4146100165	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.4 (15M.)		—		
5	4146100166	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.5 (15M.)		—		
6	4146100182	TWIN DETONATOR, LONG 30 M. (25+500 MS)		—		
7	4146100184	TWIN DETONATOR, LONG 24 M. (25+500 MS)	2561	36		36
8	4146100186	SURFACE DELEY DETONATOR 42 MS. (10 M.)		—		
9	4146100190	TWIN DETONATOR, LONG 18 M. (25+500 MS.)		—		
10	4146100191	SURFACE DELEY DETONATOR 42 MS. (15 M.)	2563	1		1
11	4146100192	NON ELECTRIC DELEY DETONATOR NO.6 (15M.)		—		
12	4146100193	NON ELECTRIC DELEY DETONATOR NO.7 (15M.)		—		
13	4146100194	TWIN DETONATOR, LONG 21 M. (25+500 MS.)		—		
14	4146200101	HIGH EXPLOSIVE, DIA.100 MM. (3.57KG/PCS.)		—		
15	4146200103	DETONATING CORD (50 GRAIN/FT.)		—		
16	4146200104	HIGH EXPLOSIVE (BOOSTER 400 g.)	2516	36		36
17	4146200107	HIGH EXPLOSIVE SMALL SIZE 1 X 8(0.125kg)		—		
18	4146200109	SHOCK TUBE	2514	150		150
19	4146300101	CONNECTING WIRE		—		
20	4146300102	ELECTRICAL TAPE		—		
21	4146900101	AMMONIUM NITRATE 25 KGS.		—		
22	4146900102	AMMONIUM NITRATE 1,000 KGS/BAG		—		
23	4146900104	AMMONIUM NITRATE 1,200 KGS/BAG.	2550	6		6
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

[illegible]

INSEE
F-QD-107 (V.6.0 : 24-03-2005)
Division Manager
F-QD-107 (V.6.0 : 24-03-2005)

INSEE
F-QD-107 (V.6.0 : 24-03-2005)
Division Manager
F-QD-107 (V.6.0 : 24-03-2005)

รายงานการเจาะระเบิด
ชื่อเมือง
รหัสประจำตัวประชาชน
รหัสของแร่/หินที่ผลิต
ตำแหน่งที่ตั้ง
รายละเอียดการอนุมัติ
จำนวนหลุม
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมเจาะ
ความลึก (Depth)
ระยะระหว่างหลุมเจาะ (Burden)
ระยะระหว่างหลุมเจาะ (Spacing)
ระยะที่เจาะจากตัวหิน (Sub-drilling)
จำนวนแถวของหลุมเจาะ
ปริมาตรและพื้นที่ที่จะได้
ลักษณะโครงสร้างของหิน
แผนภาพการเจาะระเบิด

ทะเบียนควบคุม-ตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านสิ่งที่ไม่เกี่ยวข้องกับการระเบิดได้แก่ค่าสิ่ง
รายชื่อผู้ควบคุม
รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รายชื่อผู้ตรวจสอบ
รายชื่อผู้ควบคุมการระเบิด
รายชื่อผู้ปฏิบัติงานการระเบิด
รายชื่อผู้ตรวจสอบการระเบิด
รายชื่อผู้ควบคุมการระเบิด

หนังสืออนุมัติการระเบิดเลขที่ _____	
ชื่อเมือง <u>วังหิน ปทุมธานี</u> (ม.พ.ท.)	ชนิดของแร่/หินที่ผลิต _____
ประเภทใบอนุญาตที่ <u>24823 16317</u>	
ตำแหน่งที่ตั้ง เลขที่ <u>99</u> หมู่ <u>9</u> ถนน <u>มิตรภาพ</u> ตำบล _____	พื้นที่กว่า <u>18260</u>
อำเภอ <u>แก่งคอย</u> จังหวัด <u>สระบุรี</u>	รหัสไปรษณีย์ _____
โทรศัพท์ <u>0-3624-0930</u>	โทรสาร <u>0-3624-0930</u>


รายละเอียดการอนุมัติ	
หน่วยงานที่อนุมัติให้ทำการระเบิด <u>ปทุมธานี</u>	
วันที่คาดว่าจะทำการระเบิด <u>10/9/68</u>	เวลาที่คาดว่าจะทำการระเบิด <u>15.40-15.45</u>
ประเภทของการระเบิด <u>หินที่หินอ่อน</u>	

<p>รายละเอียดการเจาะ</p> <p>จำนวนหลุม <u>37</u> หลุม</p> <p>ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางหลุมเจาะ <u>5 1/2</u> ซม.</p> <p>ความลึก (Depth) <u>11</u> ม.</p> <p>ระยะระหว่างหลุมเจาะถึงหมัก (Burden) <u>4.5</u> ม.</p> <p>ระยะระหว่างหลุมเจาะ (Spacing) <u>5.0</u> ม.</p> <p>ระยะที่เจาะต่ำกว่าดินผา (Sub-drilling) <u>1.3</u> ม.</p> <p>จำนวนแถวของหลุมเจาะ <u>2</u> แถว</p> <p>ปริมาตรแร่/หินที่จะใช้ <u>7638.504</u> ลบ.ม.</p> <p><u>19861</u> ตัน</p>	<p>รายละเอียดการระเบิด</p> <p>ชนิดของวัตถุระเบิดที่ใช้ <u>บูสเตอร์ / วัตถุระเบิดแบบชนิด / แอมโมเนียมไนเตรท</u></p> <p>ระยะเปิดปากหลุม (Stemming) <u>3.2</u> ม.</p> <p>ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมด <u>147.55</u> กก.</p> <ul style="list-style-type: none"> - บูสเตอร์ <u>19.55</u> แท่ง/กก. - วัตถุระเบิดแบบชนิด <u> </u> แท่ง/กก. - แอมโมเนียมไนเตรท <u>1200</u> กก. <p>จำนวนการสั่นเวลา <u>39</u> ครั้ง</p> <p>ปริมาณวัตถุระเบิด/ปริมาณแร่/หิน <u>0.06</u> กก./ลบ.ม.</p> <p>อาคารสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้ที่สุด <u>198</u> ม.</p> <p>ปริมาณวัตถุระเบิดที่จุดระเบิดพร้อมกันมากที่สุดต่อจังหวัด <u>105.3</u> กก./กิโลเมตร</p> <p>อัตราส่วนระยะห่าง (Scaled Distance) <u>150</u> ฟุต³ / ปอนด์</p> <p><u> </u> ฟุต³ / ปอนด์</p>
--	--

แผนภาพการเจาะระเบิด

☒ อนุมัติ : เจอนไขการอนุมัติ _____
☐ ไม่อนุมัติ : เนื่องจาก _____

พ.ร.บ.	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สาเหตุ/การแก้ไข-ป้องกัน
		เป็นไปตามคำชี้แจง	ไม่เป็นไปตามคำชี้แจง	
1.	เอกสารการเบิก-คืนวัสดุประเภท วัสดุ แบบพอหุ้ม เวช. 114	() ใช่	() ไม่ใช่	
2.	การเบิก 2.1 ผู้เบิกเป็น หมอ และเป็นผู้ดำเนินการเบิกใช้ มีแบบฟอร์ม F-QD-107 ประกอบการเบิก 2.2 ผู้มอบให้การระดมเบิกเป็นหัวหน้าส่วนฝ่ายเหนือขึ้นไป 2.3 ผู้นำไปใช้ต้องลงนามยืนยันวัตถุประสงค์ คือ พกใช้งานระดม 1 คน และ หมอ. ประเดิม 1 คนที่ขึ้นส่งส่งโดยคำสั่งฝ่ายเหนือ	() ใช่ () ใช่ () ใช่	() ไม่ใช่ () ไม่ใช่ () ไม่ใช่	
3.	การจ่ายวัสดุประเภท วัสดุงานในการจ่ายวัสดุประเภท วัสดุ พกใช้งานระดม 1 คน และรวมการนำเข้ามาพัสดุ 1 คน ใช้ใบรับคำสั่งส่งส่งโดย	() ใช่	() ไม่ใช่	
4.	การส่งคืนวัสดุประเภท ส่งคืนคลังระดมเบิกในวันขึ้น ๆ โดยผู้นำไปใช้ขอ 2.3 พร้อมกรอกจำนวนวันที่ใช้จริงและส่งคืน รวมทั้งหมดตามวันกับ	() ใช่	() ไม่ใช่	
5.	การรับคืนวัสดุประเภท ผู้รับคืนขอตามข้อ 3. เป็นผู้ตรวจจำนวนรับคืนและนำไปเก็บคืนคลังระดม พร้อมลงนามยืนยันรับคืน	() ใช่	() ไม่ใช่	
6.	การออกเอกสารใบเบิกคืนวัสดุประเภท วัสดุพอหุ้ม เวช. 114 จัดทำครบถ้วน 3 ฉบับ แยกส่งแผนกการเงิน, แผนกบัญชีทรัพย์สินและพัสดุ, ฝ่ายเหนือคลังระดม	() ใช่	() ไม่ใช่	
7.	การตรวจสอบยอดส่งคืนวัสดุประเภท สำเนาบัญชีและหลักฐานส่งคืนจำนวนที่ขาดตรวจสอบทุก 3 เดือน และรายงาน MD ทราบผลการตรวจเอกสารและสถิติ A,B และ C	() ใช่	() ไม่ใช่	
8.	ไม่มีผู้เข้าหาพบส่วนตัวไปโจมตีบนเหนือ หรือจ้องในจุดอื่นที่ไม่ได้ตามตรวจ	() ใช่	() ไม่ใช่	
9.	หลังเลิกงานไม่มีการเก็บวัสดุประเภทไว้ในชั้นนอกเหนือจากกรงเก็บในคลังระดมของแผนกพัสดุ	() ใช่	() ไม่ใช่	
10.	หลังเลิกงานทุกวัน หัวหน้างานได้ตรวจคืนวัสดุประเภท หรือแรงงานที่เกี่ยวข้องทุกคน คืนวันหรือคืนไม่	() ครบถ้วน	() ไม่ครบถ้วน	
11.	ไม่มีการลดราคาวัสดุประเภทเบิกในวิธีปี 30 เมตร (ยกเว้นจุดรับวัสดุประเภท)	() ใช่	() ไม่ใช่	
12.	หัวหน้าหน่วยงานระดม หรือผู้ควบคุมได้ติดต่อภาคี แจ้งและลดและหน่วยงานที่จะระดมประจำวัน ณ ทางขึ้นเหนือ และติดป้ายห้ามเข้าจุดระดมหรือห้ามส่งคนขึ้นทางออกเขตเปิดตามขึ้นของรถบรรทุกเข้าหรือขึ้น	() ครบถ้วน	() ไม่ครบถ้วน	
13.	หมอ. ณ จุดเสียยืมฝ่าย และเสียยืมฝ่ายนำฝ่ายผู้ดูแลรักษา และหน่วยงานระดมประจำวันไม่ติดต่อภาคีที่ดำเนินการฝ่ายเหนือหรือขึ้น	() ดำเนินการ	() ไม่ดำเนินการ	
14.	ไม่ผู้ขึ้นที่ไม่ได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เฉพาะในการใช้-เคลื่อนย้าย-เก็บรักษาจำนวนเมื่อประกอบและวัตถุประสงค์แล้ว เข้าไปส่งฝ่ายหรือขึ้นของรถบรรทุกเข้าหรือขึ้นแล้ว	() ใช่	() ไม่ใช่	
15.	จำนวนใช้ซึ่งถูกต้องและเหมาะสม เป็นไปตามรายงาน F-QD-105 และรายงานการคำนวณ F-QD-107	() ถูกต้อง	() ไม่ถูกต้อง	
16.	อื่น ๆ			



บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

เลขที่ **2884** (25)

ใบเบิกวัสดุระเบิด

(Goods Issues for Explosive material)

โรงงาน / สถานที่เก็บ : **1020000763**

PP. Order Number : **Section : 058**

Movement type : 261

รหัสชุดต้นทาง : **4010000**

Cost Center

เลขที่ใบกำกับ : **4902286660**

GL Document number

สถานที่ไปใช้งาน : **Plant 110-21 ภูเขา**

Place

วันที่ : **4 ต.ค. 64**

Date

Item	Material Code	Description	มก.5	Quantity	Return	Usage
1	4146100162	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.1 (15M.)	2561	2		2
2	4146100163	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.2 (15M.)	-			
3	4146100164	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.3 (15M.)	-			
4	4146100165	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.4 (15M.)	-			
5	4146100166	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.5 (15M.)	-			
6	4146100182	TWIN DETONATOR, LONG 30 M. (25+500 MS)	-			
7	4146100184	TWIN DETONATOR, LONG 24 M. (25+500 MS)	2544	446		446
8	4146100186	SURFACE DELEY DETONATOR 42 MS. (10 M.)	-			
9	4146100190	TWIN DETONATOR, LONG 18 M. (25+500 MS.)	-			
10	4146100191	SURFACE DELEY DETONATOR 42 MS. (15 M.)	2563	3		3
11	4146100192	NON ELECTRIC DELEY DETONATOR NO.6 (15M.)	-			
12	4146100193	NON ELECTRIC DELEY DETONATOR NO.7 (15M.)	-			
13	4146100194	TWIN DETONATOR, LONG 21 M. (25+500 MS.)	-			
14	4146200101	HIGH EXPLOSIVE DIA.100 MM. (3.57KG/PCS.)	-			
15	4146200103	DETONATING CORD (50 GRAIN/FT.)	-			
16	4146200104	HIGH EXPLOSIVE (BOOSTER 400 g.)	2544	446		446
17	4146200107	HIGH EXPLOSIVE SMALL SIZE 1 X 8(0.125kg)	2543	2		2
18	4146200109	SHOCK TUBE	2544	150		150
19	4146300101	CONNECTING WIRE	-			
20	4146300102	ELECTRICAL TAPE	-	10		10
21	4146900101	AMMONIUM NITRATE 25 KGS.	-			
22	4146900102	AMMONIUM NITRATE 1,000 KGS/BAG	-			
23	4146900104	AMMONIUM NITRATE 1,200 KGS/BAG.	2550	5		5
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

[illegible]

Form for SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED. Includes fields for Plant/Storage Location, Section, Cost Center, and a detailed table of explosive materials with columns for Item, Material Code, Description, Quantity, Return, and Usage.

Form for INSEE (Institute of Science and Technology). Includes fields for Date, Section, and a detailed table of explosive materials. It also features a map of the quarry area and a table of coordinates.

Form for INSEE (Institute of Science and Technology). Includes fields for Date, Section, and a detailed table of explosive materials. It also features a map of the quarry area and a table of coordinates.

Form for INSEE (Institute of Science and Technology). Includes fields for Date, Section, and a detailed table of explosive materials. It also features a map of the quarry area and a table of coordinates.

หนังสืออนุญาตการเปิดเขตที่

02/11/68

ชื่อเมือง

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ชนิดของแ่ง/หินที่ฝังลิด

หินปูน

ประเภทวัสดุเลขที่

32468/15711

ตำแหน่งที่ตั้ง เลขที่

99 หมู่ 9 ถนน มิตรภาพ ตำบล หินท้าว

อำเภอ

แก่งคอย จังหวัด สระบุรี รหัสไปรษณีย์ 18260

โทรศัพท์

0-3624-0930 โทรสาร 0-3624-0930

รายละเอียดการอนุมัติ

หน่วยงานที่อนุมัติให้ทำการระเบิด

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด

วันที่คาดว่าจะทำการระเบิด

7 พ.ค. 69 เวลาที่คาดว่าจะทำการระเบิด 15.45.น.

ประเภทของการระเบิด

ดินระเบิดชนิด A. B. C.

รายละเอียดการเจาะ

จำนวนหลุม

16 หลุม

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมเจาะ

179 มม.

ความลึก (Depth)

1.41 ม.

ระยะระหว่างหลุมเจาะถึงหินหน้า (Burden)

4.5 มม.

ระยะระหว่างหลุมเจาะ (Spacing)

5.0 ม.

ระยะเจาะต่ำกว่าดินหน้า (Sub-drilling)

1.21 ม.

จำนวนแถวของหลุมเจาะ

1-3 แถว

ปริมาณแ่ง/หินที่จะได้

4921 ตม.ม.
10975 ตัน

ลักษณะโครงสร้างของหิน

หินปูน

รายละเอียดการระเบิด

ชนิดของวัตถุระเบิดที่ใช้

มูลระเบิด / วัตถุระเบิดแบบเม็ด/ แอมโมเนียมไนเตรท

ระยะยึดปากหลุม (Stemming)

3.2 ม.

ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมด

3606.40 กก.

- มูลระเบิด

6.44 แท่ง/กก.

- วัตถุระเบิดแบบเม็ด

- แท่ง/กก.

- แอมโมเนียมไนเตรท

3600 กก.

จำนวนการส่งแ่งเวลา

16 ครั้ง

ปริมาณวัตถุระเบิด/ปริมาณแ่ง/หิน

0.9540 กก./ตม.ม.

อาคารสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้ที่สุด

699 ม.

ปริมาณวัตถุระเบิดที่จุดระเบิดพร้อมกันมากที่สุดต่อจังหวัด

124 กก./ครั้ง

อัตราส่วนระยะห่าง (Scaled Distance)

138 ฟุต³ / ปอนด์

ฟุต³ / ปอนด์

แผนภาพการเจาะระเบิด

Plant Title-82


☒


อนุมัติ : เจ้าหน้าที่การอนุมัติ

☐

ไม่อนุมัติ : เนื่องจาก

ข้อจ.	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สาเหตุ/การแก้ไข-ป้องกัน
		เป็นไปตามคำสั่ง	ไม่เป็นไปตามคำสั่ง	
1.	เอกสารกำกับ-คินรีดกระทันท์ ไซ้แบบพร้อม นร. 114	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
2.	การฝึก 2.1 ผู้ฝึกเป็น พ.ท. และเป็นผู้นำตัวควบคุมการไซ้ มีแบบพร้อม F-QD-107 ประกอบการระเบิด 2.2 ผู้สอนฝึกการระเบิดเป็นหัวหน้าผ่านคำขอหนังสือขึ้นใบ 2.3 ผู้นำไปไซ้ที่ห้องลงนามผู้รับรัดกระทันท์ คือ พนักงานระเบิด 1 คน และ พ.ท. ระเบิด 1 คนที่ได้นำคำสั่งโดยคำสั่งผู้ควบคุม	(✓) ไซ้ (✓) ไซ้ (✓) ไซ้	() ไม่ไซ้ () ไม่ไซ้ () ไม่ไซ้	
3.	การจ่ายรัดกระทันท์ มุ่งหมายในการจ่ายรัดกระทันท์ คือ พนักงานที่สุด 1 คน และหัวหน้าหน่วยที่สุด 1 คน ที่ได้รับคำสั่งแต่งตั้งผู้ควบคุม	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
4.	การส่งตัวรัดกระทันท์ ส่งคืนคลังระเบิดในวันอื่น ๆ โดยผู้นำไปไซ้เมื่อ 2.3 พร้อมกรอกจำนวนไซ้ที่ไซ้จริงและส่งคืน พร้อมส่งมอบรวมกับ	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
5.	การขึ้นบันทึกรัดกระทันท์ ผู้รับผิดชอบตามข้อ 3. เป็นผู้ตรวจจำนวนบันทึบบนและนำไปเป็นบันทึกรัดกระทันท์ พร้อมลงนามผู้รับผิดชอบ	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
6.	การออกเอกสารใบเบิกคินรีดกระทันท์ หรือพร้อม นร. 114 จัดทำคร่าวละ 3 ฉบับ แยกส่งแยกทำชุด แยกปฏิบัติหน้าที่และแยกส่ง, ฝ่ายเหนือรัดกระทันท์	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
7.	การตรวจสอบออกสต็อกรัดกระทันท์ ฝ่ายปฏิบัติหน้าที่และหัวหน้าเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบทุก 3 เดือน และรายงาน MD ทราบผลการตรวจเอกสารและสต็อก A,B และ C	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
8.	ไม่มีผู้นำยานพาหนะส่วนนำไปจำลองบนห้อง หรือจำลองในจุดอื่นที่ไม่ใช่ที่จำลองตรวจ	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
9.	หลังเลิกงานไม่มีการเก็บรัดกระทันท์ในตู้ขึ้นนอกเหนือจากการเก็บในคลังระเบิดของหน่วยที่สุด	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
10.	หลังเลิกงานทุกวัน หัวหน้างานใต้ตรวจเช็คสภาพพนักงาน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ, ครอบถ้วนหรือไม่	(✓) ครบถ้วน	() ไม่ครบถ้วน	
11.	ไม่มีการตรวจสอบสต็อกสิ่งระเบิดในรหัส 30 เมตร (ถ้าเป็นจำลองรัดกระทันท์)	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
12.	หัวหน้าหน่วยระเบิด หรือผู้ควบคุมได้ติดประกาศ แจ้งเวลาและพนักงานที่จะระเบิดประจำวัน ณ. ทางขึ้นเหนือ และติดป้ายเข้า-ออกระเบิดพร้อมส่งคนให้ทางกองระเบิดตามขั้นตอนครบถ้วนหรือไม่	(✓) ครบถ้วน	() ไม่ครบถ้วน	
13.	พ.ท. แจ้งเตรียมฝ่าย และเตรียมฝ่ายนำชุดพร้อมเวลา และหัวหน้าระเบิดประจำวันไปติดประกาศที่สำนักงานฝ่ายเหนือหรือใบ	(✓) ดำเนินการ	() ไม่ดำเนินการ	
14.	ไม่มีผู้รับเข้าใบรับการแต่งตั้งให้พนักงานเข้ารับการไซ้-เคลื่อนย้าย-เก็บรักษาจำนวนเชื้อเพลิงและรัดกระทันท์แดง เช่น เข้าไปเก็บหรือขึ้นคลังรัดกระทันท์รายวันเร่งส่งกลับ	(✓) ไซ้	() ไม่ไซ้	
15.	จำนวนไซ้จริงถูกต้องเหมาะสม เป็นไปตามรายงาน F-QD-106 และรายงานการคำนวณ F-QD-107	(✓) ถูกต้อง	() ไม่ถูกต้อง	
16.	อื่น ๆ			

		บริษัท ซีเมนต์...นครหลวง จำกัด (มหาชน)				
		SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED				
เลขที่ใบส่งสินค้า : 100000797		ส่วนที่ 061				
PP. Order Number		Section				
Movement type : 261		เลขที่ใบแจ้งกรรม : A90278799A9				
สถานที่ใช้งาน : T168-153		GL Document number				
Place		Date				
Item	Material Code	Description	มก.5	Quantity	Return	Usage
1	4146100162	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.1 (15M.)	-			
2	4146100163	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.2 (15M.)	-			
3	4146100164	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.3 (15M.)	-			
4	4146100165	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.4 (15M.)	-			
5	4146100166	NON ELECTRIC DELAY DETONATOR NO.5 (15M.)	-			
6	4146100182	TWIN DETONATOR , LONG 30 M.(25+500 MS)	-			
7	4146100184	TWIN DETONATOR , LONG 24 M.(25+500 MS)	2561	26	/	26
8	4146100186	SURFACE DELEY DETONATOR 42 MS. (10.M.)	-			
9	4146100190	TWIN DETONATOR , LONG 18 M. (25+500 MS.)	-			
10	4146100191	SURFACE DELEY DETONATOR 42 MS. (15.M.)	2563	3	/	3
11	4146100192	NON ELECTRIC DELEY DETONATOR NO.6 (15M.)	-			
12	4146100193	NON ELECTRIC DELEY DETONATOR NO.7 (15M.)	-			
13	4146100194	TWIN DETONATOR , LONG 21 M. (25+500 MS.)	-			
14	4146200101	HIGH EXPLOSIVE,DIA.100 MM. (3.5TKG/PCS.)	-			
15	4146200103	DETONATING CORD (50 GRAIN/FT.)	-			
16	4146200104	HIGH EXPLOSIVE I (BOOSTER 400 g.)	2559	26	/	26
17	4146200107	HIGH EXPLOSIVE SMALL SIZE 1 X 8(0.125kg)	-			
18	4146200109	SHOCK TUBE	2560	150		150
19	4146300101	CONNECTING WIRE	-			
20	4146300102	ELECTRICAL TAPE	-	10	/	10
21	4146900101	AMMONIUM NITRATE 25 KGS.	-			
22	4146900102	AMMONIUM NITRATE 1,000 KGS/BAG	-			
23	4146900104	AMMONIUM NITRATE 1,200 KGS/BAG.	2558	1		1
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>บริษัท อินเซ็นต้าทอจ จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน : Quarry & Geology Department บันทึก (Record Form) : แผนผังและตำแหน่งระเบิด และจุดติดตั้งระเบิด</p> </div> <div> <p>วันที่ 30 มิ.ย. 2564</p> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ระเบิดหินวันนี้ (Today's Blast)</p> </div> <div> <p>หน้าระเบิด : ไม้หนักรัดรั้วโรงงาน</p> </div> </div>	
<p>ประวัติวันที่ : 8 มิ.ย. 2564</p>	<p>Date : 30 มิ.ย. 2564</p>
<p>แผนก (Section)</p>	<p>หน้างานระเบิด (Blast Point)</p>
<p>ผลิตหินปูน 2</p>	<p>T168-153</p>
<p>วันที่ 300 เมตร (300 m range circle)</p>	<p>540.92068 ตัน / ภูเขา</p>
<p>วันที่ 300 เมตร (300 m range circle)</p>	<p>14.854 ตัน / ภูเขา</p>
<p>จุดระเบิด (Blast location)</p>	<p>ตำแหน่งระเบิด (Blast guard)</p>
<p>จุดระเบิด (Blast location)</p>	<p>จุดระเบิด (Blast location)</p>
<p>จุดระเบิด (Blast location)</p>	<p>จุดระเบิด (Blast location)</p>

ภาคผนวก ง-9

แผนรองรับการณ้เกิดเหตุฉุกเฉิน และทีมระงับเหตุฉุกเฉิน

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

กิจการสระบุรี

คำสั่งที่ รสบ. 034/2567

เรื่อง แต่งตั้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management Team : EMT)

เพื่อให้การควบคุมวิกฤตการณ์หรือเหตุฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการป้องกันผลกระทบของสถานการณ์ต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และภาพลักษณ์ของบริษัทฯ รวมถึงกิจกรรมการผลิตและความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจ จึงขอแต่งตั้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management Team : EMT) และจัดทำโครงสร้างการบริหารงานของทีมงาน ประจําการการสระบุรี รวมทั้งยกเลิกคำสั่งที่ รสบ. 042/2566 เรื่อง แต่งตั้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management Team: EMT) ฉบับเดิมและประกาศแต่งตั้งใหม่ ดังนี้

1. ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMT Leader)

- 1.1 ผู้จัดการ โรงงาน 2 (Plant 2)
- 1.2 ผู้จัดการ โรงงาน 3 (Plant 3)
- 1.3 Sr. Technical Manager
- 1.4 Quarry & Geology Department Manager
- 1.5 Packing & Loading Operations Manager

โดยมีหน้าที่กำหนดแนวทางในการดำเนินงานควบคุมภาวะฉุกเฉิน จัดตั้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน บริหารทีมงานภาวะฉุกเฉินให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการรักษาความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจ รวมทั้งทำการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชนเมื่อสิ้นสุดภาวะฉุกเฉินแล้ว

2. ฝ่ายที่ปรึกษาด้านการปฏิบัติการ (Operational Advisor)

- 2.1 Reliability Maintenance Department Manager
- 2.2 Environment & Standard System Department Manager
- 2.3 Project Management Department Manager

โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและแนะนำในเรื่องของการปฏิบัติการตอบสนองต่อเหตุการณ์สภาวะฉุกเฉิน

3. ผู้บัญชาการภาวะฉุกเฉิน (On Scene Commander) ในพื้นที่รับผิดชอบดังต่อไปนี้

- 3.1 โรงงาน 1
 - 3.1.1 Chief RDF Quality Control
- 3.2 โรงงาน 2
 - 3.2.1 Maintenance Manager
 - 3.2.2 Production Manager

3.3 โรงงาน 3

- 3.3.1 Operations Manager
- 3.3.2 Maintenance Manager
- 3.3.3 Production Manager

3.4 ฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ

- 3.4.1 Quarry & Geology Department Manager
- 3.4.2 Chief Heavy Equipment Maintenance

3.5 พื้นที่บรรจุปูนซีเมนต์ลานจอดและโรงผลิตถุง

- 3.5.1 Packaging Division Manager
- 3.5.2 Cement Packing Division Manager - Plant 2
- 3.5.3 Cement Packing Division Manager - Plant 3

โดยมีหน้าที่ในการควบคุมการปฏิบัติการของทีมตอบสนองต่อสภาวะฉุกเฉิน (ERT) เพื่อป้องกันความเสียหาย การบาดเจ็บ การเสียชีวิต และทรัพย์สิน รวมทั้งความต่อเนื่องในการดำเนินทางธุรกิจ

4. ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย (Legal Advisor)

- 4.1 Head of Legal
- 4.2 Senior Legal Counsel (Litigation)

โดยมีหน้าที่แนะนำประเด็นทางกฎหมายทั้งทางแพ่งและอาญาที่มีต่อบริษัทฯ ฝ่ายบริหารและพนักงาน รวมทั้งตัวแทนของบริษัทฯ ในอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น เข้าถึงจุดเกิดเหตุโดยทันทีที่เกิดเหตุการณ์ เพื่อเจรจาและให้ข้อมูลต่อเจ้าพนักงานตำรวจ และหรือเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้องเป็นศูนย์กลางในการประสานงานระหว่างเจ้าหน้าที่รัฐ เข้าร่วมสอบปากคำในฐานะที่ปรึกษากฎหมาย

5. ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย (Safety Advisor)

- 5.1 OH&S Capability Development & Security Department Manager
- 5.2 OH&S Division Manager – SRB Ops

โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและแนะนำ ในกระบวนการตัดสินใจที่เกี่ยวกับการดำเนินการเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในเหตุฉุกเฉิน และเตรียมข้อมูลให้กับผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMT Leader)

6. ฝ่ายที่ปรึกษาด้านทรัพยากรบุคคล (HR Coordinator)

- 6.1 Head of HRBP – Saraburi Operations & Labour Relations
- 6.2 Senior Labour Relations Manager

โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและแนะนำ สรุปความเป็นไปของสถานการณ์โดยเฉพาะงานและเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรบุคคล สถานภาพว่าบาดเจ็บหรือเสียชีวิต สื่อสารกับผู้ที่ได้รับผลกระทบทุกคน รวมถึงญาติของ ผู้ได้รับผลกระทบ และรับรองญาติของพนักงาน ประเมินสถานการณ์ในระยะยาว และเตรียมข้อมูลให้กับผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานที่เกี่ยวกับการดำเนินการที่จะต้องปฏิบัติในเรื่องของบุคคล



7. ฝ่ายประสานงานชุมชน และสื่อ (Community & Press Relation)

7.1 Chief Community Communication

โดยมีหน้าที่ประสานงาน ดือนรับชุมชน และสื่อต่างๆ รวมทั้งจัดห้องรับรองสำหรับบริการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน โดยตัวแทนผู้บริหารหรือ EMT leader

8. ฝ่ายประสานงานหน่วยงานของรัฐ (Government Relation)

8.1 Government Relations Coordinator

โดยมีหน้าที่ประสานงานและต้อนรับหน่วยงานรัฐบาล รวมทั้งการให้ข้อมูลในแนวทางการควบคุมแก้ไขผลกระทบที่มาจากข้อกำหนด หรือข้อปฏิบัติของหน่วยงานราชการ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือภัยร้ายแรงกับ EMT leader

9. ฝ่ายประสานงานด้านการจัดตั้ง (Logistics Coordinator)

9.1 Dispatch Operations Senior Manager

9.2 Plant Logistics Scheduling & Control Division Manager

โดยมีหน้าที่ประสานงานกับทางทีมงานดำเนินการควบคุมขบวนการจราจรในพื้นที่เกิดเหตุ รวมทั้งการจัดการยานพาหนะในการรับและจัดส่งผลิตภัณฑ์ภายในพื้นที่โรงงาน

10. ผู้บันทึก (Log Keeper)

10.1 OH&S Capability Development Division Manager

10.2 Chief Quality & Product Development

โดยมีหน้าที่บันทึกการตัดสินใจกิจกรรม เหตุการณ์ และเวลาที่สำคัญทั้งหมด ติดตามการสื่อสารที่เป็นการพิมพ์ทั้งหมดที่ออกสู่ภายนอกและตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีการเก็บสำเนาไว้และรวบรวมข้อมูลทั้งหมดให้กับผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินเพื่อติดตามการสอบสวน การชดเชย การประกันและกฎหมาย

11. เลขานุการผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMT Secretary)

11.1 Plant External Relation Manager

11.2 Business Improvement Manager

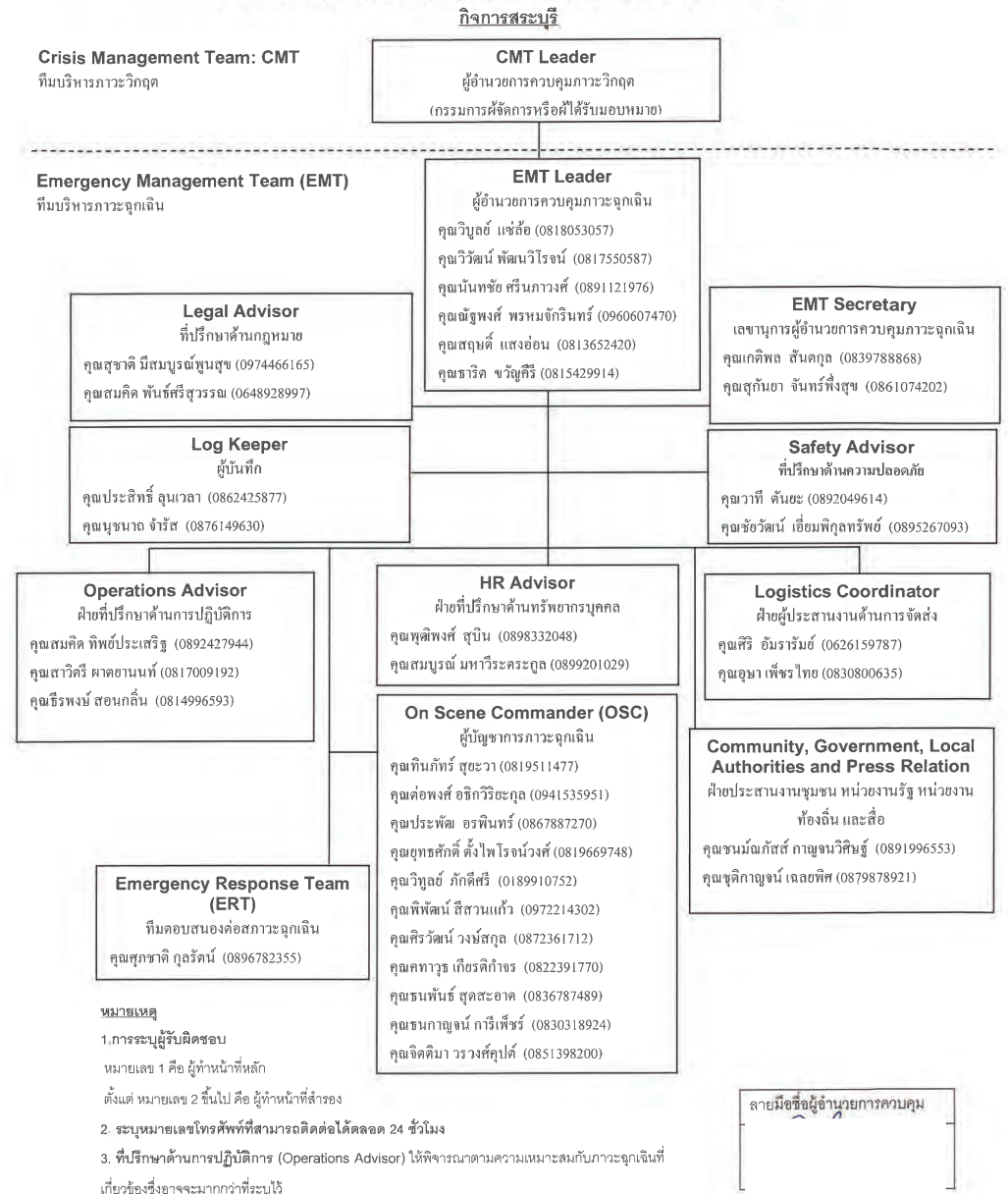
โดยมีหน้าที่แจ้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉินตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินและแจ้งจุดกองอำนวยความสะดวกเพื่อให้ทีมบริหารภาวะฉุกเฉินมารายงานตัวกับผู้อำนวยความสะดวกภาวะฉุกเฉิน พร้อมสนับสนุนทีมบริหารภาวะฉุกเฉินที่จุดกองอำนวยความสะดวก

ตั้ง ณ วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2567

รองประธานอาวุโส กิจกรรมธุรกิจ



แผนผังทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management Team: EMT):



ภาคผนวก ง-10

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
และการระงับเหตุฉุกเฉิน ประจำปี 2568

8) Emergency Drill Plan - 2025

Emergency Drill Plan - 2025

P=Plan,O = Done; X = Not completed

	Implemented Scenario Simulation Type	Area	2025											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Land Slides Emergency Drill at Quarry	Emergency Team										P		
2	Fire evacuation drills & EMT at Quarry	All Quarry							P EMT	P				
3	Emergency Drill for flooding at Shale Quarry Machinery	Emergency Team							P					
4	Emergency Drill for rescuing a drowning person.	Emergency Team						O						
5	Fire Emergency Drill during Songkran Festival	Emergency Team				O								
6	Fire Emergency Drill during New Year Festival	Emergency Team												P
7	Chemical leakage Emergency Drill	Emergency Team									P			
8	Emergency Drill for machine accident in the pit	Emergency Team		O			O						P	
9	Earthquake Emergency Response Drill	All Quarry					O							

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟและ การฝึกซ้อมทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน EMT.

บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)

พื้นที่ฝ่ายเหมือง

31 ตุลาคม 2568



JHS&S

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
กิจการ สระบุรี

27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ส่งเอกสารแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

เรียน ผู้จัดการและคณบดีกองแรงงานจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

2. หนังสือรับรองของบริษัทผู้ประเมินและให้การรับรอง

3. รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

อ้างถึงกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนด ดังนั้น บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) กิจการ สระบุรี จึงขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของพื้นที่ฝ่ายเหมืองฯ เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2568

โดยมีรายละเอียดดังเอกสารที่แนบมา

106 6 80. 0000

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
โรงงานสระบุรี
99 หมู่ 9 ต.นิคมพัฒนา อ.แก่งคอย
สระบุรี 38140
โทรศัพท์ : 03-624-0930 โทรสาร : 03-632-9955
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0-1075 36001 34-6 (โรงงานสระบุรี)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
Saraburi Plant
99 Moo 9, Nihaparp Road, Tabkwaeng, Kaengkhroh,
Saraburi 38260, Thailand
(Tel) (663) 624-0930 Fax: (663) 632-9955
Tax ID : 0-1075 36001 34-6 (Saraburi Plant)

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายเหมือง)
สาขา โรงงานสระบุรี
ประเภทกิจการ ผลิตรูปลานซีเมนต์
ที่อยู่ เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย ถนน วัฒนาภาพ แขวง/ ตำบล/ ปีนางิ้ว
เขต/อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี รหัสไปรษณีย์ ๓๘๒๖๐
โทรศัพท์ ๐๓๖-๒๔๐-๘๓๐

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม ๒๒๐ คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

○ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่
○ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

○ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
○ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม ๘๘ คน

๒.๔ ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

○ ไม่ดี ○ พอใช้ ○ ดี ○ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

○ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี
หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ บริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด เลขที่ใบอนุญาต ๑๑๐๒๐๓๒๕๖๖-๐๑๓๓ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาต

และหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมมาด้วยแล้ว

ลง

ข้าง

วันที่ ๒7 พ.ย. 2568

คำนำ

การเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบการแต่ละครั้งย่อมก่อให้เกิดความเสียหาย ต่ออาคารสถานที่ อุปกรณ์ การผลิต วัสดุสิ้นค้า บุคลากร รวมถึงภาพพจน์ของสถานประกอบการ ทำให้การผลิตหยุดชะงัก และ นำความสูญเสียต่อชีวิต ตลอดจนทรัพย์สินของนายจ้าง และ ลูกจ้าง และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ของนายจ้าง และ ภาพรวมของประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจาก การขาดความเตรียมพร้อม ในการจัดการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แม้จะมีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แล้วหากขาดการฝึกซ้อม ให้เป็นไปตามแผน ย่อมทำให้ขาดทักษะและ เกิดความสับสน ในการปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ได้ ซึ่งการดำเนินการที่ดีที่สุด เพื่อให้การจัดการต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ให้เป็นไปตามแผน โดยปราศจากความสับสน ก็คือ การจัดการระงับเหตุเพลิงไหม้ในขั้นต้น และ การจัดให้ลูกจ้างในสถานประกอบการ มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งเพื่อป้องกัน ไม่ให้เพลิงไหม้ลุกลามใหญ่โตนั้นเป็นสิ่งสำคัญยิ่ง

ทางบริษัท ฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญ ของการป้องกันและระงับอัคคีภัย ในสถานประกอบการ ของนายจ้าง และ ลูกจ้าง และ มุ่งมั่นที่จะถ่ายทอดความรู้ ทักษะ และ ประสบการณ์ ที่เป็นประโยชน์ต่อสถานประกอบการและ สามารถที่จะนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติให้เกิดประโยชน์สูงสุดอันจะส่งผลไปถึงสถานประกอบการ /นายจ้าง และ ประเทศชาติต่อไป

บริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

สารบัญ

- * หนังสือแจ้งการฝึกอบรม
- * กำหนดการฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองผลการฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองงานผลการฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองหน่วยงานฝึกอบรม
- * รายชื่อวิทยากรพร้อมประวัติวิทยากร
- * แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- * แบบประเมินสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- * รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- * รูปภาพการฝึกอบรม

แบบ กก.จ.๒

การแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ บริษัท ชานโด ไฟร์ เทอร์นนิ่ง จำกัด

วันที่ 22 ตุลาคม 2568

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชานโด ไฟร์ เทอร์นนิ่ง จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๑๐๕๕๔๓๐๗๖๖๗๗.....
ใบอนุญาตเลขที่.....๐๑๐๗๐๓๒๕๖๒-๐๐๓๓๓.....วันอนุญาต.....๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖.....วันหมดอายุ.....๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗.....
ตั้งอยู่ เลขที่.....6/56.....หมู่ที่.....ต.ระบองเพชร.....อ.เมือง.....จ.นนทบุรี.....
แขวงตำบล.....ดินแดง.....เขตอำเภอ.....ดินแดง.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....10400.....
โทรศัพท์.....02-643-4485-6.....โทรสาร.....02-246-8899.....E-mail.....sso@chandothailand.com.....

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง □)

☒ กรณีสถานประกอบการเดียว
ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายเหมือง).....
ประกอบกิจการ.....ผลิตปูนซีเมนต์.....
ตั้งอยู่ เลขที่.....99.....หมู่ที่.....๑.....ต.ระบองเพชร.....อ.เมือง.....จ.นนทบุรี.....
แขวงตำบล.....ต.เมือง.....เขตอำเภอ.....เมืองนนทบุรี.....จังหวัด.....นนทบุรี.....รหัสไปรษณีย์.....10280.....
โทรศัพท์.....089-6782355.....โทรสาร.....
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน
☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....
ตั้งอยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ต.ระบองเพชร.....อ.เมือง.....จ.นนทบุรี.....
แขวงตำบล.....เขตอำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย
๑. ชื่อสถานประกอบการ.....
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน
๒. ชื่อสถานประกอบการ.....
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน
๓. ชื่อสถานประกอบการ.....
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน
กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่.....31 ตุลาคม 2568.....

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. แผนที่ตั้งของสถานประกอบการที่ได้รับการให้บริการ



ลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ชานโด ไฟร์ เทอร์นนิ่ง จำกัด

กำหนดการฝึกอบรม หลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายเหมือง)

วันที่ 31 ตุลาคม 2568

เวลา 09.00 - 16.00 น.

สถานที่ 1. ประชุมชี้แจง ห้องฝึกอบรมของบริษัทฯ

2. ฝึกซ้อม สถานะปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึก

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
09.00 น.	ลงทะเบียน		ห้องอบรม
09.00 - 09.30 น.	พิธีเปิด	โดย.....	ห้องอบรม
09.00 - 12.00 น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง 1. แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ 2. แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ 3. การค้นหาและช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	นายพิศพล พยัคฆ์ชาญ	ห้องฝึกอบรม
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00 น. เป็นต้นไป (ระยะเวลาตาม ประเภทกิจการ และสถานการณ์ที่ จำลองการฝึกปฏิบัติ)	- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์ และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง - ฝึกทบทวนการใช้เครื่องดับเพลิงเบื้องต้น	นายพิศพล พยัคฆ์ชาญ	สถานที่ปฏิบัติงาน ของผู้เข้ารับการฝึก

เจ้าหน้าที่ดูแลการฝึกอบรม นายปฏิพัทธ์ อินทมนต์

กองความปลอดภัยแรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๔๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๑๐
โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๔๔๓



ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๓

อนุญาตให้ บริษัท ชานโต โฮลดิ้ง เทรดนิ่ง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๘๙๖๕๔๗๑๙๐๗๒๓๔๕

ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๘๘ ซอยเพชรบุรี ๗ ถนนเพชรบุรี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เป็นผู้มีบุคคลอื่นไปบริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ประกอบกับกิจกรรมหรืองานที่เกี่ยวข้องเป็นและการอนุญาตให้เข้าทำงานเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๑๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบประกาศนียบัตร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม
๙๓๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗

(ลงนาม)..... (นายทะเบียน)

()

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแบบท่ายาโยนฤชา
เป็นนิสิตบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของบริษัท ซานโต ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๓

၈. ပ
 ၉. ပ
 ၁၀. ပ
 ၁၁. ပ
 ၁၂. ပ
 ၁၃. ပ
 ၁၄. ပ
 ၁၅. ပ
 ၁၆. ပ
 ၁၇. ပ
 ၁၈. ပ
 ၁၉. ပ
 ၂၀. ပ
 ၂၁. ပ
 ၂၂. ပ
 ၂၃. ပ
 ၂၄. ပ
 ၂၅. ပ
 ၂၆. ပ
 ၂၇. ပ
 ၂၈. ပ
 ၂၉. ပ
 ၃၀. ပ
 ၃၁. ပ
 ၃၂. ပ
 ၃၃. ပ
 ၃၄. ပ
 ၃၅. ပ
 ၃၆. ပ
 ၃၇. ပ
 ၃၈. ပ
 ၃၉. ပ
 ၄၀. ပ
 ၄၁. ပ
 ၄၂. ပ
 ၄၃. ပ
 ၄၄. ပ
 ၄၅. ပ
 ၄၆. ပ
 ၄၇. ပ
 ၄၈. ပ
 ၄၉. ပ
 ၅၀. ပ
 ၅၁. ပ
 ၅၂. ပ
 ၅၃. ပ
 ၅၄. ပ
 ၅၅. ပ
 ၅၆. ပ
 ၅၇. ပ
 ၅၈. ပ
 ၅၉. ပ
 ၆၀. ပ
 ၆၁. ပ
 ၆၂. ပ
 ၆၃. ပ
 ၆၄. ပ
 ၆၅. ပ
 ၆၆. ပ
 ၆၇. ပ
 ၆၈. ပ
 ၆၉. ပ
 ၇၀. ပ
 ၇၁. ပ
 ၇၂. ပ
 ၇၃. ပ
 ၇၄. ပ
 ၇၅. ပ
 ၇၆. ပ
 ၇၇. ပ
 ၇၈. ပ
 ၇၉. ပ
 ၈၀. ပ
 ၈၁. ပ
 ၈၂. ပ
 ၈၃. ပ
 ၈၄. ပ
 ၈၅. ပ
 ၈၆. ပ
 ၈၇. ပ
 ၈၈. ပ
 ၈၉. ပ
 ၉၀. ပ
 ၉၁. ပ
 ၉၂. ပ
 ၉၃. ပ
 ၉၄. ပ
 ၉၅. ပ
 ၉၆. ပ
 ၉၇. ပ
 ၉၈. ပ
 ၉၉. ပ
 ၁၀၀. ပ

ថ្ងៃ: ២១/០៧/២០២២

500000

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๓

อนุญาตให้ บริษัท ฮานโต ไฟร์ เทอร์นนิ่ง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล : ๑๐๒๕๔๙๘๐๓๗๖๐๑๗๗
ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๔๔ หมู่ ๗ ต.พรหมพิราม อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี

เป็นนิติบุคคลซึ่งมีการดำเนินงานตลอดมา อาศัยนามยี่ห้อ และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนด การยอมรับจากสถาบันการเงิน ชักการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นวันที่มีการมีข้อบังคับให้สิ่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีสาระ จำนวน ๑๔ ประเด็น ซึ่งส่วนหนึ่งอยู่ในกฎหมายนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ 6 on มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนคนควบคุม
๗๙๑๘๐๒๖๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓

(ลงนาม).....(นายทะเบียน)

(นางสาวเกตุมาลย์ ขุฑดะพงษ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแบบห้ายี่สิบคน
เป็นนิสิตบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท ฮานิต ไฟร์ เทรนนิง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๑๓๓

- | | |
|--------|-------------|
| ๑๑. น | สื่อย้อมโน |
| ๑๒. น | สรรพพฐ |
| ๑๓. น | สุวรรณพี |
| ๑๔. น | ธารถุฑิต |
| ๑๕. น | เจริญวรชัย |
| ๑๖. น | พงศ์ศาสตร์ |
| ๑๗. น | พยัคฆ์ยกานู |
| ๑๘. น | พยัคฆ์ยกานู |
| ๑๙. น | พยัคฆ์ยกานู |
| ๑๐๐. น | เอิบสันหิยะ |
| ๑๐๑. น | เอกมลเจริญ |
| ๑๐๒. น | โกศลสุพทุพ |
| ๑๐๓. น | พงศ์ศาสตร์ |
| ๑๐๔. น | กอนพณม |
| ๑๐๕. น | สุภาภิช |
| ๑๐๖. น | สุนทร |
| ๑๐๗. น | สินมาตร |
| ๑๐๘. น | สุชาธิม |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ รง ๐๕๐๔/รฟ๕๑

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ชั้นล่าง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขอเพิ่มเดิมวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด ที่ ชท.๒๕๖๕ / ๐๑ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม) แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๒. รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม) แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด ขออนุมัติเพิ่มเติมวิทยากรฝึกอบรม
การดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๕ ราย และวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๒ ราย สำหรับ
การเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎหมายกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณาแล้วเห็นว่า วิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่ขออนุมัติเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔
ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ จึงอนุมัติให้บริษัท ชานโด
ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด เพิ่มเดิมวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๕ ราย และวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๒ ราย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตาม
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๔ ๔๑๒๐๔ - ๐๔ ๓๐ ๕๐๕๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ safetyofficer@labour.mail.go.th

รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม)
แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของบริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๒-๐๐๓๓

๑. จ.ร สัตตหนอง
๒. น.า บัวเพ็ง
๓. น.า นาเพีย
๔. น.า อามวงศ์
๕. น.า จันทร์จาง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(น.อ.ก.พ.ท.อ.บ. พ.ท.น.ม.)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม)
แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๒-๐๐๓๓

๑. จ.ส.ด. ทองปอนด์ สัตตหนอง
๒. นายวรากรณ์ บัวเพ็ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย (1) ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น / ฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล (2) นายพิศมัย วัฒนวิญญูกุล หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 1109900060809
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่ (3) 9 กรกฎาคม 2527
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน (4) วิทยากร / ครูฝึกดับเพลิง
- สถานที่ทำงาน (5) บริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด โทรศัพท์ทำงาน 02-2466859
- ที่อยู่ปัจจุบัน (6) 6/53 ซอยแสงสุรีย์วิทยวิ ถนนสีนเคระ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 104-1542440 โทรศัพท์ 02-2466859

วุฒิการศึกษา (8)	ปีจบการศึกษา (9)	สถาบัน (10)
Bachelor of Science Computing	2548	STAFFORDSHIRE UNIVERSITY

หลักสูตร / เรื่องการอบรม / ฐาน (12)	สถานที่ / หน่วยงานที่จัดอบรม / ฐาน (13)	ระหว่างวันที่ (14)
- การดับเพลิงขั้นต้น	บริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด	17-19 ส.ค. 2547
- การดับเพลิงขั้นสูง	ศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัย ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง	3 ส.ค. 2553
- เทคนิคการอพยพเพลิงสำหรับผู้สอน	ศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัย ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง	24 - 26 ก.ค. 2553
- การฝึกการดับเพลิงสำหรับผู้สอน	ศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัย ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง	24 - 25 ก.ค. 2557
- ให้นำส่งการในการดับเพลิง (สำหรับผู้สอน)	ศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัย ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง	30 - 31 มี.ค. 2558
- การจัดตั้งแผนฉุกเฉิน (สำหรับผู้สอน)	ศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัย ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง	18 พฤศจิกายน 2560
- Fire Watch Man (ผู้ช่วยเหตุอัคคีภัย)	ศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัย SANTO FIRE TRAINING	2 ธันวาคม 2561
- Compartment Fire Behavior Training (CFBT)	ศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัย SANTO FIRE TRAINING	22-23 พ.ย. 62
- เทคนิคการระงับเพลิง	ศูนย์กระจายสินค้ามหาชัย จ.สมุทรสาคร	

ประสบการณ์การทำงาน (15)	หน่วยงาน (17)	ระหว่างวันที่ (18)
ตำแหน่งหน้าที่ (16)		
- ผู้ช่วยวิทยากร / ครูฝึกดับเพลิง	ศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัยชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง	2 พ.ค. 2548 - ปัจจุบัน
- ผู้ช่วยวิทยากร / ครูฝึกดับเพลิง	บริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด	2 พ.ค. 2548 - 21 ก.ค. 2552
- วิทยากร	บริษัท ชานโด ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด	22 ก.ค. 2552 - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการและมีหลักฐานตรวจสอบได้ตามที่แนบมาพร้อมนี้ (19)

ลงชื่อ (20).....
(๑).....วิทยากร

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต บริษัท ขนโด ไฟฟ์ เทรนนิ่ง จำกัด
หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ๐๑๐๑-๐๑-๒๕๖๒-๐๐๑๑ หมดอายุ วันที่ 17 กรกฎาคม 2569
อ้างอิงหนังสือแจ้งฝึกอบรม แบบ กก.ร.๒ ลงวันที่ 22 ตุลาคม 2568

1. ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้าเชื่อมสัมพันธ์และเข้าเชื่อมหนีไฟ
ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายเหมือง)
ประเภทกิจการ ผลิตปูนซิเมนต์
ที่ตั้งเลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ซอย _____ ถนน มิตรภาพ
ตำบล / แขวง ทับบวรจาง อำเภอ / เขต นครปฐม จังหวัด สุราษฎร์ 18260
โทรศัพท์ 089-6782355 โทรสาร _____

2. วัน เดือน ปี ที่ถือกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2568

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมประจำตัวผู้หนีไฟในแผน 13 คน หญิง 3 คน ชาย 10 คน

4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 68 คน หญิง 17 คน ชาย 51 คน

5. ระยะเวลาในการซ้อมอพยพหนีไฟ 4 นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

6. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

6.1 _____ 6.3 _____

6.2 _____ 6.4 _____

7. ชื่อผู้ดูแล _____

กรรมการผู้จัดการ
พร้อมประทับตราบริษัท

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน วันที่ 20 พฤษภาคม 2568

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการ มีข้อมูลต้นเพลิง และมีข้อมูลอพยพหนีไฟ
หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

วันที่ 31 ตุลาคม 2568

วันที่ ฝึกอบรม	หัวข้อวิชา การฝึกอบรม	ผลการประเมินฝึกอบรม				ชื่อวิทยากร
		ดีมาก	ดี	พอใช้	ควรปรับปรุง	
31 / ต.ค. / 68 ตั้งแต่เวลา 09.00 – 16.00 น.	ภาคทฤษฎี แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง 1. ระบบการดับเพลิง 2. หน้าที่ ๆ ได้รับมอบหมายตามแผน 3. การแจ้งกลุ่มเพลิงเกิดสถานที่ นอกในอาคาร		<input checked="" type="checkbox"/>			นายพิศพล พันธ์จักรกาญจน์
	แผนการอพยพหนีไฟ - วิธีการหนีไฟ 1. หน้าที่ของผู้นำหนีไฟ 2. หน้าที่ของผู้ตรวจรอบ 3. หน้าที่ของผู้ส่งการ		<input checked="" type="checkbox"/>			นายพิศพล พันธ์จักรกาญจน์
	การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย 1. การประเมินสถานการณ์ที่จะเข้าค้นหา 2. วิธีการเข้าค้นหา 3. อุปกรณ์ประกอบการค้นหา		<input checked="" type="checkbox"/>			นายพิศพล พันธ์จักรกาญจน์
	ภาคสนาม 1. การค้นหาและช่วยเหลือคนติดอยู่ในอาคาร 2. ฝึกซ้อมหนีไฟตามแผนของสถานที่ประกอบการ		<input checked="" type="checkbox"/>			นายพิศพล พันธ์จักรกาญจน์

สรุป	- รวมพนักงานที่เข้าร่วมอบรมประชุม ชี้แจง ผู้มีบทบาทหน้าที่ในแผน	รวมจำนวน	13	คน
	- รวมพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	รวมจำนวน	68	คน


วิทยาการ

[illegible]

รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมหนีไฟ
หลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ


บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
(ฝ่ายเหมือง)

วันที่ 31 ตุลาคม 2568

INSEE		หน่วยงาน : P&OP/ Talents & Development		F-TD-003 (V. 1.0 : 01-03-2021)	
บันทึก (Record From) : แบบลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรม		Course ID :			
หัวข้อการฝึกอบรม : การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ / การฝึกซ้อม EMT			ระยะเวลา (วัน) : 1 วัน		
			Duration (Day)		
วิทยากร : บริษัท ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด			สถาบัน : Institute		
วันที่ : 31 ตุลาคม 2568	เวลา : เริ่มต้น 13.00 น.	สิ้นสุด : 16.00 น.	สถานที่ : ห้องประชุมฝ่าย OHS		
Date	Time : From	To	Venue		
วัตถุประสงค์ในการอบรม (Objective)					
1					
2					
ลำดับ	เลขที่พนักงาน	ชื่อ - สกุล	ฝ่าย	ช่วงเช้า / Morning Session	ช่วงบ่าย / Afternoon Session
No.	Employee ID	Name - Surname	Department	เวลา/Time	ลงนาม/Signature
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
					
ผู้รับผิดชอบ (Responsible person)			สังกัด (Function)		วันที่ (Date)
			OHS		31/10/68

INSEE		หน่วยงาน : P&OP/ Talents & Development		F-TD-003 (V. 1.0 : 01-03-2021)	
บันทึก (Record From) : แบบลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรม		Course ID :			
หัวข้อการฝึกอบรม : ซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ฝ่ายเหมืองวัตถุ			ระยะเวลา (วัน) : 1/2 วัน		
			Duration (Day)		
วิทยากร : บริษัท ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด			สถาบัน : Institute		
Facilitator					
วันที่ : 31 ตุลาคม 2568	เวลา : เริ่มต้น 08.00 น.	สิ้นสุด : 16.30 น.	สถานที่ : ฝ่ายเหมืองวัตถุ		
Date	Time : From	To	Venue		
วัตถุประสงค์ในการอบรม (Objective)					
1 เพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเบื้องต้นและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2555					
3					
4					
ลำดับ	เลขที่พนักงาน	ชื่อ - สกุล	ฝ่าย	ช่วงเช้า / Morning Session	ช่วงบ่าย / Afternoon Session
No.	Employee ID	Name - Surname	Department	เวลา/Time	ลงนาม/Signature
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
ผู้รับผิดชอบ (Responsible person)			สังกัด (Function)		วันที่ (Date)
			OHS		31/10/68

INSEE		หน่วยงาน : P&OP/ Talents & Development		F-TD-003 (V. 1.0 : 01-03-2021)	
บันทึก (Record From) : แบบลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรม		Course ID :			
หัวข้อการฝึกอบรม : ซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ฝ่ายเหมืองวัตถุ			ระยะเวลา (วัน) : 1/2 วัน		
			Duration (Day)		
วิทยากร : บริษัท ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด			สถาบัน : Institute		
Facilitator					
วันที่ : 31 ตุลาคม 2568	เวลา : เริ่มต้น 08.00 น.	สิ้นสุด : 16.30 น.	สถานที่ : ฝ่ายเหมืองวัตถุ		
Date	Time : From	To	Venue		
วัตถุประสงค์ในการอบรม (Objective)					
1 เพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเบื้องต้นและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2555					
3					
4					
ลำดับ	เลขที่พนักงาน	ชื่อ - สกุล	ฝ่าย	ช่วงเช้า / Morning Session	ช่วงบ่าย / Afternoon Session
No.	Employee ID	Name - Surname	Department	เวลา/Time	ลงนาม/Signature
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
ผู้รับผิดชอบ (Responsible person)			สังกัด (Function)		วันที่ (Date)
			OHS		31/10/68



หน่วยงาน : P&OP/ Talents & Development

F-TD-003 (V. 1.0 : 01-03-2021)

บันทึก (Record From) : แบบลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรม

Course ID :

หัวข้อการฝึกอบรม : ชื่องานผูกเงินและอพยพหนีไฟ ฝ่ายเหมืองแร่ถ่านหิน

ระยะเวลา (วัน) : 1/2 วัน

วิทยากร : บริษัทฯ ใด

สถาบัน : วิทยาลัย

วันที่ : 31 ตุลาคม 2568

เวลา : เริ่มต้น 08.00 น.

สิ้นสุด 16.30: น.

สถานที่ : ฝ่ายเหมืองแร่ถ่านหิน

Date

Time : From

To

Venue

วัตถุประสงค์ในการอบรม (Objective)


1 เพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับและระดับขีดจำกัด พ.ศ. 2555

3

4

ลำดับ	เลขที่พนักงาน	ชื่อ - สกุล	ฝ่าย	ช่วงเช้า / Morning Session	ช่วงบ่าย / Afternoon Session
No.	Employee ID	Name - Surname	Department	เวลา/Time	ลายมือ/Signature
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ผู้รับผิดชอบ (Responsible person) :



หน่วยงาน : P&OP/ Talents & Development

F-TD-003 (V. 1.0 : 01-03-2021)

บันทึก (Record From) : แบบลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรม

Course ID :

หัวข้อการฝึกอบรม : ชื่องานผูกเงินและอพยพหนีไฟ ฝ่ายเหมืองแร่ถ่านหิน

ระยะเวลา (วัน) : 1/2 วัน

วิทยากร : บริษัทฯ ใด

สถาบัน : วิทยาลัย

วันที่ : 31 ตุลาคม 2568

เวลา : เริ่มต้น 08.00 น.

สิ้นสุด 16.30: น.

สถานที่ : ฝ่ายเหมืองแร่ถ่านหิน

Date

Time : From

To

Venue

วัตถุประสงค์ในการอบรม (Objective)

1 เพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับและระดับขีดจำกัด พ.ศ. 2555

3

4

ลำดับ	เลขที่พนักงาน	ชื่อ - สกุล	ฝ่าย	ช่วงเช้า / Morning Session	ช่วงบ่าย / Afternoon Session
No.	Employee ID	Name - Surname	Department	เวลา/Time	ลายมือ/Signature
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ผู้รับผิดชอบ (Responsible person) :

รายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หัวข้อที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานการณ์ประกอบการ

ประกอบด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้

1.1 ชื่อสถานที่ประกอบการ : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

สถานที่ฝึกซ้อม : ฝ่ายเหมือง

1.2 ที่ตั้ง : 99 หมู่ 9, อ.มิตรภาพ, ต.พันกวาง, อ.เมืองชัย, อ.สระบุรี 18260

1.3 ประเภทกิจการ : ผลิตภัณฑ์ซีเมนต์

1.4 จำนวนลูกจ้างพนักงานลูกจ้างรับเหมา รวม : 220 คน

1.5 กระบวนการผลิต (โดยสังเขป)

1) การสำรวจและประเมินแหล่งแร่ถ่านหิน (Exploration & Survey)

สำรวจพื้นที่และวิเคราะห์ปริมาณหินปูน (Limestone)

ตรวจสอบคุณภาพผลผลิตและแร่ธาตุอื่นๆ

ทำแผนการขุด (Mine Planning)

2) การเจาะและระเบิดหิน (Drilling & Blasting)

เจาะระเบิดตามแผน

ทำการระเบิดแบบควบคุม (Control Blasting)

3) การขุดและขนส่งแร่ถ่านหิน (Excavation & Hauling)

ใช้รถขุด (Excavator) ขุดหินที่ระเบิดแล้ว

ขนส่งด้วยรถบรรทุกเหมือง (Dump Truck)

ส่งไปยังเครื่องคัดแยกชิ้นหิน (Primary Crusher)

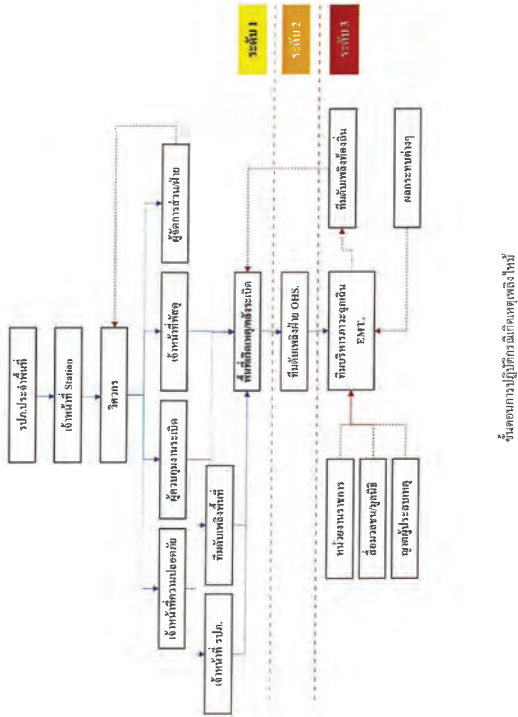



หัวข้อที่ 2 กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นดังนี้

กิจกรรม	ผู้เกี่ยวข้อง	เอกสาร/กิจกรรมที่ต้องดำเนินการ
1. การประชุมวางแผน	พนักงานที่เกี่ยวข้องตามแผน โครงสร้าง ERT, EMT, หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	หนังสือหรือ e-mailเชิญประชุม การนัดประชุมเพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ ขอบเขตและบทบาทหน้าที่
2. การประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟตามการค้นพบและช่วยเหลือผู้ประสบภัย และซักซ้อมเหตุการณ์จำลอง	พนักงานที่เกี่ยวข้องตามแผน โครงสร้าง ERT, EMT, หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	บันทึกการประชุม / การซักซ้อมก่อนปฏิบัติจริง
3. การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามเหตุการณ์จำลอง ณ สถานประกอบการจริง	พนักงานที่เกี่ยวข้องตามแผน โครงสร้าง ERT, EMT, หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	แผนการอพยพและดับเพลิง, โครงสร้างทีมงานต่าง, เหตุการณ์จำลอง
4. การสรุปประเมินผลการฝึกซ้อม	พนักงานที่เกี่ยวข้องตามแผน โครงสร้าง EMT, หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	แบบประเมินสรุปผลการฝึกซ้อม
5. การศึกษาบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	พนักงานที่เกี่ยวข้องตามแผน โครงสร้างที่เกี่ยวข้อง, ทีมดับเพลิงขั้นต้นประจำพื้นที่	รูปภาพประกอบท้ายเอกสาร

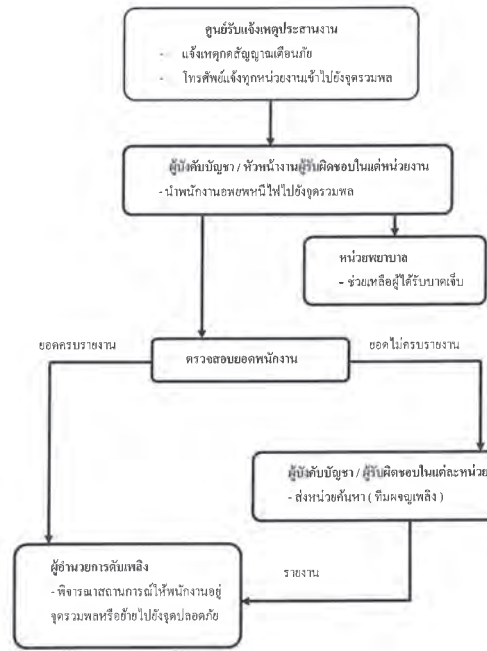
5.3 แผนการอพยพหนีภัยภัยพิบัติภัยธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับการอพยพหนีไฟ การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และดำเนินการกู้คืน



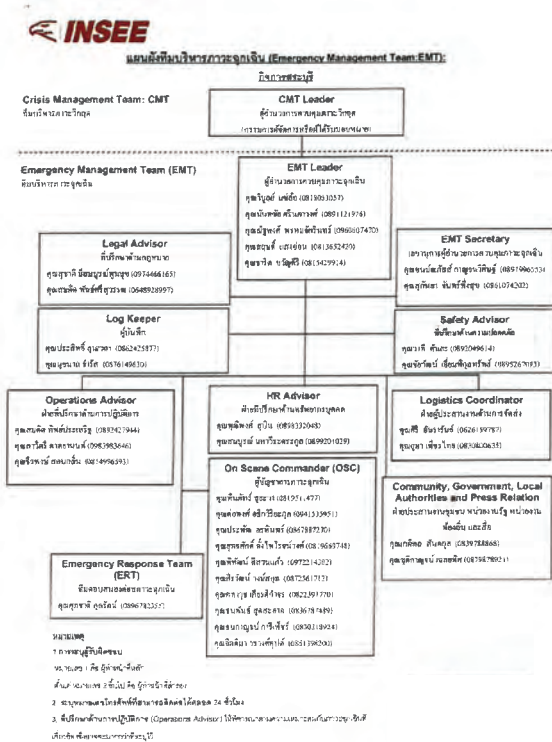
ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

5.4 แผนการอพยพหนีภัยภัยพิบัติภัยธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับการอพยพหนีไฟ การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และดำเนินการกู้คืน

แผนผัง การปฏิบัติการอพยพหนีไฟเมื่อเกิดเหตุ



5.5 โครงสร้างทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (EMT.)



5.6 บทบาทหน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานในด้านต่างๆ ตามแผนปฏิบัติการ (EMT.)

ผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้อำนวยการดับเพลิง	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อำนวยการและสั่งการให้ใช้แผนปฏิบัติการควบคุมอัคคีภัย 2. มีอำนาจในการสั่งการและขอความร่วมมือให้บุคคลที่เกี่ยวข้องหรือพนักงานช่วยเหลือในการควบคุมอัคคีภัย 3. มีอำนาจในการสั่งการทุกฝ่ายให้หยุดหรือปฏิบัติการในการต่อสู้ไฟหรือลดความรุนแรงของอัคคีภัย 4. สามารถสั่งการให้ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอกโรงงาน 5. รายงานผลการเกิดอัคคีภัยต่อกรรมการผู้จัดการโดยเร็ว
ฝ่ายไฟฟ้า	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ไปตั้งไฟเกิดเหตุ โดยขอผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อรับคำสั่งในการตัดไฟ
หน่วยค้นหาและช่วยเหลือ	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รายงานตัวกับผู้อำนวยการเพื่อช่วยเหลือ / ค้นหา ผู้ประสบเหตุ เคลื่อนย้ายไปยังจุดอพยพ 2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อปฏิบัติหน้าที่
หน่วยพยาบาล	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้ดำเนินการนำอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เจ้าช่วยเหลือผู้ประสบเหตุในระหว่างรอรถพยาบาลเข้ามาช่วยเหลือ 2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อปฏิบัติหน้าที่
หน่วยอพยพและเคลื่อนย้าย	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เคลื่อนย้ายบุคคลมาซึ่งจุดรวมตัวฉุกเฉินหรือกรณีอาคารสำนักงาน จุฬารวมพล 2. ตรวจสอบจำนวนพนักงานหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องในหน้าที่และรายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิงทราบ
จป.วิชาชีพ	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รายงานเหตุการณ์และติดตามความคืบหน้าเป็นระยะ ให้ผู้อำนวยการดับเพลิงทราบ 2. รับคำสั่งและประสานงานหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
หน่วยดับเพลิงประจำพื้นที่	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เมื่อได้รับแจ้งเหตุและให้ไปช่วยเหลือ ให้นำเครื่องมือหรืออุปกรณ์ดับเพลิงทั้งหมดที่มีอยู่ที่พื้นที่ เข้ารับเหตุการณ์ 2. ประสานงานกับผู้อำนวยการดับเพลิงในการระงับเหตุ ให้หรือหากระงับเหตุไม่ได้ มีการร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

ตำแหน่ง	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMT Leader)	<input checked="" type="checkbox"/> กำหนดบทบาทในการดำเนินงานควบคุมภาวะฉุกเฉิน จัดตั้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน บริหารทีมภาวะฉุกเฉินให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการรักษาความปลอดภัยเบื้องต้นในการดำเนินธุรกิจ รวมทั้งทำการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชนเมื่อสิ้นสุดภาวะฉุกเฉินแล้ว
ฝ่ายที่ปรึกษาด้านการปฏิบัติการ (Operational Advisor)	<input checked="" type="checkbox"/> มีหน้าที่ให้คำปรึกษาและแนะนำในเชิงของการปฏิบัติการตอบสนองต่อเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน
ผู้บัญชาการภาวะฉุกเฉิน (On Scene Commander)	<input checked="" type="checkbox"/> มีหน้าที่ในการควบคุมการปฏิบัติการของทีมตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน (ERT) เพื่อป้องกันความเสียหาย การบาดเจ็บ การเสียชีวิต และทรัพย์สิน รวมทั้งวางแผนต่อเนื่องในการดำเนินการทางธุรกิจ
ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย (Legal Advisor)	<input checked="" type="checkbox"/> มีหน้าที่แนะนำประเด็นทางกฎหมายทั้งทางเพิ่มและเอาออกที่มีต่อบริษัทฯ ฝ่ายบริหารและพนักงาน รวมทั้งตัวแทนของบริษัชนฯ ในอุบัติเหตุและเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เข้าใจจุดเกิดเหตุ โดยทันทีที่เกิดเหตุการณ์ฯ เพื่อให้เจรจาและให้ข้อมูลต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจ และหรือเจ้าหน้าที่รัฐ เข้าร่วมสอบสวนคำกล่าวหาในการประสานงานระหว่างเจ้าหน้าที่รัฐ เข้าร่วมสอบสวนคำกล่าวหาในฐานที่ปรึกษากฎหมาย
ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย (Safety Advisor)	<input checked="" type="checkbox"/> มีหน้าที่ให้คำปรึกษาและแนะนำ ในกระบวนการตัดสินใจที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในทุกฉุกเฉิน และเตรียมข้อมูลให้กับผู้ขึ้นต่อการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMT Leader)
ฝ่ายที่ปรึกษาด้านทรัพยากรบุคคล (HR Coordinator)	<input checked="" type="checkbox"/> มีหน้าที่ให้คำปรึกษาและแนะนำ ระบุความเป็นไปของสถานการณ์โดยเฉพาะงานและเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรบุคคล สถานภาพบาดเจ็บหรือเสียชีวิต สื่อสารกับผู้ที่ได้รับผลกระทบทุกคน รวมถึงแจ้งข้อ ผู้ได้รับผลกระทบ และระบุข้อมูลของพนักงาน ประเมินสถานการณ์ในระยะยาว และเตรียมข้อมูลให้กับผู้ขึ้นต่อการควบคุมภาวะฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการที่จะต้องปฏิบัติตามเรื่องของบุคคล
ฝ่ายประสานงานชุมชน และฝ่าย ประสานงานหน่วยงานของรัฐ (Community & Government , Local Authorities and Press Relation)	<input checked="" type="checkbox"/> มีหน้าที่ประสานงาน คำนึงชุมชน และสื่อต่างๆ รวมทั้งจัดหรือรับรองสารวัตรแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน โดยตัวแทนผู้บริหารหรือ EMT leader <input checked="" type="checkbox"/> มีหน้าที่ประสานงานและคอยรับหน่วยงานรัฐบาล รวมทั้งการให้อยู่ในแนวทางการควบคุมแก้ไขสถานการณ์ทั้งจากข้อกำหนด หรือข้อปฏิบัติของหน่วยงานราชการ ในการฝึกเกิดเหตุการณ์หรือวิธีรับมือกับ EMT leader

<p>ฝ่ายประสานงานด้านการจัดส่ง (Logistics Coordinator)</p>	<p>มีหน้าที่ประสานงานกับท่าอากาศยานในการควบคุมขบวนรถขาออกขาเข้าใน พื้นที่พิเศษ รวมทั้งการจัดการ ขนพาหนะ ในการบินและจัดส่งสิ่งกีดขวาง ภายในพื้นที่โรงงาน</p>
<p>ผู้บันทึก (Log Keeper)</p>	<p>มีหน้าที่บันทึกการตัดสินใจกิจกรรม เหตุการณ์ และเวลาที่เข้าทุกเที่ยวบิน ติดตามการสื่อสารที่เป็นภาษาพื้นเมืองและต้องถูกอ่านออกและตรวจสอบให้ แน่ใจว่ามีการเก็บสำเนาไว้และรวบรวมข้อมูลทั้งหมดให้กับผู้ดำเนินการ ควบคุมภาวะฉุกเฉินเพื่อติดตามรถโดยสาร การตรวจเช็ค การประจักษ์และ กฎหมาย</p>
<p>เลขานุการผู้อำนวยการควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (EMT Secretary)</p>	<p>มีหน้าที่แจ้งถึงผู้บริหารภาวะฉุกเฉินเฉพาะที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าการ ควบคุมภาวะฉุกเฉินและแจ้งจุดของอำนาจการเพื่อให้การบริหารภาวะฉุกเฉิน มาอย่างมีประสิทธิภาพการควบคุมภาวะฉุกเฉิน พร้อมนำเสนอในสนามทีม บริหารภาวะฉุกเฉินที่ถูกต้องอำนาจการ</p>

6. เหตุการณ์จำลอง

6.1 การกำหนดบุคคลและหน้าที่การอพยพหนีไฟ

การอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้น มีองค์ประกอบ ต่างๆ เช่น หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงานผู้เฝ้าทางหนีไฟตรงพล หน่วย
ช่วยเหลือ และขนพาหนะ ฯลฯ โดยกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงานโดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือ
ผู้อำนวยการดับเพลิง ดังนี้

- A. ผู้อำนาจทางการเมืองหรือนิติไพบูลย์ผู้สามารถบังคับหรือ สั่งคุณวิระจะทำการ
B. เจ้าหน้าที่ควบคุมความปลอดภัยประจำพื้นที่ ชื่อ คุณทองแดง ปัญญาณา
C. ทีมแม่เหล็กประจำพื้นที่ ชื่อ คุณอรุณศิริ อ่วมสูง
D. ฝ่ายสนับสนุนด้านวิศวกรรม ชื่อ คุณกวีวงศ์ เปี่ยมทอง
E. ทีมอภิมหาและเครื่องย้าย ชื่อ คุณศิริวัฒน์ วงษ์ตฤณ, คุณจินดา แคนดาวาสี, คุณเมธี คำศิริ,
คุณชัชพลฐ์ เกียรติรุ่งเรือง
F. ทีมช่วยเหลือ/ค้นหา ชื่อ คุณพณศักดิ์ สักกะมั่ง
G. ทีมปฐมพยาบาล ชื่อ คุณสุเมธชาติ ปัสถ์สิงห์

6.2 บทบาทหน้าที่และขั้นตอนการปฏิบัติของทีมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

6.2.1 หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงานมีหน้าที่ตรวจสอบจำนวนพนักงานว่ามีการอพยพหนีไปออกภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่

6.2.2 ผู้นำทางหนีไฟจะเป็นผู้นำทางพนักงานอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้

6.2.3 จุฬรุมพองจะเป็นสถานที่ปลอดภัยซึ่งพนักงานสามารถที่จะมารายงานตัวและทำการตรวจสอบนับจำนวนได้หากพบว่าพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริงซึ่งหมายถึง ยังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

6.2.4. นำหน่วยชีวิตและขนาดของพลาสมอนและเจ็ดสีพื้นและทำการคำนวณชีวิตนักงานเพื่อชีวิตดั้งเดิมในอาคารหรือพื้นที่ใกล้เคียง
อัตรา 17 รวมถึงนักพนักงานเพื่อออกมาเพื่อจุดรวมพลแล้วทำการเป็นแบบของชุดและตัวอย่างจากเช่นเป็นเช่นน้อย
หน่วยชีวิตและขนาดพลาสมอนจะทำการประมวลผลเมื่อเริ่มและคิดค่าน้อยของพลาสมอนในกรณีพิเศษตามหลักวิธีแพทย์
พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล

6.3 เหตุการณ์ข้างต้นของการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้: วันที่ 31 ตุลาคม 2568 เวลา 14.20 น ณ พื้นที่คลังเก็บวัตถุดิบ

แผนฉุกเฉินระดับ 1

- เมื่อเวลาประมาณ 14.20 น. ได้เกิดเหตุไฟไหม้บริเวณทางเข้าบริเวณด้านหลังอาคารคลังระเบิด ซึ่งช่วงเวลานั้นมีฝนตกแรงจึงทำให้เกิดการลุกลามอย่างรวดเร็ว
- ปรากฏประจักษ์ที่คลังระเบิด ได้สังเกตเห็นมีพ่นขาวพุ่งขึ้นเหนือและได้กลิ่นเหม็นไหม้ จึงได้เข้าไปตรวจสอบพื้นที่ด้านในคลังระเบิด พบว่ามีไฟไหม้บริเวณฐานและเกิดเปลวไฟลุกไหม้ จึงได้รีบออกจากพื้นที่คลังระเบิด และรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ประจำ Station ข้อ 5
- ตามจากรายงาน เจ้าหน้าที่ Center เมื่อได้รับแจ้งจากทาง ปรากฏ ประจักษ์พื้นที่คลังระเบิดแล้ว จึงได้รีบแจ้งไปยังศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ วิทยุผ่านเมืองระบิลคอบพื้นที่ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
- ศูนย์ควบคุมจราจรทาง เมื่อได้รับแจ้งเหตุแล้ว จึงได้แจ้งไปยังศูนย์สุรรม และศูนย์ผู้จัดการส่วนระบิลคอบพื้นที่ เพื่อรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
- ศูนย์สุรรม และศูนย์ฯ จึงได้ส่งคนไปให้ศูนย์ควบคุมจราจรทางรายงานบุคคลที่เกี่ยวข้องและให้ไปบริเวณพื้นที่คลังระเบิดเพื่อรายงานสถานการณ์ให้ทราบอย่างต่อเนื่อง
- ศูนย์ควบคุมจราจรทาง ได้ประสานงานแจ้งบุคคลที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - ศูนย์กองบัญชาการ เจ้าหน้าที่ควบคุมปลอดภัย เพื่อประสานงานแจ้งพื้นที่ดับเพลิงพื้นที่และประสานงาน ปรากฏประจักษ์ที่
 - ศูนย์กอง จันทพล เจ้าหน้าที่พัสดุ เพื่อเตรียมปิดประตูทางเข้าคลังระเบิด (กรณีฉุกเฉินเจ้าหน้าที่หรือเตรียมเคลื่อนย้ายวัตถุระเบิด)
 - ศูนย์ส้วางอู่ เข็มทอง ผู้ควบคุมงานจะระเบิด เพื่อเตรียมเปิดประตูทางเข้าคลังระเบิด (กรณีฉุกเฉินเจ้าหน้าที่หรือเตรียมเคลื่อนย้ายวัตถุระเบิด)
- ศูนย์กองบัญชาการ ได้ประสานงานแจ้งบุคคลที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - แจ้งแผนก หัวหน้าชุด ปรากฏ และศูนย์มอบ ปรากฏ ประจักษ์พื้นที่คลังระเบิด ให้เปิดดับเพลิงและระบบสปริงน้ำหลังคาของอาคารในพื้นที่คลังระเบิด
 - แจ้งศูนย์อู่ซ่อม ยานควบคุม ดับเพลิงประจำพื้นที่ ให้พาทีมงานเข้ามาช่วยระบิลคอบบริเวณพื้นที่ด้านในคลังระเบิด
- บริเวณพื้นที่คลังระเบิด เมื่อบุคคลที่เกี่ยวข้องมาถึงและทำการติดตั้งดับเพลิงมอบหมายทีมดับเพลิงประจำพื้นที่ที่คลังระเบิดอยู่ขณะนี้ พบว่าเปลวไฟที่กำลังลุกกลายของขบวนข้างทางวนมา ทำให้ยังไม่สามารถควบคุมเพลิงได้
- ศูนย์ควบคุมจราจรทาง จึงได้แจ้ง ศูนย์สุรรม เจ้าหน้าที่ Center ให้ขอทีมดับเพลิงจากทาง OHS เพื่อเข้ามาช่วยระบิลคอบ
- จากกรณีศูนย์ควบคุมจราจรทาง ได้รายงานให้ศูนย์สุรรม และศูนย์ฯ ทีมดับเพลิงจากทาง OHS เพื่อเข้ามาช่วยระบิลคอบประสานงานขอจากเมืองอู่ Stand by ทีมดับเพลิงจาก

แผนฉุกเฉินระดับ 2

- เมื่อทีมต้นสังกัดแจ้งมา OHS. เมื่อมีเหตุที่เกิดขึ้นเหตุ ได้รายงานให้ทาง ศูนย์ฉีกระบาดทาง เพื่อแจ้งไปยังจุดเกิดเหตุ
- ขณะนั้นได้ให้ทีมไปช่วยดูงาน สหกรณ์ให้และทางศูนย์ได้ดำเนินการเกี่ยวกับโรคระบาด (ให้ไปแจ้งงานที่ห้องอาหาร)
- ศูนย์ฉีกระบาดทาง จึงได้แจ้งให้ทีมไปตรวจงาน และช่วยงาน
- ทางศูนย์งาน แซ่ฮ้อย จึงได้ส่งทีมให้ ศูนย์ฉีกระบาดทาง ประสานงานจากจุดตรวจวน เจ้าหน้าที่ Center ให้นำสิ่งปนเปื้อน และสิ่งสกปรกมาทิ้งวนใกล้จุดที่ต้นเหตุระบาด เช้าออกให้ไปป้องกันก่อน รมบ. โรงงาน (ทางเจ้าห้องแจ้ง) รวมกันให้ไปทิ้งวน

- ศูนย์รักษาการอองจี ให้คณะกรรมการ ปัญญาภาพ ประสานงาน และกลุ่ม จอวูรรม เข้าพื้นที่ Center แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จากนั้นได้ยกขึ้นไปบริเวณด้านในคลังระเบิด เพื่อจัดการและประเมินสถานการณ์
- กลุ่มจอวูรรม เจ้าหน้าที่ Center ได้แจ้งหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - ☛ แจ้งกองกำลังและผู้รับเหมาในพื้นที่ซ่อมแซมห้อง ให้อพยพหนีไฟไปยัง หน้าป้อม รปภ. โรงงาน 1 (ทางเข้าห้องอองจี)
 - ☛ แจ้งหน่วยงานพัสดุ ให้พนักงานและผู้รับเหมาในพื้นที่พัสดุ ให้อพยพหนีไฟไปยัง หน้าป้อม รปภ. โรงงาน 1 (ทางเข้าห้องอองจี)
 - ☛ แจ้ง Security control room (โทร 4999) เพื่อประสานงานและจัดการเส้นทางจราจร
 - บริเวณตามแยกปูมเม็ด โรงงาน 3
 - บริเวณทางขึ้นรถโดยสาร โรงงาน 2
 - บริเวณหน้าอาคารพัสดุ

- ในขณะนั้น บริเวณที่ติดตั้งระบบ ได้มีทีมดับเพลิงประจำพื้นที่ (ของกองเมือง) ได้สังเกตพบวิกฤตการณ์ทางหัวใจเกิดขึ้นจำนวน 2 คน คุณอภิชัย จึงได้ติดต่อประจำพื้นที่นี้ จึงได้พาทีมดับเพลิงออกมาช่วยเหลือภายใน
- คุณศิวะ ระก๋ากอง จึงได้แจ้งให้คุณอภิชัย ประสานงานแจ้งขอพยานาเบอร์ 4444 เพื่อเข้ามารับผู้บาดเจ็บนำส่งโรงพยาบาล จากนั้นคุณศิวะ ระก๋ากอง ได้รายงานคุณสุพรรณ แซ่เอี้ยวทราบ
- เมื่อคุณคนมาแจ้งรับแจ้งเหตุจนหมดแล้ว ได้ตรวจสอบจำนวนพนักงานและรายงานให้กับคุณศิวะวัฒน์ จนสุดท้าย ทราบว่ามีพนักงานพื้นที่ที่เกิดเหตุเป็นราย
- คุณฉันทนา เมคคาดี ได้แจ้งภาพ Hot Zone ของารโรงซ่อมเครื่อง ขวางงานคุณศิวะวัฒน์ รวมทั้งภาพ พนักงานรับสัญญาณ 1 คน ซึ่งคุณฉันทนา มีเหตุต้องมาพบกันครั้งสุดท้ายบริเวณชั้น 3 (สาเหตุเนื่องจากจุดสัมผัสติดกับโต๊ะ)
- คุณศิวะวัฒน์ จนสุดท้าย จึงแจ้งให้คุณฉันทนา รักษาความปลอดภัย ทีมกันหนาและช่วยเหลือ หรือมีทีมงานให้เข้าไปช่วยเหลือผู้สูญหายที่ติดอยู่ใต้อาคารและรายงานคุณสุพรรณ แซ่เอี้ยวและคุณศิวะ ระก๋ากอง ทราบ
- สถานการณ์ปัจจุบัน หลังจากทั้งหมดข้างต้นเมื่อละแวกนี้ไว้เพื่อตรวจสอบรอบพื้นที่ที่ละระเบิด ซึ่งอาจจะส่งผลให้เกิดการปะทุขึ้นมาได้
- คุณศิวะ ระก๋ากอง ว่ามีการทีมดับเพลิงจากฝ่าย OHS ประเมินผลกระทบ ว่าเหตุเพลิงไหม้มีการลุกลามวงกว้าง อาจจะส่งผลให้เกิดความเสียหายรุนแรงมาก จึงแจ้ง EMT Leader (คุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว) เพื่อเตรียมการปิดระบบสารสนเทศฉุกเฉินทันทีต่อไป

แบบจุดเริ่มต้น 3

- คุณสุพรรณ แซ่เอื้อ EMT Leader ได้ประกาศจัดตั้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน กิจกรรมระยะปีที่ห้องประชุม Group OHS. อาสาสมัคร ซึ่งได้จาก EMT ปรมาจารย์คัดเลือกผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนงานควบคุมฉุกเฉิน EMT. มารวมกันที่ห้องประชุม
- คุณสุพรรณ แซ่เอื้อ EMT Leader และ EMT Committee ร่วมรับฟังสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจาก คุณศิวัช ระกะทอง (On Scene Commander) ที่ประเมินสถานการณ์ในการสั่งการควบคุมเหตุ และ ได้รายงานว่ามีผู้สูญหายเป็นพนักงานจำนวน 1 คน ตอนนั้นได้จัดทีมค้นหาเข้าดำเนินการแล้ว
- คุณสุพรรณ แซ่เอื้อ EMT Leader ซึ่งจะมีการไม่ฝ่าย HR. จัดหาพยาบาลสำรองเพื่อรองรับส่งผู้บาดเจ็บที่เหลือนต่อไป (เนื่องจากตอนปลายงานยังผู้บาดเจ็บ ก่อนหน้านี้)
- คุณสุพรรณ แซ่เอื้อ EMT Leader ได้สอบถามกลับไปยัง คุณศิวัช ระกะทอง (On Scene Commander) ว่าได้ประสานงานแจ้งให้บรรจ 3 ซึ่งอยู่ในแผนบริเวณเขตอพยพหรือไม๊ คุณศิวัช ระกะทอง (On Scene Commander) แจ้งว่ายังไม่ได้ดำเนินการ

- คุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว EMT Leader ซึ่งได้ประสานงานแจ้งบุคคลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ดังนี้
 - 🔥 Packing & Loading Operations Senior Manager เพื่อให้พนักงานและลูกจ้างรับปูนในพื้นที่อพยพไปยังหน้า HR. และปิดกั้นพื้นที่ป้องกันบุคคลเข้าไปในพื้นที่
 - 🔥 Logistics Coordinator เพื่อประสานงานไม่ให้รถรับ-ส่งวัตถุดิบและสินค้า ข้ามมายังฝั่งโรงงาน
 - 🔥 Logistics Coordinator เพื่อประสานงานสนับสนุนยานพาหนะในการเคลื่อนย้ายบุคคลที่อยู่ในพื้นที่
- คุณศิวัช ระกำทอง วิศวกรฝ่ายเหมือง (On Scene Commander) ได้แจ้งคุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว EMT Leader ว่าขณะมีไฟลุกไหมยังฝั่งด้านล้างและบริเวณอาคารจัดเก็บวัตถุดิบเยอะมาก (ไฟไหม้ถึงแนวที่ต้องขนย้ายวัตถุดิบ)
- คุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว EMT Leader จึงได้ปรึกษาม Operational Advisor เรื่องการขนย้ายวัตถุดิบ ซึ่งทางReliability Maintenance Department Manager แนะนำให้ไปไว้ที่อาคาร Workshop โรงงาน 1
- คุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว EMT Leader จึงสั่งการณให้คุณศิวัช ระกำทอง (On Scene Commander) จัดทีมงานขนย้ายวัตถุดิบไปเก็บไว้ที่ Workshop โรงงาน 1 พร้อมจัดพนักงานเฝ้าพื้นที่
- คุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว EMT Leader แจ้ง Plant External Relation Manager เพื่อให้ประสานงานเจ้าหน้าที่ทหารและเจ้าหน้าที่ของฝ่ายอณักศอย
- คุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว EMT Leader ได้รับแจ้งจาก คุณศิวัช ระกำทอง (On Scene Commander) ว่าทีมดับเพลิงจากฝ่าย OHS. ไม่สามารถควบคุมได้ ให้ขอความช่วยเหลือจากทีมดับเพลิงท้องถิ่น เทศบาลทับกวาง
- คุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว EMT Leader แจ้ง Plant External Relation Manager ให้ขอความช่วยเหลือจากทีมดับเพลิงท้องถิ่น เทศบาลทับกวาง เบอร์ 036-357639 หรือ 199
- เมื่อทีมดับเพลิงจากเทศบาลทับกวางมาถึงแล้ว คุณศิวัช ระกำทอง (On Scene Commander) ได้ประสานงานร่วมกับทีมจากเทศบาลและทีมดับเพลิงจากฝ่าย OHS.และแจ้ง คุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว EMT Leader รับทราบ
- คุณศิวัช ณ วงษ์กุล หัวหน้าทีมอพยพพื้นที่ฝ่ายเหมือง ได้แจ้งกลับไปยัง คุณสุพรรณ แซ่เอี้ยว EMT Leader ว่าพบเจอผู้สูญหายที่ติดค้างอยู่ในอาคารแล้ว มีบาดเจ็บที่ศีรษะ ไม่มีสติ ได้นำส่งต่อไปยังสถานพยาบาล
- ขณะนั้น บริเวณด้านในพื้นที่คลังระเบิด ยังคงมีไฟลุกไหม้อย่างต่อเนื่อง ทีมดับเพลิงจากทางฝ่าย OHS. และจากทางเทศบาล กำลังช่วยกันระงับเหตุในพื้นที่
- ระหว่างเกิดเหตุได้มีการถ่ายทอดเหตุการณ์ให้กับที่ประชุม EMT Committee ทราบ อย่างต่อเนื่อง และพบเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - 🔥 น้ำที่ใช้ในการดับเพลิง มีการไหลลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะ
 - 🔥 น้ำสำรองในถังดับเพลิงในพื้นที่คลังระเบิดใกล้จะหมด
 - 🔥 เจ้าหน้าที่ทหารและทางอณักศ เข้ามาที่โรงงาน
 - 🔥 ทีมดับเพลิงของ OHS. ส่งสักรับจำนวน 1 คน
 - 🔥 ญาติของพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บมา
 - 🔥 เจ้าหน้าที่ราชการของ เทศบาลตำบลทับกวางเข้ามาที่โรงงาน
 - 🔥 ทีมดับเพลิงต้องการน้ำดื่ม เนื่องจากเสียเหงื่อและกระหายน้ำ
 - 🔥 เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัดประสานงานติดต่อเข้ามาโรงงาน
 - 🔥 นักข่าวท้องถิ่นมาติดต่อขอเข้าข่าว
- EMT Leader แจ้งยกเลิกภาวะฉุกเฉินและรายงานเหตุการณ์และผลกระทบถึงเกิดเหตุต่อ CEO แจ้งสถานการณ์ถูกควบคุมเรียบร้อยแล้ว 15.25 น.
- เมื่อเหตุการณ์ควบคุมได้แล้ว คุณศิวัช ระกำทอง (On Scene Commander) เข้าไปรายงานสรุปเหตุการณ์ต่างๆให้กับ EMT Leader ในห้องประชุมทราบ

- EMT Leader ประสานงาน ส่งทีมงานเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุเพื่อสำรวจความเสียหายและวางแผนเพื่อเข้าดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่และวางแผนขนย้ายวัตถุดิบกลับเข้าอาคาร จากนั้นได้เตรียมข้อมูลเพื่อทำการแถลงข่าว ต่อไป

ภาพการเข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

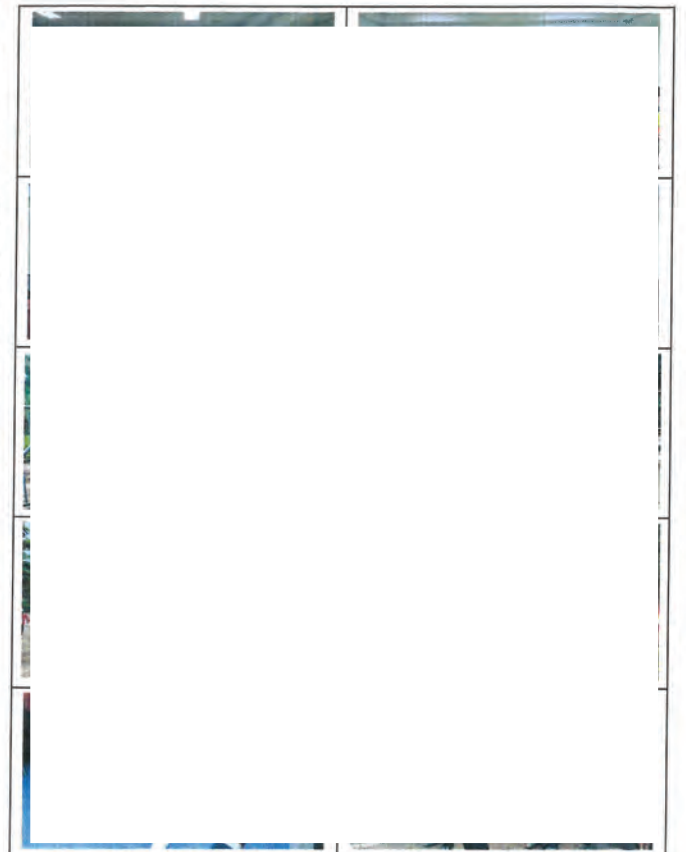
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
(ฝ่ายเหมือง)

วันที่ 31 ตุลาคม 2568

ประมวลภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟและการฝึกซ้อมทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน EMT.

พื้นที่ฝ่ายเหมือง ประจำปี 2568 วันศุกร์ที่ 31 ตุลาคม 2568

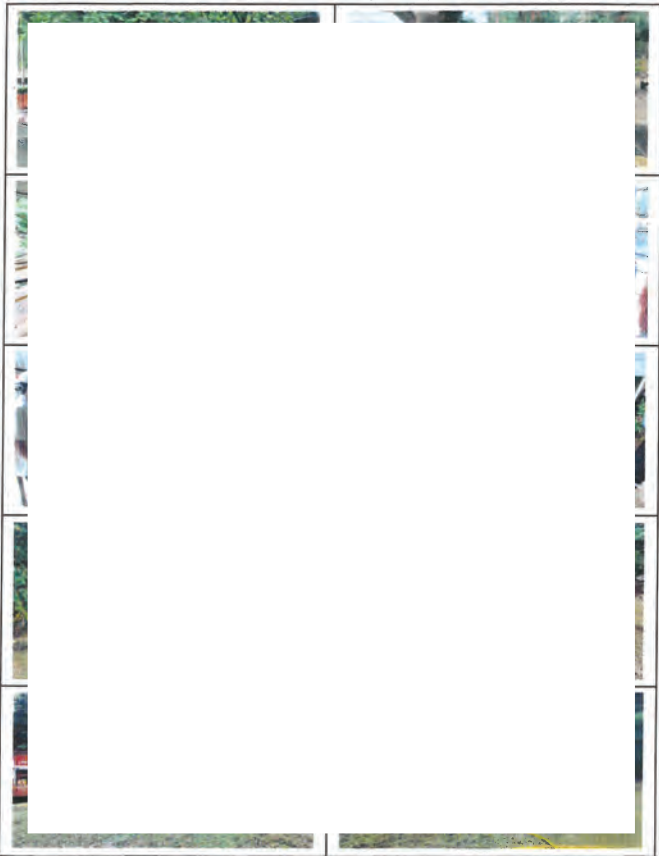
ประมวลภาพการฝึกซ้อม : ทฤษฎี, ฝึกปฏิบัติ



ประมวลภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟและการฝึกซ้อมทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน EMT.

พื้นที่ฝ่ายเหมือง ประจำปี 2568 วันศุกร์ที่ 31 ตุลาคม 2568

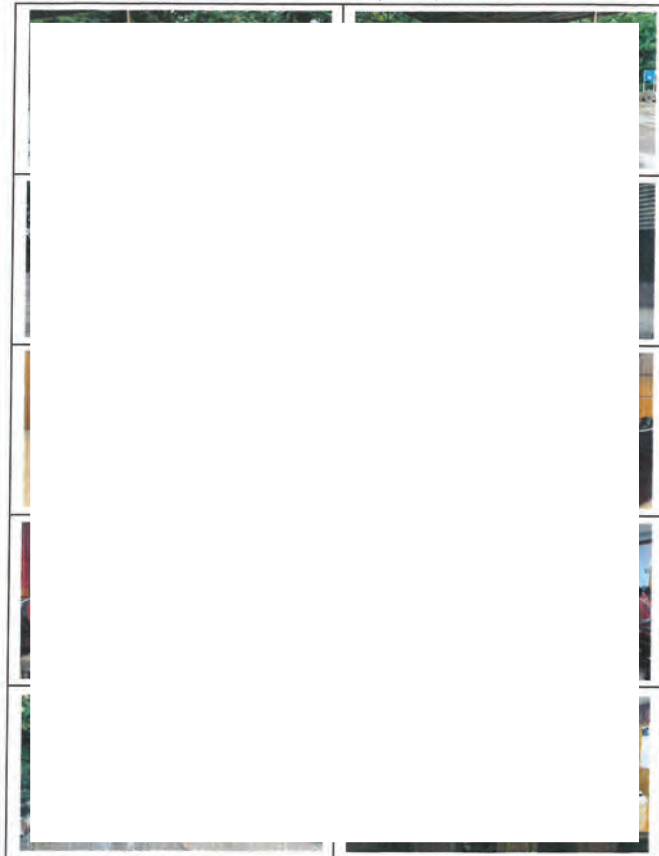
ประมวลภาพการฝึกซ้อม : ทฤษฎี , ฝึกปฏิบัติ



ประมวลภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟและการฝึกซ้อมทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน EMT.

พื้นที่ฝ่ายเหมือง ประจำปี 2568 วันศุกร์ที่ 31 ตุลาคม 2568

ประมวลภาพการฝึกซ้อม : ทฤษฎี , ฝึกปฏิบัติ



สรุปเวลาซ้อมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟและการฝึกซ้อมทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน EMT.

พื้นที่ฝ่ายเหมือง ประจำปี 2568 วันศุกร์ที่ 31 ตุลาคม 2568

ลำดับ	ขั้นตอน	เป้าหมาย	เวลา	หมายเหตุ
1	เวลาในการฝึกซ้อม			
1.1	เริ่มฝึกดับไฟ	=	14.20 น.	
1.2	พนักงานประจำพื้นที่ ทำหน้าที่ดับเพลิงขึ้นต้น	-	14.27 น.	
1.3	แจ้งรายงานหัวหน้างานผู้ดำเนินการดับเพลิง	=	14.30 น.	
1.4	ผู้ชำนาญการแจ้งขอความช่วยเหลือส่วนกลาง	=	14.35 น.	
1.5	พนักงานแจ้ง Pull manual station	=	14.45 น.	
1.6	Control Panel HRA Alarm	=	14.45 น.	
1.7	ระดมพลรวม (เด็กหาอุปกรณ์จนถึงเวลาปฏิบัติงาน)	=	25 นาที	
2	เวลาในการอพยพออกจากอาคาร			
2.1	ประกาศให้อพยพและไปจุดรวมพล	=	14.45 น.	
2.2	พนักงานขนสารถออกจากอาคาร	=	14.45 น.	
2.3	พนักงานขนสารถออกจากอาคาร	=	14.50 น.	
2.4	ตรวจนับจำนวนผู้อพยพเสร็จ	=	14.54 น.	
2.5	ค้นหาผู้บาดเจ็บได้ครบ (รอรับผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล)	=	14.59 น.	
2.6	ระดมพลรวม (ข้อ 2.2 + 2.3)	ไม่เกิน 5 นาที	5 นาที	
3	การฝึกซ้อมขอทีมแพทย์โครงการ			
3.1	แจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน 4999	=	14.35 น.	
3.2	ทีมฉุกเฉินส่วนกลางได้รับแจ้ง	=	14.35 น.	
3.3	ทีมฉุกเฉินส่วนกลางมาถึงที่เกิดเหตุ	=	14.40 น.	
3.4	ทีมฉุกเฉินส่วนกลางเริ่มปฏิบัติงานดับเพลิง	=	14.43 น.	
3.5	รถดับเพลิงมาถึงบริเวณสถานที่เกิดเหตุ	=	14.40 น.	
3.6	รถพยาบาลมาถึงที่เกิดเหตุ	=	14.49 น.	
3.7	ไฟได้รับการควบคุม	=	15.15 น.	
3.8	ประกาศสิ้นสุดการซ้อม	=	15.25 น.	
3.9	ระดมพลรวม	=	65 นาที	ตั้งแต่เริ่มจนประกาศยกเลิก

สรุปเวลาซ้อมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟและการฝึกซ้อมทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน EMT.

พื้นที่ฝ่ายเหมือง ประจำปี 2568 วันศุกร์ที่ 31 ตุลาคม 2568

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการประเมิน		ข้อเสนอแนะ/ปรับปรุงแก้ไข
			ดี	ดีเยี่ยม	
1	การสื่อสาร				
1.1	Fire alarm	1.Pull manual station ให้อาคารทำงานปกติ	✓		
		2.Control Panel มีสัญญาณแสดงการแจ้งเตือน	✓		
1.2	Radio	มีการใช้วิทยุในการติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานต่างๆ	✓		
2	อุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน				
2.1	Portable extinguisher	มีการติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่และตรวจความพร้อมใช้งาน	✓		
2.2	Emergency light	มีการติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่และตรวจความพร้อมใช้งาน	✓		
2.3	Fire hose /Hydrant	มีการทดสอบการใช้งาน Hydrant อุปกรณ์และท่อจ่ายน้ำ สามารถใช้งานได้	✓		
2.4	Fire pump	ทำงานได้มีน้ำออกจาก Hydrant และมีแรงดันน้ำ	✓		
3	ทางหนีไฟ				
3.1	Fire route evacuate	มีการอพยพในเส้นทางที่กำหนด	✓		
3.2	Fire exit	มีป้ายทางออกหนีไฟ	✓		
4	จุดรวมพล				
4.1	Area master point	ไม่มีสิ่งกีดขวาง อยู่ในพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
4.2	Traffic	มีการประสานงาน รถป.ก. จัดระเบียบจราจร ปิดกั้นพื้นที่ควบคุมการเข้าออกของทางรถที่เกี่ยวข้อง	✓		
5	ทีมฉุกเฉินและการประสานงานระหว่างพื้นที่				
5.1	Communication	มีการวางแผนการติดต่อสื่อสารเมื่อเกิดเหตุ	✓		
		กำหนดพื้นที่ในแต่ละส่วนมีการสื่อสาร ส่งตอบโต้ และรายงานสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องให้กับผู้ประสานงานประจำพื้นที่ทราบ เพื่อยืนยันข้อมูลที่เกิดเหตุ	✓		
5.2	Planning	มีการวางแผนในการเข้าระงับเหตุและขอรับคำสั่งผู้ควบคุมการดับเพลิง	✓		
5.3	Fire fighting technique	มีเทคนิคควบคุมการดับเพลิงประจำพื้นที่ในการกำจัดพื้นที่กับเพลิงประจำพื้นที่	✓		
5.4	First aid	มีการจัดหน่วยพยาบาลประจำพื้นที่ เพื่อปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับผู้ประสบเหตุ/ผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บ	✓		
5.5	Evacuation	การอพยพเป็นไปตามแผนการอพยพ ขนถ่ายความกระตือรือร้น เรื่องผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บ	✓		
		มีการตรวจเช็คจำนวนพนักงานในพื้นที่และรายงานต่อผู้ควบคุมการดับเพลิง	✓		
6	ข้อเสนอแนะ				
6.1	พื้นที่ด้านในอาคารเกิด ไม่สามารถนำวัตถุอันตรายมาจัดวางไว้ใช้งานได้ ทำให้การสื่อสารระหว่าง On scene commander กับหน่วยงานอื่น ไม่สะดวก (On scene commander ต้องเดินออกจากพื้นที่เกิดเหตุไปทำหน้าที่ประสานงาน) ควรจัดหาวิทยุสื่อสารแบบพกพาประจำอาคาร				ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายเหมือง , ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

10 ตุลาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
ณ บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2568

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง

ด้วยบริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) กิจกรรมสระบุรี ได้จัดฝึกซ้อมดับเพลิงและ
อพยพหนีไฟ ประจำปี 2568 ทั้งนี้ยังถึงกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ
ดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและ
ระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ข้อ 30

ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานป้องกันและบรรเทา สาธารณ
ภัยของเทศบาลเมืองทับกวาง เข้าร่วมในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568 ของ
บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) กิจกรรมสระบุรี ค่ายเหมืองวัดดุกบิ ในวันศุกร์ที่ 31
ตุลาคม 2568 เวลา 13.30 น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่าย Plant External Relation

บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
โรงงานสระบุรี
99 หมู่ 9 อ.ทับกวาง จ. นครนายก
ถนนสุขุมวิท 18250
โทรศัพท์ : 03-624-0930 โทรสาร : 03-632-9955
เคเบิ้ลแฟกซ์ : 03-624-0930 โทรสาร : 03-632-9955
เคเบิ้ลแฟกซ์ : 03-624-0930 โทรสาร : 03-632-9955

SIAM CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
Saraburi Plant
99 Moo 9, Mitthapong Road, Takhwang, Krungthep,
Saraburi 18250, Thailand
Tel: (663) 624-0930 Fax: (663) 632-9955
Tel: (663) 624-0930 Fax: (663) 632-9955

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพกิจกรรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๘

ตามหนังสือรับทราบ ได้ขอความอนุเคราะห์จากเทศบาลเมืองทับกวาง โดยงานป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองทับกวาง ได้ให้ความอนุเคราะห์จัดสนับสนุนเจ้าหน้าที่ป้องกัน
จำนวน ๘ นาย และรถยนต์บรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
ประจำปี ๒๕๖๘ ควบคู่กับการฝึกซ้อมแผนการบริหารจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉินที่ บริษัท ปูนซิเมนต์
นครหลวง จำกัด (มหาชน) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยซึ่งเป็น
ข้อกำหนดของทางราชการ โดยได้ดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา
๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ พื้นที่คังระเบิดค่ายเหมือง

บัดนี้ การดำเนินการตามแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๘ ได้เสร็จ
สิ้นลงด้วยความเรียบร้อยและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ประการ บริษัทฯ จึงขอขอบพระคุณท่านเป็น
อย่างสูง ที่ได้ความอนุเคราะห์ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่าย Plant External Relation

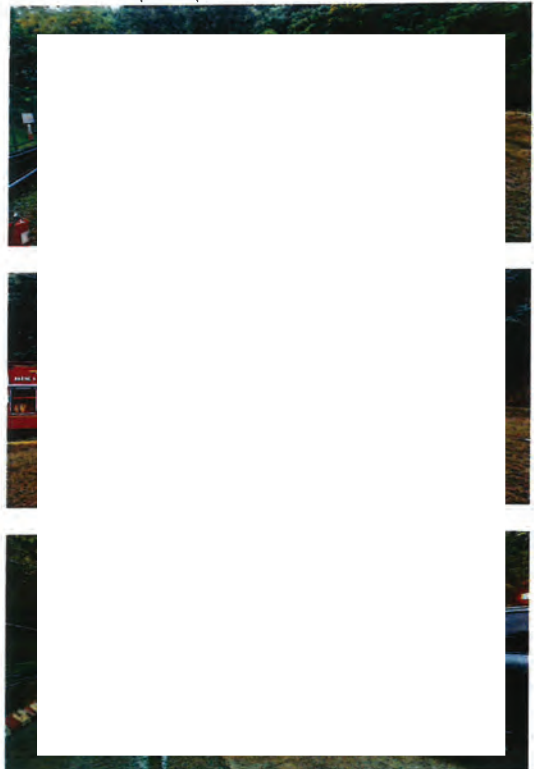
ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์
โทร. ๐๓๖-๒๕๐๘๓๐ ต่อ ๔๐๒๘, ๔๑๐๔, ๔๑๑๑, ๔๑๒๘

กิจกรรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๘
วันศุกร์ที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.



ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์
โทร. ๐๓๖-๒๕๐๘๓๐ ต่อ ๔๐๒๘, ๔๑๐๔, ๔๑๑๑, ๔๑๒๘

กิจกรรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๘
วันศุกร์ที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.



ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์
โทร. ๐๓๖-๒๕๐๘๓๐ ต่อ ๔๐๒๘, ๔๑๐๔, ๔๑๑๑, ๔๑๒๘

เรื่อง แต่งตั้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management Team : EMT)

เพื่อให้การควบคุมวิกฤตการณ์หรือเหตุฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการป้องกันผลกระทบของสถานการณ์โควิด-19 ทั่วประเทศ และภาพลักษณ์ของบริษัทฯ รวมถึงกิจกรรมการผลิตและต่อเนื่องในการดำเนินงานธุรกิจ จึงขอแต่งตั้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management Team : EMT) และจัดทำโครงสร้างการบริหารงานของทีมงาน ประจํากิจการสระบุรี รวมทั้งยกเลิกคำสั่งที่ รสบ. 042/2566 เรื่อง แต่งตั้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management Team: EMT) ฉบับเดิมและประกาศแต่งตั้งใหม่ ดังนี้

1. ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (EMT Leader)

- 1.1 ผู้จัดการโรงงาน 2 (Plant 2)
- 1.2 ผู้จัดการ โรงงาน 3 (Plant 3)
- 1.3 Sr. Technical Manager
- 1.4 Quarry & Geology Department Manager
- 1.5 Packing & Loadings Operations Manager

โดยมีหน้าที่กำหนดแนวทางในการดำเนินงานควบคุมภาวะฉุกเฉิน จัดตั้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน บริหารทีมงานภาวะฉุกเฉินให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการรักษาความปลอดภัยในการดำเนินงานธุรกิจ รวมทั้งทำการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชนเมื่อสิ้นสุดภาวะฉุกเฉินแล้ว

2. ฝ่ายที่ปรึกษาด้านการปฏิบัติการ (Operational Advisor)

- 2.1 Reliability Maintenance Department Manager
- 2.2 Environment & Standard System Department Manager
- 2.3 Project Management Department Manager

โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและแนะนำในเรื่องของการปฏิบัติการตอบสนองต่อเหตุการณ์สภาวะฉุกเฉิน

3. ผู้บัญชาการภาวะฉุกเฉิน (On Scene Commander) ในพื้นที่รับผิดชอบดังต่อไปนี้

- 3.1 โรงงาน 1
 - 3.1.1 Chief RDF Quality Control
- 3.2 โรงงาน 2
 - 3.2.1 Maintenance Manager
 - 3.2.2 Production Manager

3.3 โรงงาน 3

- 3.3.1 Operations Manager
- 3.3.2 Maintenance Manager
- 3.3.3 Production Manager
- 3.4 ฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ
 - 3.4.1 Quarry & Geology Department Manager
 - 3.4.2 Chief Heavy Equipment Maintenance
- 3.5 พื้นที่ปรับปรุงดินบนด้านจอดและโรงผลิตถุง
 - 3.5.1 Packaging Division Manager
 - 3.5.2 Cement Packing Division Manager - Plant 2
 - 3.5.3 Cement Packing Division Manager - Plant 3

โดยมีหน้าที่ในการควบคุมการปฏิบัติการของทีมงานตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน (ERT) เพื่อป้องกันความเสียหาย การบาดเจ็บ การเสียชีวิต และทรัพย์สิน รวมทั้งความต่อเนื่องในการดำเนินการทางธุรกิจ

4. ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย (Legal Advisor)

- 4.1 Head of Legal
- 4.2 Senior Legal Counsel (Litigation)

โดยมีหน้าที่แนะนำประเด็นทางกฎหมายทั้งทางแพ่งและอาญาที่มีต่อบริษัทฯ ฝ่ายบริหารและพนักงาน รวมทั้งตัวแทนของบริษัทฯ ในอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น เข้าถึงจุดเกิดเหตุ โดยทันทีที่เกิดเหตุการณ์ เพื่อเร่งและให้ข้อมูลต่อเจ้าพนักงานตำรวจ และ/หรือเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้องเป็นตัวแทนในการประสานงานระหว่างเจ้าหน้าที่รัฐ เข้าร่วมสอบสวนคดีในฐานะที่ปรึกษากฎหมาย

5. ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย (Safety Advisor)

- 5.1 OH&S Capability Development & Security Department Manager
- 5.2 OH&S Division Manager – SRB Ops

โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและแนะนำ ในกระบวนการตัดสินใจเกี่ยวกับการดำเนินการเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในเหตุฉุกเฉิน และเตรียมข้อมูลให้กับผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMT Leader)

6. ฝ่ายที่ปรึกษาด้านทรัพยากรบุคคล (HR Coordinator)

- 6.1 Head of HRBP – Saraburi Operations & Labour Relations
- 6.2 Senior Labour Relations Manager

โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษา และแนะนำ ธุรูปความเป็นไปของสถานการณ์โดยเฉพาะงานและเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรบุคคล สถานภาพว่าบาดเจ็บหรือเสียชีวิต สื่อสารกับผู้ที่ได้รับผลกระทบทุกคน รวมถึงญาติของผลกระทบ และรับรองญาติของพนักงาน ประเมินสถานการณ์ในระยะยาว และเตรียมข้อมูลให้กับผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการที่จะต้องปฏิบัติตามในเรื่องของบุคคล

7. ฝ่ายประสานงานชุมชน และสื่อ (Community & Press Relation)

7.1 Chief Community Communication

โดยมีหน้าที่ประสานงาน ดึงดูดรับชุมชน และสื่อต่างๆ รวมทั้งจัดห้องรับรองสำหรับการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน โดยตัวแทนผู้บริหารหรือ EMT leader

8. ฝ่ายประสานงานหน่วยงานของรัฐ (Government Relation)

8.1 Government Relations Coordinator

โดยมีหน้าที่ประสานงานและต้อนรับหน่วยงานรัฐบาล รวมทั้งการให้ข้อมูลในแนวทางการควบคุมแก้ไขผลกระทบที่มาจากข้อกำหนด หรือข้อปฏิบัติของหน่วยงานราชการ ในการแก้ไขปัญหาฉุกเฉินหรือภัยร้ายแรงกับ EMT leader

9. ฝ่ายประสานงานด้านการจัดส่ง (Logistics Coordinator)

9.1 Dispatch Operations Senior Manager

9.2 Plant Logistics Scheduling & Control Division Manager

โดยมีหน้าที่ประสานงานกับทางทีมงานด้านการควบคุมขบวนการจราจรในพื้นที่เกิดเหตุ รวมทั้งการจัดการยานพาหนะในการรับและจัดส่งสิ่งผิดภัยในพื้นที่โรงงาน

10. ผู้บันทึก (Log Keeper)

10.1 OH&S Capability Development Division Manager

10.2 Chief Quality & Product Development

โดยมีหน้าที่บันทึกการตัดสินใจกิจกรรม เหตุการณ์ และเวลาที่สำคัญทั้งหมด ติดตามการสื่อสารที่เป็นการพิมพ์ทั้งหมดที่ออกสู่ภายนอกและตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเก็บสำเนาไว้และรวบรวมข้อมูลทั้งหมดให้กับผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินเพื่อติดตามการสอบสวน การชดเชย การประกันและกฎหมาย

11. เลขานุการผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMT Secretary)

11.1 Plant External Relation Manager

11.2 Business Improvement Manager

โดยมีหน้าที่แจ้งทีมบริหารภาวะฉุกเฉินตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยความสะดวกภาวะฉุกเฉินและแจ้งจุดกองอำนาจการเพื่อให้ทีมบริหารภาวะฉุกเฉินมารายงานตัวกับผู้อำนวยความสะดวกภาวะฉุกเฉิน พร้อมสนับสนุนทีมบริหารภาวะฉุกเฉินที่ถูกต้องอำนาจการ

ตั้ง ณ วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2567

รองประธานอาวุโส กรรมการบริหาร

แผนผังทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management Team:EMT):

ภาพการสื่อสาร

Crisis Management Team: CMT

ทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน

CMT Leader

ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
(กรรมการผู้จัดการหรือผู้ได้รับมอบหมาย)

Emergency Management Team (EMT)

ทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน

EMT Leader

ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
คุณวิบูลย์ เจริญ (0818053057)
คุณวิวัฒน์ พัฒน์วิโรจน์ (0817550587)
คุณเนชั่น ศรีนาวาส (0891121976)
คุณณัฐพงษ์ พรหมจันทร์ (0960607470)
คุณศุภณัฐ แสงอ่อน (0813652420)
คุณมารีดา ขวัญศิริ (0815429914)

Legal Advisor

ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย
คุณสุชาติ มีสมบัติคุณงาม (0974466165)
คุณสมศักดิ์ พันธุ์สุวรรณ (0648928997)

Log Keeper

ผู้บันทึก
คุณประสิทธิ์ ภูมิเวลา (0862425877)
คุณนุชนาถ จรัส (0876149630)

Operations Advisor

ฝ่ายที่ปรึกษาด้านการปฏิบัติการ
คุณสมคิด ทิพย์ประเสริฐ (0892427944)
คุณเสาวฤทธิ์ ผาสุกานนท์ (0817009192)
คุณธีรพงษ์ สอนกลิ่น (0814996593)

HR Advisor

ฝ่ายที่ปรึกษาด้านทรัพยากรบุคคล
คุณพดิพงษ์ ภูมิ (0898332048)
คุณสมบูรณ์ มหาวิระระกุล (0899201029)

On Scene Commander (OSC)

ผู้บัญชาการภาวะฉุกเฉิน
คุณกัมภักดิ์ สุระวา (0819511477)
คุณศุภพงศ์ อธิกรวิระกุล (0941535951)
คุณประพัฒน์ อรพินทร์ (0867887270)
คุณยุทธศักดิ์ ตั้งไพโรจน์วงศ์ (0819669748)
คุณวิบูลย์ ภักดิ์ศิริ (0189910752)
คุณพิพัฒน์ สีสวนแก้ว (0972214302)
คุณศิริวัฒน์ วงษ์สกุล (0872361712)
คุณศุภทิวา เกียรติกิจธร (0822391770)
คุณธนพันธ์ สุดสะอาด (0836787489)
คุณชนกกาญจน์ กริเพ็ชร (0830318924)
คุณจิตติมา วรวัชรกุล (0851398200)

Emergency Response Team (ERT)

ทีมตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน
คุณสุทธาธิ ไกรรัตน์ (0896782355)

หมายเหตุ

- การระบุผู้รับผิดชอบ
หมายเลข 1 คือ ผู้ทำหน้าที่หลัก
ตั้งแต่ หมายเลข 2 ขึ้นไป คือ ผู้ทำหน้าที่สำรอง
- ระบุนโยบายที่รับผิดชอบต่อการติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง
- ทีมบริหารภาวะฉุกเฉิน (Operations Advisor) ให้พิจารณาตามความเหมาะสมกับภาวะฉุกเฉินที่ได้รับแจ้งหรืออาจมากกว่าที่ระบุไว้

ลายมือชื่อผู้อำนวยการควบคุม

วันที่ 15/10/2024

ภาคผนวก ง-11

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568

MONTHLY REPORT

Tankwang Sub District

Community Relations Department

Siam City Cement Public Company Limited,
Saraburi Operations.

Community Development & Social Involvement

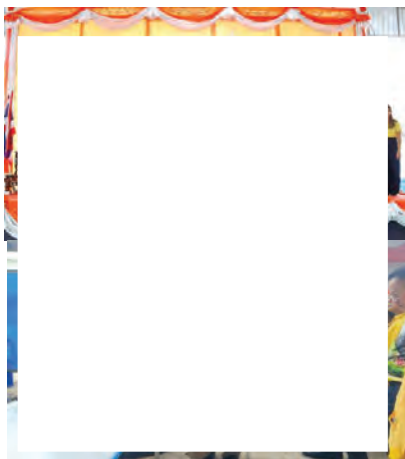
Activities / Projects in brief detail as of Jul 2025

4 Jul 2025

ร่วมกิจกรรม "สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า"

เข้าร่วมกิจกรรม "สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า"

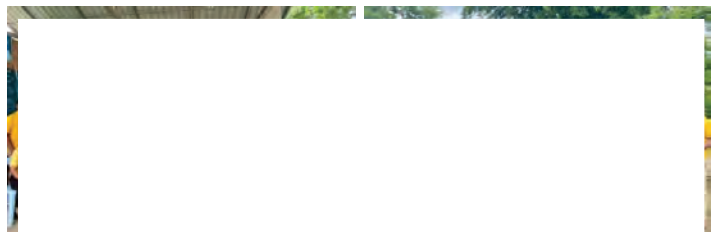
กับเทศบาลเมืองทับกวาง โดยมีผู้นำชุมชน, นักเรียน, ประชาชน และหน่วยงานราชการในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม ในวันดังกล่าว ยังมีการจัดหน่วยสัตวแพทย์ เข้ามาเปิดคลินิกทำหมัน, ฉีดวัคซีน ให้กับสัตว์เลี้ยงที่ประชาชนนำมาด้วย



25 Jul 2025

ร่วมกิจกรรมทอดพระเกียรติ ในหลวงรัชกาลที่ 10

ปุนอินทร์ ได้รับเชิญเข้าร่วมกิจกรรมทอดพระเกียรติ ร.10 ในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 71 พรรษา ณ โคกหนอง หมู่ที่ 8 ตำบลทับกวาง ซึ่งมีกิจกรรมปล่อยปลา, ปลูกต้นไม้ ในพื้นที่โคกหนองนา โดยมีผู้นำชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน กำหนดเข้าร่วมกิจกรรม มีนายจิรัชย์ อาทิตย์นพชัย นายอำเภอแก่งคอย เป็นประธาน



Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Jul 2025

27 Jul 2025

กิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ชุมชนทับทวน

ปูนอินทรี ร่วมกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ และปลูกต้นไม้บริเวณชุมชน, ตัดหญ้า เก็บกวาดขยะ ตัดแต่งต้นไม้ โดยมีชาวบ้านในชุมชน ร่วมในการทำกิจกรรม โครงการนี้ ดำเนินการจัดทำโครงการผ่านกองทุนพัฒนาหมู่บ้านและสิ่งแวดล้อมบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง (กฟปน)



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

3

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Aug 2025

5 Aug 2025

ร่วมกิจกรรมวันแม่ ปูนอินทรีร่วมทำกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในรัชกาลที่ 9 โดยมีประธานและกรรมการชุมชนเจริญพร รวมถึงชาวบ้านในชุมชน กว่า 80 คน



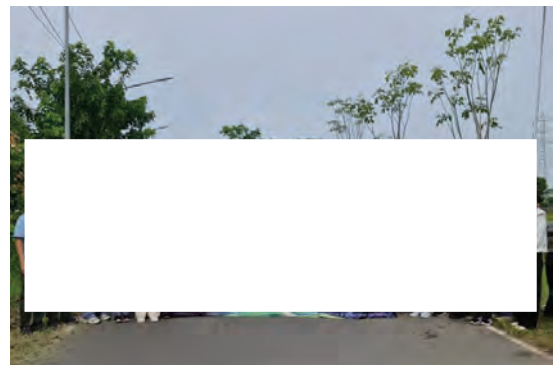
Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

6 Aug 2025

ร่วมกิจกรรม "ปลูกต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียว"

เข้าร่วมกิจกรรม "ปลูกต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียว" ร่วมกับเทศบาลเมืองทับทวน โดยมีนายกเทศบาล, รองนายก และสมาชิก รวมถึง ผู้นำชุมชน, นักเรียน, ประชาชน ในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม โดยได้ปลูกต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ ขนาดใหญ่ จำนวน 75 ต้น

ปูนอินทรี สนับสนุนงบประมาณ 250,000 บาท ผ่านกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

4

Community Development & Social Involvement

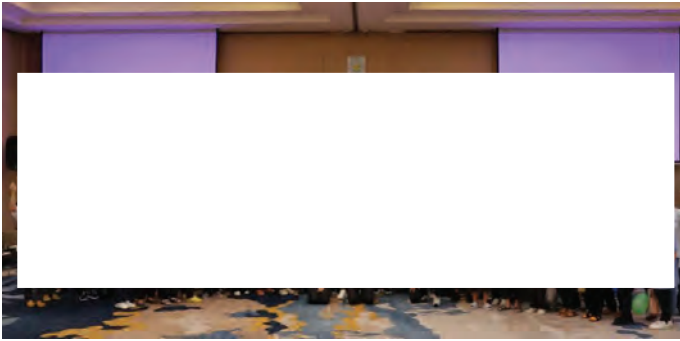
Activities / Projects in brief detail as of Aug 2025

7-8, 15-16 Aug 2025

ร่วมคณะศึกษาดูงานจังหวัดระยอง และ ชลบุรี

ปูนอินทรี ร่วมคณะผู้สูงอายุ ไปศึกษาดูงานที่จังหวัดระยอง โดยการจัดของเทศบาลเมืองทับกวาง โดยนายปู แต่งอ่อน นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง โดยมีผู้สูงอายุในตำบลทับกวาง ร่วมเดินทางกว่า 400 คน

การจัดกิจกรรม แบ่งเป็น 2 รอบ คือ วันที่ 7-8 และ 15-16 สค โดยปูนอินทรี สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 10,000 บาท



12 Aug 2025

มอบถุงยังชีพผู้สูงอายุ ปูนอินทรีมอบถุงยังชีพให้กับผู้สูงอายุในชุมชนหน้าวัดเขามัน หมู่ที่ 3 ต.ทับกวาง โดยมีผู้สูงอายุเข้าร่วม จำนวน 60 คน โดยมีคุณองุ่น พงษ์สนิท ประธานชุมชนหน้าเขามัน เป็นผู้ประสาน

กิจกรรมนี้ ได้รับงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านและสิ่งแวดล้อมฯ (กพป.) ในการจัดกิจกรรม



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

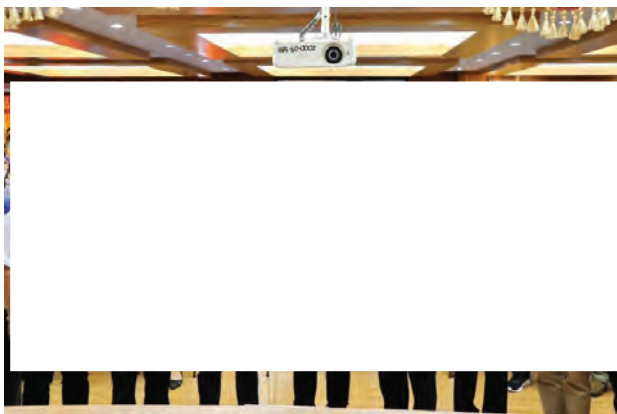
5

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Sep 2025

3 Sep 2025

สนับสนุนงบประมาณ ปูนอินทรีสนับสนุนงบประมาณ 10,000 บาท ให้กับเทศบาลเมืองทับกวาง ในการนำพนักงานเทศบาล ไปศึกษาดูงานนอกสถานที่ ที่จังหวัดระยอง โดยมีนายชัยยุตต์ ธนโรจน์ และนายทวีจิต พัฒนาชนะ รองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง พร้อมด้วยปลัด และสมาชิกเทศบาล เป็นผู้รับมอบ



12 Sep 2025

ประชุมคณะกรรมการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ครั้งที่ 2/2568

ปูนอินทรี จัดประชุมคณะกรรมการของทั้ง 2 กองทุน เพื่อเป็นการติดตามความคืบหน้าของการจัดทำโครงการของแต่ละพื้นที่ โดยมีคณะกรรมการของทั้ง 3 ตำบล และอำเภอแก่งคอย เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองทับกวาง



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

6

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Sep 2025

13 Sep 2025

ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ ปูนอินทรีย์ ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชน หมู่ที่ 1 บริเวณแนวถนนเทศบาล 4 จำนวน 50 ต้น โดยมีประธานชุมชน, สมาชิกสภา ทศ.เมืองทับทวน และประชาชนในแต่ละชุมชนเข้าร่วม โดยมีนายกคึกคิษฐ์ ภาษี กำนันตำบลทับทวน เป็นประธาน

กิจกรรมดังกล่าว ดำเนินการจากงบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านและสิ่งแวดล้อม บม.ปูนซีเมนต์นครหลวง (กฟปน.)



22 Sep 2025

เข้าร่วมประชุมการแก้ปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับเทศบาลเมืองทับทวน นายกเทศบาลเมืองทับทวน ได้เชิญผู้ประกอบการที่ตั้งอยู่ในตำบลทับทวน เช่น โรงปูนซีเมนต์, ฟาร์มหมู ไก่ ฯลฯ ที่มีผลกระทบจากกระบวนการผลิต สู่ชุมชน เช่น กลิ่นขยะ, ฝุ่น, น้ำเสีย รวมถึงการจราจรในเขตชุมชน ปูนอินทรีย์ได้เข้าร่วมประชุม และชี้แจงเกี่ยวกับการควบคุมดูแลกระบวนการต่าง ๆ ให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับทราบ



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

7

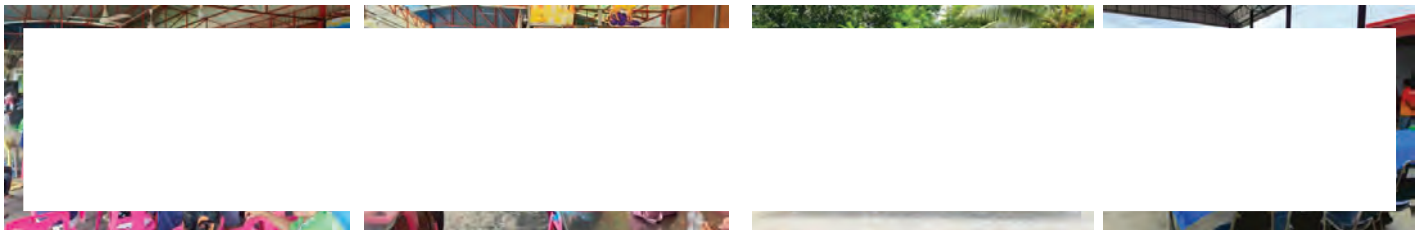
Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Sep 2025

21 Sep 2025

ร่วมกิจกรรมชุมชน ปูนอินทรีย์เข้าร่วมทำกิจกรรมในชุมชน

- หมู่ที่ 4 กิจกรรมผู้สูงอายุ และ กิจกรรมเยาวชน ณ ที่ทำการหมู่ 4 โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมในชุมชน จำนวนกว่า 80 คน โดยมีครูจากโรงเรียนอนุบาลทับทวน เข้าร่วมทำกิจกรรมกับเยาวชนด้วย
- หมู่ที่ 9 กิจกรรมเยาวชน ณ โดมศูนย์สายตรวจทับทวน โดยมีเยาวชนในชุมชนหมู่ที่ 9 มาเข้าร่วมทำกิจกรรมกว่า 60 คน รวมถึงมีประธานชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน และ จนท.ตำรวจประจำตำบลทับทวน มาให้ความรู้เกี่ยวกับพิษภัย และโทษของยาเสพติด



กิจกรรมหมู่ที่ 4

กิจกรรมหมู่ที่ 9



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

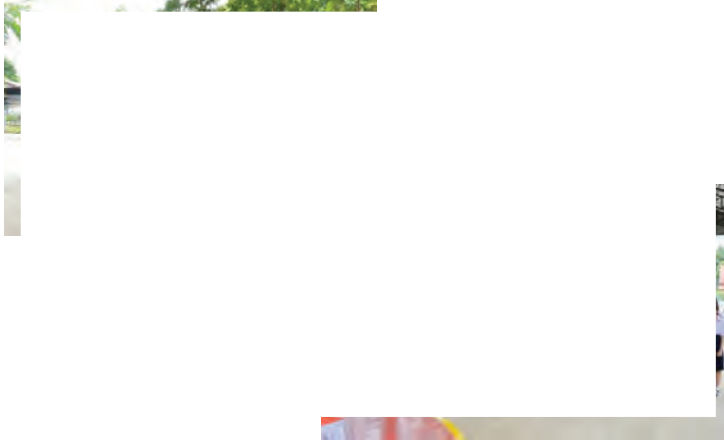
8

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Sep 2025

23 Sep 2025

ร่วมกิจกรรมจิตอาสา ปูนอินทรีเข้าร่วมทำกิจกรรมจิตอาสา ทำความดีด้วยหัวใจ ณ ศาลาเนกประสงค์อ่างน้ำใจ หมู่ที่ 8 โดยมีผู้เข้าร่วมประมาณ 100 คน ประกอบด้วยหน่วยงานเทศบาลเมืองทับกวาง นำโดย นายก ทศ., สท , กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน, ประธานชุมชน และชาวบ้านจิตอาสา เข้าร่วม โดยมีนายจิรัฐชัย อาทิตย์นพชัย นายอำเภอแก่งคอย เป็นประธาน



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

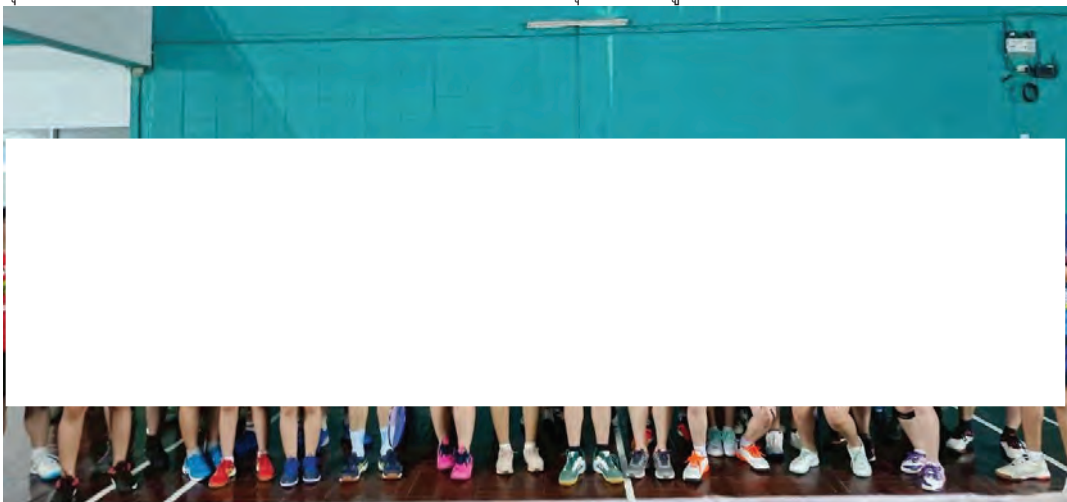
9

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Sep 2025

30 Sep 2025

กิจกรรมการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ ปูนอินทรี โดยฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับชมรมแบดมินตัน จัดแข่งขันกีฬาแบดมินตัน เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับอำเภอแก่งคอย ผู้นำชุมชน และครูจากโรงเรียนในพื้นที่ตำบลทับกวาง รวมทั้งสิ้นกว่า 30 คน เข้าร่วมแข่งขัน ซึ่งบรรยากาศการแข่งขัน เป็นไปด้วยความสนุกสนาน เป็นกันเอง โดยมีวัตถุประสงค์ ที่เป็นการสร้างความสัมพันธ์ และการออกกำลังกาย เพื่อให้มีสุขภาพที่สมบูรณ์แข็งแรง



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

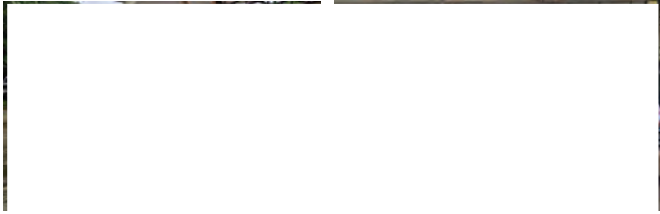
10

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Oct 2025

3 Oct 2025

อินทรีอาสา ครั้งที่ 5 กิจกรรมอินทรีอาสา ทาสีอาคารเรียนอนุบาล, มอบอุปกรณ์กีฬาให้กับโรงเรียนทับทวนนิคมสงเคราะห์ 2 โดยมีพนักงาน ผู้บริหารฝ่ายจัดส่ง และผู้ประกอบการขนส่ง, นายก และสมาชิกเทศบาลเมืองทับทวน ครู นักเรียน เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 120 คน



4 Oct 2025

ร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะและกิจกรรมเยาวชน หมู่ที่ 1 ปูนอินทรี เข้าร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะเพื่อจำหน่าย และกิจกรรมเยาวชน ของชุมชนหมู่ที่ 1 โดยมีคุณสมพงษ์ หมอนักดี สจ.สระบุรี และ คุณศักดิ์ชัย ภาษี กำนันตำบลทับทวน รวมถึงชาวบ้านในชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า 11

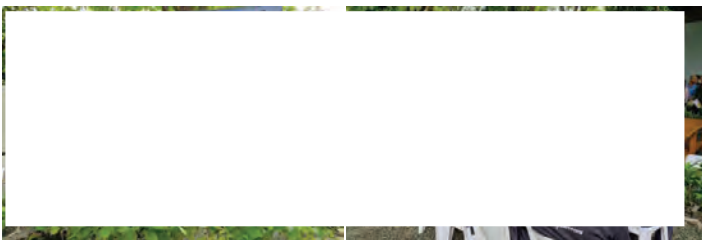
Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Oct 2025

9 Oct 2025

ร่วมประชุมงานสานเสวนาการขับเคลื่อนป่าชุมชน อำเภอแก่งคอย โดยนายจิรวิชัย อาทิตย์นพชัย นายอำเภอแก่งคอย ได้จัดกิจกรรม"สานเสวนาความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนป่าชุมชน ในพื้นที่อำเภอแก่งคอย สู่อำเภอวังน้อย" โดยมีประธานป่าชุมชนในแต่ละตำบล รวมถึงหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 200 คน

ปูนอินทรี ดำเนินการจัดสถานที่ ที่สวนมิ่งมงคลฯ รวมถึงการจัดเบรคสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม



10 Oct 2025

ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ ปูนอินทรี ร่วมกับบริษัท Becis ปลูกต้นไม้ยืนต้นที่สวนป่าชุมชน หมู่ 3 ตำบลทับทวน จำนวน 200 ต้น เพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยมีกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน, สมาชิกสภา ทศ.เมืองทับทวน และประชาชนในชุมชนเข้าร่วม กว่า 50 คน



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

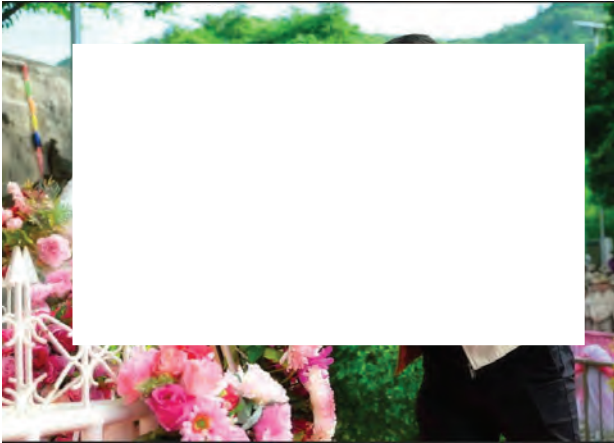
หน้า 12

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Oct 2025

23 Oct 2025

ร่วมพิธีวางพวงมาลาในวันปิยมหาราช : ปูนอินทรีร่วมพิธีวางพวงมาลาในวันปิยมหาราช 23 ตุลาคม ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 5) ฝาเสด็จ ตำบลทับกวาง โดยมีหน่วยงานราชการ และบริษัทเอกชน ในพื้นที่ ร่วมพิธี



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

13

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Nov 2025

5 Nov 2025

ปูนอินทรี ร่วมสนับสนุนจัดกิจกรรมสืบสานประเพณีลอยกระทง ปูนอินทรี สนับสนุนการจัดกิจกรรมลอยกระทงประจำปี 2568 ของเทศบาลเมืองทับกวาง ณ บริเวณสนามกีฬาเทศบาล โดยเป็นการลอยกระทงบก

ปูนอินทรี สนับสนุนงบประมาณ 100,000 บาท(ผ่านกองทุนเหมืองฯ) โดยมีนายปู แดงอ่อน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง เป็นผู้รับมอบ



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

14

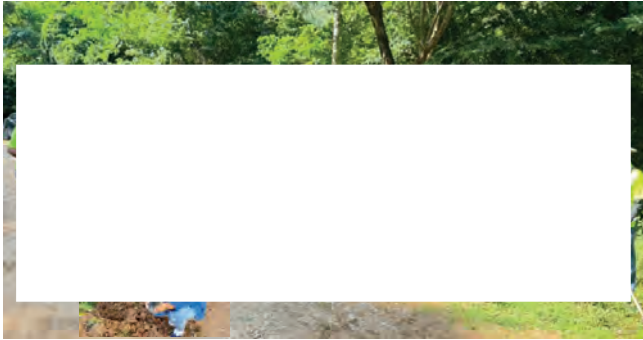
Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Nov 2025

15 Nov 2025

ปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว ปูนอินทรี ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว ร่วมกับชุมชน ณ อ่างเก็บน้ำ หมู่ที่ 10 บ้านถ้ำโพธิ์สัตว์ โดยมีกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้าน เข้าร่วมกิจกรรม กว่า 100 คน

โครงการปลูกต้นไม้ ใช้งบประมาณจากกองทุน กพป.ของหมู่ที่ 10 ในการดำเนินการจัดกิจกรรม



18 Nov 2025

สนับสนุนเครื่องดื่มหมวดการทางทับทิม ปูนอินทรีสนับสนุนน้ำดื่ม กาแฟ เครื่องดื่มบำรุงร่างกาย เพื่อให้หมวดการทาง เตรียมไว้ให้กับประชาชนที่เดินทางไปกราบสักการะพระบรมศพสมเด็จพระราชินี พระพันปีหลวง ช่วงการเดินทางกลับได้แวะจอดพักรถ ทำภาระกิจ บริเวณที่จอดรถกรมทางหลวง หมวดการทางทับทิม

โดยมีคุณเผ่าเทพ ทามนตรี หมวดการทางทับทิม รับมอบ



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

15

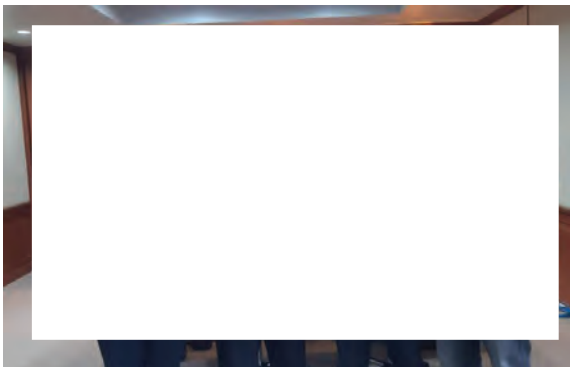
Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Nov 2025

18 Nov 2025

สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชน ปูนอินทรีร่วมสนับสนุนงบประมาณ ในการจัดการแข่งขันกีฬา เพื่อนำไปเป็นทุนสนับสนุนนักเรียนโรงเรียนในสังกัดเทศบาลฯ

ปูนอินทรีสนับสนุนงบประมาณ 10,000 บาท(จากกองทุนเหมือง) โดยมีนาย ปู แดงอ่อน เป็นผู้รับมอบ



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

16

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Nov 2025

26 Nov 2025

มอบทุนการศึกษา ปูนอินทรี มอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน ใน 3 ตำบล ที่มีประเพณีบัตรของบริษัทตั้งอยู่ในพื้นที่ (ต.ทับทิม, ต.บ้านป่า และต.ท่าคล้อ) ในระดับอนุบาล – มัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 488 ทุน รวมงบประมาณ 400,000 บาท โดยมีผู้อำนวยการ คณะครูของแต่ละโรงเรียนและผู้แทนนักเรียน เข้าร่วมพิธีรับมอบทุน



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า 17

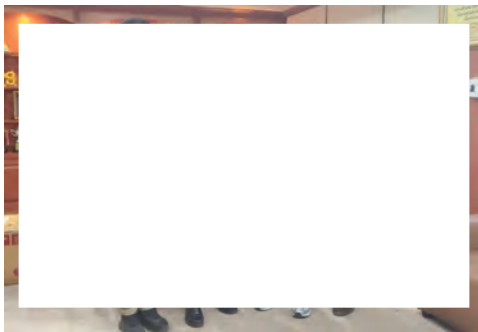
Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Nov 2025

26 Nov 2025

สนับสนุนการดูงาน อสม.ทับทิม : ปูนอินทรีสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมการศึกษาดูงานของกลุ่ม อสม.ของตำบลทับทิม ซึ่งจัดโดยกองสาธารณสุข เทศบาลเมืองทับทิม โดยปีนี้ ได้จัดไปดูงาน ณ จังหวัดมุกดาหาร และจังหวัดนครพนม

ปูนอินทรี สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 20,000 บาท โดยมีนายบุญแดงอ่อน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับทิม เป็นผู้รับมอบ



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า 18



MONTHLY REPORT

Takhlo Subdistrict

Community Relations Department

Siam City Cement Public Company Limited,
Saraburi Operations.

Community Development & Social Involvement

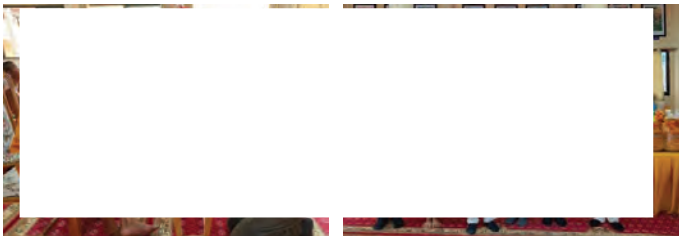
Activities / Projects in brief detail as of Jul 2025

8 Jul 2025

ถวายเทียนพรรษาวัดท่าศาลา ตำบลท่าคล้อ

ปูนอินทรี ร่วมถวายเทียนพรรษาร่วมกับผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และ
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ ณ วัดท่าศาลา โดยมีนายทงยุทธ จันทกุล นายกองค์การ
บริหารส่วนตำบลท่าคล้อ เป็นประธาน

ปูนอินทรี ร่วมสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 20,000 บาท ผ่านกองทุนพัฒนา
หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ฯ 35 แปลง

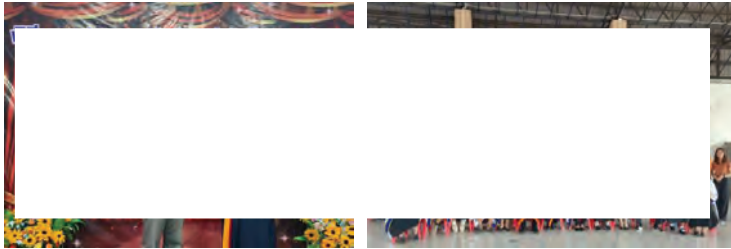


Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Aug 2025

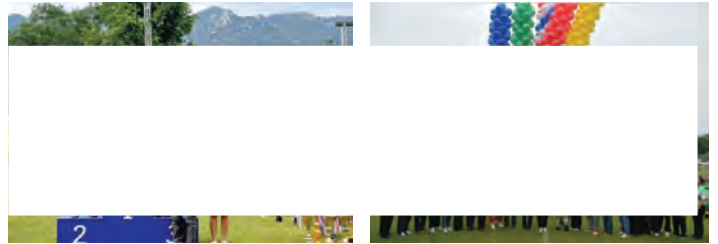
28 Aug 2025

กิจกรรมมอบเกียรติบัตรผู้สูงอายุ ปูนอินทรี ร่วมกิจกรรมการมอบ
วุฒิบัตร ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ ตำบลท่าคล้อที่จบการศึกษา ประจำปี
2568 จำนวน 60 คน ที่โดมองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ โดยมีนายทงยุทธ
จันทกุล นายก อบต.ท่าคล้อ เป็นประธาน
ปูนอินทรี สนับสนุนงบประมาณ 40,000 บาท ผ่านกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบ
พื้นที่เหมืองแร่ 35 แปลงฯ



30-31 Aug 2025

ร่วมกิจกรรมกีฬาเยาวชนต่อต้านยาเสพติด ตำบลท่าคล้อ ปูนอินทรี
ร่วมกิจกรรมแข่งขันกีฬาต่อต้านยาเสพติด ประจำปี 2568 ณ โรงเรียนวัดหาดสองแคว
ตำบลท่าคล้อ โดยมีนักกีฬาจากทั้ง 11 หมู่ ของตำบลท่าคล้อ เข้าร่วมการแข่งขัน โดยมี
นายทงยุทธ จันทกุล นายก อบต.ท่าคล้อ เป็นประธาน
ปูนอินทรี ร่วมสนับสนุนงบประมาณ 40,000 บาท ผ่านกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบ
พื้นที่เหมืองแร่ 35 แปลงฯ



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

3

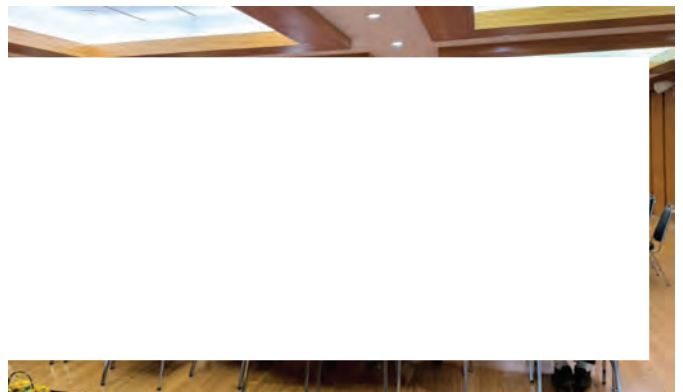
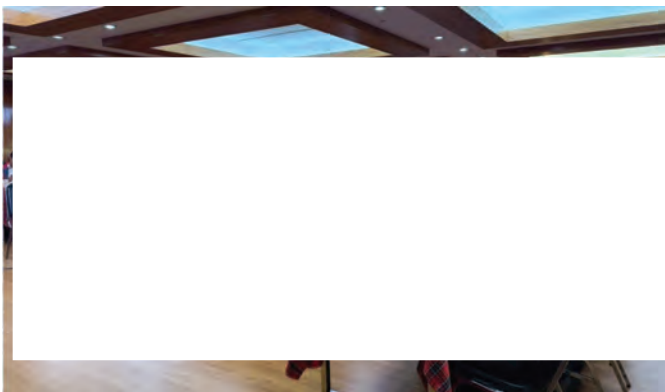
Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Sep 2025

12 Sep 2025

ประชุมคณะกรรมการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ฯ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ครั้งที่ 2/2568

ปูนอินทรี จัดประชุมคณะกรรมการของทั้ง 2 กองทุน เพื่อเป็นการติดตามความคืบหน้าของการจัดทำโครงการของแต่ละพื้นที่ โดยมีคณะกรรมการของทั้ง 3 ตำบล และ
อำเภอแก่งคอย เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองทับกวาง



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

4

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Oct 2025

5 Oct 2025

ปูนอินทรี มอบทุนการศึกษาประจำปี 2568 ปูนอินทรี มอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียน นักศึกษา ที่มีภูมิลำเนาในตำบลท่าคล้อ รวม 380 ทุน รวมงบประมาณ 385,000 บาท ซึ่งเป็นงบประมาณจาก MoU โดยมีนายทนงยุทธ จันทกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ, สมาชิก, ปลัดฯ, ผู้ปกครอง เข้าร่วมกิจกรรม



21 Oct 2025

กิจกรรมแนะแนวนักศึกษา วท.สระบุรี ในการรับทุนการศึกษา : ปูนอินทรี ร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคสระบุรี โดยนายเจนวิทย์ ตั้งเจริญวรคุณ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสระบุรี จัดแนะแนวรายละเอียด และเงื่อนไขต่างๆ ให้กับนักศึกษาที่กำลังเรียนระดับ ปวส.1 ซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่ใน 3 ตำบล คือ ต.ทับกวาง, ต.ท่าคล้อ และ ต.บ้านป่า ในการรับทุนการศึกษา จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่ 35 แปลงฯ ประจำปีการศึกษา 2568



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

23/01/2026

5

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Oct 2025

25 Oct 2025

ร่วมงานประเพณีโล่งแพไฟ : ปูนอินทรี ร่วมงาน ล่องแพไฟ ณ วัดหาดสองแคว ต.ท่าคล้อ เป็นประเพณีของกลุ่มชุมชนไทยอ ที่จัดขึ้นหลังออกพรรษาของทุกปี โดยมีนายก อบต.ท่าคล้อ, สมาชิก, กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านในชุมชน มาร่วมงานกว่า 300 คน โดยมีนายจิรัชชัย อาทิตย์นพชัย นายอำเภอแก่งคอย เป็นประธาน ปูนอินทรี สนับสนุนงบประมาณ 50,000 บาท จากงบประมาณ MoU



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

6

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Nov 2025

26 Nov 2025

มอบทุนการศึกษา ปุณอินทรี มอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน ใน 3 ตำบล ที่มีประเพณีบัตรของบริษัทตั้งอยู่ในพื้นที่ (ต.ทับทิม, ต.บ้านป่า และต.ท่าคล้อ) ในระดับอนุบาล – มัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 488 ทุน รวมงบประมาณ 400,000 บาท โดยมีผู้อำนวยการ คณะครูของแต่ละโรงเรียนและผู้แทนนักเรียน เข้าร่วมพิธีรับมอบทุน



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

7



MONTHLY REPORT

Banpa Subdistrict

Community Relations Department

Siam City Cement Public Company Limited,
Saraburi Operations.

Community Development & Social Involvement

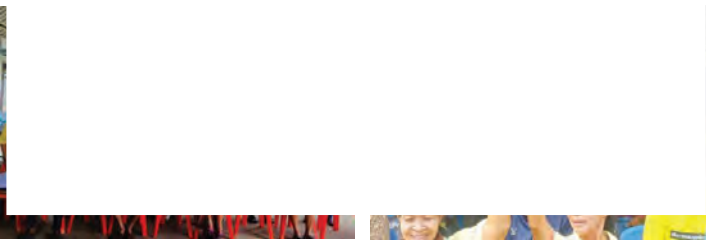
Activities / Projects in brief detail as of Jul 2025

27 Jul 2025

ร่วมมอบถุงยังชีพให้กับผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง ผู้ยากไร้

ปูนอินทรี ร่วมกิจกรรมมอบชุดถุงยังชีพ ให้กับผู้สูงอายุ, ผู้ยากไร้ และผู้ป่วยติดเตียง ที่หมู่ 2 และ หมู่ 5 ตำบลบ้านป่า โดยมีผู้เข้ารับถุงยังชีพ 300 ครอบครัว โดยมีกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน, ผู้นำชุมชน ร่วมการส่งมอบ

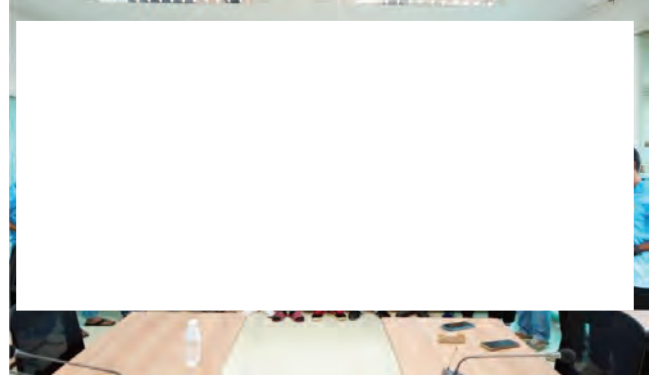
กิจกรรมนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ 35 แปลง



INSEE Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

8 Sep 2025

ร่วมมอบเกียรติบัตรพนักงานดีเด่น กับ อบต.บ้านป่า ปูนอินทรี ร่วมกับคณะผู้บริหารของ อบต.บ้านป่า มอบเกียรติบัตรและของรางวัล ให้กับพนักงานเก็บขยะ ที่มีความขยันมีความอดทนมุ่งมั่นในการปฏิบัติงาน จำนวน 20 คน โดยมีนายสนธิ ทองวิจิตร นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป่า ร่วมมอบ



หน้า

2

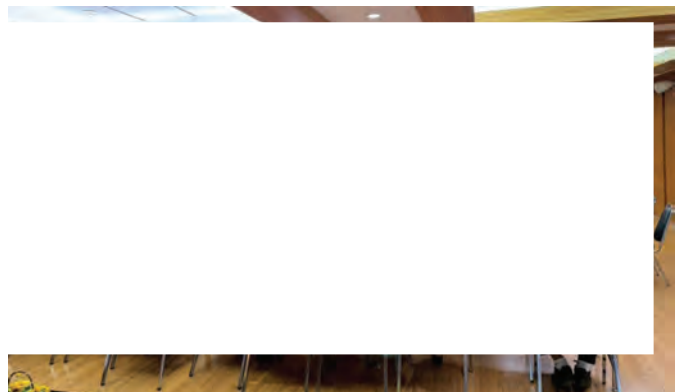
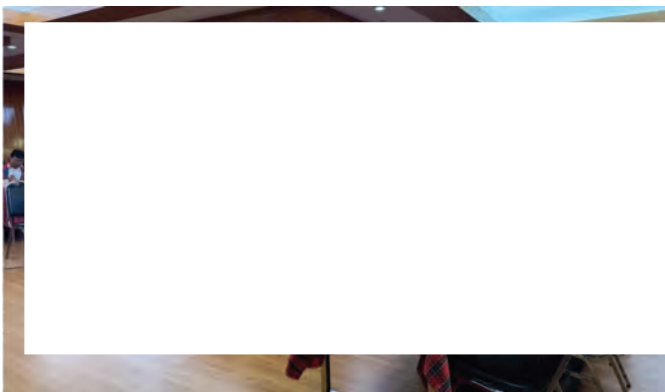
Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Sep 2025

12 Sep 2025

ประชุมคณะกรรมการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ครั้งที่ 2/2568

ปูนอินทรี จัดประชุมคณะกรรมการของทั้ง 2 กองทุน เพื่อเป็นการติดตามความคืบหน้าของการจัดทำโครงการของแต่ละพื้นที่ โดยมีคณะกรรมการของทั้ง 3 ตำบล และอำเภอแก่งคอย เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองทับกวาง



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

3

Community Development & Social Involvement

Activities / Projects in brief detail as of Nov 2025

26 Nov 2025

มอบทุนการศึกษา ปุณอินทรี มอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน ใน 3 ตำบล ที่มีประเพณีบตรของบริษัทตั้งอยู่ในพื้นที่ (ต.ทับทิม, ต.บ้านป่า และต.ท่าคล้อ) ในระดับอนุบาล – มัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 488 ทุน รวมงบประมาณ 400,000 บาท โดยมีผู้อำนวยการ คณะครูของแต่ละโรงเรียนและผู้แทนนักเรียน เข้าร่วมพิธีรับมอบทุน



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

หน้า

4

ภาคผนวก ง-12

คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

คำสั่ง (แก้ไข พ.ย. 2567)

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) กิจการสระบุรี
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประธานบัตร 35 แปลง
โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ตามที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ผู้ได้รับอนุญาตประทานบัตรและเป็นผู้ถือประทานบัตรที่ 32423/15650, 32446/15682, 32447/15683, 32448/15684, 32449/15685, 19902/15699, 19901/15700, 17348/15701, 32462/15702, 19903/1 5703, 32461/15704, 19904/15705, 19906/15706, 32464/15707, 32465/15708, 32446/15709, 32467/15710, 32468/15711, 32469/15712, 17345/15713, 17346/15714 และ ประทานบัตรที่ได้รับการต่ออายุบนแปลงประทานบัตรเดิมเมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2562 จำนวน 14 แปลง ได้แก่ประทานบัตรที่ 24823/16317, 17316/16318, 17315/16319, 24831/16320, 24832/16321, 24833/16322, 24834/16323, 24835/16324, 24836/16325, 24837/16326, 24838/16327, 24839/16328, 24840/16329 และ 24841/16330 โดยรวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันรวม 35 แปลง โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง ตำบลบ้านป่า และตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ได้จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ตามประกาศคำสั่งฯ ลงวันที่ 15 สิงหาคม 2559 และประกาศคำสั่งฯ (ฉบับปรับปรุง) ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562 และประกาศคำสั่งฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ปี 2566) และประกาศคำสั่งฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ปี 2567) เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการ 1) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน และ 2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง ตามเงื่อนไขที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการสาธารณสุขสำหรับโครงการเหมืองแร่ และเพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ ตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA ก้นยายน 2559) และประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พ.ศ. 2559 นั้น

เพื่อให้สอดคล้องกับประทานบัตรที่ได้รับการต่ออายุข้างต้น และเพื่อให้การบริหารจัดการ 1) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน และ 2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง เป็นไปตามวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายของบริษัทฯ ที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะสำหรับการประกอบกิจการเหมืองแร่ อีกทั้งเพื่อให้บริษัทฯ และชุมชนสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จึงได้ปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประธานบัตร จำนวน 35 แปลง ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง ตำบลบ้านป่า และตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยให้คงองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ตามเดิม ทั้งนี้ ให้ยกเลิกประกาศคำสั่งฯ ฉบับก่อนหน้านี้นี้ทั้งหมดและให้ใช้ประกาศคำสั่งฯ นี้แทนนับจากวันประกาศใช้ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

องค์ประกอบคณะที่ปรึกษาและคณะกรรมการ

คณะที่ปรึกษา ประกอบด้วย

1. อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
2. สาธารณสุขอำเภอแก่งคอย
3. เกษตรอำเภอแก่งคอย
4. พัฒนาการอำเภอแก่งคอย
5. นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
6. นายกองคการบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ

1. นายกองคการบริหาร.....

7. นายกองคการบริหารส่วนตำบลบ้านป่า
8. กำนันตำบลทับกวาง
9. กำนันตำบลท่าคล้อ
10. กำนันตำบลบ้านป่า

ให้คณะที่ปรึกษา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ให้คำปรึกษาและพิจารณาระเบียบการบริหารกองทุน 1) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน และ 2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนฯ
2. ให้คำปรึกษา และร่วมพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการที่ดำเนินการภายใต้ 1) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน และ 2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง ตามระเบียบการบริหารจัดการกองทุนฯ
3. ให้ข้อคิดเห็นและ/หรือคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ เรื่องผลการดำเนินงานของกองทุนตาม ข้อ 2. ข้างต้น ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
4. ให้คำปรึกษา ชี้แนะแนวทาง เพื่อแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนอันเกิดจากผลกระทบจากการประกอบกิจการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
5. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

คณะกรรมการบริหารกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ผู้จัดการฝ่าย Plant External Relations | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบและธรณีวิทยา บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทับกวาง | กรรมการ |
| 4. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองผักนึ่ง | กรรมการ |
| 5. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่า | กรรมการ |
| 6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดสองแคว | กรรมการ |
| 7. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1, 4, 5 และ 9 ตำบลทับกวาง | กรรมการ |
| 8. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1, 2 และ 4 ตำบลท่าคล้อ | กรรมการ |
| 9. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลบ้านป่า | กรรมการ |
| 10. อาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) หมู่ที่ 1, 4, 5 และ 9 ตำบลทับกวาง | กรรมการ |
| 11. อาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) หมู่ที่ 1, 2 และ 4 ตำบลท่าคล้อ | กรรมการ |
| 12. อาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านป่า | กรรมการ |
| 13. แพทย์ประจำตำบลทับกวาง | กรรมการ |
| 14. แพทย์ประจำตำบลท่าคล้อ | กรรมการ |
| 15. แพทย์ประจำตำบลบ้านป่า | กรรมการ |
| 16. ผู้จัดการส่วนวางแผนเหมืองและบริการทางเทคนิค บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง กรรมการและเลขานุการ | |

ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบการบริหารกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนฯ
2. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงาน/กิจกรรม/โครงการเฝ้าระวังสุขภาพ และกำกับดูแลกิจกรรมหรือโครงการให้เป็นไปตามแผน ภายใต้ระเบียบการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพฯ
3. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินงานของกองทุนฯ ตาม ข้อ 2. ข้างต้น และรายงานผลการดำเนินงานให้ กพร. และ สม. จำนวน 1 ครั้ง/ปี ตลอดจนอายุประทานบัตร

4. ตรวจสอบและพิจารณา.....

4. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันอันเกิดจากผลกระทบจากการประกอบกิจการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสุพรรณบุรี
5. ดำเนินการประชาสัมพันธ์ สื่อสารผลการดำเนินงาน/โครงการที่ดำเนินการภายใต้กองทุนฯ ผ่านช่องทางสื่อต่างๆ ที่
เหมาะสมให้ประชาชนผู้เกี่ยวข้องรับทราบ
6. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------------|
| 1. ผู้จัดการฝ่าย Plant External Relations | ประธานคณะกรรมการฯ |
| 2. ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบและธรณีวิทยา บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง | รองประธานคณะกรรมการฯ |
| 3. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1, 4, 5 และ 9 ตำบลทับทิม | กรรมการ |
| 4. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1, 2 และ 4 ตำบลท่าคล้อ | กรรมการ |
| 5. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลบ้านป่า | กรรมการ |
| 6. ผู้แทนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ | กรรมการ |
| 7. ผู้แทนสถานศึกษา (โรงเรียน) ในพื้นที่ | กรรมการ |
| 8. ผู้แทนศาสนสถาน (วัด) ในพื้นที่ | กรรมการ |
| 9. ผู้จัดการส่วนวางแผนเหมืองและบริการทางเทคนิค บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของ
คณะกรรมการฯ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนฯ
2. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษาและวัดรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกำกับดูแลกิจกรรมหรือ
โครงการให้เป็นไปตามแผน ภายใต้ระเบียบการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองฯ
3. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินงานของกองทุนตาม ข้อ 2. ข้างต้น และรายงานผลการดำเนินงานให้ กพร.
และสผ. จำนวน 1 ครั้ง/ปี ตลอดอายุประทานบัตร
4. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันอันเกิดจากผลกระทบจากการประกอบกิจการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสุพรรณบุรี
5. ดำเนินการประชาสัมพันธ์ สื่อสารผลการดำเนินงาน/โครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองช่องทางสื่อต่างๆ
ที่เหมาะสมให้ประชาชนผู้เกี่ยวข้องรับทราบ
6. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

(ลงชื่อ) ..

รองประธานอาวุโส กิจการสุพรรณบุรี
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ง-13

สรุปผลการดำเนินงานของโครงการจากกองทุนพัฒนา
หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ฯ ประจำปี 2568

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568 - ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

ลำดับ	โครงการปี 2568	ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่จัดทำโครงการ	งบประมาณ	ใช้จริง	คงเหลือส่งคืน	วันที่อนุมัติโครงการ	จำนวนเงินที่โอนเข้าบัญชีพื้นที่	วันที่โอนเงินเข้าบัญชีพื้นที่	หมายเหตุ
	อ แยกคอย = 2 โครงการ									
1	โครงการสานพลังคุณภาพชีวิตดี คนแกลงคอยไม่ทอดทิ้งกัน เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเจริญพระชนมายุ 70 พรรษา 2 เมษายน 2568		พื้นที่ อ. แกลงคอย	600,000.00	600,000.00	0.00	18/04/2568	600,000.00	08/05/2568	
2	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ในศาลาประชาคมอำเภอแกลงคอย และที่ว่าการอำเภอแกลงคอย		ที่ว่าการ อ. แกลงคอย	300,000.00	300,000.00	0.00	18/04/2568	300,000.00	08/05/2568	
	รวม 2 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น			900,000.00	900,000.00	0.00		900,000.00		
	พื้นที่ ด. หาดลือ - 29 โครงการ									
1	โครงการสนับสนุนสายตรงจ่ายปฏิกิริยา ตามล.หาดลือ		หมู่ที่ 1-11 ด. หาดลือ	108,000.00	108,000.00	0.00	21/04/2568	108,000.00	16/05/2568	
2	โครงการบริหารจัดการที่ทำการกำนันตำบลหาดลือ		หมู่ที่ 6 ด. หาดลือ	12,000.00	12,000.00	0.00	21/04/2568	12,000.00	16/05/2568	
3	โครงการจัดกิจกรรมปีใหม่ฝ่ายปกครอง ตามล.หาดลือ 2569		หมู่ที่ 1-11 ด. หาดลือ	40,000.00	40,000.00	0.00	21/04/2568	40,000.00	16/05/2568	
4	โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 1 ด. หาดลือ	220,000.00	220,000.00	0.00	21/04/2568	220,000.00	16/05/2568	
5	โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 2 ด. หาดลือ	170,000.00	170,000.00	0.00	21/04/2568	170,000.00	16/05/2568	
6	โครงการอินเตอร์เน็ตกล้องวงจรปิดรายปี หมู่ที่ 2 (ต่อเนื่องปี 2566,2567)		หมู่ที่ 2 ด. หาดลือ	40,000.00	40,000.00	0.00	21/04/2568	40,000.00	16/05/2568	
7	โครงการจากผู้ใช้สุริย ชุมชนบ้านหาดลือกลาง หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 2 ด. หาดลือ	100,000.00	100,000.00	0.00	21/04/2568	100,000.00	16/05/2568	
8	โครงการก่อสร้างหอกระจายข่าว หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 3 ด. หาดลือ	70,000.00	70,000.00	0.00	21/04/2568	70,000.00	16/05/2568	
9	โครงการปรับปรุงจุดน้ำดื่ม หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 3 ด. หาดลือ	50,000.00	50,000.00	0.00	21/04/2568	50,000.00	16/05/2568	
10	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยใช้แผงโซลาร์เซลล์ หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 4 ด. หาดลือ	97,200.00	97,200.00	0.00	21/04/2568	97,200.00	16/05/2568	
11	โครงการจัดซื้อโต๊ะสนามเลส จำนวน 15 ตัว หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 4 ด. หาดลือ	57,000.00	57,000.00	0.00	21/04/2568	57,000.00	16/05/2568	
12	โครงการบำรุงรักษาสานมพัฒนาโรงเรียนหาดสองแคว หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 4 ด. หาดลือ	65,800.00	65,800.00	0.00	05/06/2568	65,800.00	08/07/2568	
13	โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 4 ด. หาดลือ	220,000.00	220,000.00	0.00	21/04/2568	220,000.00	16/05/2568	
14	โครงการอินเตอร์เน็ตกล้องวงจรปิดรายปี หมู่ที่ 6 (ต่อเนื่องปี 2567)		หมู่ที่ 6 ด. หาดลือ	18,500.00	18,500.00	0.00	21/04/2568	18,500.00	16/05/2568	
15	โครงการต่อเติมศาลาธรรมสังเวช หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 6 ด. หาดลือ	201,500.00	201,500.00	0.00	21/04/2568	201,500.00	16/05/2568	
16	โครงการติดตั้งฟ้าม่านห้องประชุมและจัดซื้อโต๊ะประชุม หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 7 ด. หาดลือ	98,950.00	98,950.00	0.00	06/06/2568	98,950.00	08/07/2568	
17	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยใช้แผงโซลาร์เซลล์ หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 7 ด. หาดลือ	48,800.00	48,800.00	0.00	21/04/2568	48,800.00	16/05/2568	
18	โครงการจากผู้ใช้สุริย ชุมชนบ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 7 ด. หาดลือ	72,250.00	72,250.00	0.00	21/04/2568	72,250.00	16/05/2568	
19	โครงการผู้ใช้สุริย บ้านท่าศาลา หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 8 ด. หาดลือ	49,500.00	49,500.00	0.00	21/04/2568	49,500.00	16/05/2568	
20	โครงการเรียงหินใหญ่กันดินพัง ทางลงแม่น้ำ หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 8 ด. หาดลือ	170,000.00	170,000.00	0.00	21/04/2568	170,000.00	16/05/2568	
21	โครงการชุมชนรกรับการรับ-ส่ง นักเรียนภายในตำบลหาดลือ		หมู่ที่ 8 ด. หาดลือ อบต.	120,000.00	120,000.00	0.00	21/04/2568	120,000.00	16/05/2568	
22	โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลวันสำคัญ		หมู่ที่ 8 ด. หาดลือ อบต.	50,000.00	50,000.00	0.00	06/06/2568	50,000.00	08/07/2568	
23	โครงการศูนย์จัดกิจกรรมตามล.หาดลือ ประจำปี 2568		หมู่ที่ 8 ด. หาดลือ อบต.	50,000.00	50,000.00	0.00	21/04/2568	50,000.00	16/05/2568	
24	โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพและการเรียนรู้ชุมชนตำบลหาดลือ ประจำปี 2568		หมู่ที่ 8 ด. หาดลือ	75,878.00	61,500.00	14,378.00	21/04/2568	75,878.00	16/05/2568	
25	โครงการปรับปรุงศาลาธรรมสังเวชวัดหาดลือใต้ หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 9 ด. หาดลือ	220,000.00	220,000.00	0.00	21/04/2568	220,000.00	16/05/2568	
26	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยใช้แผงโซลาร์เซลล์ หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 10 ด. หาดลือ	145,800.00	145,800.00	0.00	21/04/2568	145,800.00	16/05/2568	
27	โครงการจากผู้ใช้สุริย ชุมชนบ้านหาดลือเหนือ หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 10 ด. หาดลือ	74,250.00	74,250.00	0.00	21/04/2568	74,250.00	16/05/2568	
28	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยใช้แผงโซลาร์เซลล์ หมู่ที่ 11		หมู่ที่ 11 ด. หาดลือ	145,800.00	145,800.00	0.00	21/04/2568	145,800.00	16/05/2568	
29	โครงการก่อสร้างเวที หมู่ที่ 11		หมู่ที่ 11 ด. หาดลือ	74,000.00	74,000.00	0.00	21/04/2568	74,000.00	16/05/2568	
	รวม 29 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น			2,865,228.00	2,850,850.00	14,378.00		2,865,228.00		

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568 - ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

ลำดับ	โครงการปี 2568	ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่จัดทำโครงการ	งบประมาณ	ใช้จริง	คงเหลือส่งคืน	วันที่อนุมัติโครงการ	จำนวนเงินที่โอนเข้าบัญชีพื้นที่	วันที่โอนเงินเข้าบัญชีพื้นที่	หมายเหตุ
	พื้นที่ ๑ บ้านป่า = 27 โครงการ									
1	โครงการสนับสนุนสายตรวจฝ่ายปกครอง ตำบลบ้านป่า		หมู่ที่ 1-11 ๑ บ้านป่า	249,400.00	249,400.00	0.00	16/05/2568	249,400.00	06/06/2568	
2	โครงการสนับสนุนคณะกรรมการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่		หมู่ที่ 1-11 ๑ บ้านป่า	34,000.00	34,000.00	0.00	16/05/2568	34,000.00	06/06/2568	
3	โครงการสนับสนุนการบำบัดฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดตำบลบ้านป่า		หมู่ที่ 1-11 ๑ บ้านป่า	30,000.00	30,000.00	0.00	16/05/2568	30,000.00	06/06/2568	
4	โครงการงานขุดตรงระบายน้ำบริเวณวัดวังกว้าง หมู่ 1		หมู่ที่ 1 ๑ บ้านป่า	206,000.00	206,000.00	0.00	14/07/2568	206,000.00	06/08/2568	
5	โครงการจากผู้ใช้สุรbin (ผู้สูงอายุ / ผู้ป่วยติดเตียง / ผู้พิการ) บ้านปางโก หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 2 ๑ บ้านป่า	80,200.00	80,200.00	0.00	16/05/2568	80,200.00	06/06/2568	
6	โครงการสนับสนุนชุดปฏิบัติการของคณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ 2		หมู่ที่ 2 ๑ บ้านป่า	8,450.00	8,450.00	0.00	16/05/2568	8,450.00	06/06/2568	
7	โครงการปรับปรุงถนนโดยการตีเส้นจราจรถนนหลัก บ้านปางโก หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 2 ๑ บ้านป่า	89,500.00	89,500.00	0.00	14/07/2568	89,500.00	06/08/2568	
8	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดแผงโซลาร์เซลล์ wifi ในหมู่บ้านปางโก หมู่ 2		หมู่ที่ 2 ๑ บ้านป่า	97,560.00	97,560.00	0.00	14/07/2568	97,560.00	06/08/2568	
9	โครงการลานกีฬาเอนกประสงค์สนามเปตองด้านยาเสพติด หมู่ 3 ๑ บ้านป่า		หมู่ที่ 3 ๑ บ้านป่า	85,000.00	85,000.00	0.00	31/07/2568	85,000.00	27/08/2568	
10	โครงการสนับสนุนช่วยเหลือสงเคราะห์ครอบครัวชุมชนบ้านป่าเหนือ ม. 3 ๑ บ้านป่า		หมู่ที่ 3 ๑ บ้านป่า	89,700.00	89,700.00	0.00	14/07/2568	89,700.00	06/08/2568	
11	โครงการสนับสนุนอบรมสวนผ้าชีหาวเย็บเครื่องพลาสติก หมู่ 3 ๑ บ้านป่า		หมู่ที่ 3 ๑ บ้านป่า	26,050.00	26,050.00	0.00	31/07/2568	26,050.00	27/08/2568	
12	โครงการสนับสนุนชุดปฏิบัติการของคณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ 3 ๑ บ้านป่า		หมู่ที่ 3 ๑ บ้านป่า	9,750.00	9,750.00	0.00	16/05/2568	9,750.00	06/06/2568	
13	โครงการซื้อตู้คอนเทนเนอร์ พร้อมตกแต่งเพื่อเป็นสำนักงานและเก็บครุภัณฑ์ ม. 4		หมู่ที่ 4 ๑ บ้านป่า	160,000.00	160,000.00	0.00	14/07/2568	160,000.00	06/08/2568	
14	โครงการทำรั้วด้านหลังอาคารศูนย์เรียนรู้ หมู่ 4		หมู่ที่ 4 ๑ บ้านป่า	20,000.00	20,000.00	0.00	16/05/2568	20,000.00	06/06/2568	
15	โครงการจากผู้ใช้สุรbin (ผู้สูงอายุและผู้ยากไร้) ชุมชนบ้านช่องเหนือ หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 5 ๑ บ้านป่า	100,000.00	100,000.00	0.00	16/05/2568	100,000.00	06/06/2568	
16	โครงการจัดซื้อตู้น้ำหยดเหียง หมู่ 5		หมู่ที่ 5 ๑ บ้านป่า	76,000.00	76,000.00	0.00	14/07/2568	76,000.00	06/08/2568	
17	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดแผงโซลาร์เซลล์ wifi ในหมู่บ้านช่องเหนือ หมู่ 5		หมู่ที่ 5 ๑ บ้านป่า	40,650.00	40,650.00	0.00	14/07/2568	40,650.00	06/08/2568	
18	โครงการก่อสร้างห้องน้ำ และปรับปรุงห้องเก็บของระบบไฟฟ้าห้องฝึกอาชีพศาลาเอนกประสงค์ หมู่ 6		หมู่ที่ 6 ๑ บ้านป่า	181,000.00	181,000.00	0.00	14/07/2568	181,000.00	06/08/2568	
19	โครงการจากผู้ใช้สุรbin (ผู้สูงอายุและผู้ยากไร้) ชุมชนบ้านช่องเหนือ หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 7 ๑ บ้านป่า	72,000.00	72,000.00	0.00	16/05/2568	72,000.00	06/06/2568	
20	โครงการจัดซื้อพัดลมอุตสาหกรรมใช้สำหรับชุมชนบ้านช่องเหนือ หมู่ 7		หมู่ที่ 7 ๑ บ้านป่า	7,500.00	7,500.00	0.00	14/07/2568	7,500.00	06/08/2568	
21	โครงการจ้างครูสอนภาษาอังกฤษ โรงเรียนบ้านช่องใต้		หมู่ที่ 8 ๑ บ้านป่า	120,000.00	120,000.00	0.00	14/07/2568	120,000.00	06/08/2568	
22	โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เพื่อสร้างศาลาเอนกประสงค์บ้านช่องใต้ (ศาลารวมใจพัฒนา)		หมู่ที่ 8 ๑ บ้านป่า	70,000.00	70,000.00	0.00	14/07/2568	70,000.00	06/08/2568	
23	โครงการสนับสนุนจัดซื้อครุภัณฑ์ อุปกรณ์ในการทำจิตอาสา บ้านแก่งคอยเหนือ ม. 9		หมู่ที่ 9 ๑ บ้านป่า	65,830.00	65,830.00	0.00	16/05/2568	65,830.00	06/06/2568	
24	โครงการสนับสนุนกลุ่มอาชีพ "สินค้าชุมชน ดน หมู่ 9"		หมู่ที่ 9 ๑ บ้านป่า	42,000.00	42,000.00	0.00	14/07/2568	42,000.00	06/08/2568	
25	โครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์หมู่บ้านป่าเกษม หมู่ที่ 10 (ต่อเนื่อง) ปี 2568		หมู่ที่ 10 ๑ บ้านป่า	181,000.00	181,000.00	0.00	14/07/2568	181,000.00	06/08/2568	
26	โครงการงานขุดตรงระบายน้ำบริเวณอาคารเอนกประสงค์ หมู่ 11		หมู่ที่ 11 ๑ บ้านป่า	181,000.00	181,000.00	0.00	14/07/2568	181,000.00	06/08/2568	
27	โครงการจัดซื้อตู้คอนเทนเนอร์ สำหรับเก็บของ บ้านแก่งคอยเหนือ หมู่ 9		หมู่ที่ 9 ๑ บ้านป่า	69,200.00	69,200.00	0.00	14/07/2568	69,200.00	06/08/2568	
	รวม 27 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น			2,391,790.00	2,391,790.00	0.00		2,391,790.00		

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568 - ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

ลำดับ	โครงการปี 2568	ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่จัดทำโครงการ	งบประมาณ	ใช้จริง	คงเหลือส่งคืน	วันที่อนุมัติโครงการ	จำนวนเงินที่โอนเข้าบัญชีพื้นที่	วันที่โอนเงินเข้าบัญชีพื้นที่	หมายเหตุ
	พื้นที่ ๓ ตำบล = 19 โครงการ									
1	โครงการบริหารจัดการในการดำเนินโครงการของอนุกรรมการระดับตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 1-10 ต.ทับกวาง	60,000.00	60,000.00	0.00	31/07/2568	60,000.00	27/08/2568	
2	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับผู้ยากไร้ และด้อยโอกาส ต.ทับกวาง		หมู่ที่ 1-10 ต.ทับกวาง	470,000.00	470,000.00	0.00	19/08/2568	470,000.00	04/09/2568	
3	โครงการปฏิบัติงานป้องกันแก้ไขปัญหาเสพติดเพื่อสร้างความเข้มแข็งในระดับหมู่บ้าน/ชุมชนตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 1-10 ต.ทับกวาง	425,000.00	425,000.00	0.00	19/08/2568	425,000.00	04/09/2568	
4	โครงการส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์กลุ่มสัมมาชีพตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 1-10 ต.ทับกวาง	25,000.00	25,000.00	0.00	19/08/2568	25,000.00	04/09/2568	
5	โครงการจัดซื้อวัสดุ ครุภัณฑ์เพื่อสนับสนุนกิจกรรมภายในหมู่บ้าน ม. 5 ต.ทับกวาง		หมู่ที่ 5 ต.ทับกวาง	300,000.00	300,000.00	0.00	19/08/2568	300,000.00	04/09/2568	
6	โครงการก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์ชุมชนบ้านป่าแดงหมู่ที่ 1 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 1 ต.ทับกวาง	300,000.00	300,000.00	0.00	19/08/2568	300,000.00	04/09/2568	
7	โครงการต่อเติมห้องเก็บอุปกรณ์และใช้เป็นห้องผลิตสินค้ากลุ่มสัมมาชีพหมู่ที่ 2 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 2 ต.ทับกวาง	198,000.00	198,000.00	0.00	19/08/2568	198,000.00	04/09/2568	
8	โครงการก่อสร้างห้องน้ำวัดเขามันธรรมรามหมู่ที่ 3 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 3 ต.ทับกวาง	200,000.00	200,000.00	0.00	19/08/2568	200,000.00	04/09/2568	
9	โครงการติดตั้งหอกระจายข่าวชุมชนบ้านสะพาน 3 หมู่ที่ 4 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 4 ต.ทับกวาง	85,000.00	85,000.00	0.00	19/08/2568	85,000.00	04/09/2568	
10	โครงการมอบถุงยังชีพจากสุโขทัยให้กับชุมชนบ้านใหม่หมู่ที่ 4 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 4 ต.ทับกวาง	30,000.00	30,000.00	0.00	19/08/2568	30,000.00	04/09/2568	
11	โครงการจัดซื้อจัดหาวัสดุ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์สำนักงาน หมู่ที่ 4 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 4 ต.ทับกวาง	109,500.00	109,500.00	0.00	19/08/2568	109,500.00	04/09/2568	
12	โครงการติดตั้งเสียงตามสาย หมู่ที่ 8 ต.ทับกวาง		หมู่ที่ 8 ต.ทับกวาง	200,000.00	200,000.00	0.00	19/08/2568	200,000.00	04/09/2568	
13	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในหมู่บ้าน ม. 9 ต.ทับกวาง		หมู่ที่ 9 ต.ทับกวาง	600,000.00	600,000.00	0.00	10/09/2568	600,000.00	30/09/2568	
14	โครงการต่อเติมร้านค้า OTOP กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านถ้ำน้ำพุหมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง	50,000.00	50,000.00	0.00	19/08/2568	50,000.00	04/09/2568	
15	โครงการขยายต่อเติมห้องน้ำชุมชนเกษตรสัมพันธ์หมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง	50,000.00	50,000.00	0.00	19/08/2568	50,000.00	04/09/2568	
16	โครงการต่อเติมโรงครัวที่ทำการชุมชนบ้านถ้ำพัฒนาหมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง	50,000.00	50,000.00	0.00	19/08/2568	50,000.00	04/09/2568	
17	โครงการก่อสร้างห้องน้ำที่ทำการชุมชนบ้านถ้ำน้ำพุหมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง	50,000.00	50,000.00	0.00	19/08/2568	50,000.00	04/09/2568	
18	โครงการติดตั้งโคมไฟแสงสว่างให้กับชุมชนเหนือวัดทับกวางหมู่ที่ 4 ตำบลทับกวาง		หมู่ที่ 4 ต.ทับกวาง	75,000.00	75,000.00	0.00	19/08/2568	75,000.00	04/09/2568	
19	โครงการจัดซื้อชุดไมโครโฟนแบบไร้สาย พร้อมเครื่องเสียง ห้องประชุมอำเภอแก่งคอย		อำเภอแก่งคอย	120,000.00	120,000.00	0.00	31/07/2568	120,000.00	27/08/2568	
	รวม 19 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น			3,397,500.00	3,397,500.00	0.00		3,397,500.00		

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568 - ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

ลำดับ	โครงการปี 2568	ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่จัดทำโครงการ	งบประมาณ	ใช้จริง	คงเหลือส่งคืน	วันที่อนุมัติโครงการ	จำนวนเงินที่โอนเข้าบัญชีพื้นที่	วันที่โอนเงินเข้าบัญชีพื้นที่	หมายเหตุ
	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ = 23 โครงการ									
	หมวด 1 งานพัฒนาชุมชนร่วมกันหน่วยงานส่วนท้องถิ่น									
1	สนับสนุนกิจกรรมเพื่อสังคมและงานพัฒนาชุมชนร่วมกับเทศบาลเมืองทับกวาง									
	1.1 โครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ 2568			20,000.00	20,000.00	0.00	11/03/2568	20,000.00	25/03/2568	
	1.2 โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ปี 2568			20,000.00	20,000.00	0.00	11/03/2568	20,000.00	25/03/2568	
	1.3 โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และปรับปรุงภูมิทัศน์ประจำปี 2568		ตำบลทับกวาง	250,000.00	250,000.00	0.00	11/03/2568	250,000.00	25/03/2568	แผนโครงการที่ยกเลิก ประเพณีสงกรานต์ = 100,000 บ นรพชาสามเณรา = 100,000 บ ปลูกพืชสมุนไพร = 50,000 บ
	1.4 โครงการยกย่องเชิดชูเกียรติบุคคลที่มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความซื่อสัตย์ในการปฏิบัติราชการ ปี 2568			30,000.00	30,000.00	0.00	11/03/2568	30,000.00	25/03/2568	
	1.5 โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยว "ทับกวางความอยุติธรรม ครั้งที่ 15			100,000.00	100,000.00	0.00	11/03/2568	100,000.00	25/03/2568	
	รวม 5 โครงการย่อย เป็นเงิน			420,000.00	420,000.00	0.00		420,000.00		
2	สนับสนุนกิจกรรมเพื่อสังคมและงานพัฒนาชุมชนร่วมกับ อบต. บ้านป่า									
	2.1 โครงการก่อสร้างอาคารร้านค้าชุมชนพร้อมอุปกรณ์ตกแต่งภายในร้าน	1	ตำบลบ้านป่า	257,000.00	257,000.00	0.00	06/06/2568	257,000.00	08/07/2568	
	2.2 โครงการจัดหาชุดเครื่องแบบพนักงานต้อนรับ พนักงานกำจัดขยะ งานสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม			35,000.00	35,000.00	0.00	06/06/2568	35,000.00	08/07/2568	
	2.3 โครงการสนับสนุนกิจกรรมกีฬาเบดลงสามัคคีชุมชน หมู่ที่ 9 ของ อบต. บ้านป่า			8,000.00	8,000.00	0.00	06/06/2568	8,000.00	08/07/2568	
	รวม 3 โครงการย่อย เป็นเงิน			300,000.00	300,000.00	0.00		300,000.00		
3	สนับสนุนกิจกรรมเพื่อสังคมและงานพัฒนาชุมชนร่วมกับ อบต. หาดลือ									
	3.1 กีฬายาวชนตำบลหาดลือ			40,000.00	40,000.00	0.00	11/03/2568	40,000.00	25/03/2568	
	3.2 สนับสนุนกิจกรรมวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม			10,000.00	0.00	10,000.00	11/03/2568	10,000.00	25/03/2568	
	3.3 สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ			30,000.00	30,000.00	0.00	11/03/2568	30,000.00	25/03/2568	
	3.4 โครงการหลักประกันสุขภาพ			40,000.00	40,000.00	0.00	11/03/2568	40,000.00	25/03/2568	
	3.5 สนับสนุนโครงการค่ายครอบครัวสัมพันธ์			110,000.00	0.00	110,000.00	11/03/2568	110,000.00	25/03/2568	
	3.6 กิจกรรมสายใยรักสองวัย			80,000.00	80,000.00	0.00	11/03/2568	80,000.00	25/03/2568	
	3.7 สนับสนุนกิจกรรมค่ายเยาวชน			60,000.00	60,000.00	0.00	11/03/2568	60,000.00	25/03/2568	
	3.8 สนับสนุนชมรมผู้สูงอายุ			40,000.00	40,000.00	0.00	11/03/2568	40,000.00	25/03/2568	
	3.9 สนับสนุนสภาเยาวชน			40,000.00	40,000.00	0.00	11/03/2568	40,000.00	25/03/2568	
	3.10 สนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์รักษาประเพณีแห่เทียนพรรษา			25,000.00	25,000.00	0.00	11/03/2568	25,000.00	25/03/2568	
	3.11 สนับสนุนทำหัตถ์-แนว ในพื้นที่ตำบลหาดลือ			50,000.00	50,000.00	0.00	11/03/2568	50,000.00	25/03/2568	
	3.12 สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรตำบลหาดลือ			50,000.00	50,000.00	0.00	11/03/2568	50,000.00	25/03/2568	
	3.13 สนับสนุนกิจกรรมศึกษาเรียนรู้สถานที่ยุทธศาสตร์พัฒนาเด็กเล็กตำบลหาดลือ			25,000.00	0.00	25,000.00	11/03/2568	25,000.00	25/03/2568	
	รวม 13 โครงการย่อย เป็นเงิน			600,000.00	455,000.00	145,000.00		600,000.00		

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568 - ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

ลำดับ	โครงการปี 2568	ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่จัดทำโครงการ	งบประมาณ	ใช้จริง	คงเหลือส่งคืน	วันที่อนุมัติโครงการ	จำนวนเงินที่โอนเข้าบัญชีพื้นที่	วันที่โอนเงินเข้าบัญชีพื้นที่	หมายเหตุ
	หมวด 2 งานพัฒนาชุมชนร่วมกับหน่วยงานปกครองท้องถิ่น									
4	โครงการสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชนร่วมกับหน่วยงานฝ่ายปกครองท้องถิ่น ปี 2568									
	4.1 รับบริจาคโลหิต		อ. แก่งคอย	20,000.00	20,000.00	0.00	11/03/2568	20,000.00	25/03/2568	โอนงบฯ ให้กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติฯ (ลำดับที่ 4.6) = 20,000 บ
	4.2 หน่วยบำบัดทุกข์บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน			20,000.00	20,000.00	0.00	11/03/2568	20,000.00	25/03/2568	
	4.3 งานแก่งคอย ย้อนรอยสงครามโลก ครั้งที่ 2			30,000.00	30,000.00	0.00	11/03/2568	30,000.00	25/03/2568	
	4.4 กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 ก.ค. 2568			20,000.00	20,000.00	0.00	11/03/2568	20,000.00	25/03/2568	แทนโครงการ พยัคฆ์เล็ก งานมหัศจรรย์พันธุ์พืชไม้เขตร้อนฯ = 10,000 บ ย้อนรอยตำนานผาเสด็จ=10,000 บ
	4.5 วันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน			20,000.00	20,000.00	0.00	11/03/2568	20,000.00	25/03/2568	
	4.6 การจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร เนื่องในโอกาสวันพระบรมราชสมภพครบ 100 ปี 20 ก.ย. 2568			40,000.00	40,000.00	0.00	11/03/2568	40,000.00	25/03/2568	แทนโครงการ พยัคฆ์เล็ก งานโครงการพิชิตภัยพิบัติ = 20,000 บ และ รับงบจากรับบริจาคโลหิต = 20,000 บ
	4.7 สนับสนุนโครงการ กิจกรรมที่ไม่ได้วางแผนไว้**			30,000.00	30,000.00	0.00	11/03/2568	30,000.00	25/03/2568	
	รวม 8 โครงการย่อย เป็นเงิน			180,000.00	180,000.00	0.00		180,000.00		
	หมวด 3 งานด้านส่งเสริมและมีส่วนร่วมในกิจกรรมพระพุทธศาสนา									
5	โครงการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมพระพุทธศาสนา		ด. หันกว้าง, ด. บ้านป่า และ ด. ท่าคล้อ	746,000.00	746,000.00	0.00	24/04/2568	746,000.00	30/09/2568	
	รวม 1 โครงการย่อย เป็นเงิน			746,000.00	746,000.00	0.00		746,000.00		
	หมวด 4 งานพัฒนาด้านการศึกษา 3 ด้าน									
6	โครงการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา ประจำปี 2568		ร.ร. ในกลุ่มสหศึกษาวิทยาเขต 2	68,000.00	63,000.00	5,000.00	11/03/2568	68,000.00	25/03/2568	
7	โครงการทุนการศึกษาปิ่นอินทรี ประจำปี 2568		ด. หันกว้าง, ด. บ้านป่า และ ด. ท่าคล้อ	640,000.00	640,000.00	0.00	24/04/2568	640,000.00	15/10/68 29/12/68	
8	โครงการอินทรีอาสา ปี 2568		ด. หันกว้าง, ด. บ้านป่า และ ด. ท่าคล้อ	450,000.00	450,000.00	0.00	11/03/2568	450,000.00	25/03/2568	
9	โครงการ Vision Fund 2025 สื่อสารสร้างสรรค์ สู่ความยั่งยืน (สื่อสารโครงการกองทุนฯ ประจำปี 2568 ด้วยป้ายขนาดใหญ่ และสื่อสารโครงการดีเด่นต้นแบบ)		ด. หันกว้าง, ด. บ้านป่า และ ด. ท่าคล้อ	170,000.00	170,000.00	0.00	24/04/2568	170,000.00	16/05/2568	
10	โครงการจ้างสอนครูวิทยาศาสตร์ (ต่อเนื่อง)		ร.ร. บ้านหนองผักบุ้ง	90,000.00	90,000.00	0.00	24/04/2568	90,000.00	16/05/2568	
11	โครงการจัดหาสื่อเพื่อการเรียนการสอน (จัดซื้อโทรทัศน์)		ร.ร. บ้านชันม่อน	102,000.00	102,000.00	0.00	19/08/2568	102,000.00	04/09/2568	
12	โครงการจัดจ้างครูจ้างสอน		ร.ร. ชุมชนนิคมหันกว้าง สังเคราะห์ 1	147,000.00	147,000.00	0.00	11/03/2568	147,000.00	25/03/2568	
13	โครงการส่งเสริมพัฒนาคุณภาพผู้เรียน (ติดตั้งชุดเครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพงห้องประชุมโรงเรียน)		ร.ร. เทศบาลหันกว้าง 2 (จิตร ประไพพาณิชย์)	116,000.00	116,000.00	0.00	24/04/2568	116,000.00	16/05/2568	
14	โครงการเปลี่ยนหลังคาอาคารโรงอาหารโรงเรียนสมมติธรรม 60 ปี		ร.ร. วัดป่าไฟ	130,500.00	130,500.00	0.00	24/04/2568	130,500.00	16/05/2568	
15	โครงการ Edu Tec : นวัตกรรมแท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ของอนาคต		ร.ร. เทศบาลหันกว้าง 1 (สมุทร พร้อม)	55,000.00	55,000.00	0.00	24/04/2568	55,000.00	16/05/2568	
16	โครงการจ้างครูวิชาเอกวิทยาศาสตร์		ร.ร. วัดหาดสองแคว	50,000.00	50,000.00	0.00	24/04/2568	50,000.00	16/05/2568	
17	โครงการจ้างเหมารถรับ-ส่งนักเรียน		ร.ร. วัดหาดสองแคว	56,500.00	56,500.00	0.00	24/04/2568	56,500.00	16/05/2568	
18	โครงการจัดจ้างแม่บ้าน		ร.ร. บ้านช่อง	52,000.00	52,000.00	0.00	24/04/2568	52,000.00	16/05/2568	
19	โครงการสร้างถังลดครกสำหรับห่มผ้าติดต่อราชการ		ร.ร. วัดถ้ำเต่า	87,000.00	87,000.00	0.00	24/04/2568	87,000.00	16/05/2568	
20	โครงการโรงเรียนป่าอยู่		ร.ร. บ้านป่าวังขวาง	74,500.00	74,500.00	0.00	06/06/2568	74,500.00	08/07/2568	
21	โครงการสนามเด็กเล่นปฐมวัยโรงเรียนอนุบาลหันกว้าง		ร.ร. อนุบาลหันกว้าง	173,000.00	173,000.00	0.00	01/09/2568	173,000.00	17/09/2568	
22	โครงการปรับปรุงอาคารหอประชุมโรงเรียน (ปรับปรุงเวทีโรงเรียนวัดท่าคล้อ)		ร.ร. วัดท่าคล้อ	57,500.00	57,500.00	0.00	01/09/2568	57,500.00	17/09/2568	
23	โครงการซ่อมแซมหน้าต่าง ฝ้า ห้องเรียน และห้องสำนักงานครู อาคารเรียน แบบ 017		ร.ร. นิคมหันกว้างสังเคราะห์ 2	64,000.00	64,000.00	0.00	28/10/2568	64,000.00	12/11/2568	
	(หมวด 4) รวม 18 โครงการย่อย เป็นเงิน			2,583,000.00	2,578,000.00	5,000.00		2,583,000.00		

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568 - ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

ลำดับ	โครงการปี 2568	ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่จัดทำโครงการ	งบประมาณ	ใช้จริง	คงเหลือส่งคืน	วันที่อนุมัติโครงการ	จำนวนเงินที่โอนเข้าบัญชีพื้นที่	วันที่โอนเงินเข้าบัญชีพื้นที่	หมายเหตุ
	รวม หมวด 1 - 4 จำนวน 23 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น			4,829,000.00	4,679,000.00	150,000.00		4,829,000.00		
	รวม 3 ตำบล เป็นเงินทั้งสิ้น			14,383,518.00	14,219,140.00	164,378.00		14,383,518.00		

ภาคผนวก ง-14

สรุปผลการดำเนินงานโครงการกองทุนเฝ้าระวัง

สุขภาพชุมชน ประจำปี 2568

ตารางสรปโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี 2568

ลำดับ	โครงการปี 2568	ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่จัดโครงการ	งบประมาณ	ใช้จริง	คงเหลือส่งคืน	วันที่อนุมัติโครงการ	จำนวนเงินที่โอนเข้าบัญชีพื้นที่	วันที่โอนเงินเข้าบัญชีพื้นที่	หมายเหตุ
พื้นที่ตำบลห้วยขวาง = 16 โครงการ										
1	โครงการจัดจ้างผู้ช่วยงานทันตกรรม เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของ รพ. สด.หนองผึกบึง ปี 2568 (โครงการต่อเนื่อง)		รพ. สด. หนองผึกบึง	104,280.00	104,280	-	2/14/2568	104,280.00	06/03/2568	
2	โครงการจัดจ้างนักวิชาการสาธารณสุข เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน รพ. สด. ห้วยขวาง		รพ. สด. ห้วยขวาง	170,000.00	170,000	-	2/14/2568	170,000.00	06/03/2568	
3	โครงการสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการกองทุนฯ ต. ห้วยขวาง ปี 2568		รพ. สด. ห้วยขวาง	40,000.00	36,850	3,150.00	3/11/2568	40,000.00	25/03/2568	
4	โครงการเฝ้าระวังสุขภาพด้วยการเฝ้าระวังหวังอก ต. ห้วยขวาง ปี 2568		รพ. สด. ห้วยขวาง และ รพ. สด. หนองผึกบึง	179,420.00	172,620	6,800.00	3/11/2568	179,420.00	25/03/2568	
5	โครงการจัดการบริการคลินิกโรคเรื้อรังและคลินิกหมอครอบครัวใน รพ. สด. ห้วยขวาง ปี 2568		รพ. สด. ห้วยขวาง	90,000.00	69,000	21,000.00	3/11/2568	90,000.00	25/03/2568	
6	โครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ ต. ห้วยขวาง ปี 2568		หมู่ที่ 1-9 ต. ห้วยขวาง	1,191,650.00	1,191,650	-	3/11/2568	1,191,650.00	25/03/2568	
7	โครงการกิจกรรมเยาวชนคนรุ่นใหม่ ห่างไกลยาเสพติด หมู่ที่ 4 ต. ห้วยขวาง ปี 2568		หมู่ที่ 4 ต. ห้วยขวาง	107,265.00	107,265	-	3/11/2568	107,265.00	25/03/2568	
8	โครงการกิจกรรมเยาวชนคนรุ่นใหม่ ใส่ใจดูแลสุขภาพ หมู่ที่ 5 ต. ห้วยขวาง ปี 2568		หมู่ที่ 5 ต. ห้วยขวาง	107,265.00	107,265	-	3/11/2568	107,265.00	25/03/2568	
9	โครงการกิจกรรมเยาวชนคนรุ่นใหม่ ห่างไกลยาเสพติด หมู่ที่ 9 ต. ห้วยขวาง ปี 2568		หมู่ที่ 9 ต. ห้วยขวาง	107,265.00	107,265	-	3/11/2568	107,265.00	25/03/2568	
10	โครงการรณรงค์ป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ต. ห้วยขวาง ปี 2568		รพ. สด. ห้วยขวาง	31,600.00	31,600	-	3/11/2568	31,600.00	25/03/2568	
11	โครงการฟื้นฟูความรู้และพัฒนาศักยภาพ อสม. ต. ห้วยขวาง ปี 2568		หมู่ที่ 1-9 ต. ห้วยขวาง	152,170.00	152,170	-	3/11/2568	152,170.00	25/03/2568	
12	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ คนพิการที่อยู่ในภาวะพึ่งพิง และผู้ป่วยติดเตียง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568		หมู่ที่ 1-9 ต. ห้วยขวาง	500,000.00	500,000	-	3/11/2568	500,000.00	25/03/2568	
13	โครงการจัดซื้อวัสดุทางการแพทย์ เพื่อสนับสนุนการคัดกรองความเสี่ยงโรคเบาหวาน ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ปี 2568		รพ. สด. ห้วยขวาง และ รพ. สด. หนองผึกบึง	188,420.00	188,420	-	3/11/2568	188,420.00	25/03/2568	
14	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ เพื่อสนับสนุนศูนย์ร่วมสุข รพ. สด. ห้วยขวาง ปี 2568		รพ. สด. ห้วยขวาง	118,600.00	118,600	-	3/11/2568	118,600.00	25/03/2568	
15	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนการให้บริการของ รพ. สด. ห้วยขวาง ปี 2568		รพ. สด. ห้วยขวาง	120,500.00	120,500	-	3/11/2568	120,500.00	25/03/2568	
16	โครงการซ่อมแซมห้องน้ำสำหรับผู้ใช้บริการ รพ. สด. ห้วยขวาง ปี 2568		รพ. สด. ห้วยขวาง	92,100.00	92,100	-	3/11/2568	92,100.00	25/03/2568	
รวม 16 โครงการ เป็นเงิน				3,300,535.00	3,269,585.00	30,950.00		3,300,535.00		
พื้นที่ตำบลบ้านป่า = 5 โครงการ										
1	โครงการสนับสนุนจ้างบุคลากรโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล		รพ. สด. บ้านป่า	788,790.00	788,790.00	-	16/05/2568	788,790.00	06/06/2568	
	- นักวิชาการสาธารณสุข จำนวน 2 อัตรา				0.00	-		0.00		
	- แพทย์แผนไทย จำนวน 1 อัตรา				0.00	-		0.00		
2	โครงการตรวจเอกซเรย์ปอดเคลื่อนที่ตำบลบ้านป่า ปี 2568		รพ. สด. บ้านป่า	105,500	105,500.00	-	16/05/2568	105,500.00	06/06/2568	
3	โครงการสนับสนุนการจัดการคลินิกโรคเรื้อรังและคลินิกหมอครอบครัว รพ. สด. บ้านป่า		รพ. สด. บ้านป่า	98,000	98,000.00	-	16/05/2568	98,000.00	06/06/2568	
4	โครงการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง ต. บ้านป่า		รพ. สด. บ้านป่า	32,500	32,500.00	-	16/05/2568	32,500.00	06/06/2568	
5	โครงการสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์สำหรับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน		หมู่ที่ 1-11 ต. บ้านป่า	150,000	150,000.00	-	06/06/2568	150,000.00	08/07/2568	
รวม 5 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น				1,174,790.00	1,174,790.00	0.00		1,174,790.00		
พื้นที่ตำบลหาค้อ = 6 โครงการ										
1	โครงการสนับสนุนการจ้างบุคลากรโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล		รพ. สด. หาค้อสองแคว	513,180.00	513,180.00	-	16/05/2568	513,180.00	06/06/2568	
2	โครงการตำบลหาค้อสดใสทางไกลมะเร็งปอด 2568		หมู่ที่ 1-11 ต. หาค้อ	95,500.00	95,500.00	-	16/05/2568	95,500.00	06/06/2568	
3	โครงการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง ต. หาค้อ		รพ. สด. หาค้อ	30,000.00	30,000.00	-	16/05/2568	30,000.00	06/06/2568	
4	โครงการคลินิกชุมชนตำบลหาค้อ		หมู่ที่ 1-11 ต. หาค้อ	180,000.00	180,000.00	-	16/05/2568	180,000.00	06/06/2568	
5	โครงการ Home Health Care ตำบลหาค้อ		หมู่ที่ 1-11 ต. หาค้อ	657,000.00	597,000.00	60,000.00	06/06/2568	657,000.00	08/07/2568	
6	โครงการสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์สำหรับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน		หมู่ที่ 1-11 ต. หาค้อ	111,200.00	111,200.00	-	06/06/2568	111,200.00	08/07/2568	
รวม 6 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น				1,586,880.00	1,526,880.00	60,000.00		1,586,880.00		

ตารางสรุปโครงการกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ ประจำปี 2568

ลำดับ	โครงการปี 2568	ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่จัดทำโครงการ	งบประมาณ	ใช้จริง	คงเหลือส่งคืน	วันที่อนุมัติโครงการ	จำนวนเงินที่โอนเข้าบัญชีพื้นที่	วันที่โอนเงินเข้าบัญชีพื้นที่	หมายเหตุ
	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ = 5 โครงการ									
1	โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สุขภาพดีกับป่วนอินทรี ปี 2568		ด. หันกว้าง	404,000.00	404,000.00	-	16/05/2568	404,000	06/06/2568	
2	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ เส้นทางเดินวิ่งเพื่อสุขภาพในชุมชน ด. หันกว้าง (พื้นที่สวนมิ่งมงคล)		สวนมิ่งมงคล	200,000.00	200,000.00	-	16/05/2568	200,000	06/06/2568	
3	โครงการปรับปรุงโรงอาหารเพื่อสุขภาพของประชาชน (ในตำบลหันกว้าง และหัวโป)		สวนมิ่งมงคล	430,000.00	430,000.00	-	16/05/2568	430,000	06/06/2568	
4	โครงการสนับสนุนการดำเนินงานศูนย์คัดกรองยาเสพติดระดับตำบล อ. แก่งคอย จ. สระบุรี		13 ตำบล อ. แก่งคอย	66,000.00	55,000.00	11,000.00	16/05/2568	66,000	06/06/2568	
5	โครงการค่ายเยาวชนป่วนอินทรี สุขภาพดี ห่างไกลยาเสพติด รุ่นที่ 1		ด. หันกว้าง	100,000.00	100,000.00	-	10/09/2568	100,000	30/09/2568	
	รวม 5 โครงการ เป็นเงิน			1,200,000.00	1,189,000.00	11,000.00		1,200,000.00		
	รวม 3 ตำบล เป็นเงินทั้งสิ้น			7,262,205.00	7,160,255.00	101,950.00		7,262,205.00		

ภาคผนวก ง-15

ผลการตรวจสอบสุภาพประจำปี 2568

การตรวจสุขภาพ ประจำปี 2568

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของเพื่อนพนักงานทุกท่านในการดูแลสุขภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมสุขภาพที่ดีและการดูแลป้องกันโรคในระยะยาว รวมถึงการรู้เท่าทันสัญญาณเตือนของสุขภาพและลดความเสี่ยงโรคต่าง ๆ จึงขอเชิญชวนให้ทุกท่านเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี 2568 โดย โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล ออมน้อย ตามรายละเอียดดังนี้



ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ	ประจำโรงงานสระบุรี	อื่นๆ
2 ก.ย. 68 ห้องประชุม 1 ชั้น 2 (SCCC)	10 ก.ย. 68 อาคารฝ่ายเหมืองวัตถุ	1 กันยายน - 30 กันยายน 2568
5 ก.ย. 68 ห้องประชุมสำนักงาน CDC	11 ก.ย. 68 อาคาร CCR โรงงาน 3	
18-19 ก.ย. 68 โรงอาหารพื้นที่สำนักงาน SCCC	12 ก.ย. 68 ห้องประชุมรักษาความปลอดภัย	
22-23 ก.ย. 68 ชั้น 3 อาคารคอลลิเนชั่นทาวเวอร์	24-25 ก.ย. 68 อาคาร CCR โรงงาน 2	

พนักงานสามารถตรวจสอบข้อมูลการตรวจสุขภาพผ่านทาง...

Line Official Account โรงพยาบาลวิชัยเวชฯ



ตารางนัดหมายและรายการตรวจสุขภาพ

- วันเวลาและสถานที่
- โปรแกรมตรวจและปัจจัยเสี่ยง



ผลการตรวจสุขภาพ

- ตรวจสอบผลได้ 45 วันหลังการตรวจ
- ขอรับผลตรวจสุขภาพแบบรูปเล่มผ่านแชท



ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งาน
Line Official Account คลิก



Scan Me



การเตรียมตัวก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ



งดดื่มน้ำ และงดรับประทานอาหารก่อนเข้ารับการตรวจ อย่างน้อย 8-12 ชั่วโมง



งดดื่มแอลกอฮอล์ในคืนก่อนตรวจสุขภาพ



นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพออย่างน้อย 6 ชั่วโมง



กรุณาเตรียม บัตรประจำตัวประชาชน
เพื่อนำไปแสดงในวันที่เข้ารับการตรวจ



ในวันที่เข้ารับการตรวจสุขภาพกับหน่วยเคลื่อนที่โดยโรงพยาบาลวิชัยเวช
พนักงานและครอบครัวสามารถเข้ารับการฉีดวัคซีนได้ในราคาพิเศษ ดังนี้

- วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ 4 สายพันธุ์ เข็มละ 350 บาท/คน
- วัคซีนป้องกันไข้เลือดออก ชนิดใหม่ 2 เข็ม 3,800 บาท/คน

ท่านที่ประสงค์จะรับวัคซีนจะต้องลงทะเบียนจองสิทธิ์ภายในวันที่ 25 สิงหาคม 2568 คลิกที่นี่
และชำระเงิน ณ จุดลงทะเบียนในวันที่รับวัคซีน



เพื่อให้พนักงานได้รับสิทธิ์ตามที่ประกันสังคมกำหนด บริษัทฯ จึงอำนวยความสะดวกในการใช้สิทธิ์ดังกล่าว โดยพนักงานจะต้องรออนุมัติก่อนเข้ารับการตรวจ

หมายเหตุ: การตรวจสุขภาพครั้งนี้ สำหรับพนักงานที่เริ่มงานก่อน วันที่ 1 มีนาคม 2568



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ HRSS : คุณธนิตา ต่อ 7235 / คุณวสุพล ต่อ 4587

HR Shared Services



โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล ออมน้อย

บริษัท ศรีวิชัยเวชวิวัฒน์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ 0107554000062

ที่ วออ.1482/2568

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2568

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารงานบุคคล บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลตรวจสอบภาพรายบุคคล

2.คำแนะนำสำหรับผลการตรวจที่ผิดปกติ

3.ประกาศนียบัตรแพทย์อบรมความรู้พื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์

โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล ออมน้อย ขอรายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2568 ของพนักงาน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ตรวจเมื่อวันที่ 1-30 กันยายน 2568 ที่ผ่านมามีผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพทั้งหมด 123 คน ตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวน ผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ

/ เอกสารต่อ...

กลุ่มโรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล

ออมน้อย : 74/5 หมู่ 4 ถนนเพชรเกษม ตำบลออมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
โทร. 1792, 02 441 7899 แฟกซ์ 02 431 0940, 02 431 0943 E-mail: omnoi@vichaivej.com
หนองแขม : 456-456/8 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160
โทร. 02 441 6999 (100 คู่สาย) แฟกซ์ 02 421 1784 E-mail: nongkhaem@vichaivej.com
สมุทรสาคร : 93/256 หมู่ 7 ถนนศรีเจริญ ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000
โทร. 034 410 700-6 แฟกซ์ 034 410 710 E-mail: samutsakhon@vichaivej.com
แยกไฟฉาย : 240/2-4 ถนนศรีสุวิภาวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทร. 02 412 0055-60 แฟกซ์ 02 412 7581-82 E-mail: yaekfaichai@vichaivej.com

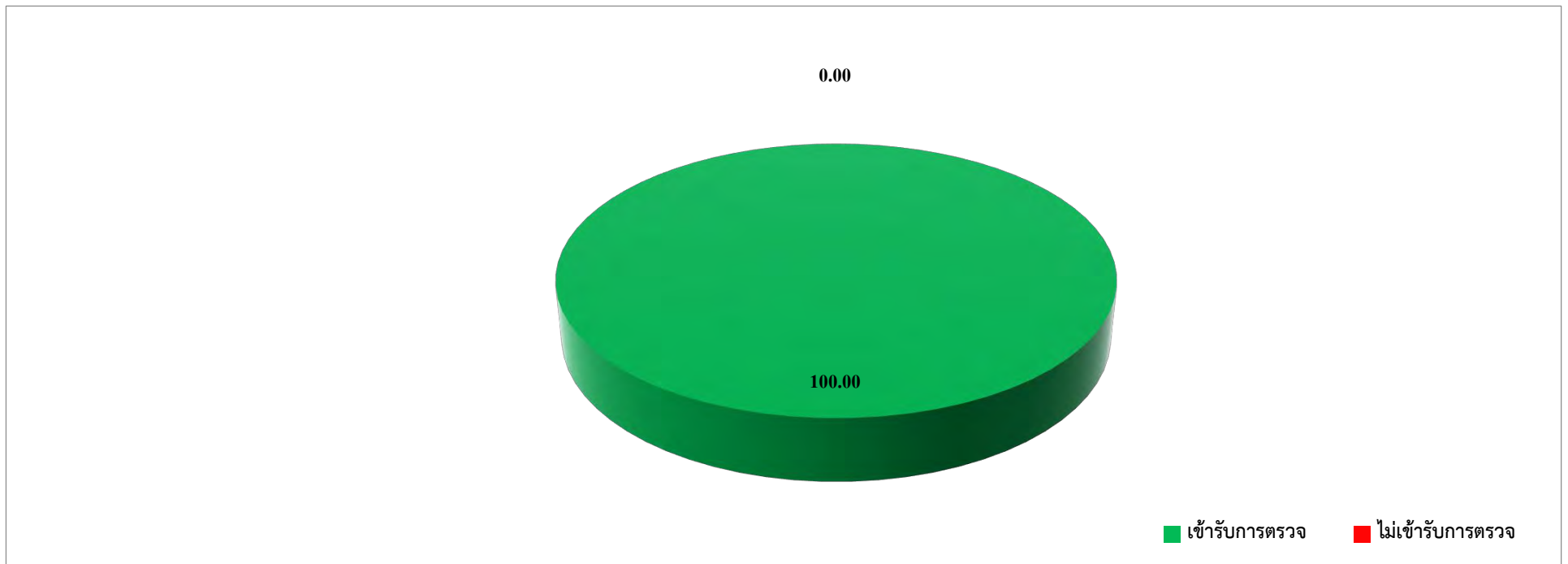
 **กลุ่มโรงพยาบาล
วิชัยเวช
อินเตอร์เนชั่นแนล**
www.vichaivej.com

สรุปการรายงานผลตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2568

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปีงบประมาณ 2568 บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โดยมีรายชื่อทั้งหมด 123 คน

จำนวนตามรายชื่อตรวจสอบสุขภาพ	123	คน			
เข้ารับการตรวจ	123	คน	คิดเป็น	100.00	%
ไม่เข้ารับการตรวจ	0	คน	คิดเป็น	0.00	%

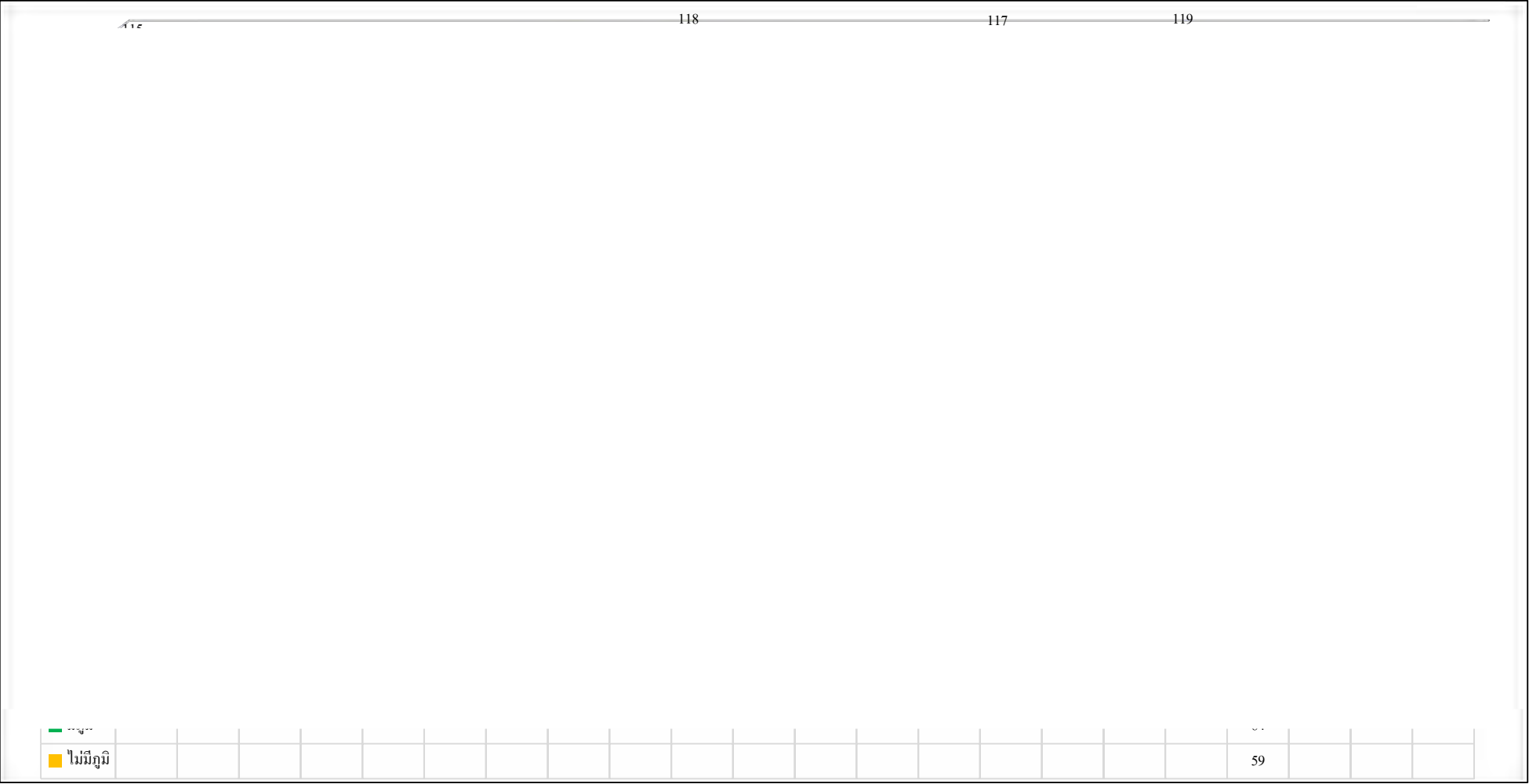
สรุปการรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2568



ตารางภาพรวมผลการตรวจสุขภาพประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	เข้าตรวจ	ปกติ	คิดเป็นร้อยละ	ผิดปกติ	คิดเป็นร้อยละ
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination					
2	ผลการคำนวณดัชนีมวลกาย : BMI					
3	ตรวจวัดความดันโลหิต : Blood pressure					
4	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล : Digital X-Ray					
5	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count					
6	ตรวจปัสสาวะทั่วไป : Urine analysis					
7	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar					
8	ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGOT					
9	ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGPT					
10	ตรวจระดับการทำงานของตับ : Alk.Phos					
11	ตรวจระดับการทำงานของไต : BUN					
12	ตรวจระดับการทำงานของไต : Creatinine					
13	ตรวจระดับไขมันในเลือด : Cholesterol					
14	ตรวจระดับไขมันในเลือด : Triglyceride					
15	ตรวจระดับไขมันชนิดดีมีประโยชน์ : HDL					
16	ตรวจระดับไขมันชนิดไม่ดีไม่มีประโยชน์ : LDL					
17	ตรวจระดับกรดยูริก : Uric acid					
18	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBs Ag					
19	ตรวจหาภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : Anti HBs					
20	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG					
21	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งเรื้อรัง ในระยะเริ่มแรก : AFP					
22	ตรวจสายตาด้วยระบบคอมพิวเตอร์ : Vision Test					

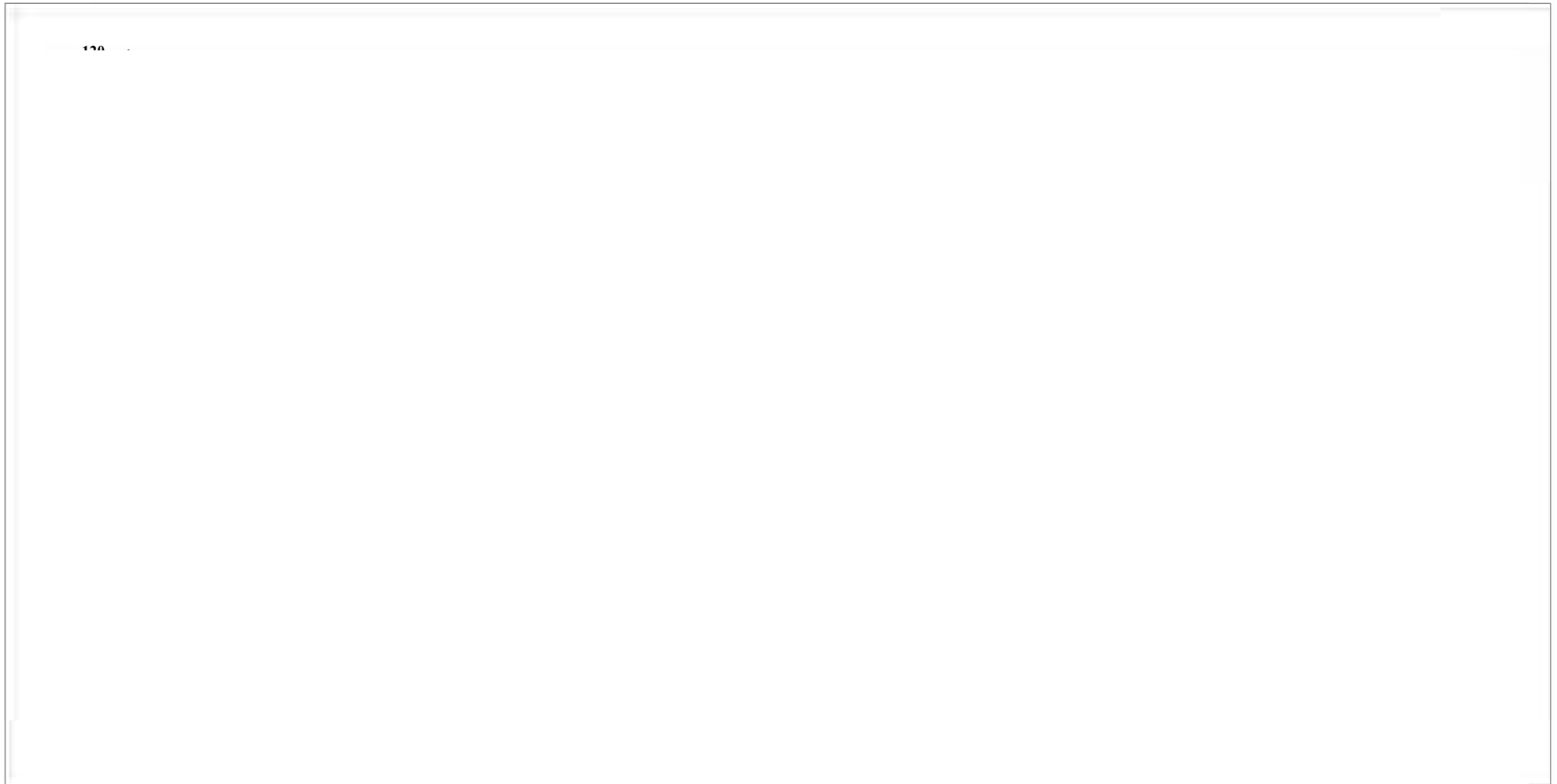
กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจสุขภาพประจำปีงบประมาณ 2568



ตารางภาพรวมผลการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	เข้าตรวจ	ปกติ	คิดเป็นร้อยละ	ผิดปกติ	คิดเป็นร้อยละ
1	ตรวจสายตาด้วยระบบคอมพิวเตอร์ : Vision Test					
2	ผลการคำนวณดัชนีมวลกาย : BMI					
3	ตรวจระดับไขมันชนิดไม่ดีไม่มีประโยชน์ : LDL					
4	ตรวจระดับไขมันในเลือด : Cholesterol					
5	ตรวจหาภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : Anti HBs					
6	ตรวจระดับไขมันในเลือด : Triglyceride					
7	ตรวจวัดความดันโลหิต : Blood pressure					
8	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count					
9	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar					
10	ตรวจระดับกรดยูริก : Uric acid					
11	ตรวจปัสสาวะทั่วไป : Urine analysis					
12	ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGPT					
13	ตรวจระดับการทำงานของไต : Creatinine					
14	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล : Digital X-Ray					
15	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG					
16	ตรวจระดับการทำงานของไต : BUN					
17	ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGOT					
18	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination					
19	ตรวจระดับไขมันชนิดดีมีประโยชน์ : HDL					
20	ตรวจระดับการทำงานของตับ : Alk.Phos					
21	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับ ในระยะเริ่มแรก : AFP					
22	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBs Ag					

กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปีงบประมาณ 2568




ภาคผนวก ง-16

สถิติอุบัติเหตุและการเจ็บป่วย

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

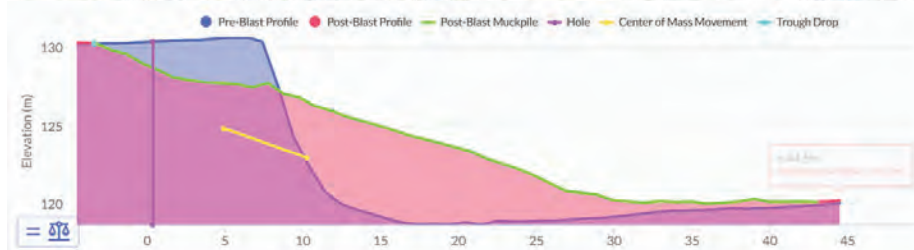
1) Update OHS Performance & Dashboard

Lagging Indicators				Leading Indicators	MTD	YTD
	MTD	YTD	2024			2025 Target
 Fatality- onsite	0	0	0	No. of OHS Training Hour (HC = 123)	0	20.04 ≥ 12
 LTI- onsite	0	1	0	No. of Hazard Reporting	9	782 ≥ 575
 MTI- onsite	0	0	0	Percentage (%) Closed Hazard Finding	9(100%)	782 (100 %) ≥ 98%
 First-aid	0	1	0	No. of SOT (SML =1 HC)	2	30 ≥ 24 (10)
 Near misses	0	2	0	No. of Safety Talk MML (MML = 5 HC)	1	41 ≥ 24(18)
 Property damages	0	4	2	No. of Safety Talk FML (FML =24 HC)	0.8	70 ≥ 62(52)
 Critical incident (CI)	0	0	0	No. of Safety Talk NML (=93 HC)	0.8	67 ≥ 62(52)
 Road & Traffic Accident	0	2	2	No. of VFL for SML/MML/FML /NML(123)	0.7	39 ≥ 24
				SOT for MML (times/person/year)*	1	33 ≥ 26 (24)
				SOT for FML (times/person/year) *	0.5	69 ≥ 62(52)
				SOT for NML (times/person/year) *	1	68 ≥ 62(52)
				Number of Rewards given for SML/MML (times/person/year)* (6 HC)	3	25 ≥ 22 (17)
				OH&S Initiative Project (2 projects/operation)	5	5 ≥ 2
				Number of OHS meeting for FML&NML (times/person/year) *	0.6	15 ≥ 10
				Percentage of refreshing defensive driving training for truck drivers	100%	100 % ≥ 100%

ภาคผนวก ง-17

เอกสารการตรวจสอบระยะหินปลิวภายหลังการระเบิด

รายงานผลหลังการระเบิด : T132Q-46 (13/03/2025)



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

Details

DATE 13-Mar-25

%Oversize Rock 16.7 %

Pre-Blast Volume 10,218 m3
Post-Blast Volume 12,742 m3

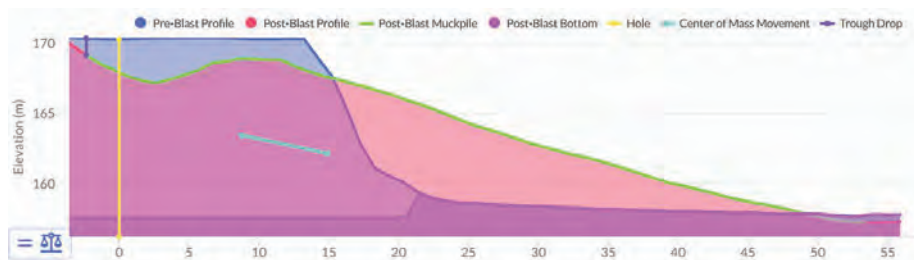
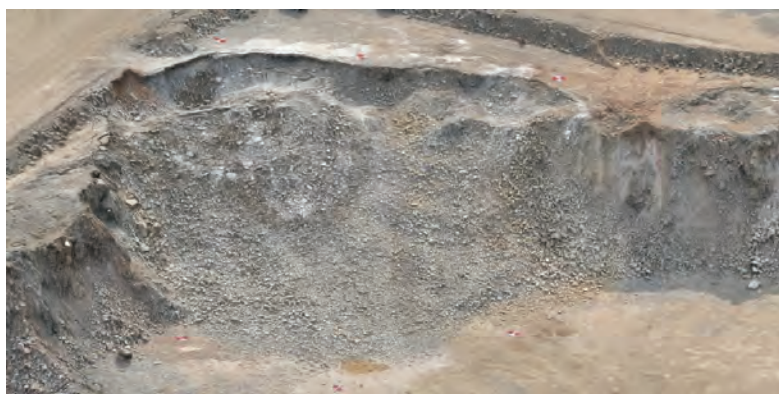
Avg. center of mass movement 4.06 m
Avg. Throw 7.99 m
Max. Throw 46.70 m
Avg. Throgh Drop 0.34 m
Avg. Backbreak 0.00 m
Max. Muckpile H 6.10 m

Sieve Size

Size (mm)	%	%	%
100	19.55	80.45	19.6
200	23.42	76.58	3.9
300	32.99	67.01	9.6
400	45.69	54.31	12.7
500	58.07	41.93	12.4
600	68.74	31.26	10.7
700	77.27	22.73	8.5
800	83.32	16.68	6.1
900	87.62	12.38	4.3
1000	90.92	9.08	3.3
over 1 m	100.00	0	9.1

1

รายงานผลหลังการระเบิด : Q168A-124 (19/03/2025)



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

Details

DATE 19-Mar-25

%Oversize Rock 3.2 %

Pre-Blast Volume 9,299 m3
Post-Blast Volume 9,471 m3

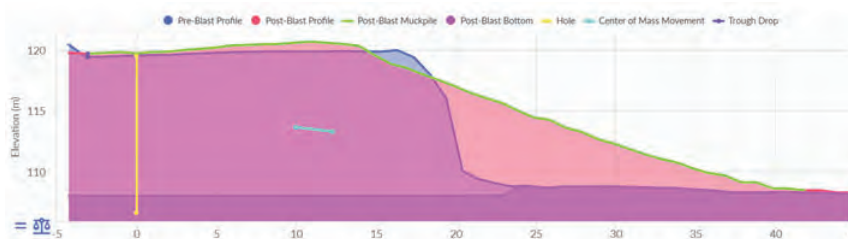
Avg. center of mass movement 6.42 m
Avg. Throw 14.60 m
Max. Throw 57.20 m
Avg. Throgh Drop 1.29 m
Avg. Backbreak 2.93 m
Max. Muckpile H 6.42 m

Sieve Size

Size (mm)	%	%	%
100	19.31	80.69	19.3
200	40.42	59.58	21.1
300	60.20	39.8	19.8
400	74.87	25.13	14.7
500	85.09	14.91	10.2
600	91.26	8.74	6.2
700	94.82	5.18	3.6
800	96.83	3.17	2.0
900	98.04	1.96	1.2
1000	98.67	1.33	0.6
over 1 m	100.00	0	1.3

2

รายงานผลหลังการระเบิด : Y120-35 (29/04/2025)



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

Details

DATE 29-Apr-25

%Oversize Rock 11.7 %

Pre-Blast Volume - m3
Post-Blast Volume 17,959 m3

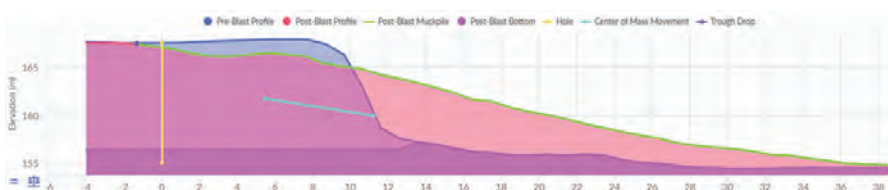
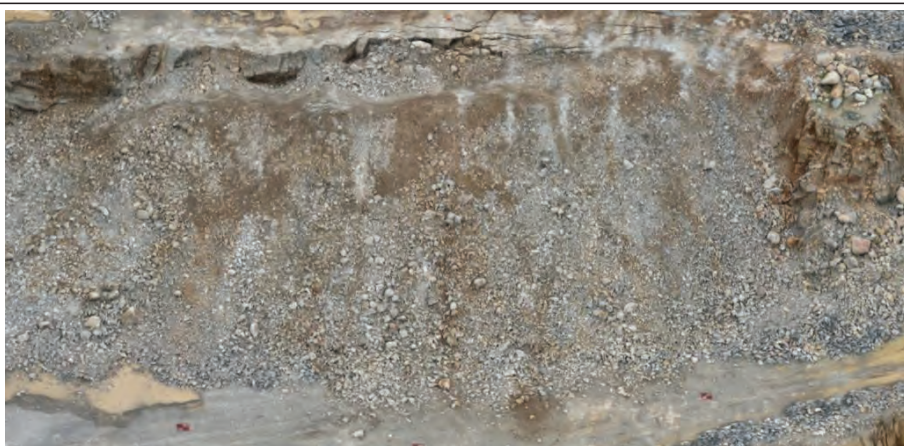
Avg. center of mass movement 3.04 m
Avg. Throw 12.51 m
Max. Throw 47.14 m
Avg. Throgh Drop 0.37 m
Avg. Backbreak 3.14 m
Max. Muckpile H 8.48 m

Sieve Size

Size (mm)	%	%	%
100	27.29	72.71	27.3
200	33.68	66.32	6.4
300	45.56	54.44	11.9
400	58.95	41.05	13.4
500	70.29	29.71	11.3
600	78.42	21.58	8.1
700	84.11	15.89	5.7
800	88.28	11.72	4.2
900	91.20	8.8	2.9
1000	93.50	6.5	2.3
over 1m	100.00	0	6.5

3

รายงานผลหลังการระเบิด : R168-27 (07/10/2025)



Siam City Cement Public Company Limited © | All Rights Reserved.

Details

DATE 07-Oct-25

%Oversize Rock 8.1 %

Pre-Blast Volume 8,957 m3
Post-Blast Volume 12,428 m3

Avg. center of mass movement 5.29 m
Avg. Throw 10.13 m
Max. Throw 43.47 m
Avg. Throgh Drop 0.70 m
Avg. Backbreak 4.90 m
Max. Muckpile H 6.72 m

Sieve Size

Size (mm)	%	%	%
100	32.94	67.06	32.9
200	39.40	60.6	6.5
300	52.48	47.52	13.1
400	66.91	33.09	14.4
500	77.21	22.79	10.3
600	83.83	16.17	6.6
700	88.49	11.51	4.7
800	91.90	8.1	3.4
900	94.29	5.71	2.4
1000	96.02	3.98	1.7
over 1m	100.00	0	4.0

4

ภาคผนวก ง-18

รายงานการตรวจสอบหน้าเหมือง ประจำปี 2568



F-GEO-032 (1.0 ; 05-08-2024)

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การประเมินเสถียรภาพป้อเหมืองรายวัน

ชื่อหน่วยงานที่ปฏิบัติงาน Limestone 1168-116
ชื่อผู้สังเกตการณ์วันที่ 25 สิงหาคม 2568
ส่วนงาน

การพังทลายตามการเฉียงของหิน - Plane Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		
มีดินลอยบนผนังหรือไม่		
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่		
มีน้ำไหลหรือไม่		
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่		
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		



การพังทลายแบบล้มคว่ำ - Toppling Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		
มีดินลอยบนผนังหรือไม่		
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่		
มีน้ำไหลหรือไม่		
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่		
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		



การพังทลายแบบรูปสามเหลี่ยม - Wedge Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		
มีดินลอยบนผนังหรือไม่		
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่		
มีน้ำไหลหรือไม่		
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่		
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		



การพังทลายแบบโค้ง - Circular Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่	✓	
มีดินลอยบนผนังหรือไม่	✓	
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่		✓
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่	✓	

คำแนะนำหลังการตรวจสอบหน้างาน

ไปตรวจสอบหน้างานอีกครั้งในวันที่ 25 สิงหาคม 2568 โดยวิศวกร
Geologist / Geotechnician

ลงชื่อ

1



F-GEO-033 [1.0 ; 05-08-2024]

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การตรวจสอบกมลศาสตร์หินโดยนักธรณีวิทยา

Date of Inspection 25 สิงหาคม 2568
Name of Inspector Department วิศวกรรมธรณี
Area of Inspection 7100 - 110

A. CLASSIFICATION PARAMETERS AND THEIR RATINGS

Parameter			Range of values						
1	Strength of intact rock material	Point-load strength index	> 10 MPa	4 - 10 MPa	2 - 4 MPa	1 - 2 MPa	For this low range - uniaxial compressive test is preferred		
		Uniaxial comp. strength	>250 MPa	100 - 250 MPa	50 - 100 MPa	25 - 50 MPa	5 - 25 MPa	1 - 5 MPa	< 1 MPa
		Rating	15	12	7	4	2	1	0
2	Drill core Quality RQD	90% - 100%	75% - 90%	50% - 75%	25% - 50%	< 25%			
	Rating	20	17	13	8	3			
3	Spacing of	> 2 m	0.6 - 2 . m	200 - 600 mm	60 - 200 mm	< 60 mm			
	Rating	20	15	10	8	5			
4	Condition of discontinuities (See B)	Very rough surfaces Not continuous No separation Unweathered wall	Slightly rough surfaces Separation < 1 mm Slightly weathered walls	Slightly rough surfaces Separation < 1 mm Highly weathered walls	Slickensided surfaces or Gouge < 5 mm thick or Separation 1- 5 mm Continuous	Soft gouge > 5 mm thick or Separation > 5 mm Continuous			
	Rating	30	25	20	10	0			
5	Groundwater conditions	Completely dry	Damp	Wet	Dripping	Flowing			
	Rating	15	10	7	4	0			

B. GUIDELINES FOR CLASSIFICATION OF DISCONTINUITY CONDITIONS

Discontinuity length (persistence)	< 1 m	1 - 3 m	3 - 10 m	10 - 20 m	> 20 m
Rating	6	4	2	1	0
Separation (aperture)	None	< 0.1 mm	0.1 - 1.0 mm	1 - 5 mm	> 5 mm
Rating	6	5	4	1	0
Roughness	Very rough	Rough	Slightly rough	Smooth	Slickensided
Rating	6	5	3	1	0
Infilling (gouge)	None	Hard filling < 5 mm	Hard filling > 5 mm	Soft filling < 5 mm	Soft filling > 5 mm
Rating	6	4	2	2	0
Weathering	Unweathered	Slightly weathered	Moderately weathered	Highly weathered	Decomposed
Ratings	6	5	3	1	0

C. RATING ADJUSTMENT FOR DISCONTINUITY ORIENTATIONS (See D)

Strike and dip orientations	Very favourable	Favourable	Fair	Unfavourable	Very Unfavourable
Tunnels & mines	0	-2	-5	-10	-12
Foundations	0	-2	-7	-15	-25
Slopes	0	-5	-25	-50	

D. EFFECT OF DISCONTINUITY STRIKE AND DIP ORIENTATION

Strike perpendicular to slope axis		Strike parallel to slope axis	
Drive with dip - Dip 45 - 90 -	Drive with dip - Dip 20 - 45 -	Dip 45 - 90 -	Dip 20 - 45 -
Very favourable	Favourable	Very unfavourable	Fair
Drive against dip - Dip 45-90 -	Drive against dip - Dip 20-45 -	Dip 0-20 - Irrespective of strike -	
Fair	Unfavourable	Fair	

E. SLOPE MASS CLASSES DETERMINED FROM TOTAL RATINGS

Rating	100 - 81	80 - 61	60 - 41	40 - 21	< 21
Class number	I	II	III	IV	V
Description	Very good rock	Good rock	Fair rock	Poor rock	Very poor rock

Summary Scored

A1	2
A2	13
A3	5
A4	4
A5	10
C	0
Total	34

Class No.	V	IV	III	II	I
Slope Mass Rating	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100
Stability	Completely unstable	Unstable	Partially stable	Stable	Completely stable
Failure	Big planar or debris flow	Planar or big wedges	Planar along some joint and many wedges	Some block failure	No failure
Probability of failure	0.9	0.6	0.4	0.2	0.0



F-GEO-032 (1.0 ; 05-08-2024)

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การประเมินเสถียรภาพบ่อเหมืองรายวัน

ชื่อหน่วยงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สังเกตการณ์งาน



การพังทลายตามการเฉียงของหิน - Plane Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	✓	
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓



การพังทลายแบบล้มคว่ำ - Toppling Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	✓	
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓



การพังทลายแบบรูปลิ้ม - Wedge Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	✓	
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓



การพังทลายแบบโค้ง - Circular Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่		✓
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓

คำแนะนำหลังการตรวจสอบหน้างาน

หน้างานเสถียรภาพบ่อเหมืองรายวัน

ลงชื่อ

Geologist / Geotechnician



F-GEO-033 [1.0 ; 05-08-2024]

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การตรวจสอบกวดการธรณีวิทยา

C

N

A

A. CLASSIFICATION PARAMETERS AND THEIR RATINGS

Parameter		Range of values							
1	Strength of intact rock material	Point-load strength index	> 10 MPa	4 - 10 MPa	2 - 4 MPa	1 - 2 MPa	For this low range - uniaxial compressive test is preferred		
	Uniaxial comp. strength	> 250 MPa	100 - 250 MPa	50 - 100 MPa	25 - 50 MPa	5 - 25 MPa	1 - 5 MPa	< 1 MPa	
Rating		15	12	7	4	2	1	0	
2	Drill core Quality RQD	90% - 100%	75% - 90%	50% - 75%	25% - 50%	< 25%			
Rating		20	17	13	8	3			
3	Spacing of	> 2 m	0.6 - 2 m	200 - 600 mm	60 - 200 mm	< 60 mm			
Rating		20	15	10	8	5			
4	Condition of discontinuities (See B)	Very rough surfaces	Slightly rough surfaces	Slightly rough surfaces	Slickensided surfaces	Soft gouge > 5 mm thick or Separation > 5 mm Continuous			
		Not continuous No separation	Separation < 1 mm Slightly weathered walls	Separation < 1 mm Highly weathered walls	Gouge < 5 mm thick or Separation 1 - 5 mm Continuous				
Rating		30	25	20	10	0			
5	Groundwater conditions	Completely dry	Damp	Wet	Dripping	Flowing			
		Rating	15	10	7	4	0		

B. GUIDELINES FOR CLASSIFICATION OF DISCONTINUITY CONDITIONS

Discontinuity length (persistence)	< 1 m	1 - 3 m	3 - 10 m	10 - 20 m	> 20 m
Rating	6	4	2	1	0
Separation (aperture)	None	< 0.1 mm	0.1 - 1.0 mm	1 - 5 mm	> 5 mm
Rating	6	5	4	1	0
Roughness	Very rough	Rough	Slightly rough	Smooth	Slickensided
Rating	6	5	3	1	0
Infilling (gouge)	None	Hard filling < 5 mm	Hard filling > 5 mm	Soft filling < 5 mm	Soft filling > 5 mm
Rating	6	4	2	2	0
Weathering	Unweathered	Slightly weathered	Moderately weathered	Highly weathered	Decomposed
Rating	6	5	3	1	0

C. RATING ADJUSTMENT FOR DISCONTINUITY ORIENTATIONS (See D)

Strike and dip orientations	Very favourable	Favourable	Fair	Unfavourable	Very unfavourable
Tunnels & mines	0	-2	-5	-10	-12
Foundations	0	-2	-7	-15	-25
Slopes	0	-5	-25	-50	

D. EFFECT OF DISCONTINUITY STRIKE AND DIP ORIENTATION

Strike perpendicular to slope axis		Strike parallel to slope axis	
Drive with dip - Dip 45 - 90 °	Drive with dip - Dip 20 - 45 °	Dip 45 - 90 °	Dip 20 - 45 °
Very favourable	Favourable	Very unfavourable	Fair
Drive against dip - Dip 45-90 °	Drive against dip - Dip 20-45 °	Dip 0-20 - Irrespective of strike °	
Fair	Unfavourable	Fair	

E. SLOPE MASS CLASSES DETERMINED FROM TOTAL RATINGS

Rating	100 - 81	80 - 61	60 - 41	40 - 21	< 21
Class number	I	II	III	IV	V
Description	Very good rock	Good rock	Fair rock	Poor rock	Very poor rock

Summary Scored

A1	2
A2	13
A3	15
A4	25
A5	15
C	0
Total	70

Class No.	V	IV	III	II	I
Slope Mass Rating	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100
Stability	Completely unstable	Unstable	Partially stable	Stable	Completely stable
Failure	Big planar or debris flow	Planar or big wedges	Planar along some joint and many wedges	Some block failure	No failure
	Probability of failure	0.9	0.6	0.4	0.2



F-GEO-032 (1.0 ; 05-08-2024)

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การประเมินเสถียรภาพบ่อเหมืองรายวัน

ชื่อ :
ชื่อ :

การพังทลายตามการเฉียงของหิน - Plane Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	
มีน้ำไหลหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>



การพังทลายแบบล้มคว่ำ - Toppling Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	
มีน้ำไหลหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>



การพังทลายแบบรูปสามเหลี่ยม - Wedge Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	
มีน้ำไหลหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>



การพังทลายแบบโค้ง - Circular Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีน้ำไหลหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>

คำแนะนำหลังการตรวจสอบหน้างาน

พบหินร่วงลงมาในบ่อเหมือง มีหินร่วงลงมาในบ่อเหมือง พบดินโคลนไหลลงมาในบ่อเหมือง

ลงชื่อ

Geologist / Geotechnician



F-GEO-033 (1.0 ; 05-08-2024)

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การตรวจสอบเสถียรภาพดินโดยนักธรณีวิทยา

De

Ne

An

A.

Parameter			Range of values						
1	Strength of intact rock material	Point-load strength index	>10 MPa	4 - 10 MPa	2 - 4 MPa	1 - 2 MPa	For this low range - uniaxial compressive test is preferred		
		Uniaxial comp. strength	>250 MPa	100 - 250 MPa	50 - 100 MPa	25 - 50 MPa	5 - 25 MPa	1 - 5 MPa	< 1 MPa
		Rating	15	12	7	4	2	1	0
		Drill core Quality RQD	90% - 100%	75% - 90%	50% - 75%	25% - 50%	< 25%		
		Rating	20	17	13	8	3		
3	Spacing of	> 2 m	0.6 - 2 . m	200 - 600 mm	60 - 200 mm	< 60 mm			
	Rating	20	15	10	8	5			
4	Condition of discontinuities (See B)	Very rough surfaces Not continuous No separation Unweathered wall	Slightly rough surfaces Separation < 1 mm Slightly weathered walls	Slightly rough surfaces Separation < 1 mm Highly weathered walls	Slickensided surfaces or Gouge < 5 mm thick or Separation 1-5 mm Continuous	Soft gouge >5 mm thick or Separation > 5 mm Continuous			
		Rating	30	25	20	10	0		
5	Groundwater conditions	Completely dry	Damp	Wet	Dripping	Flowing			
	Rating	15	10	7	4	0			

B. GUIDELINES FOR CLASSIFICATION OF DISCONTINUITY CONDITIONS

Discontinuity length (persistence)	< 1 m	1 - 3 m	3 - 10 m	10 - 20 m	> 20 m
Rating	6	4	2	1	0
Separation (aperture)	None	< 0.1 mm	0.1 - 1.0 mm	1 - 5 mm	> 5 mm
Rating	6	5	4	1	0
Roughness	Very rough	Rough	Slightly rough	Smooth	Slickensided
Rating	6	5	3	1	0
Infilling (gouge)	None	Hard filling < 5 mm	Hard filling > 5 mm	Soft filling < 5 mm	Soft filling > 5 mm
Rating	6	4	2	2	0
Weathering	Unweathered	Slightly weathered	Moderately weathered	Highly weathered	Decomposed
Rating	6	5	3	1	0

C. RATING ADJUSTMENT FOR DISCONTINUITY ORIENTATIONS (See D)

Strike and dip orientations	Very favourable	Favourable	Fair	Unfavourable	Very Unfavourable
Tunnels & mines	0	-2	-5	-10	-12
Foundations	0	-2	-7	-15	-25
Slopes	0	-5	-25	-50	

D. EFFECT OF DISCONTINUITY STRIKE AND DIP ORIENTATION

Strike perpendicular to slope axis		Strike parallel to slope axis	
Drive with dip - Dip 45 - 90 °	Drive with dip - Dip 20 - 45 °	Dip 45 - 90 °	Dip 20 - 45 °
Very favourable	Favourable	Very unfavourable	Fair
Drive against dip - Dip 45-90 °	Drive against dip - Dip 20-45 °	Dip 0-20 - Irrespective of strike °	
Fair	Unfavourable	Fair	

E. SLOPE MASS CLASSES DETERMINED FROM TOTAL RATINGS

Rating	100 - 81	80 - 61	60 - 41	40 - 21	< 21
Class number	I	II	III	IV	V
Description	Very good rock	Good rock	Fair rock	Poor rock	Very poor rock
Summary Scored					
A1	2				
A2	13				
A3	15				
A4	25				
A5	15				
C	0				
Total	70				
Class No.	V	IV	III	II	I
Slope Mass Rating	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100
Stability	Completely unstable	Unstable	Partially stable	Stable	Completely stable
Failure	Big planar or debris flow	Planar or big wedges	Planar along some joint and many wedges	Some block failure	No failure
Probability of failure	0.9	0.6	0.4	0.2	0.0



F-GEO-032 (1.0 ; 05-08-2024)

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การตรวจสอบสภาพหน้างานเบื้องต้น



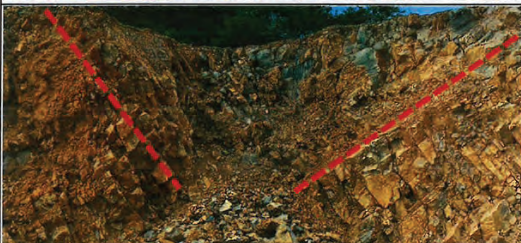
การพังทลายตามการเอียงของหิน - Plane Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	✓	
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีคนเดินกันพื้นหรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓



การพังทลายแบบล้มคว่ำ - Toppling Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	✓	
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีคนเดินกันพื้นหรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓



การพังทลายแบบรูปสี่เหลี่ยม - Wedge Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	✓	
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีคนเดินกันพื้นหรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓



การพังทลายแบบโค้ง - Circular Failure

หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผนังหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่		✓
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีคนเดินกันพื้นหรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓

คำแนะนำหลังการตรวจสอบหน้างาน

หน้างาน 2 มีลักษณะตาม 100 ม.

ลงชื่อ

Geologist / Geotechnician



F-GEO-033 [1.0 ; 05-08-2024]

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การตรวจสอบสภาพหน้างานเบื้องต้น

Parameter			Range of values						
1	Strength of intact rock material	Point-load strength index	>10 MPa	4 - 10 MPa	2 - 4 MPa	1 - 2 MPa	For this low range - uniaxial compressive test is preferred		
		Uniaxial comp. strength	>250 MPa	100 - 250 MPa	50 - 100 MPa	25 - 50 MPa	5 - 25 MPa	1 - 5 MPa	< 1 MPa
	Rating		15	12	7	4	2	1	0
	Drill core Quality RQD		90% - 100%	75% - 90%	50% - 75%	25% - 50%	< 25%		
2	Rating		20	17	13	8	3		
	Spacing of		> 2 m	0.6 - 2 m	200 - 600 mm	60 - 200 mm	< 60 mm		
3	Rating		20	15	10	8	5		
	Condition of discontinuities (See B)	Very rough surfaces	Not continuous	Slightly rough surfaces	Slightly rough surfaces	Slickensided surfaces or Gouge < 5 mm thick or Separation 1- 5 mm Continuous	Soft gouge > 5 mm thick or Separation > 5 mm Continuous		
Unweathered wall		No separation	Separation < 1 mm	Separation < 1 mm	Highly weathered walls				
Rating		30	25	20	10	0			
5	Groundwater conditions		Completely dry	Damp	Wet	Dripping	Flowing		
	Rating		15	10	7	4	0		

B. GUIDELINES FOR CLASSIFICATION OF DISCONTINUITY CONDITIONS

Discontinuity length (persistence)	< 1 m	1 - 3 m	3 - 10 m	10 - 20 m	> 20 m
Rating	6	4	2	1	0
Separation (aperture)	None	< 0.1 mm	0.1 - 1.0 mm	1 - 5 mm	> 5 mm
Rating	6	5	4	1	0
Roughness	Very rough	Rough	Slightly rough	Smooth	Slickensided
Rating	6	5	3	1	0
Infilling (gouge)	None	Hard filling < 5 mm	Hard filling > 5 mm	Soft filling < 5 mm	Soft filling > 5 mm
Rating	6	4	2	2	0
Weathering	Unweathered	Slightly weathered	Moderately weathered	Highly weathered	Decomposed
Ratings	6	5	3	1	0

C. RATING ADJUSTMENT FOR DISCONTINUITY ORIENTATIONS (See D)

Strike and dip orientations	Very favourable	Favourable	Fair	Unfavourable	Very Unfavourable
Tunnels & mines	0	-2	-5	-10	-12
Foundations	0	-2	-7	-15	-25
Slopes	0	-5	-25	-50	

D. EFFECT OF DISCONTINUITY STRIKE AND DIP ORIENTATION

Strike perpendicular to slope axis	Strike parallel to slope axis
Drive with dip - Dip 45 - 90 °	Drive with dip - Dip 20 - 45 °
Very favourable	Favourable
Drive against dip - Dip 45-90 °	Drive against dip - Dip 20-45 °
Fair	Unfavourable

E. SLOPE MASS CLASSES DETERMINED FROM TOTAL RATINGS

Rating	100 - 81	80 - 61	60 - 41	40 - 21	< 21
Class number	I	II	III	IV	V
Description	Very good rock	Good rock	Fair rock	Poor rock	Very poor rock
Summary Scored	A1 2	A2 17	A3 10	A4 25	A5 15
C 0	Total 69				
Class No.	V	IV	III	II	I
Slope Mass Rating	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100
Stability	Completely unstable	Unstable	Partially stable	Stable	Completely stable
Failure	Big planar or debris flow	Planar or big wedges	Planar along some joint and many wedges	Some block failure	No failure
Probability of failure	0.9	0.6	0.4	0.2	0.0



F-GEO-032 (1.0 ; 05-08-2024)

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การประเมินเสถียรภาพบ่อเหมืองรายวัน



หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผิงหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	✓	
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓



การพังทลายแบบล้มคว่ำ - Toppling Failure		
หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผิงหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	✓	
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓



การพังทลายแบบรูปลิ้ม - Wedge Failure		
หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผิงหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่	✓	
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓



การพังทลายแบบโค้ง - Circular Failure		
หัวข้อการสังเกต	Yes	No
มีลักษณะดังรูปภาพหรือไม่		✓
มีหินลอยบนผิงหรือไม่		✓
มีถนน/เครื่องจักรอยู่ด้านบนหรือไม่		✓
มีน้ำไหลหรือไม่		✓
มีดินดินกันพื้นที่หรือไม่	✓	
ต้องการให้ตรวจสอบหน้างานหรือไม่		✓

คำแนะนำหลังการตรวจสอบหน้างาน

พบโพรงว่าง ๒ จุดตามภาพ

ลงชื่อ

Geologist / Geotechnician



F-GEO-033 (1.0 ; 05-08-2024)

หน่วยงาน : Quarry & Geology/Geology

บันทึก (Record Form) : การตรวจสอบกัลศาสตร์หินโดยนักธรณีวิทยา

Date of Inspection

๓๓๓๓ ๔๕๕๕

1	Strength of intact rock material	Point-load strength index	>10 MPa	4 - 10 MPa	2 - 4 MPa	1 - 2 MPa	For this low range - uniaxial compressive test is preferred		
		Uniaxial comp. strength	>250 MPa	100 - 250 MPa	50 - 100 MPa	25 - 50 MPa	5 - 25 MPa	1 - 5 MPa	< 1 MPa
		Rating	15	12	7	4	2	1	0
2	Drill core Quality RQD	90% - 100%	75% - 90%	50% - 75%	25% - 50%	< 25%			
	Rating	20	17	13	8	3			
3	Spacing of	> 2 m	0.6 - 2 . m	200 - 600 mm	60 - 200 mm	< 60 mm			
	Rating	20	15	10	8	5			
4	Condition of discontinuities (See B)	Very rough surfaces Not continuous No separation Unweathered wall	Slightly rough surfaces Separation < 1 mm Slightly weathered walls	Slightly rough surfaces Separation < 1 mm Highly weathered walls	Slickensided surfaces or Gouge < 5 mm thick or Separation 1- 5 mm Continuous	Soft gouge > 5 mm thick or Separation > 5 mm Continuous			
	Rating	30	25	20	10	0			
5	Groundwater conditions	Completely dry	Damp	Wet	Dripping	Flowing			
	Rating	15	10	7	4	0			

B. GUIDELINES FOR CLASSIFICATION OF DISCONTINUITY CONDITIONS

Discontinuity length (persistence)	< 1 m	1 - 3 m	3 - 10 m	10 - 20 m	> 20 m
Rating	6	4	2	1	0
Separation (aperture)	None	< 0.1 mm	0.1 - 1.0 mm	1 - 5 mm	> 5 mm
Rating	6	5	4	1	0
Roughness	Very rough	Rough	Slightly rough	Smooth	Slickensided
Rating	6	5	3	1	0
Infilling (gouge)	None	Hard filling < 5 mm	Hard filling > 5 mm	Soft filling < 5 mm	Soft filling > 5 mm
Rating	6	4	2	2	0
Weathering	Unweathered	Slightly weathered	Moderately weathered	Highly weathered	Decomposed
Ratings	6	5	3	1	0

C. RATING ADJUSTMENT FOR DISCONTINUITY ORIENTATIONS (See D)

Strike and dip orientations	Very favourable	Favourable	Fair	Unfavourable	Very Unfavourable
Tunnels & mines	0	-2	-5	-10	-12
Foundations	0	-2	-7	-15	-25
Slopes	0	-5	-25	-50	

D. EFFECT OF DISCONTINUITY STRIKE AND DIP ORIENTATION

Strike perpendicular to slope axis		Strike parallel to slope axis	
Drive with dip - Dip 45 - 90 °	Drive with dip - Dip 20 - 45 °	Dip 45 - 90 °	Dip 20 - 45 °
Very favourable	Favourable	Very unfavourable	Fair
Drive against dip - Dip 45-90 °	Drive against dip - Dip 20-45 °	Dip 0-20 - Irrespective of strike °	
Fair	Unfavourable	Fair	

E. SLOPE MASS CLASSES DETERMINED FROM TOTAL RATINGS

Rating	100 - 81	80 - 61	60 - 41	40 - 21	< 21
Class number	I	II	III	IV	V
Description	Very good rock	Good rock	Fair rock	Poor rock	Very poor rock

Summary Scored

A1	9
A2	17
A3	16
A4	25
A5	15
C	0
Total	69

Class No.	V	IV	III	II	I
Slope Mass Rating	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100
Stability	Completely unstable	Unstable	Partially stable	Stable	Completely stable
Failure	Big planar or debris flow	Planar or big wedges	Planar along some joint and many wedges	Some block failure	No failure
Probability of failure	0.9	0.6	0.4	0.2	0.0

ภาคผนวก ง-19

คำสั่งที่ มว.022_2562

เรื่อง ห้ามล่าสัตว์ในเขตพื้นที่อุทยานสัตว์และแบบแร่ 6

คำสั่งที่ มว. 022/2562

เรื่อง ห้ามล่าสัตว์ ในเขตพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์และแบบแรม 6 ตลอดจนพื้นที่ติดต่อกันใกล้เคียงกัน และห้ามตัดไม้ หรือกระทำการให้เป็นการเสื่อมเสียแก่สภาพป่า ไม้ หรือของป่า เว้นแต่เพื่อการทำเหมืองในเขตพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

เพื่อให้กิจกรรมการทำเหมืองของบริษัทฯ เป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และสอดคล้องตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง จึงมีคำสั่ง ดังนี้

1. ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการล่าสัตว์ในเขตพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์และแบบแรม 6 ตลอดจนพื้นที่ติดต่อกันใกล้เคียงกัน
2. ห้ามตัดต้นไม้ทำลายป่า หรือกระทำการให้เป็นการเสื่อมเสียแก่สภาพป่า ไม้ หรือของป่า เว้นแต่เพื่อการทำเหมืองในเขตพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
3. เมื่อพบเห็นสัตว์ป่าพลัดหลงเข้ามาในเขตพื้นที่เหมือง, โรงงาน และบริเวณใกล้เคียงทั้งที่บาดเจ็บหรือไม่บาดเจ็บ ให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที เพื่อที่จะดูแลในเบื้องต้น และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 สาขาสระบุรี ต่อไป
4. เมื่อพบเห็นไฟป่าในเขตพื้นที่ทำเหมือง และบริเวณใกล้เคียง ให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที เพื่อที่จะดำเนินการดับไฟเบื้องต้น และประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องและทางราชการต่อไป

หากพบการกระทำผิด จะดำเนินการลงโทษทางวินัย ตามประกาศคำสั่งเลขที่ SCCC 18/2562 และดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

ทั้งนี้ ให้ยกเลิกคำสั่งที่ มว. 22/2558 และให้ใช้คำสั่งนี้แทน

สั่ง ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2562

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุ

หมายเหตุ: “ล่า” หมายความว่า เก็บ ดัก จับ ยิง ฆ่า หรือทำอันตรายด้วยประการอื่นใดแก่สัตว์ป่าที่ไม่มีเจ้าของ และอยู่เป็นอิสระ และหมายรวมถึง การไล่ การด้อน การเรียก หรือการล่อเพื่อการกระทำความดังกล่าวด้วย

ภาคผนวก ง-20

ลงรับหนังสือที่ รสบ.070-076_2567 นำส่งรายงานกองทุน
พัฒนาหมู่บ้าน และรายงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน
ปี 2566 (7 เล่ม)



ที่ รสบ 099/2568

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี จำนวน 1 ฉบับ

ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่สำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559 ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้ขังงการทำเหมืองจัดทำรายงานแผนความคืบหน้าตามแผนงานการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ฯ นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 32423/15650, 32446/15682, 32447/15683, 32448/15684, 32449/15685, 19902/15699, 19901/15700, 17348/15701, 32462/15702, 19903/15703, 32461/15704, 19904/15705, 19906/15706, 32464/15707, 32465/15708, 32446/15709, 32467/15710, 32468/15711, 32469/15712, 17345/15713, 17346/15714, 17315/16319, 17316/16318, 24823/16317, 24831/16320, 24832/16321, 24833/16322, 24834/16323, 24835/16324, 24836/16325, 24837/16326, 24838/16327, 24839/16328, 24840/16329 และ 24841/16330 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน จำนวน 35 แปลง ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง และตำบลท่าค้อ อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงได้ร่อนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Plant External Relation Manager

ประธานคณะกรรมการควบคุมสิ่งแวดล้อม บริษัท ประทานบัตร 35 แปลง

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
โรงงานสระบุรี
301 หมู่ 5 น.มิตรภาพ ต.กบาว อ.แก่งคอย
จ.สระบุรี 18260
โทรศัพท์ : 036-240-930 โทรสาร : 036-329-955
อีเมล:จ.จัดผู้สื่อสาร: 0 1075 36001 34 6 (โรงงานสระบุรี)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
Saraburi Plant
301 Moo 5, Mitraparp Road, Tabkwaeng, Kaengkhoh, Saraburi 18260
Tel: (6636) 240-930 Fax: (6636) 329-955
www.siamcitycement.com
Tax ID : 0 1075 36001 34 6 (Saraburi Plant)



ที่ รสบ 100/2568

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี จำนวน 1 ฉบับ

ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่สำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559 ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้ขังงการทำเหมืองจัดทำรายงานแผนความคืบหน้าตามแผนงานการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ฯ นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 32423/15650, 32446/15682, 32447/15683, 32448/15684, 32449/15685, 19902/15699, 19901/15700, 17348/15701, 32462/15702, 19903/15703, 32461/15704, 19904/15705, 19906/15706, 32464/15707, 32465/15708, 32446/15709, 32467/15710, 32468/15711, 32469/15712, 17345/15713, 17346/15714, 17315/16319, 17316/16318, 24823/16317, 24831/16320, 24832/16321, 24833/16322, 24834/16323, 24835/16324, 24836/16325, 24837/16326, 24838/16327, 24839/16328, 24840/16329 และ 24841/16330 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน จำนวน 35 แปลง ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง และตำบลท่าค้อ อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงได้ร่อนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Plant External Relation Manager

ประธานคณะกรรมการควบคุมสิ่งแวดล้อม บริษัท ประทานบัตร 35 แปลง

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
โรงงานสระบุรี
301 หมู่ 5 น.มิตรภาพ ต.กบาว อ.แก่งคอย
จ.สระบุรี 18260
โทรศัพท์ : 036-240-930 โทรสาร : 036-329-955
อีเมล:จ.จัดผู้สื่อสาร: 0 1075 36001 34 6 (โรงงานสระบุรี)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
Saraburi Plant
301 Moo 5, Mitraparp Road, Tabkwaeng, Kaengkhoh, Saraburi 18260
Tel: (6636) 240-930 Fax: (6636) 329-955
www.siamcitycement.com
Tax ID : 0 1075 36001 34 6 (Saraburi Plant)



ที่ รพบ 101/2568

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี

เรียน นายเกษตรบาลเมืองทับทิมขาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี จำนวน 1 ฉบับ

ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่สำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559 ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำงานเหมืองจัดทำงานแผนลดความเค็มหน้าตามแผนงานการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บริษัทที่ 32423/15650, 32446/15682, 32447/15683, 32448/15684, 32449/15685, 19902/15699, 19901/15700, 17348/15701, 32462/15702, 19903/15703, 32461/15704, 19904/15705, 19906/15706, 32464/15707, 32465/15708, 32446/15709, 32467/15710, 32468/15711, 32469/15712, 17345/15713, 17346/15714, 17315/16319, 17316/16318, 24823/16317, 24831/16320, 24832/16321, 24833/16322, 24834/16323, 24835/16324, 24836/16325, 24837/16326, 24838/16327, 24839/16328, 24840/16329 และ 24841/16330 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน จำนวน 35 แปลง ตั้งอยู่ที่ตำบลทับทิมขาว และตำบลท่าค้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงได้นำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Plant External Relation Manager

ประธานคณะกรรมการลดเค็มพื้นที่ประทานบัตร 35 แปลง

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
โรงงานสระบุรี
301 หมู่ 5 ถ.มิตรภาพ อ.ทับทิมขาว อ.แก่งคอย
จ.สระบุรี 18260
โทรศัพท์ : 036-240-930 โทรสาร : 036-329-955
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0 1075 36001 34 6 (โรงงานสระบุรี)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
Saraburi Plant
301 Moo 5, Mitraparp Road, Tabkwaeng, Kaeng Khoi, Saraburi 18260
Tel: (6636) 240-930 Fax: (6636) 329-955
www.siamcitycement.com
Tax ID : 0 1075 36001 34 6 (Saraburi Plant)



ที่ รพบ 102/2568

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี

เรียน นายกองัดการบริหารส่วนตำบลท่าค้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี จำนวน 1 ฉบับ

ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่สำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559 ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำงานเหมืองจัดทำงานแผนลดความเค็มหน้าตามแผนงานการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บริษัทที่ 32423/15650, 32446/15682, 32447/15683, 32448/15684, 32449/15685, 19902/15699, 19901/15700, 17348/15701, 32462/15702, 19903/15703, 32461/15704, 19904/15705, 19906/15706, 32464/15707, 32465/15708, 32446/15709, 32467/15710, 32468/15711, 32469/15712, 17345/15713, 17346/15714, 17315/16319, 17316/16318, 24823/16317, 24831/16320, 24832/16321, 24833/16322, 24834/16323, 24835/16324, 24836/16325, 24837/16326, 24838/16327, 24839/16328, 24840/16329 และ 24841/16330 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน จำนวน 35 แปลง ตั้งอยู่ที่ตำบลทับทิมขาว และตำบลท่าค้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงได้นำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Plant External Relation Manager

ประธานคณะกรรมการลดเค็มพื้นที่ประทานบัตร 35 แปลง

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
โรงงานสระบุรี
301 หมู่ 5 ถ.มิตรภาพ อ.ทับทิมขาว อ.แก่งคอย
จ.สระบุรี 18260
โทรศัพท์ : 036-240-930 โทรสาร : 036-329-955
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0 1075 36001 34 6 (โรงงานสระบุรี)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
Saraburi Plant
301 Moo 5, Mitraparp Road, Tabkwaeng, Kaeng Khoi, Saraburi 18260
Tel: (6636) 240-930 Fax: (6636) 329-955
www.siamcitycement.com
Tax ID : 0 1075 36001 34 6 (Saraburi Plant)

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนประจำปี 2567 สำหรับโครงการเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนประจำปี 2567 สำหรับโครงการเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี จำนวน 1 ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Plant External Relation Manager

ประธานคณะกรรมการมลพิษสัมพันธ์ หน่วยงานติด 35 แปลง

บริษัท บุษิณณ์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
โรงงานสระบุรี
301 Moo 5, Mitraparp Road, Tabkwaeng, Kaengkhro, Saraburi 18260
Tel: (6636) 240-930 Fax: (6636) 329-955
www.siamcitycement.com
โทรศัพท์ : 036-240-930 โทรสาร : 036-329-955
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0 1075 36001 34 6 (โรงงานสระบุรี)

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนประจำปี 2567 สำหรับโครงการเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนประจำปี 2567 สำหรับโครงการเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังหมอกควัน และหิโนดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี จำนวน 1 ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Plant External Relation Manager

ประธานคณะกรรมการมลพิษสัมพันธ์ หน่วยงานติด 35 แปลง

บริษัท บุษิณณ์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
โรงงานสระบุรี
301 Moo 5, Mitraparp Road, Tabkwaeng, Kaengkhro, Saraburi 18260
Tel: (6636) 240-930 Fax: (6636) 329-955
www.siamcitycement.com
โทรศัพท์ : 036-240-930 โทรสาร : 036-329-955
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0 1075 36001 34 6 (โรงงานสระบุรี)

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี

เรียน สาธารณสุขจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 35 แปลง จังหวัดสระบุรี จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559 ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจัดทำรายงานผลความเป็นไปตามแผนงานการเฝ้าระวังสุขภาพฯ นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ จำกัดที่ 32423/15650, 32446/15682, 32447/15683, 32448/15684, 32449/15685, 19902/15699, 19901/15700, 17348/15701, 32462/15702, 19903/15703, 32461/15704, 19904/15705, 19906/15706, 32464/15707, 32465/15708, 32466/15709, 32467/15710, 32468/15711, 32469/15712, 17345/15713, 17346/15714, 17316/16318, 24823/16317, 24831/16320, 24832/16321, 24833/16322, 24834/16323, 24835/16324, 24836/16325, 24837/16326, 24838/16327, 24839/16328, 24840/16329 และ 24841/16330 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน จำนวน 35 แปลง ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง และตำบลท่าค้อ อำเภอกำแพงคอย จังหวัดสระบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงได้ขอส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Plant External Relation Manager
ประธานคณะกรรมการลดชุมชนสัมพันธ์ ประทานบัตร 35 แปลง

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
โรงงานสระบุรี
301 หมู่ 5 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.ทับกวาง
จ.สระบุรี 18260
โทรศัพท์ : 036-240-930 โทรสาร : 036-329-955
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0 1075 36001 34 6 (โรงงานสระบุรี)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
Saraburi Plant
301 Moo 5, Mitraparp Road, Tabkwaeng, Kaeng Khoi, Saraburi 18260
Tel: (6636) 240-930 Fax: (6636) 329-955
www.siamcitycement.com
Tax ID : 0 1075 36001 34 6 (Saraburi Plant)