

## ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



# ภาคผนวก ค-1

หนังสือแต่งตั้งวิศวกรควบคุม (สาขาเหมืองแร่)



ที่ รสบ. 157 / 2560

วันที่ 29 มีนาคม 2560

เรื่อง แต่งตั้งวิศวกรควบคุม(สาขาเหมืองแร่) โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998 และหมายเลข 28814/16000 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดนครราชสีมา แทน นายอดิศักดิ์ บุญบุตร

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือยินยอมรับเป็นวิศวกรควบคุมฯ ของ นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์ จำนวน 1 ชุด  
 2. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน 1 ฉบับ  
 3. สำเนาหนังสือมอบอำนาจที่ SCCC\_P164/2558 ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2558 จำนวน 1 ชุด

ด้วย นายอดิศักดิ์ บุญบุตร ได้รับมอบหมาย จาก บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ให้ปฏิบัติงานในด้านอื่น จึงจำเป็นต้องยกเลิกการเป็นวิศวกรควบคุม (สาขาเหมืองแร่) ของ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998 และประทานบัตรหมายเลข 28814/16000 พื้นที่ ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอแต่งตั้ง นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์ วิศวกรเหมืองแร่ วุฒิการศึกษาปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(เหมืองแร่) ถือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับสามัญวิศวกร หมายเลขทะเบียน สสม.129 เป็นวิศวกรควบคุม (สาขาเหมืองแร่) เพื่อดำเนินการต่าง ๆ ด้านเหมืองแร่ ของโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998 และหมายเลข 28814/16000 ในท้องที่จังหวัดนครราชสีมา ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2560 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายวิททัย นรพัลลภ

รับมอบอำนาจ ตามหนังสือมอบอำนาจที่ SCCC 038/2558

ลงวันที่ 11 มีนาคม 2558

ส่วนผลิตและจัดส่งแร่

ฝ่ายธรณีวิทยา โทร.036-240930 ต่อ 4264 โทรสารต่อ 4263

ที่ รสบ. 158 / 2560

วันที่ 29 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอรับเป็นวิศวกรควบคุม(สาขาเหมืองแร่) โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998 และหมายเลข 28814/16000 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดนครราชสีมา

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน 1 ฉบับ

ข้าพเจ้า นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์ ซึ่งเป็นผู้รับอนุญาต ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับสามัญวิศวกร หมายเลขทะเบียน สสม.129

ขอยื่นแสดงความจำนงเป็นวิศวกรควบคุม (สาขาเหมืองแร่) เพื่อดำเนินการต่าง ๆ ด้านเหมืองแร่ ของโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998 และหมายเลข 28814/16000 ในท้องที่จังหวัดนครราชสีมา ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2560 เป็นต้นไป และหากมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร ข้าพเจ้าจะแจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์

สามัญวิศวกร หมายเลขทะเบียน สสม.129

ส่วนผลิตและจัดส่งแร่

ฝ่ายธรณีวิทยา โทร.036-240930 ต่อ 4264 โทรสารต่อ 4263



สมชาย



หนังสือมอบอำนาจ

ที่ SCCC 038/2558

11 มีนาคม 2558

ข้าพเจ้า บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โดย นายวรเทพ รางชัยกุล และนายสมศักดิ์ พิเชษฐภิญโญ เป็นผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจ ที่ SCCC144/2558 เรื่อง กิจการเกี่ยวกับกิจการสาธารณูปโภคและการขออนุญาตต่างๆ ฉบับลงวันที่ 19 ธันวาคม 2557 ขอมอบอำนาจให้ นายไวยวิทย์ นรพิศล เป็นผู้กระทำการแทน และในนามของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ในการลงนามแต่งตั้งวิศวกรควบคุม สาขาเหมืองแร่ ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) เพื่อดำเนินการต่างๆ ด้านเหมือง ในท้องที่จังหวัดนครราชสีมา ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ตลอดจนมีอำนาจชี้แจงให้ถ้อยคำ แก้ไขถ้อยคำหรือข้อความ ส่งและรับเอกสาร คัดค้านเอกสาร รับรองความถูกต้องของเอกสารลงลายมือชื่อ รับทราบคำสั่งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ชำระธรรมเนียม และดำเนินการอื่นใดเท่าที่เกี่ยวข้อง และจำเป็นในการดังกล่าวแทนข้าพเจ้า

ทั้งนี้ การกระทำใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไปตามที่ได้รับมอบหมาย หรือโดยมีมูลเหตุอันสมควรเชื่อว่าเป็นการกระทำภายใต้การรับมอบหมาย ข้าพเจ้ายอมรับผิดชอบเหมือนหนึ่งข้าพเจ้าได้กระทำการนั้นๆ ด้วยตัวข้าพเจ้าเอง เพื่อเป็นหลักฐาน ผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจต่างได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานข้างท้ายนี้-

ในนาม บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ ..... ผู้มอบอำนาจ      ลงชื่อ ..... ผู้มอบอำนาจ  
( นายวรเทพ รางชัยกุล )      ( นายสมศักดิ์ พิเชษฐภิญโญ )  
ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 19 ธันวาคม 2557

ลงชื่อ ..... ผู้รับมอบอำนาจ  
( นายไวยวิทย์ นรพิศล )

ลงชื่อ ..... พยาน      ลงชื่อ ..... พยาน  
( นางสาวกัทรนิษฐ์ เหลียวจันทร์ )      ( นายณัฐชัย เดชอินทร์ )



ที่ สจ.3000767



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2536 ทะเบียนเลขที่ 0107536001346 (เดิมเลขที่ บมจ.208) ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียน ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

2. กรรมการของบริษัทมี 11 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1.นายวิระพันธุ์ ทีปสุวรรณ   | 2.นายพอล ไสนซ์ ซูเคนโทเบลอร์ |
| 3.นายพงศ์พิณิด เคชะคุปต์    | 4.นายประดาป พิบูลสงคราม      |
| 5.นายฮาราลด์ ลิงค์          | 6.นายสมบุรณ์ ภู่วรรณ         |
| 7.นายชัยชน รัตนรักษ์        | 8.นางสาวนพพร ติรวัฒนกุล      |
| 9.นายวันชัย โดสมบุญ         | 10.นายวรเทพ ราชชัยกุล        |
| 11.นายเอียน สจ๊วต แท็คเวย์/ |                              |

3. ชื่อและจำนวนกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทคือ นายพอล ไสนซ์ ซูเคนโทเบลอร์

นายวรเทพ ราชชัยกุล นายชัยชน รัตนรักษ์ และ นายวันชัย โดสมบุญ

สองในสี่คนลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท

ข้อจำกัดอำนาจของกรรมการ ไม่มี/

4. ทุน ทุนจดทะเบียน 2,800,000,000.00 บาท /

(สองพันแปดร้อยล้านบาทถ้วน)

ทุนชำระแล้วเป็นเงิน 2,300,000,000.00 บาท /

(สองพันสามร้อยล้านบาทถ้วน)

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 199 อาคารคลอสมินท์ทาวเวอร์ ชั้น 7-12 ถนนรัชดาภิเษก

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมหาชน จำกัดมี 25 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตรากรมพัฒนาธุรกิจการค้าเป็นสำคัญ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

Creative Services

สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

บริการเอกสารแบบ www.dbd.go.th --> อีเมล: info@dbd.go.th --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994  
จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 09:01 น.

ที่ สจ.3000767



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558



รายการขอตรวจทราบของนิติบุคคลมีดังนี้

ขอตรวจทราบ

- กรณีที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรรมการและผู้บริหารจะต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535 โปรดตรวจสอบ รายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด ทะเบียนเลขที่ 0105512002022 ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2536/
- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2556
- หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทาง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญของจดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

Creative Services

สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

บริการเอกสารแบบ www.dbd.go.th --> อีเมล: info@dbd.go.th --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994  
จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 09:01 น.









กิจการ หรือคำขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน หรือขยายโรงงาน ใบแจ้งการประกอบกิจการหรือขยายโรงงาน ใบแจ้งยกเลิกการประกอบกิจการโรงงานหรือคำขอขยายโรงงาน ใบแทนใบอนุญาต คำขอโอนกิจการโรงงาน การแจ้งการทดลองเดินเครื่องจักร รวมทั้งขออนุญาต ต่ออายุ และรับใบอนุญาต นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ให้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน และลงลายมือชื่อในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้ และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ให้แล้วเพื่อประกันความรับผิดชอบ ขออนุญาตมีไว้ในครอบครองวัตถุอันตราย การขออนุญาตส่งออก แก๊สลอย (Fly Ash) ออกนอกราชอาณาจักรไทย และลงนามเอกสารรับรองความปลอดภัยของหม้อต้ม ตลอดจนดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับการขอรับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือคำขอ คำร้อง หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งการลงนามรับทราบเงื่อนไข การนำเจ้าพนักงานตรวจสภาพโรงงาน เพื่อดำเนินการข้างต้น การจดทะเบียนเครื่องจักร การจดทะเบียนยกเลิกการจดทะเบียนเครื่องจักร การแจ้งย้ายเครื่องจักร การจดทะเบียนจำนวนเครื่องจักร การจดทะเบียนปลดจำนวนเครื่องจักร การจดทะเบียนได้ถอนจำนวนเครื่องจักร ส่งคืนแผ่นป้ายทะเบียนเครื่องจักรที่ยกเลิก ส่งคืนหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องจักร และการดำเนินการใดๆ ตามกฎหมายเกี่ยวกับการประกอบกิจการโรงงาน เช่น พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 พระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2514 การขออนุญาตเชื่อมทางกับกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท แขวงทางหลวง และหน่วยงานอื่นที่กำกับดูแลถนน (โยธาจังหวัด อบจ. ฯลฯ) ที่จะต้องขอเชื่อมทางเพื่อให้ประโยชน์เข้า-ออก โรงงาน สำนักงาน อาคารพาณิชย์ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการให้ถ้อยคำหรือยื่นอุทธรณ์คำสั่งใดๆ ของเจ้าพนักงานตามลำดับขั้นตอนทางกฎหมาย เป็นต้น

4) กิจการต่างๆ อันเกี่ยวข้องหรือเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุระเบิดเพื่อใช้ในการระเบิดหิน ประกอบการอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ หรือวัสดุภัณฑ์มันต์ซึ่งทางอุตสาหกรรม ในนามบริษัทฯ ต่อนายราชการหรือต่อบุคคลภายนอก อันรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ การลงนามในคำขออนุญาต และ/หรือ ขอต่อใบอนุญาตเกี่ยวกับวัตถุระเบิด เช่น ใบอนุญาต ให้ ชื่อ มี ใช้และขนย้ายซึ่งวัตถุระเบิด เพื่อใช้ในการ ทำเหมืองแร่เปิดขั้มประกอบการอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ หรือเพื่อใช้ในการระเบิดหินประกอบการอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ใบอนุญาตเพื่อมีไว้ในครอบครอง ให้ ชื่อ ใช้ หรือขนย้าย หรือคำขออนุญาตหรือ ต่อใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุภัณฑ์มันต์ซึ่งทางอุตสาหกรรม เช่น ใบอนุญาตเพื่อผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือ ใช้วัสดุภัณฑ์มันต์ซึ่งทางอุตสาหกรรม, ใบอนุญาตนำเข้าหรือสิ่งเข้ามาในราชอาณาจักร และมีไว้ในครอบครองหรือใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้ CF-252 Californium Source และใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองเครื่องกำเนิดรังสี และผลิตหรือใช้พลังงานจากเครื่องกำเนิดรังสี รวมทั้งการลงนามในเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการข้างต้น เพื่อดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 (เฉพาะการขออนุญาตนำเข้า หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์) พระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. 2490 พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 และ พ.ศ. 2546 ตลอดจนการให้ถ้อยคำ หรือยื่นอุทธรณ์คำสั่งใดๆ ของเจ้าพนักงานตามลำดับขั้นตอนทางกฎหมาย เป็นต้น

หนังสือมอบอำนาจกิจการเกี่ยวกับกิจการสาธารณูปโภคและการขออนุญาตต่างๆ ที่ SCCG 144/2557 คอ. 19 ธันวาคม 2557 หน้า 2 จาก 7  
บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 7-12  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000 โทรสาร : 02-797-7001-2  
โทรเฟกซ์ : 0107536001 346

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Column Tower, 7th-12th Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand  
Tel: (662) 797-7000 Fax: (662) 797-7001-2  
www.siamcitycement.com  
Registration No. 0107536001 346



- 5) กิจการต่างๆ อันเกี่ยวข้องหรือเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินการเกี่ยวกับการขอใบอนุญาตให้ใช้สถานที่ทำการค้าซึ่งเป็นที่น่ารังเกียจหรืออันตรายต่อสุขภาพ หรือใบอนุญาตให้ใช้ท่าเทียบเรือ ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ใบอนุญาตเจาะใช้น้ำบาดาล ใบอนุญาตเชื่อมทางกับกรมทางหลวง แขวงทางหลวง หมวดการทาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือการขออนุญาตเก็บรักษาบัญชีและเอกสารที่ต้องใช้ประกอบการลงบัญชี ณ สถานที่อื่น หรือให้ความยินยอมกรณีนำรถยนต์ของบริษัทไปใช้ปฏิบัติงานนอกราชอาณาจักรไทย หรือการขึ้น และรับเอกสารทางการค้า Invoice เอกสารรับรองการกำเนิดสินค้า Certificate of Origin หรือการขอยกเว้น การตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องจักรตาม พ.ร.บ.มาตรการซึ่งตวงวัด พ.ศ. 2542 รวมถึงการขอใบตราส่งส่งออก - นำเข้าสินค้า ใบตราประจำตัวผู้รับมอบอำนาจ ใบอนุญาตฯ และหนังสือรับรองฯ ต่างๆ หรืออื่นใดที่เกี่ยวข้องในนามบริษัทฯ ต่อกรมการค้าต่างประเทศ สำนักบริการการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ตลอดจนขอรับการส่งเสริมการลงทุน ลงนามในคำขออนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตต่างๆ รวมทั้งดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องตามเงื่อนไขในบัตรส่งเสริมการลงทุน และรับบัตรส่งเสริมการลงทุน ต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หน่วยงานการ หรือต่อบุคคลภายนอก ตลอดจนการขอขึ้นแบบจดทะเบียนการค้าเปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกรายการหลักฐานการจดทะเบียนการค้า สำหรับการขอหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนการค้า รวมทั้งการรับหนังสือ และเอกสารอื่นใด ที่เกี่ยวกับพระราชบัญญัติจดทะเบียนการค้า พ.ศ. 2550 ในนามบริษัทฯ ต่อสำนักหอสมุดแห่งชาติ หน่วยงานการ หรือต่อบุคคลภายนอก อันรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะการลงนามในคำขออนุญาตหรือต่อใบอนุญาต คำขอยกเลิก ใบอนุญาต หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การให้ถ้อยคำหรือยื่นอุทธรณ์คำสั่งใดๆ ของเจ้าพนักงานตามลำดับขั้นตอนทางกฎหมาย เป็นต้น
- 6) กิจการต่างๆ อันเกี่ยวข้องหรือเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินการเกี่ยวกับการยื่นคำขอให้คนต่างด้าวอยู่ในราชอาณาจักร เพื่อปฏิบัติงานให้กับบริษัทฯ ในนามบริษัทฯ ต่อนายราชการหรือต่อบุคคลภายนอก อันรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ ต่อเจ้าพนักงานที่กองตรวจคนเข้าเมือง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมจัดหางานหรือกองงานคนต่างด้าว กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ในการลงนามในคำขออนุญาตหรือต่อใบอนุญาต คำขอยกเลิก ใบอนุญาต หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การให้ถ้อยคำหรือยื่นอุทธรณ์คำสั่งใดๆ ของเจ้าพนักงานตามลำดับขั้นตอนทางกฎหมาย เป็นต้น
- 7) กิจการต่างๆ อันเกี่ยวข้องหรือเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินการเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานคุ้มครองแรงงาน การใช้แรงงาน กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น กฎหมายว่าด้วยสัญญาจ้างแรงงาน กฎหมายคุ้มครองแรงงาน กฎหมายเงินทดแทน กฎหมายแรงงานสัมพันธ์ กฎหมายว่าด้วยศาลแรงงาน กฎหมายประกันสังคม กฎหมายโรงงาน กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นต้น ในนามบริษัทฯ ต่อนายราชการหรือต่อบุคคลภายนอก อันรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ การลงนามในคำขออนุญาตหรือต่อใบอนุญาต คำขอยกเลิก ใบอนุญาต หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การให้ถ้อยคำหรือยื่นอุทธรณ์คำสั่งใดๆ ของเจ้าพนักงานตามลำดับขั้นตอนทางกฎหมาย เป็นต้น
- 8) กิจการต่างๆ อันเกี่ยวข้องหรือเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินการสำรวจแร่ ทำเหมือง ซิ่อแร่ ขยายแร่ เก็บแร่ ขำระค่าภาคหลวงแร่ มีแร่ไว้ในความครอบครอง ขนแร่ นำแร่เข้าหรือส่งแร่ออกนอกราชอาณาจักร อันเกี่ยวกับ

หนังสือมอบอำนาจกิจการเกี่ยวกับกิจการสาธารณูปโภคและการขออนุญาตต่างๆ ที่ SCCG 144/2557 คอ. 19 ธันวาคม 2557 หน้า 3 จาก 7  
บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 7-12  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000 โทรสาร : 02-797-7001-2  
โทรเฟกซ์ : 0107536001 346

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Column Tower, 7th-12th Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand  
Tel: (662) 797-7000 Fax: (662) 797-7001-2  
www.siamcitycement.com  
Registration No. 0107536001 346



**อินทรี**  
ปูนซีเมนต์นครหลวง

ผู้ถือประทานบัตรต่างๆ เช่น แร่ยิปซัม หินปูน หินดินดาน หิน-ดินลูกรัง หินอุตสาหกรรม ฯลฯ รวมถึงการขอใบอนุญาตขุดดิน ถมดิน ใบอนุญาตรับจ้างขุดดิน ถมดิน ใบอนุญาตตั้งสถานีบริการเชื้อเพลิง รวมทั้งปฏิบัติในนามบริษัทฯ ต่อหน่วยราชการหรือต่อบุคคลภายนอก อันรวมถึง แต่ไม่จำกัดเฉพาะ การลงนามในคำขออนุญาตหรือต่อใบอนุญาต หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การชำระค่าธรรมเนียมต่างๆ และทำบันทึกรับรองที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาต การให้ถ้อยคำ หรือ ยินยอมหรือมีคำสั่งใดๆ ของเจ้าพนักงานตามลำดับขั้นตอนทางกฎหมาย เป็นต้น

- 9) กิจกรรมต่างๆ อันเกี่ยวข้องหรือเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินการเกี่ยวกับการขอใบอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต ให้แล้วทางไป ป่านอกเขตป่าสงวนแห่งชาติ การขออนุญาตหรือต่อใบอนุญาตเข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ปส.23) เพื่อประโยชน์ในการทำเหมืองแร่ต่างๆ เช่น เหมืองแร่หินปูนและหินดินดานสำหรับอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ในเขตพื้นที่ประทานบัตรและคำขอประทานบัตรในนามบริษัทฯ ต่อหน่วยราชการหรือต่อบุคคลภายนอก อันรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ การลงนามในคำขออนุญาตหรือต่อใบอนุญาต หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การนำเจ้าพนักงานตรวจสอบสภาพป่าไม้ การชำระค่าธรรมเนียมต่างๆ และทำบันทึกรับรองที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาต การให้ถ้อยคำหรือยินยอมหรือมีคำสั่งใดๆ ของเจ้าพนักงานตามลำดับขั้นตอนทางกฎหมาย เป็นต้น
- 10) กิจกรรมต่างๆ อันเกี่ยวข้องหรือเกี่ยวเนื่องกับคำขอเลขที่น้ำวน บันทึกรวมสิทธิ์ ขอจัดทะเบียนบ้าน หรือคำขอคัดและหรือรับรองเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการ ของนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดาที่มีนิติสัมพันธ์กับบริษัทฯ ในนามบริษัทฯ ต่อหน่วยราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หรือต่อบุคคลภายนอก อันรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ การลงนามในคำขอ และหรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การให้ถ้อยคำหรือยินยอมหรือมีคำสั่งใดๆ ของเจ้าพนักงานตามลำดับขั้นตอนทางกฎหมาย เป็นต้น
- 11) กิจกรรมต่างๆ อันเกี่ยวข้องหรือเกี่ยวเนื่องกับการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน และแจ้งรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน ตาม พ.ร.บ.การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ขอใบอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตผลิตพลังงานควบคู่ รวมทั้งรับใบอนุญาตฯ ดังกล่าว ในนามบริษัทฯ ต่อหน่วยราชการหรือต่อบุคคลภายนอก อันรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ การลงนามในคำขอ และหรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การให้ถ้อยคำหรือยินยอมหรือมีคำสั่งใดๆ ของเจ้าพนักงานตามลำดับขั้นตอนทางกฎหมาย เป็นต้น
- 12) การทำ-ลงนามในเอกสาร แบบฟอร์ม และหรือ ตราสารที่จำเป็นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการต่างๆ ตามข้อ 1 ถึงข้อ 11 ดังกล่าวข้างต้น รวมทั้งแต่ไม่จำกัดเฉพาะ การทำ ลงนาม ส่งมอบ ยิน-รับเอกสาร การรับรองเอกสาร/ ตำนานเอกสาร หรือหลักฐานที่เกี่ยวข้องอื่นใด การติดต่อกับบุคคลใดๆ ตลอดจนกระทำการและสิ่งทั้งปวงซึ่งอาจจำเป็น หรือซึ่งผู้รับมอบอำนาจทั้งหลายเห็นว่าเหมาะสมเพื่อให้อำนาจดังกล่าวข้างต้นมีผลสมบูรณ์ และใช้บังคับได้ตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ทุกประการ โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายและประเพณีปฏิบัติของราชอาณาจักรไทย และโดยหนังสือฉบับนี้

หนังสือมอบอำนาจกิจการเกี่ยวกับกิจการการอุปโภคและการขออนุญาตต่างๆ ที่ SCCC 144/2557 ลง. 19 ธันวาคม 2557 หน้า 4 จาก 7  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารกอลด์เพลทวอร์ ธัน 7-12  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น  
กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000 โทรสาร : 02-797-7001-2  
โทรแฟกซ์ 0107536001346

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Column Tower, 7th-12th Fl.  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand  
Tel: (662) 797-7000 Fax: (662) 797-7001-2  
www.siamcitycement.com  
Registration No. 0107536001346



**อินทรี**  
ปูนซีเมนต์นครหลวง

- 13) เพื่อประโยชน์ในการดังกล่าวข้างต้น ให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจแต่งตั้ง (และมีอำนาจถอดถอน) ผู้รับมอบอำนาจฯ เพื่อดำเนินการแทนตามอำนาจที่ตนได้รับมอบหมายในข้อใดๆ หรือหลายข้อข้างต้นได้ แต่การมอบอำนาจเช่นว่านี้ จะต้องระบุรายละเอียดและขอบเขตอำนาจที่ผู้รับมอบอำนาจจะได้รับอย่างชัดเจน ว่ามีอำนาจกระทำการในการใดๆ บ้าง

เงื่อนไขการลงนามโดยผู้รับมอบอำนาจเพื่อกระทำการผูกพันบริษัทฯ คือ

- ก. ผู้รับมอบอำนาจกลุ่ม ก. สองคนลงนามร่วมกัน หรือ ผู้รับมอบอำนาจกลุ่ม ก. หนึ่งคนลงนามร่วมกับผู้รับมอบอำนาจกลุ่ม ข. อีกหนึ่งคน สำหรับการดำเนินการใดๆ ตามหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ โดยไม่มีตราประทับของบริษัทฯ
- ข. ผู้รับมอบอำนาจกลุ่ม ก. หรือกลุ่ม ข. คนใดคนหนึ่ง มีอำนาจดำเนินการใดๆ เฉพาะตาม ข้อ 12 ข้างต้น โดยไม่มีตราประทับของบริษัทฯ

หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2558

บริษัทฯ ขอให้สัตยาบันและรับผิดชอบกิจการใดๆ หรือทั้งปวงที่ผู้รับมอบอำนาจทั้งหลายจะจัดทำหรือดำเนินการให้ทำขึ้นภายใต้ขอบเขตของอำนาจของหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ เสมือนหนึ่งเป็นการกระทำโดยบริษัทฯ เอง

การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้รับมอบอำนาจ

ในกรณีที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้รับมอบอำนาจในหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ให้กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัทฯ จำนวน 2 (สอง) ท่านลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ

เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ บริษัทฯ โดยกรรมการผู้มีอำนาจ จึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานข้างท้าย



บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

( นายพรเทพ รังษกุล )

( นายวันชัย ไคสมบุญ )

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนและผูกพันบริษัทฯ

ลงชื่อ   
( นางสาวพัชรินทร์ เหลือขวัญทร )

พยาน ลงชื่อ   
( นายณัฐชัย เดชอินทร์ )

หนังสือมอบอำนาจกิจการเกี่ยวกับกิจการการอุปโภคและการขออนุญาตต่างๆ ที่ SCCC 144/2557 ลง. 19 ธันวาคม 2557 หน้า 5 จาก 7  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารกอลด์เพลทวอร์ ธัน 7-12  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น  
กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000 โทรสาร : 02-797-7001-2  
โทรแฟกซ์ 0107536001346

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Column Tower, 7th-12th Fl.  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand  
Tel: (662) 797-7000 Fax: (662) 797-7001-2  
www.siamcitycement.com  
Registration No. 0107536001346



เอกสารแนบท้ายหนังสือมอบอำนาจกิจการเกี่ยวกับการสาธารณูปโภคและการขออนุญาตต่างๆ  
ที่ SCCC 144/2557 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2557

รายชื่อและตัวอย่างลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ กลุ่ม ก.

ชื่อ - นามสกุล	ลายมือชื่อ / specimen
1) นายวรเทพ ราชชัยกุล Mr. Vorathep Rangchaikul	
2) นายจันทนา สูดุสิงห์ ฝิยานาเก (หรือ นายจันทนา ฝิยานาเก) Mr.Chandana Sudusinghe Llyanage (aka Mr.Chandana Llyanage)	
3) นายสิวะ มหาสันตะนะ Mr. Siva Mahasandana	
4) นายทัสพร จันทรี Mr. Tasporn Chantree	

(แต่ละคนเรียกว่า "ผู้รับมอบอำนาจกลุ่ม ก.")



หนังสือมอบอำนาจกิจการเกี่ยวกับการสาธารณูปโภคและการขออนุญาตต่างๆ ที่ SCCC 144/2557 ต.ร. 19 ธันวาคม 2557 หน้า 6 จาก 7  
บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๗๕ ปี ๗-๕๒  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000 โทรสาร : 02-797-7001-2  
โทรสาร : 02-797-7000 โทรสาร : 02-797-7001-2  
ทะเบียนเลขที่ 0107536001346

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Column Tower, 7th-12th Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand  
Tel: (662) 797-7000 Fax: (662) 797-7001-2  
www.siamcitycement.com  
Registration No. 0107536001346



เอกสารแนบท้ายหนังสือมอบอำนาจกิจการเกี่ยวกับการสาธารณูปโภคและการขออนุญาตต่างๆ  
ที่ SCCC 144/2557 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2557

รายชื่อและตัวอย่างลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ กลุ่ม ข.

ชื่อ - นามสกุล	ลายมือชื่อ / specimen
1) นายสมศักดิ์ พิเชษฐภิญโญ Mr. Somsak Pichetpinyo	
2) นายไกรรัตน์ ศรีวรรณารท Mr. Krairat Sriwananard	
3) นายมนตรี นิธิกุล Mr. Montri Nitikul	
4) นายปัทม วัชรภาส Mr. Patikom Wacharopas	
5) นายวาริต จิรภิญโญ Mr. Warit Jirapinyo	
6) นายกิตติ บุญประคอง Mr. Kiti Boonprakong	
7) นางสาวสิริกาญจน์ บุญเกียรติ Ms. Sirikarn Boonyakiet	
8) นายวิสัน ปรีทนต์ไพศาล Mr. Wisun Paritapaisal	
9) นายประพันธ์ จันทน์นฤกุล Mr. Praphan Junnarrugul	
10) นางสาวขวัญตา เกียรติวิศา Ms. Khwanta Keeravisaskij	
11) นางสาวภาวินี อธิยมงคลชัย Ms. Pawinee Ariyamongkolchai	
12) นางสาวปณิดรา ศิลาพันธ์ Ms. Panitra Silanon	
13) นายเสรี สำเร็จศิลป์ Mr. Seri Samrethin	
14) นางวดีรัตน์ เจริญอุป Mrs. Wadeerat Charoencoop	
15) นายวุฒิพงษ์ ทรัพย์วิชัย Mr. Wutthipong Songwisit	

(แต่ละคนเรียกว่า "ผู้รับมอบอำนาจกลุ่ม ข.")



หนังสือมอบอำนาจกิจการเกี่ยวกับการสาธารณูปโภคและการขออนุญาตต่างๆ ที่ SCCC 144/2557 ต.ร. 19 ธันวาคม 2557 หน้า 7 จาก 7  
บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๗๕ ปี ๗-๕๒  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000 โทรสาร : 02-797-7001-2  
โทรสาร : 02-797-7000 โทรสาร : 02-797-7001-2  
ทะเบียนเลขที่ 0107536001346

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Column Tower, 7th-12th Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand  
Tel: (662) 797-7000 Fax: (662) 797-7001-2  
www.siamcitycement.com  
Registration No. 0107536001346





ที่ สจ.3000101

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2536 ทะเบียนเลขที่ 0107536001346 (เดิมเลขที่ บมจ.208) ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียน ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการของบริษัทมี 11 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 

1.นายวิระพันธุ์ ทีปสุวรรณ	2.นายพอล ไชนซ์ ฮูเกนโทเบลอร์
3.นายพงศ์พีดิ เดชคุปต์	4.นายประดาป พิบูลสงคราม
5.นายฮาราลด์ ลิงค์	6.นายสมบุญ อุวรรณ
7.นายชัชชน รัตนรักษ์	8.นางสาวนพพร ติรวัฒนกุล
9.นายวันชัย โสสมบุญ	10.นายวรเทพ รางชัยกุล
11.นายเชียน สจ๊วต แท็คเวอร์	

3. ชื่อและจำนวนกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทคือ นายพอล ไชนซ์ ฮูเกนโทเบลอร์ นายวรเทพ รางชัยกุล นายชัชชน รัตนรักษ์ และนายวันชัย โสสมบุญ รับรองสำเนาถูกต้อง  
สองในสี่คนลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราของบริษัทไว้ที่  
ข้อจำกัดอำนาจของกรรมการ ไม่มี/

- 4.ทุนจดทะเบียน 2,800,000,000.00 บาท  
(สองพันแปดร้อยล้านบาทถ้วน)  
ทุนชำระแล้วเป็นเงิน 2,300,000,000.00 บาท /  
(สองพันสามร้อยล้านบาทถ้วน)

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 199 อาคารคอสโม่ทาวเวอร์ ชั้น 7-12 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมหาชน จำกัดมี 25 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตรากรมพัฒนาธุรกิจการค้าเป็นสำคัญ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

Creative Services  
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

จัดพิมพ์และเผยแพร่โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า --> บริการปรึกษา โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994



ที่ สจ.3000101

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

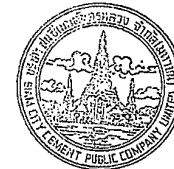
ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน มกราคม พ.ศ. 2558



รายการข้อควรทราบของนิติบุคคลมีดังนี้

ข้อควรทราบ

1. กรณีที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรรมการและผู้บริหารจะต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535 โปรดตรวจสอบ รายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
2. บริษัทได้เดิมชื่อ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด ทะเบียนเลขที่ 0105512002022 ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2536/
3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2556
4. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทาง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณา
5. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



รับรองสำเนาถูกต้อง  
(นายวรเทพ รางชัยกุล) (นายวันชัย โสสมบุญ)

กรรมการผู้มีอำนาจ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

Creative Services  
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

จัดพิมพ์และเผยแพร่โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า --> บริการปรึกษา โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

รายการเกี่ยวกับบ้าน เล่มที่ 1

เลขรหัสประจำบ้าน 1028-014550-1 สำนักงานทะเบียน ที่องคินเขตสาทร

รายการที่อยู่ 46/8 ซอยอรชรการประสิทธิ์

แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

ชื่อหมู่บ้าน ชื่อบ้าน

ประเภทบ้าน บ้าน ลักษณะบ้าน ตึกเดี่ยว 3 ชั้น

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 17 มกราคม 2554

ปลูกใหม่ตาม ทว.900 ที่.../... (น.ส.พัชราภรณ์ พงษ์มี)

ชื่อเจ้าของบ้าน นายทะเบียน

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 17 มกราคม 2554

นายทะเบียน

นายวันชัย โตสมบุญ

เลขประจำตัวประชาชน 3-1004-00854-78-4 สัญชาติ ไทย

เกิดเมื่อ 26 พ.ย. 2504

มารดาอยู่ใกล้เกิด ชื่อ อบลศรี

บิดาอยู่ใกล้เกิด ชื่อ จอห์น

นางจาก 697 ถ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง

เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร เมื่อ 19 ม.ค. 2554 (น.ส.กฤษณา ชาวอ่อน)

นายทะเบียน

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายวันชัย โตสมบุญ)



รายการเกี่ยวกับบ้าน เล่มที่ 1

เลขรหัสประจำบ้าน 1017-014967-5 สำนักงานทะเบียน ที่องคินเขตสาทร

รายการที่อยู่ 95 ซอยวัฒนาวิเทศ 5

แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ชื่อหมู่บ้าน ชื่อบ้าน

ประเภทบ้าน บ้าน ลักษณะบ้าน

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่

ลงชื่อ นายทะเบียน

ว่าที่ ร.ต.ธีรพงษ์ เกลี้ยงกุล

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 17 มกราคม 2554

นายทะเบียน

นายวันชัย โตสมบุญ

เลขประจำตัวประชาชน 3-1017-01503-90-9 สัญชาติ ไทย

เกิดเมื่อ 24 ธ.ค. 2492

มารดาอยู่ใกล้เกิด ชื่อ เสวิม

บิดาอยู่ใกล้เกิด ชื่อ วิเชียร

นางจาก

ฐานข้อมูลการทะเบียนราษฎร

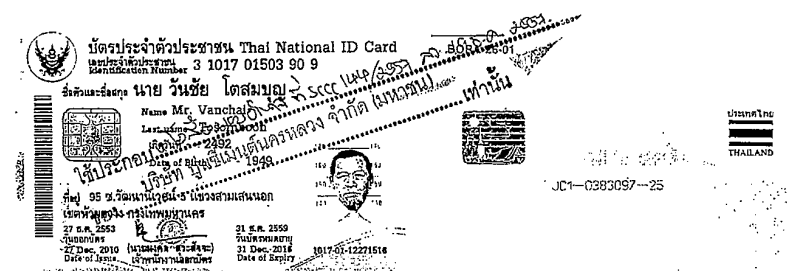
เข้ามาอยู่บ้านนี้เมื่อ 25 ส.ค. 2521

ว่าที่ ร.ต.ธีรพงษ์ เกลี้ยงกุล

นายทะเบียน

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายวันชัย โตสมบุญ)

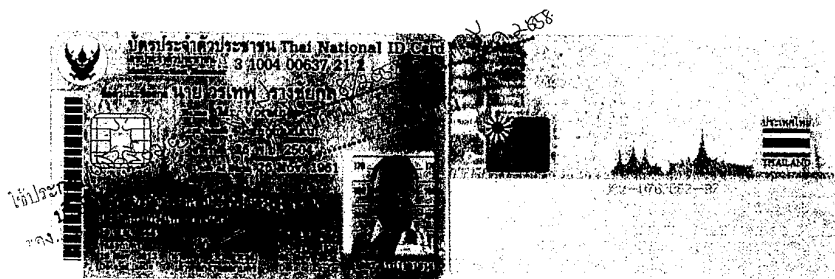


๒  
 ข้าราชการบำนาญทางอดีตในมณฑล  
 เล่มที่ 1 ราชการบุคคลในบ้านของเลขที่ ๑๒๒-๐๑๖๓๖-๑  
 ๑๒๒-๐๑๔๕๕๐-๑ ลำดับที่ 1  
 ชื่อ นวาวรรเทพ ราชชัยกุล สัญชาติ ไทย เพศ ชาย  
 เลขประจำตัวประชาชน 3-1004-0063๖-๑-1-2 ภูมิลำเนา เจ้าบ้าน เกิดเมื่อ 26 พ.ย. 2504  
 มารดาชื่อ กล้วยศรี 3-1014-๐๑480-65-2 สัญชาติ ไทย  
 บิดาชื่อ ไข่มุนี 3-1008-00854-78-4 สัญชาติ ไทย  
 บิดาชื่อ ไข่มุนี ชื่อ จารุญ  
 \* มาจาก 697 ถ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง  
 เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร เมื่อ 19 ม.ค. 2554 (น.ส.กฤษดา ชาวอ้วน)  
 .. ไปที่


(นายวรเทพ ราชชัยกุล)

รับรองสำเนาถูกต้อง

(អា.បសម័យកំពង់ចាម វិទ្យាស្ថានស្រីស្រី)



รับรองว่าถูกต้อง



(นายสมศักดิ์ พิเชษฐภิตัญญ์)

[illegible]

## ภาคผนวก ค-2

แผนการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ. 2565  
และบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



แผน : การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ				โรงงานฝ่าย : เหมืองวัสดุดิบ (โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000)												ปี 2565		
กิจกรรม		ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	ม.ค.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
2	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	ก.พ.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
3	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	มี.ค.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
4	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	เม.ย.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	พ.ค.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
6	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	มิ.ย.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	ก.ค.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	ส.ค.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	ก.ย.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
10	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	ต.ค.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
11	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	พ.ย.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		
12	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์	ธ.ค.65	เมฆินทร์ เค่นดวง	ทุกวัน												บันทึกการตรวจ		



[illegible]

ประเภทรถ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุกชนิดอื่น <input type="checkbox"/> รถบรรทุกชนิดอื่น(หัว) <input checked="" type="checkbox"/> รถอื่นๆ			วันทำนอก : ๕ มิ.ย. ๖๐			พนักงานขับรถชื่อ : พรหมพร แก้วทอง			หมายเลขทะเบียน : ป-1941																									
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายออก (V) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"																																		
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐																														หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพท่อส่งเบรก	ตรวจสอบเชิงสภาพการรั่วซึม บิด นูน ค้าง เสื่อมรูป รอยขีดข่วน ร้าวซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจสอบเชิงการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจสอบเชิงความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกสความดันลม ไฟเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพกระจกหลัง	ตรวจสอบเชิงระยะเวลาใช้งานและรอยร้าว และการฉีกขาดของฟิล์ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบสายโซ่ไดคัท	ตรวจสอบเชิงรอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของชุดข้อต่อตัวขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์บังคับชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจสอบเชิงการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันเร่ง (ซ้าย - ขวา)	ตรวจสอบเชิงการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสภาพชุดเกียร์	ตรวจสอบเชิงความเร็วรอบ รอบแคบของผิวแก๊สภายใน (ทุกเกียร์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ และน็อตยึด	ตรวจสอบเชิงการแตกร้าว, รอยขาดของน็อตยึด หลุดหาย (ทุกข้อ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครตสัญญาณ	ตรวจสอบเชิงความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแครว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจสอบเชิงความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเตือนออช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจสอบเชิงความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบเช็คค่าหยดปิดสนิท, ไม่ลัด ล็อก ได้สนิททุกครั้ง ไม่มีการรั่วไหลของน้ำ	ตรวจสอบเชิงค่าหยดปิดสนิท, ไม่ลัด ล็อก ได้สนิททุกครั้ง ไม่มีการรั่วไหลของน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิงระหว่างตัวแตรและถัง	ตรวจสอบเชิงสภาพการทำงานของ ระบบ รอยร้าว ของถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	แม่ปั๊มเบรกเย็น	ครบ อะไหล่ตามที่กำหนด ไม่เสียหาย และเป็นวัสดุที่ทางราชการออกให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์ห้ามล้อ	ขนาด 6x6 นิ้ว พร้อมใช้งาน ( 2 คันรอบรถทุกคันรอบรถทุกวง )	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตรวจสอบค้ำใบ																																	



[illegible][illegible]



หน่วยงาน : Geology / Quarry Operation

F-GEO-022 (V. 3.0 : 08-11-2021)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ประเภท: ☒ รถบรรทุก ☐ รถบด ☐ รถค้ำ ☐ อื่นๆ

บริษัท/เขต: บริษัท

หัวข้อประเมิน

รายการตรวจสอบ

วิธีการประเมิน

เดือน: ก.ค. พ.ศ.: 65

หมายเหตุ

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบชุด	1. ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																
	2. ตรวจสอบสภาพท่ออ่างเบรก	ตรวจสอบรั่วซึม, รอยฉีกขาด																																
	3. ตรวจสอบระบบเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจสอบการรั่วซึมของลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นอ่างและซีลยาง																																
บู๊ท	4. ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสกรูบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																																
	5. เช็กลูกปืนล้อสำหรับชุดควบคุม	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																
ระบบบังคับเลี้ยว	6. ตรวจสอบสภาพบังคับเลี้ยว	ตรวจสอบการหมุนไม่ติดขัดหรือเสียง																																
	7. ตรวจสอบการกระด้างของกระด้างหลัง	ตรวจสอบสภาพการกระด้างไม่มาก																																
	8. ตรวจสอบสภาพประตูด หน้าค้ำ	ตรวจสอบสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าค้ำและสภาพการยก																																
การหมุนรอบตัว	9. ตรวจสอบสภาพข้อเหวี่ยงและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจสอบสภาพการเบี่ยง, การรองรับการสั่นสะเทือน																																
	10. ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือเพลา	ตรวจสอบความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อ, ล้อ, ล้อ																																
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	11. ตรวจสอบสภาพปั๊ม, มอเตอร์, สลักต่างๆ	ตรวจสอบการแตกหัก, การยึดสลักต่างๆ																																
	12. ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจสอบการรั่ว, รอยแตกของ support hydraulic																																
ระบบไฟฟ้า	13. ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าแรงดันสูง	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟฟ้าแรงดันสูง																																
	14. ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงเตือน, สัญญาณ																																
เครื่องยนต์	15. ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้า, ไฟ																																
	16. ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำมัน, ไม่รั่วซึม																																
อุปกรณ์ส่วนเสริม	17. สภาพคันโยก/เชื้อเพลิง	ตรวจสอบการสึกหรอ, ไม่รั่วซึม																																
	18. ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	19. ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานตามข้อกำหนด																																
20. อุปกรณ์หมุน	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ารถ (2 อัน)																																	

หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีหรือแจ้งให้หัวหน้างานรับทราบ

ผลการตรวจสอบ: ปรากฏว่าปกติ

พนักงานขับรถ

หัวหน้างานรับทราบ

สภาพรถ

หน่วยงาน : Geology / Quarry Operation

F-GEO-021 (V. 3.0 : 08-11-2021)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำวัน (Daily check)

ประเภท: ☐ รถบรรทุก ☒ รถบรรทุก (พ่วง) ☐ อื่นๆ

บริษัท/เขต: บริษัท

หัวข้อประเมิน

รายการตรวจสอบ

วิธีการตรวจสอบ

เดือน: ก.ค. พ.ศ.: 65

หมายเหตุ

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพดี ความดันของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก																																
	2	ตรวจสอบสภาพท่ออ่างเบรก	ตรวจสอบการรั่วซึม, รอยฉีกขาด, รอยเชื่อม																															
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบ	ตรวจสอบการรั่วซึมของลมเบรก, สัญญาณ																																
	4	ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้า, ไฟ																															
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	6	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	10	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															
11	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	12	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															
13	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	14	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															
15	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	16	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															
17	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	18	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															
19	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	20	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															
21	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	22	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															
23	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																																
	24	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องยนต์	ตรวจสอบการสึกหรอ, ชิ้นส่วน 10 ปอนด์																															

หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีหรือแจ้งให้หัวหน้างานรับทราบ

ผลการตรวจสอบ: ปรากฏว่าปกติ

พนักงานขับรถ

หัวหน้างานรับทราบ

สภาพรถ



[illegible][illegible]



**INSEE**      หน่วยงาน : Geology / Quarry Operation      F-GEO-022 (V. 3.0 : 08-11-2021)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ประเภท : ☒ รถบรรทุก ☐ รถบด ☐ รถค้ำ ☐ อื่นๆ      บริษัท/รถ : ปิยะ

คำสั่ง : ไปตรวจเครื่องหม้อสูบลม ( / ) ผลตรวจ "ปกติ" ( X ) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

เดือน : พ.ค. พ.ศ. : 2565

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
ระบบชุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.ตรวจสอบสภาพท่ออากาศ	ความเขี้ยวซึม, รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3.ตรวจสอบระบบเบรก/ระบบเบรก vacuum	ความเขี้ยวซึมหรือลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มขีดจำกัดสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบบังคับเลี้ยว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ความเขี้ยวซึม, ไม่ติดขัดหรือเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7.ตรวจสอบการกดสั่งข้างกระดกสั่งหลัง	ตรวจสอบสภาพการกดสั่งข้างกระดกสั่งหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจสอบสภาพการเปิดปิดประตู หน้าต่างและสภาพการกด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
การหมุนรอบตัว	9.ตรวจสอบสภาพห้องเครื่องและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจสอบสภาพการเบี่ยง, การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจสอบความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับเคลื่อน, ล้อนำ, ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพพวงมาลัย, บู๊ท, สลักต่างๆ	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ, การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจสอบการรั่ว, รอยแตก, รอยของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเลี้ยว	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงของ+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเปิดเครื่องระบบทำงานต่างๆ	ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้า/ไฟเปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่องเชื้อเพลิง	ตรวจสอบความสมบูรณ์, ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	17.สภาพทวนไอเสีย/เสียง	ตรวจสอบลักษณะทวนไอเสีย/เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและถาดรอง	ตรวจสอบความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันที่มีผลปฏิบัติงานให้พนักงานที่พร้อมแก้ไขให้พนักงานขับรถ  
ผลการตรวจสภาพรถ รวมรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิต 1 ทุกวันที่ 2 ของเดือน

พนักงานขับรถ : ปิยะ  
หัวหน้างานรับรอง : OK  
สภาพรถ : OK

**INSEE**      หน่วยงาน : Geology / Quarry Operation      F-GEO-022 (V. 3.0 : 08-11-2021)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ประเภท : ☒ รถบรรทุก ☐ รถบด ☐ รถค้ำ ☐ อื่นๆ      บริษัท/รถ : ปิยะ

คำสั่ง : ไปตรวจเครื่องหม้อสูบลม ( / ) ผลตรวจ "ปกติ" ( X ) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

เดือน : พ.ค. พ.ศ. : 2565

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
ระบบชุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2.ตรวจสอบสภาพท่ออากาศ	ความเขี้ยวซึม, รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3.ตรวจสอบระบบเบรก/ระบบเบรก vacuum	ความเขี้ยวซึมหรือลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มขีดจำกัดสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบบังคับเลี้ยว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ความเขี้ยวซึม, ไม่ติดขัดหรือเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7.ตรวจสอบการกดสั่งข้างกระดกสั่งหลัง	ตรวจสอบสภาพการกดสั่งข้างกระดกสั่งหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจสอบสภาพการเปิดปิดประตู หน้าต่างและสภาพการกด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
การหมุนรอบตัว	9.ตรวจสอบสภาพห้องเครื่องและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจสอบสภาพการเบี่ยง, การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจสอบความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับเคลื่อน, ล้อนำ, ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพพวงมาลัย, บู๊ท, สลักต่างๆ	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ, การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจสอบการรั่ว, รอยแตก, รอยของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเลี้ยว	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงของ+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเปิดเครื่องระบบทำงานต่างๆ	ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้า/ไฟเปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่องเชื้อเพลิง	ตรวจสอบความสมบูรณ์, ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	17.สภาพทวนไอเสีย/เสียง	ตรวจสอบลักษณะทวนไอเสีย/เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและถาดรอง	ตรวจสอบความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันที่มีผลปฏิบัติงานให้พนักงานที่พร้อมแก้ไขให้พนักงานขับรถ  
ผลการตรวจสภาพรถ รวมรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิต 1 ทุกวันที่ 2 ของเดือน

พนักงานขับรถ : ปิยะ  
หัวหน้างานรับรอง : OK  
สภาพรถ : OK



[illegible][illegible]

## ภาคผนวก ค-3

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู  
สภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมือง





ที่ รสบ.039/2566

วันที่ 18 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2565 ของ โครงการเหมืองแร่ ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน เลขาธิการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

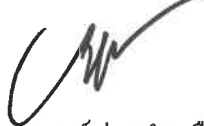
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด .  
2. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28811/15999 ในพื้นที่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด .

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และประทานบัตรหมายเลข 28811/15999 พื้นที่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์ โดยกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2565 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลื่อง)

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ



ที่ รสบ.040/2566

วันที่ 18 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2565 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด  
2. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28811/15999  
ในพื้นที่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่อุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา และประทานบัตรหมายเลข 28811/15999 พื้นที่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ดำเนินการ  
ปรับปรุงพื้นที่ที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์ โดยกำหนดให้รายงานผลการ  
ดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2565 สำหรับโครงการเหมืองแร่อุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอ นำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลือง)

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ

ที่ รสบ.041/2566.

วันที่ 18 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2565 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด  
2. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28811/15999  
ในพื้นที่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา และประทานบัตรหมายเลข 28811/15999 พื้นที่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ดำเนินการ  
ปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์ โดยกำหนดให้รายงานผลการ  
ดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2565 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลียง)

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ

ที่ รสบ.042/2566.

วันที่ 18 มกราคม 2566.

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2565 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

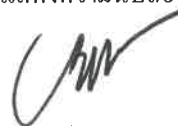
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด  
2. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28811/15999  
ในพื้นที่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา และประทานบัตรหมายเลข 28811/15999 พื้นที่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ดำเนินการ  
ปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์ โดยกำหนดให้รายงานผลการ  
ดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2565 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอ นำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลือง)

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ



พร.๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้ง 1 / วันที่ 18 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

## ๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง

-

หมายเลขประทานบัตร

28810/15998, 28814/16000

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม

2/2551, 6/2551

ที่ตั้ง ตำบล

กลางดง

อำเภอ

ปากช่อง

จังหวัด

นครราชสีมา

ชนิดแร่

ดินซีเมนต์

วิธีการ

เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร

25

ปี เริ่มตั้งแต่

19 ก.ย.2555

วันสิ้นอายุ

18 ก.ย.2580

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด

409-2-32

ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดิน มีดังนี้

☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.๓ก, นส.๓ ฯลฯ)

โฉนดเลขที่ 2845, 4628, 16729

ไร่

☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)

-

ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

-

ไร่

## ๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☒ เปิดการทำเหมือง☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน

256-0-97

ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน

2

แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)

176-3-65 และ 79-1-32,

ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน

-

แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)

-

ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม

-

ไร่

จำนวนจอมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว

-

แห่ง ขนาด

-

ไร่ ลึก

-

เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว

256-0-97

ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว

73

ไร่

## ๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมืองในพื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

รูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่ ☐ ปลุกสร้างสวนป่า
- ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

๔. ผลการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่ 73 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ดำเนินการปรับสภาพหน้าเหมืองให้มีเสถียรภาพควบคู่ไปกับการทำเหมือง พร้อมกับดำเนินการดูแลบำรุงรักษาดันไม้ที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูมุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคุระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ

64,000.00 บาท

#### ๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๑ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๑ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผัง แสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ ใน ๑ ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นปูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 29 ไร่

วิธีดำเนินการ ดำเนินการปรับปรุงสภาพหน้าเหมืองให้มีเสถียรภาพพร้อมทั้งทำการพื้นปูพื้นที่ที่ทำเหมืองแล้ว โดยการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน จำนวน 29 ไร่ และบำรุงรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา ,

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นปูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นปูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นปูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นปูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นปูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

#### ๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน 1,179,800.00 บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่พื้นปูแล้ว 193,800.00 บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และส่วนราชการอื่น ๆ

วิธีดำเนินการ -

(ลงชื่อ)



(นายเชาวริน วัลย์ศรี)

ตำแหน่ง

Supervisor (External Raw Material Operation)

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)



/

(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

/

(นายกษกรนต์ อ่อนคำเหลือง)

ตำแหน่ง

Chief Shale & External Raw

Quarry Operation Manager

Material Operation



## เอกสารแนบ 1

- 1.ผลการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา
- 2.แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

## รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

- ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2563 – พ.ศ.2565)

ด้านทิศตะวันตก



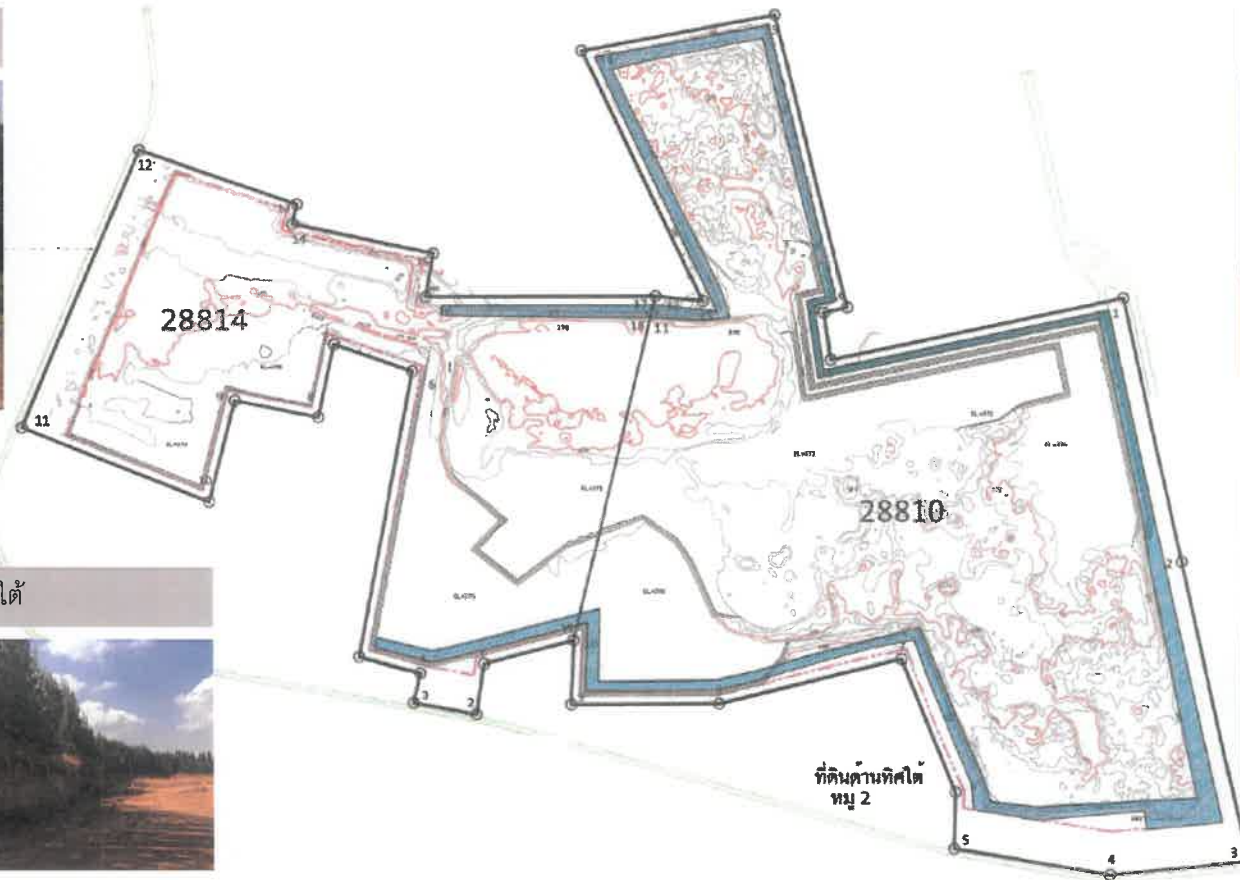
ด้านทิศเหนือ



ดูแลบำรุงรักษาด้านทิศใต้



ด้านทิศตะวันออก



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

- แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พ.ศ.2566-พ.ศ.2568)



## เอกสารแนบ 2

สำเนาบัญชีธนาคาร

"บัญชีกองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง"



39156907

KD-6

## ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดฝากเงินและบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งติดต่อธนาคาร
2. สมุดฝากเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งอายัดให้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 1551 แล้วนำใบแจ้งความติดต่อยุทธศาสตร์เจ้าอาณัติ เพื่อออกสมุดฝากใหม่ กรณีสมุดฝากฉบับที่กระทำการล้มให้นำสมุดฝากเดิมมาเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนเงินส่วนใดส่วนหนึ่งสามารถทำได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ อุดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรรักษาสมุดมาเปรียบการอย่างสม่ำเสมอและตรง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนวันเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับร่วมกับตรวจสอบสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนเงินที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน รหัสสาขา 900  
Office

บัญชีเลขที่ 900-0-27321-8  
Account No.

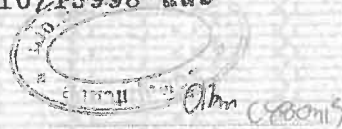
สาขาแก่งคอย

ชื่อบัญชี  
Account Name

กองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำ  
เหมือง ประทานบัตรที่ 28810/15998 และ  
28814/16000



ธนาคารกรุงไทย  
KRUNGTHAI BANK



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม  
Authorized Signature

SA G 7645076



SAG 7645076

วันที่ DATE	ยอด ORD AMT	ประเภท CODE	รายการ WITHDRAWAL	ยอด DEBIT	ยอด BALANCE	ยอด STAFF NO
15/06/58	900	B/P			*****0.00	480315
15/06/58	900	SDCH	*****500.00	*****500.00	480315	
30/06/58	0	IIPS	*****0.11	*****500.11	9400	
09/07/58	900	SDCK	*****894,904.10 ✓	*****895,404.21	520516	
31/12/58	0	IIPS	*****2,158.84	*****897,563.05	9400	
17/02/59	1329	SDCK	*****224,281.58 ✓	*****1,121,844.63	580629	
30/06/59	0	IIPS	*****2,645.28	*****1,124,489.91	9400	
31/12/59	0	IIPS	*****2,826.59	*****1,127,316.50	9400	
09/01/60	328	SDCK	*****285,205.96 ✓	*****1,412,522.46	90160	
10/05/60	0	IIPS	*****1,124,489.91	*****1,412,522.46	90160	
13/07/60	900	SDCK	*****1,412,522.46	*****1,412,522.46	90160	
13/11/60	0	IIPS	*****1,412,522.46	*****1,412,522.46	90160	
13/11/60	0	IIPS	*****1,412,522.46	*****1,412,522.46	90160	
27/04/61	900	SWCH	-----140,100.00	*****959,988.79	999001	
30/06/61	0	IIPS	*****2,545.08	*****962,533.87	9400	
18/07/61	900	SWCH	-----199,490.00	*****763,043.87	573734	
31/12/61	0	IIPS	*****1,969.75	*****765,013.62	9400	
05/02/62	900	SDCK	*****369,559.73 ✓	*****1,134,573.35	530090	
05/02/62	900	SWPK	-----369.56	*****1,134,203.79	530090	
12/02/62	900	SWCH	-----258,412.40	*****875,791.39	560452	
30/06/62	0	IIPS	*****2,143.15	*****877,934.54	9400	

KED/KCN

ASWFE

ATSDC

ATSWC

ATSFEE

โอนเงินเข้า/ถอนบัญชี

ชำระเงินด้วยโอนเงินอัตโนมัติ

ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ ACM

ถอนเงินสดโดย ATM

หักค่าบริการโดย ATM

ASSAL

ASSAL/SSAL

ATSD/ATSWC

ATSWP

SS

โอนเงินด้วยบัตร

ชำระเงินด้วยบัตร

รับโอน/โอนกลับโดย ATM

หักค่าสินค้า/บริการโดย ATM

โดยพนักงาน



วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
28/08/62	900	SWCH	-----244,885.00		*****633,049.54	573734 1
31/12/62	0	IIPS		+++++++1,790.20	*****634,839.74	9400 2
28/01/63	900	SDCK		+++++++258,700.59	*****893,540.33	580684 3
28/01/63	900	SWFE	-----356.70		*****893,181.93	580684 4
22/04/63	900	SWCH	-----244,080.00		*****749,101.93	580684 5
30/06/63	0	IIPS		+++++++1,899.13	*****751,001.06	9400 6
28/08/63	900	SWFE	-----31,300.00		*****819,701.06	573734 7
31/12/63	0	IIPS		+++++++888.80	*****687,889.86	9400 8
19/01/64	900	SDCK		+++++++242,574.11	*****930,463.97	570480 9
19/01/64	900	SWFE	-----242.57		*****930,221.40	570480 10
30/06/64	0	IIPS		+++++++610.45	*****930,831.85	9400 11
30/06/64	0	TAX	-----6.10		*****930,825.75	9400 12
31/12/64	0	IIPS		+++++++586.55	*****931,412.30	9400 13
31/12/64	0	TAX	-----5.87		*****931,406.43	9400 14
27/01/65	900	SDCK		+++++++666,861.35	*****1,598,267.78	580684 15
27/01/65	900	SWFE	-----666.86		*****1,597,600.92	580684 16
30/06/65	0	IIPS		+++++++930.98	*****1,598,531.90	9400 17
30/06/65	0	TAX	-----9.31		*****1,598,522.59	9400 18
						19
						20
						21
						22

BSD02/GSC02      เข้าบัญชี-เงินเดือน

BSW09/GSD09      ทักบัญชี-ประกันชีวิต

BSW11/GSD11      ทักบัญชี-ไฟฟ้า

BSW14/GSD14      ทักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ

BSD22/GSC22      โอนเงินผ่าน

BSD04/GSC04      เข้าบัญชี-คณ.พันธบัตร

BSW10/GSD10      ทักบัญชี-โทรศัพท์

BSW12/GSD12      ทักบัญชี-ประปา

BSW15/GSD15      ทักบัญชี-ธ.อาคารสงเคราะห์

BSW27/GSD27      ทักบัญชี-ประกันสังคม

ธนาคารแห่งประเทศไทย (Smart)



## ภาคผนวก ค-4

ประกาศข้อปฏิบัติการหยุดกิจกรรมการทำเหมืองแร่  
ดินซีเมนต์ในช่วงฝนตก



**บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)****กิจการสระบุรี**

คำสั่งที่ ธว 10/2556

**เรื่อง กำหนดให้หยุดกิจกรรมการทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์ในช่วงฝนตก**

เพื่อให้การทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ณ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ตามประทานบัตรหมายเลข 28810/15998 และประทานบัตรหมายเลข 28814/16000 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านการทำเหมือง และด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนฯ บริเวณรอบเหมืองดินซีเมนต์

จึงออกคำสั่งฉบับนี้ ดังนี้ “ให้ผู้ที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ตามประทานบัตรหมายเลข 28810/15998 และประทานบัตรหมายเลข 28814/16000 ระงับการดำเนินกิจกรรมการทำเหมืองในช่วงที่ฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 30 ตุลาคม 2556 เป็นต้นไป



(นายไววิทย์ นรพลก)

ผู้จัดการฝ่ายธรณีวิทยา

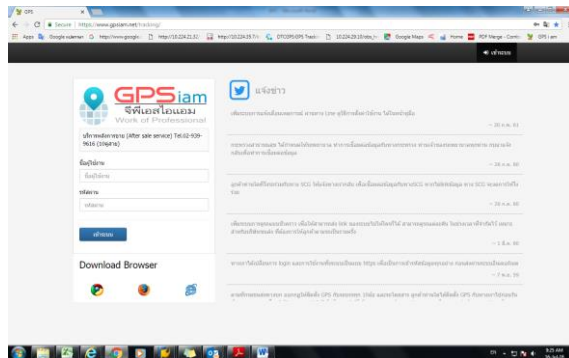
## ภาคผนวก ค-5

เอกสารการติดตั้งระบบ GPS รถบรรทุกแร่  
ของโครงการฯ

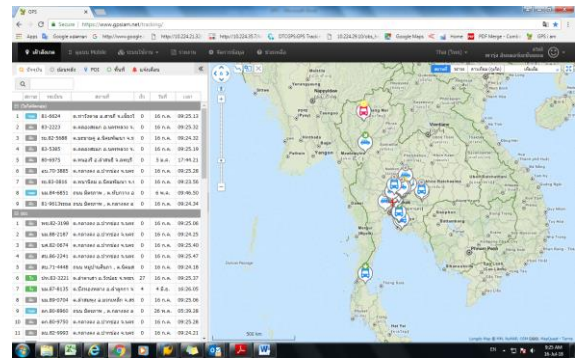


บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตร 28810/15998 ร่วมแผนผังโครงการประทานบัตร 28814/16000  
การติดตั้งระบบ GPS รถบรรทุกทุกตู้รถติบ

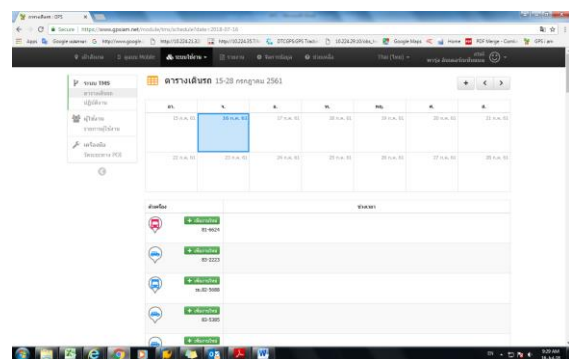
ระบบการ Login GPSIAM



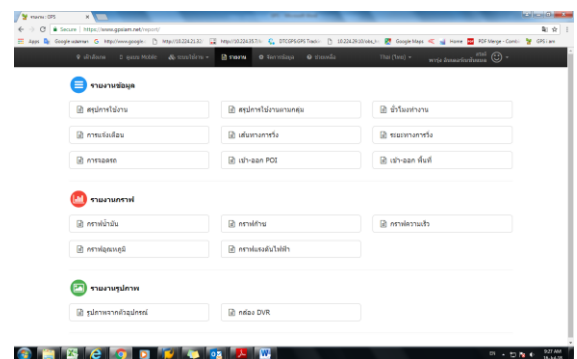
ประมวลภาพ Google MAP



ระบบจัดการการขนส่ง



การรายงานและประมวลผลในรูปแบบต่าง ๆ



การติดตั้งภายในรถบรรทุก



## ภาคผนวก ค-6

แผนการตรวจสอบเส้นทางขนส่งดินซีเมนต์ ประจำปี พ.ศ. 2565  
และบันทึกการตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง เส้นทางขนส่ง  
และถนนร่วมโรงไม้ชุมเงินชุมทอง  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



แผน : การตรวจสอบเส้นทางขนส่งสินค้าซีเมนต์																	โรงงาน/ฝ่าย : เหมืองวัดดุกิบ (โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000)										ปี 2565			
กิจกรรม			ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ												
1	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ม.ค.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน	■												บันทึกการตรวจ													
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ก.พ.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน		■											บันทึกการตรวจ													
3	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	มี.ค.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน			■										บันทึกการตรวจ													
4	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	เม.ย.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน				■									บันทึกการตรวจ													
5	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	พ.ค.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน					■								บันทึกการตรวจ													
6	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	มิ.ย.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน						■							บันทึกการตรวจ													
7	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ก.ค.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน							■						บันทึกการตรวจ													
8	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ส.ค.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน								■					บันทึกการตรวจ													
9	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ก.ย.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน									■				บันทึกการตรวจ													
10	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ต.ค.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน										■			บันทึกการตรวจ													
11	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	พ.ย.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน											■		บันทึกการตรวจ													
12	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ธ.ค.65	คุณเมฆินทร์	ทุกวัน												■	บันทึกการตรวจ													



[illegible][illegible]



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน... พ.ศ. ๒๕๖๕																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเตือนโดยธงหรือป้ายเตือน																																
1.2	การเตือนโดยธงหรือป้าย																																
1.3	การขุดหรือขุดที่หน้าเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรงช่องที่มีอยู่																																
1.4	บริเวณจุดที่ขุดปัจจุบันมีสิ่งกีดขวางจากเสาเข็มปักติด																																
1.5	แนวรั้วกันดิน (borm) จุดตัด 1-ไม่มี, 2-อาจจะมี, 3-มีความเสี่ยง																																
1.6	ความกว้างของแนวรั้วกันดิน (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)																																
1.7	ความสูงของแนวรั้วกันดิน (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)																																
1.8	Slope ของแนวรั้วกันดิน 32 องศา																																
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร																																
1.10	จุดตัดปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะมี, 3=มีความเสี่ยง																																
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะมี, 3=มีความเสี่ยง																																
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งถนนร่วมโรงโม่เงินทุนทอง																																
2.1	ถนนภายในเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก																																
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.																																
2.3	การกระจัดหน้าถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน																																
2.4	หลุมบ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร																																
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งไม่ปลอดภัย																																
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงโม่เงินทุนทอง																																
2.7	การตกหล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงโม่																																
2.8	การตรวจสอบระดับรถบรรทุกติดป้าย ระหว่างเส้นทางขนส่ง																																
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน																																
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงานหน้าเหมือง Safety sign																																
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด																																
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																															
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างปรับปรุง																																	

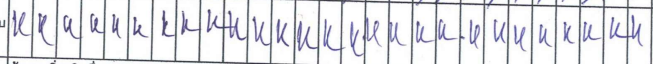
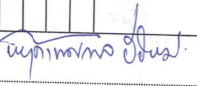
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน... พ.ศ. ๒๕๖๕																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเตือนโดยธงหรือป้ายเตือน																																
1.2	การเตือนโดยธงหรือป้าย																																
1.3	การขุดหรือขุดที่หน้าเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรงช่องที่มีอยู่																																
1.4	บริเวณจุดที่ขุดปัจจุบันมีสิ่งกีดขวางจากเสาเข็มปักติด																																
1.5	แนวรั้วกันดิน (borm) จุดตัด 1-ไม่มี, 2-อาจจะมี, 3-มีความเสี่ยง																																
1.6	ความกว้างของแนวรั้วกันดิน (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)																																
1.7	ความสูงของแนวรั้วกันดิน (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)																																
1.8	Slope ของแนวรั้วกันดิน 32 องศา																																
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร																																
1.10	จุดตัดปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะมี, 3=มีความเสี่ยง																																
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะมี, 3=มีความเสี่ยง																																
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งถนนร่วมโรงโม่เงินทุนทอง																																
2.1	ถนนภายในเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก																																
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.																																
2.3	การกระจัดหน้าถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน																																
2.4	หลุมบ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร																																
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งไม่ปลอดภัย																																
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงโม่เงินทุนทอง																																
2.7	การตกหล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงโม่																																
2.8	การตรวจสอบระดับรถบรรทุกติดป้าย ระหว่างเส้นทางขนส่ง																																
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน																																
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงานหน้าเหมือง Safety sign																																
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด																																
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																															
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างปรับปรุง																																	



[illegible]

รายการตรวจสอบพื้นที่สัตว์กวดูบิน		ประจำเดือน..... <u>ธันวาคม</u> ..... พ.ศ. <u>2565</u>																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ตรวจสอบสภาพพื้นที่ทั่วไป (สภาพการมีน้ำไม่ปกติ)																																	
1.1 ตรวจสอบสภาพพื้น (ดิน / ปะการัง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.2 ตรวจสอบ หญ้า / หิน / ทางปูกระ / พื้นปูกระ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.3 ตรวจสอบแสงสว่างในพื้นที่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.4 พื้นที่ต้องบดเคี้ยวก่อนลงวัดดูบินทุกครั้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.5 มีกิจกรรมการขุดสัตว์กวดูบิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ตรวจสอบความพร้อมของ เครื่องมือ/เครื่องใช้/เครื่องจักร																																	
2.1 เครื่องจักรพร้อมใช้งาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.2 เครื่องมืออุปกรณ์พร้อมใช้งาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. ตรวจสอบการติดตั้งสัตว์																																	
3.1 รอบรถบรรทุกดูบินในพื้นที่กำหนด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.2 คำนวณรอบพื้นที่ห่างจากขอบพื้นที่เข้ามา 1 เมตร เว้นทางเข้าออก > 10 เมตร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.3 ปรับพื้นที่กองให้เรียบกดอัดสำหรับรอบรถบรรทุกออก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.4 ตั้งกองหรือปูพื้นที่ให้ได้ความเอียงของกอง < 45 องศา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.5 เพิ่มเติมปรับปรุงขอบคันดินให้สภาพดีตลอดเวลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.6 ปรับทางขึ้นลงกว้าง > 9 เมตร เอียง 12% (6.8 องศา หรือ 1:8.3)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ของผู้ปฏิบัติงาน																																	
4.1 เว้นคาน้ำกักอนามัย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.2 ถุงมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.3 การแต่งกายถูกต้องตามกฎระเบียบที่กำหนด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. การย้ายเครื่องจักร																																	
5.1 มีการขออนุญาตการย้ายเครื่องจักร		/	/																														



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน... <u>ธันวาคม</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๕</u>																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเตือนโดยธงหินดินวัตถุติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.2	การเตือนโดยธงหินน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.3	การผูกมัดของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรงใต้ที่มิใช่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.4	บริเวณจุดตัดเข้าปฏิบัติงานมีเครื่องหมายความปลอดภัยติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.5	แนวหินน้ำได้ (bom) จุดตัดเข้า ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และดินแขวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.6	ความกว้างของแนวหินน้ำได้ (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.7	ความสูงของแนวหินน้ำได้ (ไม่เกิน 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.8	Slope ของแต่ละชั้นหินได้ 32 องศา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.9	ขอบหินดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.10	จุดตัดเข้าปฏิบัติงานมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งและถนนร่วมโรงโม่ในจุดตรวจ																																
2.1	ถนนภายในเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.3	กิจกรรมรบกวนถนนส่ง >3 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.4	หลุมล้อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในเหมือง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงโม่ในจุดตรวจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.7	การหลบหลีก ของรถติดกับถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงโม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.8	การดูแลระบบความปลอดภัย ระหว่างเส้นทางขนส่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงานเหมืองนำป้าย Safety sign	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		<p>✓ ปกติ</p> <p>✗ ไม่ปกติ</p> <p>○ อยู่ระหว่างปรับปรุง</p>																															
		<p>ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :</p> <p></p>																															