

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

เงื่อนไขมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายประทานบัตร

ที่ วว 0804/ 13100

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

13 กันยายน 2538

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสตั้ง จำกัด ที่ 2142
ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2538
2. สำเนาหนังสือ บริษัท อินเตอร์ เนชั่นแนล เทสตั้ง จำกัด ที่ 2205
ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2538
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ โดโลมิติกไลม์สโตน
หินอุตสาหกรรม ของ บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด คำขอประทานบัตรที่
5/2537 ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ตามที่ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสตั้ง จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ โดโลมิติกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม ของ บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย
จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2537 ตั้งอยู่ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเลข 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ
ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ
เหมืองแร่ พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ 7/2538 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2538 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบ
กับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร
ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร. 2785469

(นางสาวจิรวรรณ พิพิธโกคา)
รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เทสติ้ง จำกัด

International Testing Co., Ltd.

4 Kaset Villa, Ngamwongwan Rd., Bangkok 10900

tel: 561-4491-2, 579-2480, 579-6301, 579-9301 Ext. 113, 114 FAX: 561-4497

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

วันที่ 2036(86) วันที่ ๒7 ส.ค. 2538

เวลา 1500 ผู้รับ

ที่ 2142

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2538

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วันที่ 93 ลงวันที่ ๙ มีค ๖๖

เวลา 16.20 น. ผู้รับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย


1. สำเนาหนังสือมอบอำนาจ
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์คัลไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม
คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537
หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
รายงานหลัก จำนวน 5 ฉบับ
รายงานฉบับย่อ จำนวน 15 ฉบับ

ตามที่บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด นายระวี อารยวัฒนเวช และ นางรัชนี เกตุชัยมงคล ได้ยื่นคำขอขออนุญาตประทานบัตร โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์คัลไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537 ตามลำดับ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี จึงขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาให้พิจารณาให้ความเห็นชอบ

ทั้งนี้ ได้จัดส่งรายงาน ดังกล่าว จำนวนรายงานหลัก 3 ฉบับ และรายงานฉบับย่อ 3 ฉบับ ไปให้อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายโยธิน อังกรวสุพร)

ผู้รับมอบอำนาจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
รับที่ 216 (4460) วันที่ 29 พ.ค. 2538
เวลา 10.20 น. ผู้รับ

ที่ 2205

วันที่ 24 พฤษภาคม 2538

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่ไดโอมิดิกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รับที่ 219 ลงวันที่ 29 พค 38
เวลา 13.30 น. ผู้รับ

เรียน เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ที่ วว.0804/3484 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2538

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข้อมูลเพิ่มเติม)
โครงการเหมืองแร่ไดโอมิดิกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม
คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537
หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
จำนวน 15 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัทฯ ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข้อมูล
เพิ่มเติม) โครงการเหมืองแร่ไดโอมิดิกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม คำขอประทานบัตรที่
5/2537, 6/2537 และ 7/2537 หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
ของ บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด นายระวี อารยวัฒนเวช และ นางรัชนี เกตุชัยมงคล
มาเป็นจำนวน 15 ฉบับ

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานฯ ดังกล่าว จำนวน 3 ฉบับ ให้อธิบดีกรมทรัพยากรธร
ณี ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายโยธิน อังกรวงษ์พร)

ผู้รับมอบอำนาจ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ โดโลมิติกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม
ของ บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2537
ที่ตำบลจระเข้มาก อำเภออุทุมพร จัหวัดสุพรรณบุรี

1. มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1 ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร จากขอบแปลงคำขอประทานบัตร พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เป็นแนวสลับฟันปลา ระยะห่างระหว่างแถวและต้นประมาณ 2 x 2 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบทางด้านทัศนียภาพจากทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3342 และการกระเด็นของเศษหินสู่พื้นที่ข้างเคียง

1.2 ให้เปิดทำเหมืองหอบ ในลักษณะชั้นบันได ความสูงไม่เกิน 9 เมตร และความกว้างไม่ต่ำกว่า 9 เมตร และให้รักษาความลาดชันของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

1.3 ให้จัดเตรียมพื้นที่กองเก็บมูลดินและเศษหิน ขนาดไม่น้อยกว่า 4 ไร่ โดยกองสูงไม่เกิน 6 เมตร โดยแยกเก็บเปลือกดินชั้นบนไว้ต่างหากจากดินชั้นล่าง ทั้งนี้ให้จัดสร้างคูระบายน้ำและคันทำนบไว้ล้อมรอบ

1.4 ให้จัดเตรียมพื้นที่กองเก็บแร่ไว้ไม่ต่ำกว่า 1.5 ไร่ กองสูงไม่เกิน 4 เมตร

1.5 ให้ใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมืองไม่เกิน 50 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง โดยให้ทำการระเบิดได้วันละ 1 ครั้ง ในเวลาประมาณ 16.00 - 17.00 น. ทั้งนี้ก่อนที่จะมีการระเบิด ต้องมีสัญญาณเตือนได้ได้ยินในรัศมีอย่างน้อย 500 เมตร

1.6 ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร ให้จัดสร้างบ่อกักตักตะกอนในขนาดที่ความจุ 48 x 48 x 3 ลบ.ม. เพื่อดักตะกอนจากบริเวณหน้าเหมืองและกองเก็บเปลือกดิน เศษหิน ก่อนที่จะมีการระบายออกสู่ภายนอก

1.7 ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสม และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

1.8 ให้ฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ โดยเฉพาะบริเวณที่ผ่านชุมชน และพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้ให้ปรับปรุงและตรวจสอบสภาพถนนให้ใช้ประโยชน์ได้ดีตลอดเวลา

1.9 ควบคุมความเร็วของรถขนส่งไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านชุมชนและรถขนส่งเร็วทุกคันจะต้องมีผ้าใบปิดคลุมให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

1.10 ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนตุลาคม - มกราคม และช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - กันยายน โดยจุดที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณกลุ่มบ้านเรือนราษฎร จำนวน 5 หลังคาเรือน ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ และบริเวณหน้าเหมือง มีดัชนีที่ตรวจสอบคือ ปริมาณฝุ่นแขวนลอย (TSP) พร้อมทั้งแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

1.11 ให้ทำการฟื้นฟูสภาพเหมืองที่ผ่านการดำเนินการไปแล้ว โดยปรับความลาดชันอย่างต่อเนื่อง ตลอดช่วงอายุประทานบัตร พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินให้ทั่วบริเวณที่สามารถปลูกได้ และก่อนสิ้นอายุประทานบัตรประมาณ 3 เดือน ให้ทำการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ให้เสร็จสิ้น รวมทั้งตรวจสอบหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.1 ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วในพื้นที่ที่เว้นการทำเหมือง โดยวิธีการปลูกให้มีระยะ 2 x 2 เมตร ภายในระยะเวลา 2 ปี หลังจากได้เริ่มเปิดทำเหมืองแร่แล้ว รวมทั้งให้มีการบำรุงรักษาดูแลต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี

2.2 หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

2.3 หากผู้ถือประทานบัตร มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.4 ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วตามข้อที่ 1.11 พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรณี ทราบ ทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการ และตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

2.5 หากจะทำการติดตั้งโรงบดและย่อยแร่ในบริเวณโครงการจะต้องแสดงรายละเอียด และทำการประเมินผลกระทบเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.6 มิให้ทำการขนส่งแร่ หรือตัดถนนเพิ่มเติมในบริเวณทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งโบราณคดีคอกช้างดิน วัดเขาก้ามเสือ และวนอุทยานแห่งชาติพม่วง

ที่ รว 0804/ 13102

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

13 กันยายน 2538

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสติ้ง จำกัด ที่ 2142
ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2538
2. สำเนาหนังสือ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสติ้ง จำกัด ที่ 2205
ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2538
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่
โครมิติกโลมส์สโตน หินอุตสาหกรรม ของ นางรัชณี เกตุชัยมงคล
คำขอประทานบัตรที่ 7/2537 ตั้งอยู่ที่ตำบล จรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง
จังหวัดสุพรรณบุรี

ตามที่ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสติ้ง จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ โครมิติกโลมส์สโตน หินอุตสาหกรรม ของ นางรัชณี เกตุชัยมงคล
คำขอประทานบัตรที่ 7/2537 ตั้งอยู่ที่ตำบล จรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียด ดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ
ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ
เหมืองแร่ พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ 7/2538 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2538 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบ
กับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเลข 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร
ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร. 2785469

(นางสาวจิรพรรณ พิพิธโกคา)
รองเลขาธิการ
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม





บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสติ้ง จำกัด

International Testing Co., Ltd.

4 Kaset Villa, Ngamwongwan Rd., Bangkok 10900

tel: 561-4491-2, 579-2480, 579-6301, 579-9301 Ext. 113, 114 FAX: 561-4497

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
วันที่ 2036(86) วันที่ 27 ส.ค. 2538
เวลา 1500 ผู้รับ

ที่ 2142

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2538

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
วันที่ 93 ลงวันที่ 4 มีค 38
เวลา 16.20 น. ผู้รับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาหนังสือมอบอำนาจ
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่ไดโอมิตต์ไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม
คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537
หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอยะทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
รายงานหลัก จำนวน 5 ฉบับ
รายงานฉบับย่อ จำนวน 15 ฉบับ

ตามที่บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด นายระวี อารยวัฒนเวช และ นางรัชณี เกตุชัยมงคล ได้ยื่นคำขอขออนุญาตประทานบัตร โครงการเหมืองแร่ไดโอมิตต์ไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537 ตามลำดับ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอยะทอง จังหวัดสุพรรณบุรี จึงขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาให้พิจารณาให้ความเห็นชอบ

ทั้งนี้ ได้จัดส่งรายงานฯ ดังกล่าว จำนวนรายงานหลัก 3 ฉบับ และรายงานฉบับย่อ 3 ฉบับ ไปให้อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ด้วยแล้ว


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายโยธิน อังกรวสพร

(นายโยธิน อังกรวสพร)


ผู้รับมอบอำนาจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
รับที่ 216 (2160) วันที่ 29 พ.ค. 2538
เวลา 10.20 น. ผู้รับ 

ที่ 2205

วันที่ 24 พฤษภาคม 2538

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่ไดโพลิติกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รับที่ 219 ลงวันที่ 29 พค 38
เวลา 13.30 น. ผู้รับ 

เรียน เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ที่ วว.0804/3484 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2538

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข้อมูลเพิ่มเติม)
โครงการเหมืองแร่ไดโพลิติกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม
คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537
หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
จำนวน 15 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัทฯ ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข้อมูลเพิ่มเติม) โครงการเหมืองแร่ไดโพลิติกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537 หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ของ บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด นายระวี อารยวัฒน์เวช และ นางรัชนี เกตุชัยมงคล มาเป็นจำนวน 15 ฉบับ

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานฯ ดังกล่าว จำนวน 3 ฉบับ ให้อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายโยธิน อังกุลวสพร)

ผู้รับมอบอำนาจ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ โดโลมิติกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม
ของ นางรัชณี เกตุชัยมงคล คำขอประทานบัตรที่ 7/2537
ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี

1. มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1 ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร จากขอบแปลงคำขอประทานบัตร
บนทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เป็นแนวสลับฟันปลา ระยะห่างระหว่างแถวและต้นประมาณ 2 x 2 เมตร
ป้องกันผลกระทบทางด้านทัศนียภาพจากทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3342 และการกระเด็นของ
เศษหินสู่พื้นที่ข้างเคียง

1.2 ให้เปิดทำเหมืองหาบ ในลักษณะขั้นบันได ความสูงไม่เกิน 9 เมตร และ
ความกว้างไม่ต่ำกว่า 9 เมตร และให้รักษาความลาดชันของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

1.3 ให้จัดเตรียมพื้นที่กองเก็บมูลดินและเศษหิน ขนาดไม่น้อยกว่า 4 ไร่ โดยกอง
สูงไม่เกิน 6 เมตร โดยแยกเก็บเปลือกดินชั้นบนไว้ต่างหากจากดินชั้นล่าง ทั้งนี้ให้จัดสร้างคู
ระบายน้ำและคันทำนบไว้ล้อมรอบ

1.4 ให้จัดเตรียมพื้นที่กองเก็บแร่ไว้ไม่ต่ำกว่า 1.5 ไร่ กองสูงไม่เกิน 4 เมตร

1.5 ให้ใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมืองไม่เกิน 50 กิโลกรัม/จังหวัดวง โดยให้
มีการระเบิดได้วันละ 1 ครั้ง ในเวลาประมาณ 16.00 - 17.00 น. ทั้งนี้ก่อนที่จะมีการระเบิด
ต้องมีสัญญาณเตือนได้ได้ยินในรัศมีอย่างน้อย 500 เมตร

1.6 ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร ให้จัดสร้างบ่อกักตักตะกอนในขนาดที่ความจุ
48 x 48 x 3 ลบ.ม. เพื่อดักตะกอนจากบริเวณหน้าเหมืองและกองเก็บเปลือกดิน เศษหิน
ก่อนที่จะมีการระบายออกสู่ภายนอก

1.7 ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสม และจัดให้
มีการตรวจสุขภาพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

1.8 ให้จัดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ โดยเฉพาะบริเวณที่ผ่านชุมชน และพื้นที่
เกษตรกรรม เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้ให้ปรับปรุงและตรวจสอบสภาพถนนให้ใช้
ประโยชน์ได้ดีตลอดเวลา

1.9 ควบคุมความเร็วของรถขนส่งไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านชุมชนและรถขนส่งทุกคันจะต้องมีผ้าใบปิดคลุมให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

1.10 ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนตุลาคม - มกราคม และช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - กันยายน โดยจุดที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณกลุ่มบ้านเรือนราษฎร จำนวน 5 หลังคาเรือน ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ และบริเวณหน้าเหมือง มีดัชนีที่ตรวจสอบคือ ปริมาณฝุ่นแขวนลอย (TSP) พร้อมทั้งแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

1.11 ให้ทำการฟื้นฟูสภาพเหมืองที่ผ่านการดำเนินการไปแล้ว โดยปรับความลาดชันอย่างต่อเนื่อง ตลอดช่วงอายุประทานบัตร พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินให้ทั่วบริเวณที่สามารถปลูกได้ และก่อนสิ้นอายุประทานบัตรประมาณ 3 เดือน ให้ทำการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ให้เสร็จสิ้น รวมทั้งตรวจสอบหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.1 ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วในพื้นที่ที่เว้นการทำเหมือง โดยวิธีการปลูกให้มีระยะ 2 x 2 เมตร ภายในระยะเวลา 2 ปี หลังจากได้เริ่มเปิดทำเหมืองแร่แล้ว รวมทั้งให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี

2.2 หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

2.3 หากผู้ถือประทานบัตร มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.4 ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วตามข้อที่ 1.11 พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรณี ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการ และตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

2.5 หากจะทำการติดตั้งโรงบดและย่อยแร่ในบริเวณโครงการจะต้องแสดงรายละเอียด และทำการประเมินผลกระทบเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.6 มิให้ทำการขนส่งแร่ หรือตัดถนนเพิ่มเติมในบริเวณทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งโบราณคดีคอกช้างดิน วัดเขาถ้ำเสือ และวนอุทยานแห่งชาติพุม่วง

ที่ วว 0804/ 13101

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพญาพัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

13 กันยายน 2538

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสติง จำกัด ที่ 2142
ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2538
2. สำเนาหนังสือ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสติง จำกัด ที่ 2205
ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2538
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โครมิติกโลมส์สโตน
หินอุตสาหกรรม ของ นายระวี อารยวัฒนะ คำขอประทานบัตรที่ 6/2537 ตั้งอยู่ที่
ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ตามที่ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสติง จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โครมิติกโลมส์สโตน หินอุตสาหกรรม ของ นายระวี อารยวัฒนะ คำขอ
ประทานบัตรที่ 6/2537 ตั้งอยู่ที่ตำบล จรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเลข 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ
ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ
เหมืองแร่ พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ 7/2538 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2538 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบ
กับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเลข 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้สำนักงานฯได้สำเนาแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร
ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

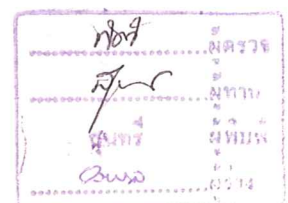
(นางสาวจิรวรรณ พิพิภโกคา)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร. 2785469





บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เทสติ้ง จำกัด

International Testing Co., Ltd.

4 Kaset Villa, Ngamwongwan Rd., Bangkok 10900

tel: 561-4491-2, 579-2480, 579-6301, 579-9301 Ext. 113, 114 FAX: 561-4497

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

รับที่ 2036(86) วันที่ ๒7 ส.ค. 2538

เวลา 1500 ผู้รับ

ที่ 2142

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2538

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รับที่ 93 ลงวันที่ ๙ มี.ค. ๓๘

เวลา 16.20 น. ผู้รับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาหนังสือมอบอำนาจ
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์คัลไมส์โตน หินอุตสาหกรรม
คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537
หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
รายงานหลัก จำนวน 5 ฉบับ
รายงานฉบับย่อ จำนวน 15 ฉบับ

ตามที่บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด นายระวี อารยวัฒนเวช และ นางรัชนี เกตุชัยมงคล ได้ยื่นคำขอขออนุญาตประทานบัตร โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์คัลไมส์โตน หินอุตสาหกรรม คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537 ตามลำดับ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี จึงขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาให้พิจารณาให้ความเห็นชอบ

ทั้งนี้ ได้จัดส่งรายงานฯ ดังกล่าว จำนวนรายงานหลัก 3 ฉบับ และรายงานฉบับย่อ 3 ฉบับ ไปให้อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายโยธิน อังกรวงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ



บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล เทสติ้ง จำกัด
International Testing Co., Ltd.

22/14 Kaset Villa, Ngamwongwan Rd., Bangkok 10900

Tel: 561-4491-2, 579-2480, 579-6301, 579-9301 Ext. 113, 114 FAX: 561-4497

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
รับที่ 216 (2160) วันที่ 29 พ.ค. 2538
เวลา 10.20 น. ผู้รับ

ที่ 2205

วันที่ 24 พฤษภาคม 2538

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่ไดโอมิตติกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รับที่ 219 ลงวันที่ 29 พค 38
เวลา 13.30 น. ผู้รับ

เรียน เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ที่ วว.0804/3484 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2538

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข้อมูลเพิ่มเติม)
โครงการเหมืองแร่ไดโอมิตติกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม
คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537
หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
จำนวน 15 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัทฯ ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข้อมูลเพิ่มเติม) โครงการเหมืองแร่ไดโอมิตติกไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม คำขอประทานบัตรที่ 5/2537, 6/2537 และ 7/2537 หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ของ บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด นายระวี อารยวัฒนเวช และ นางรัชนี เกตุชัยมงคล มาเป็นจำนวน 15 ฉบับ

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานฯ ดังกล่าว จำนวน 3 ฉบับ ให้อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายโยธิน อังกุลรสพร)

ผู้รับมอบอำนาจ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ โดโลไมต์ไลม์สโตน หินอุตสาหกรรม
ของ นายระวี อารยวัฒน์เวช คำขอประทานบัตรที่ 6/2537
ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1 ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร จากขอบแปลงคำขอประทานบัตร พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เป็นแนวสลับฟันปลา ระยะห่างระหว่างแถวและต้นประมาณ 2 x 2 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบทางด้านทัศนียภาพจากทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3342 และการกระเด็นของเศษหินสู่พื้นที่ข้างเคียง

1.2 ให้เปิดทำเหมืองหอบ ในลักษณะขั้นบันได ความสูงไม่เกิน 9 เมตร และความกว้างไม่ต่ำกว่า 9 เมตร และให้รักษาความลาดชันของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

1.3 ให้จัดเตรียมพื้นที่กองเก็บมูลดินและเศษหิน ขนาดไม่น้อยกว่า 4 ไร่ โดยกองสูงไม่เกิน 6 เมตร โดยแยกเก็บเปลือกดินชั้นบนไว้ต่างหากจากดินชั้นล่าง ทั้งนี้ให้จัดสร้างคูระบายน้ำและคันทำนบไว้ล้อมรอบ

1.4 ให้จัดเตรียมพื้นที่กองเก็บแร่ไว้ไม่ต่ำกว่า 1.5 ไร่ กองสูงไม่เกิน 4 เมตร

1.5 ให้ใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมืองไม่เกิน 50 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง โดยให้ทำการระเบิดได้วันละ 1 ครั้ง ในเวลาประมาณ 16.00 - 17.00 น. ทั้งนี้ก่อนที่จะมีการระเบิดให้มีสัญญาณเตือนได้ได้ยินในรัศมีอย่างน้อย 500 เมตร

1.6 ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร ให้จัดสร้างบ่อกักตักตะกอนในขนาดที่ความจุ 48 x 48 x 3 ลบ.ม. เพื่อกักตักตะกอนจากบริเวณหน้าเหมืองและกองเก็บเปลือกดิน เศษหิน ก่อนที่จะมีการระบายออกสู่ภายนอก

1.7 ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสม และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

1.8 ให้จัดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ โดยเฉพาะบริเวณที่ผ่านชุมชน และพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้ให้ปรับปรุงและตรวจสอบสภาพถนนให้ใช้ประโยชน์ได้ดีตลอดเวลา

1.9 ควบคุมความเร็วของรถขนส่งไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านชุมชนและรถขนส่งทุกครั้งจะต้องมีผ้าใบปิดคลุมให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

1.10 ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนตุลาคม - มกราคม และช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - กันยายน โดยจุดที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณกลุ่มบ้านเรือนราษฎร จำนวน 5 หลังคาเรือน ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ และบริเวณหน้าเหมือง มีดัชนีที่ตรวจสอบคือ ปริมาณฝุ่นแขวนลอย (TSP) พร้อมทั้งแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

1.11 ให้ทำการฟื้นฟูสภาพเหมืองที่ผ่านการดำเนินการไปแล้ว โดยปรับความลาดชันอย่างต่อเนื่อง ตลอดช่วงอายุประทานบัตร พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินให้ทั่วบริเวณที่สามารถปลูกได้ และก่อนสิ้นอายุประทานบัตรประมาณ 3 เดือน ให้ทำการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ให้เสร็จสิ้น รวมทั้งตรวจสอบหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.1 ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วในพื้นที่ที่เว้นการทำเหมือง โดยวิธีการปลูกให้มีระยะ 2 x 2 เมตร ภายในระยะเวลา 2 ปี หลังจากได้เริ่มเปิดทำเหมืองแร่แล้ว รวมทั้งให้มีการบำรุงรักษาดูแลต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี

2.2 หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

2.3 หากผู้ถือประทานบัตร มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.4 ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วตามข้อที่ 1.11 พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรณี ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการ และตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

2.5 หากจะทำการติดตั้งโรงบดและย่อยแร่ในบริเวณโครงการจะต้องแสดงรายละเอียดและทำการประเมินผลกระทบเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.6 มิให้ทำการขนส่งแร่ หรือตัดถนนเพิ่มเติมในบริเวณทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งโบราณคดีคอกช้างดิน วัดเขาก้ามเสือ และวนอุทยานแห่งชาติพุม่วง

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร

สำเนาประธานบัตรที่ 28379/15646



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๒๔๓๗๙/๑๕๖๕๖
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด อายุ _____ ปี สัญชาติ ไทย
 อยู่บ้านเลขที่ ๑๔๖/๑ ตรอก/ซอย _____
 ถนน _____ หมู่ที่ ๒ ตำบล/แขวง พระประโทน
 อำเภอ/เขต เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก
 ณ ตำบล จรเข้สามพัน อำเภอ อู่ทอง จังหวัด สุพรรณบุรี
 มีอายุ ๑๐ ปี นับแต่วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗
 และสิ้นอายุวันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗
 เป็นเนื้อที่ ๒๙๙ ไร่ ๑ งาน ๕๐ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

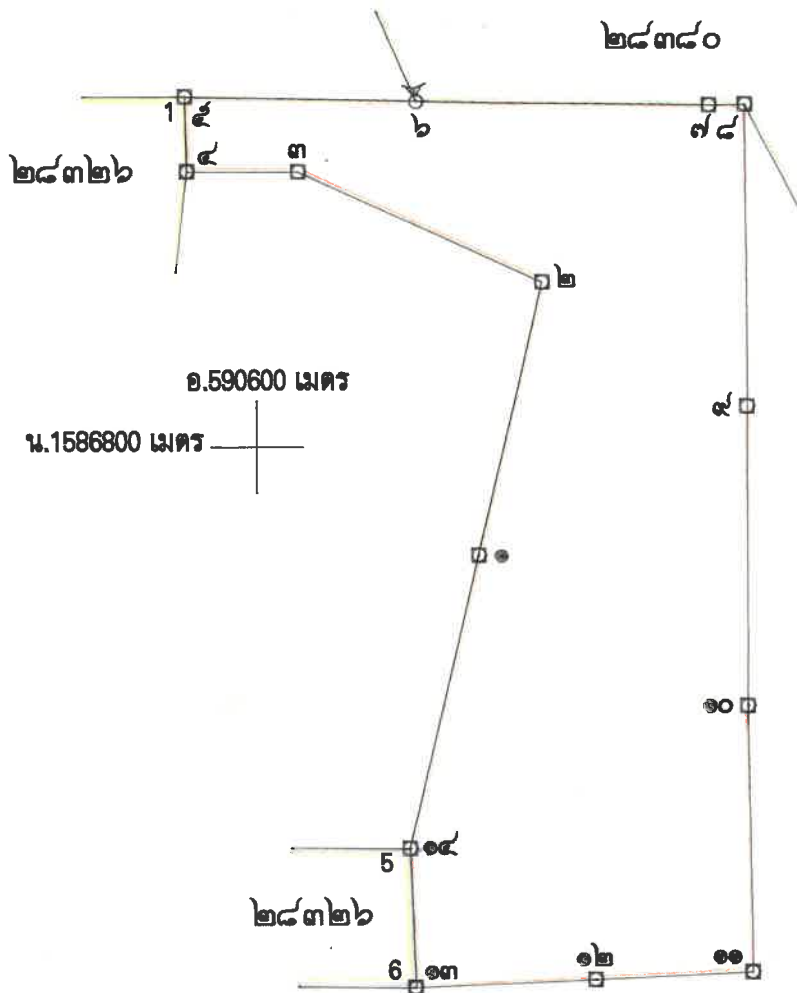
ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประกาศนียบัตรที่.....๒๔๓๗๙ / ดงอีโต้

คำขอที่.....๕ / ๒๕๓๗

ระวางที่ 4937 I



เนื้อที่ ๒๙๙ ไร่ งาน ๕๐ ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๑๓.....องศา.....๐๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๘๕.....๕๗๑.....วา.....
จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๒๙๔.....องศา.....๒๓.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๗๗.....๒๖๗.....วา.....
จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๒๗๐.....องศา.....๑๓.....ลิปดา.....ระยะ.....๗๓.....๗๑๖.....วา.....
จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๓๕๘.....องศา.....๔๑.....ลิปดา.....ระยะ.....๔๙.....๕๖๖.....วา.....
จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๙๑.....องศา.....๐๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๕๓.....๒๐๘.....วา.....

สำเนาประธานบัตรที่ 28381/15647



ประธานบัตร

05-50186

7

B

ประธานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/๑๕๖๕๗

ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ นายระวี อารยวัฒนเวช อายุ..... ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่ ๒๒๒ ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ ๓ ตำบล/แขวง วังตะกู

อำเภอ/เขต เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก

ณ ตำบล จรเข้สามพัน อำเภอ อุ้มทอง จังหวัด สุพรรณบุรี

มีอายุ ๑๐ ปี นับแต่วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

และสิ้นอายุวันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

เป็นเนื้อที่ ๒๙๖ ไร่ ๒ งาน ๘๘ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

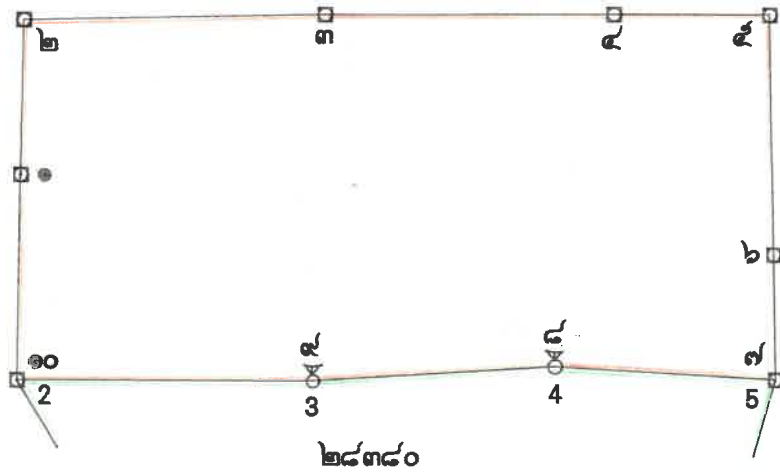
ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๔๓๘๐ / ๑๕๖๕๗

ค.ขอที่ ๒ / ๒๕๓๗

ระวางที่ 4937 I



๑.590600 เมตร

๑.1587400 เมตร

เนื้อที่ ๒๕๖ ไร่ ๒ งาน ๘๘ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๕๒ องศา	ลิบดา ๑๐๒	๔๐๓	วา
จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๘๘ องศา	ลิบดา ๑๙๙	๔๔๒	วา
จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๘๙ องศา	ลิบดา ๑๙๑	๒๙	วา
จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๙๐ องศา	ลิบดา ๑๐๒	๓๘๕	วา
จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๓๘ องศา	ลิบดา ๑๕๘	๙๙๑	วา

สำเนาประธานบัตรที่ 28380/15742



ประทานบัตร

แบบแรก 5
นางรัชต์ เกตุชัยมงคล ได้รับมอบหมายให้
จัดทำแผนผังโครงการทำเหมือง
ถ่านหิน "กรรณ" ตามหนังสือคำสั่งกรมการเหมือง
ถ่านหิน/กรมเหมืองแร่/กรมฯ เล่มที่ 84 คม.ม.ที่ 8409
2550 11 ก.ย. 53 ลงวันที่ 18 ม.ค. 50

(นายรัชต์ เกตุชัยมงคล)
อธิบดีกรมการจังหวัดสุพรรณบุรี
19 มี.ค. 2550

วันที่ ๒๔๓๘๐/๑๕๗๕๒

ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ นางรัชต์ เกตุชัยมงคล อายุ ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่ ๒๓๓๓ ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ ๒ ตำบล/แขวง ลำพญา

อำเภอ/เขต เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก

ณ ตำบล จรเข้สามพัน อำเภอ อุททอง จังหวัด สุพรรณบุรี

มีอายุ ๑๐ ปี นับแต่วันที่ ๒๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

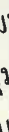
และสิ้นสุดอายุวันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

เป็นเนื้อที่ ๒๙๓ ไร่ ๑ งาน ๑๕ ตารางวา

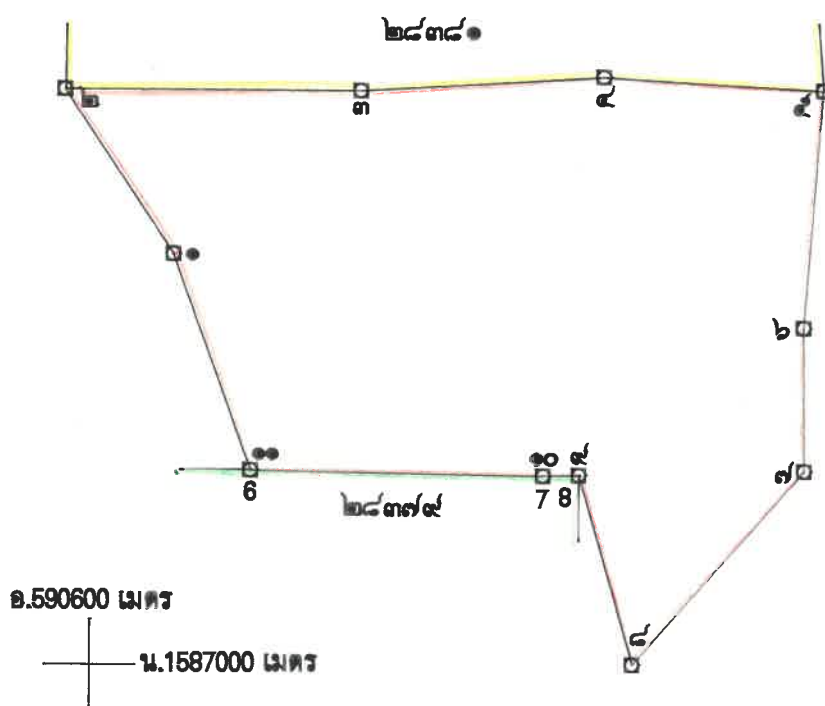
ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

GN. 

ระวางที่ 4937 I



มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....	ทิศ.....๓๒๖.....องศา.....๒๕.....	ลิบดา.....ระยะ.....๑๓๐.....๖๖๙.....	วา.....๑๐๐๐.....๖๕๕.....
จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....	ทิศ.....๙๐.....องศา.....๑๐.....	ลิบดา.....ระยะ.....๑๙๕.....๖๕๕.....	วา.....๑๐๐๐.....๖๕๕.....
จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....	ทิศ.....๘๖.....องศา.....๓๖.....	ลิบดา.....ระยะ.....๑๖๐.....๗๘๓.....	วา.....๑๐๐๐.....๗๘๓.....
จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....	ทิศ.....๙๓.....องศา.....๒๑.....	ลิบดา.....ระยะ.....๑๔๕.....๓๒๐.....	วา.....๑๐๐๐.....๓๒๐.....
จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....	ทิศ.....๑๔๔.....องศา.....๓๒.....	ลิบดา.....ระยะ.....๑๕๗.....๒๕๒.....	วา.....๑๐๐๐.....๒๕๒.....

ᄒᆞᆫ. 77

หมายเลข.....๓.....ถึงมุนหมายเลข.....๘.....ทศ.....๒๒๐.....องศา.....๐๓.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๗๐.....๘๓๑.....

หมายเลข.....๙.....ถึงนามหมายเลข.....๑๐.....ทิศ.....๒๖๘.....องศา.....๕๒.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๓.....๑๐๐๐.....๕๓๑.....

หมายเลข.....๑๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๑.....ทิศ.....๓๔๐.....องศา.....๐๙.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๐๐๐.....

หมายเลข.....ถึงมหมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิขเดา ๕๕๕๕

หมายเลข.....ถึงมหมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิเมตร.....วา

มายลง..... ถึงบนหน่วยลง..... นิส..... วิชา.....

.....ลงสู่สมทศ ๒๐๒๕.....ปี.....องค์.....ลบดา ระชะ.....วา

[illegible]

ชื่อ.....นามสกุล.....ที่.....องศา.....ตำบล.....วา

เลขที่.....ถึงมหาวิทยาลัย.....ทศ.....องศา.....สิบดา ระยะ.....วา

รายเลข.....ถึงมุ่มหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิบดา ระยะ.....วา

หมายเลข.....ถึงมุลหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....ก

ยเลข.....ถึงมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ..... ๖๖

ยเลข.....ถึงมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ดินดา รัย.....

.....

.....ผู้เขียน

.....)

.....ผู้แทน

.....)

.....ผู้ตรวจ

....)

เอกสารแนบ 3

เงื่อนไขมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมขอเปลี่ยนแปลง
แผนผังโครงการท่าเหมืองและร่วมแผนผังโครงการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมอุตสาหกรรมการพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอนุญาต โทร.0 2664 8730

ที่ อก 0503/ 5713 วันที่ 1 ธันวาคม 2549

เรื่อง นายระวี อารยวัฒนเวช ขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองและร่วมแผนผังโครงการ

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

692
12.8.1509
13.05.4.

ตามหนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ สพ 0028(2)/1785 ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2549 ส่งเรื่องนายระวี อารยวัฒนเวช ผู้ถือประทานบัตรที่ 28381/15647 ขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองและขอร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28379/15646 ของบริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด และประทานบัตรที่ 28380/15742 ของนางรัชณี เกตุชัยมงคล ตั้งอยู่ที่ตำบลจระเข้สามพัน อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดสุพรรณบุรี ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ไปกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อพิจารณาอนุญาต นั้น

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้พิจารณาแล้วอนุญาตให้ผู้ถือประทานบัตรทั้ง 3 ราย เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองและร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันได้ โดยให้ผู้ถือประทานบัตรและผู้ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้เดิม และปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ฉบับเดือน พฤศจิกายน 2549 ซึ่งได้แนบท้ายประทานบัตรแล้ว จึงขอส่งคืนประทานบัตรที่ 28381/15647 28380/15742 และ 28379/15646 ฉบับสำหรับผู้ถือประทานบัตรถือไว้ และฉบับสำหรับเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่เก็บไว้รวม 6 ฉบับ มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการต่อไป

ด.พร
- อภิสิทธิ์

(นายอนุสรณ์ เนื่องผลมาก)
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
2 S.A. 2549

นายระวี อารยวัฒนเวช
ตามหนังสือที่ 1240 ลงวันที่ 12.8.1509

นายระวี อารยวัฒนเวช
12.8.1509

นายระวี อารยวัฒนเวช
2 S.A. 2549

นายระวี อารยวัฒนเวช
นายระวี อารยวัฒนเวช
นายระวี อารยวัฒนเวช

(นายวิระวัฒน์ ยงค์ประวดี)
หัวหน้าฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
12.8.1509

มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 ของ บริษัท ศิลาทองอุตสาหกรรมไทย จำกัด
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
ประทานบัตรที่ 28381/15647 ของ นายระวี อารยวัฒนเวช และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742 ของ นางรัชนี เกตุชัยมลคล
ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

1. ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร จากขอบแปลงประทานบัตรทั้ง 3 แปลงในด้านที่ติดต่อกับพื้นที่ภายนอก และให้ปักป้ายหรือหลักเขตแสดงแนวเขตพื้นที่ห้ามทำเหมืองให้ชัดเจน พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วตลอดแนวแบบสลับฟันปลา โดยมีระยะห่างระหว่างแถวและต้นประมาณ 2 x 2 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ จากทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3342 การกระเด็นของเศษหินสู่พื้นที่ข้างเคียงและการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการทำเหมือง
2. ห้ามทำการขนส่งแร่ หรือคัดถนนเพิ่มเติมในบริเวณทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งโบราณคดีคอกช้างดิน วัดเขาลำเลี้อยและวนอุทยานแห่งชาติพุเตย
3. ให้เปิดการทำเหมืองในลักษณะชั้นบันได ให้แต่ละชั้นมีความสูงไม่เกิน 9 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 9 เมตร โดยมีความลาดชันทั้งหมด (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา และรักษาความลาดชันของหน้าเหมืองแต่ละแห่งให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
อนึ่ง ภายในระยะเวลา 3 ปี นับจากการเปลี่ยนแปลงผังโครงการทำเหมือง การทำเหมืองประทานบัตรที่ 28379/15646 ให้พัฒนาเส้นทางขึ้นสู่จุดบนสุดที่จะทำเหมือง เพื่อทำเหมืองร่วมกับประทานบัตรแปลงข้างเคียง และเพื่อให้สามารถฟื้นฟูพื้นที่ชั้นบันไดหน้าเหมืองไปพร้อมกับการทำเหมืองได้
4. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดในการทำเหมืองไม่เกินครั้งละ 50 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง โดยให้ทำการระเบิดได้วันละ 1 ครั้ง ช่วงเวลาประมาณ 16.00-17.00 น. โดยก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจภายในรัศมี 100 เมตร และให้มีสัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร ทั้งนี้จะต้องควบคุมวิธีการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบที่ทางราชการกำหนด
- 5.ให้นำเปลือกหินชั้นบนที่ไม่มีการปะปนเศษหินไปใช้ประโยชน์ในการทำแนวคันดินบริเวณริมขอบประทานบัตรเพื่อทำการปลูกต้นไม้ สำหรับดินที่มีเศษหินปนให้นำไปใช้สำหรับปรับสภาพพื้นที่และเส้นทางภายในโครงการหรือนำไปผสมเป็นหินคลุก

6. ให้จัดสร้างบ่อรองรับน้ำ (Sump) ให้มีขนาดความจุที่เหมาะสม บริเวณที่ต่ำที่สุดของพื้นที่ที่เปิดการทำเหมืองทุกหน้าเพื่อรองรับน้ำและดักตะกอนน้ำชะล้างจากบริเวณหน้าเหมือง เพื่อให้ซึมลงสู่ใต้ดินหรือก่อนที่จะมีการระบายน้ำใส่ออกสู่ภายนอก
7. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมในระหว่างการทำงาน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก หน้ากากป้องกันฝุ่น และที่อุดหู เป็นต้น และจัดให้มีการตรวจสุขภาพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
8. ให้ฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง เส้นทางขนส่งแร่ภายในเขตประทานบัตร และตลอดเส้นทางขนส่งแร่ที่ผ่านชุมชนที่เป็นถนนลูกรัง ทั้งนี้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
9. ให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้อยู่ในพิสัยที่ทางราชการกำหนดไว้ และบำรุงรักษาสภาพเส้นทางให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา โดยกำหนดให้ใช้ความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในช่วงที่ผ่านชุมชน และรถขนส่งแร่ทุกคันจะต้องมีผ้าใบปิดคลุมให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของหิน และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
10. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพคืออยู่ตลอดเวลา และจะต้องเปิดใช้งานทุกครั้งที่มีการโม่บดหรือย่อยหิน และให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมโรงโม่หิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 โดยเคร่งครัด
11. ให้ทำการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และรายงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 11.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ปริมาณฝุ่นแขวนลอย TSP) และระดับเสียงบริเวณโรงโม่หินของโครงการทุกโรงและบริเวณชุมชนที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของกลุ่มประทานบัตร ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน และเมษายน
 - 11.2 ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนบริเวณชุมชนที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของกลุ่มประทานบัตร ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน และเมษายน
12. ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวข้างต้นให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบปีละ 2 ครั้ง พร้อมกับการรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดการดำเนินการที่ผ่านมาและภาพถ่ายประกอบรายงานให้เพียงพอแก่การพิจารณา

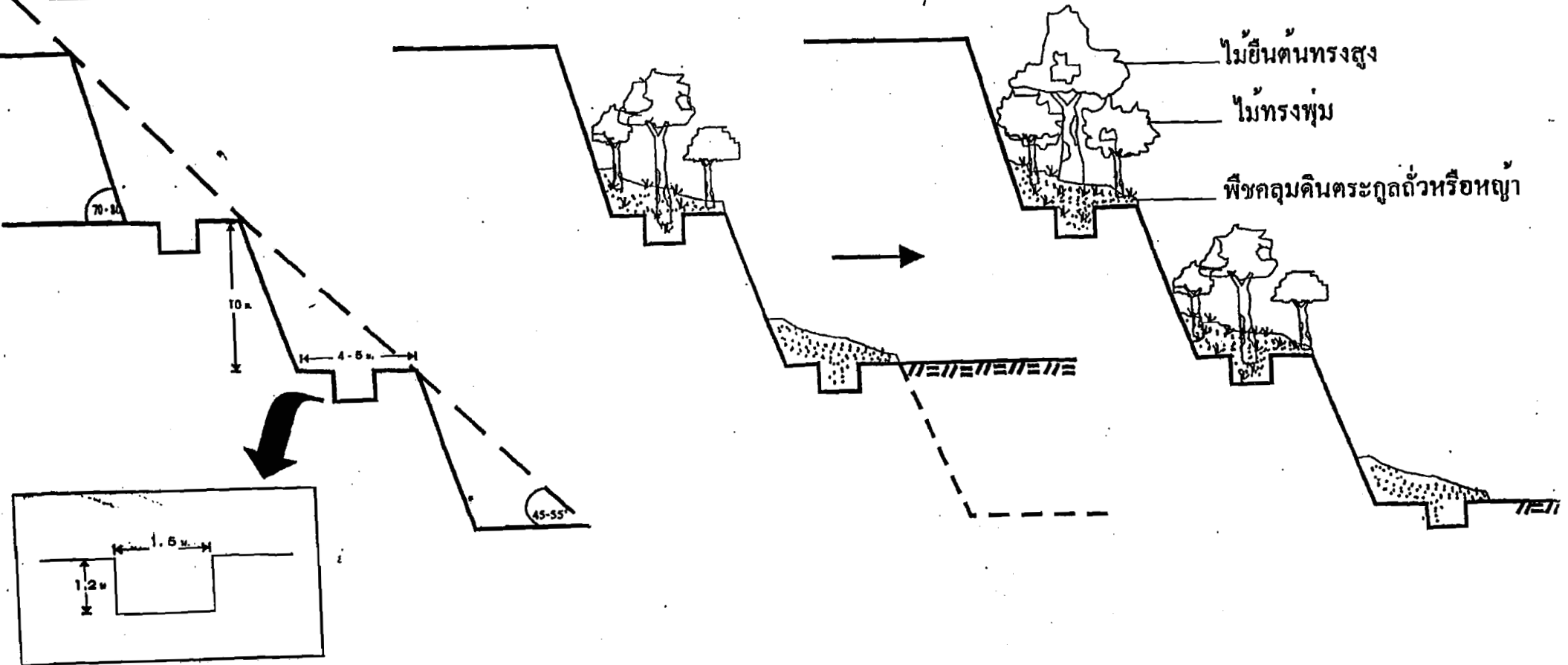
13. ให้ทำการปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว โดยให้ทำควบคู่ไปกับการขยายพื้นที่ทำเหมือง โดยเฉพาะชั้นบันไดหน้าเหมืองด้านนอกสุดที่ไม่ทำเหมืองต่อไปแล้วให้ทำการปรับลดความลาดชันหน้าผาหินให้มีสภาพแข็งแรงและปลอดภัย และขุดหลุมหรือร่องบนชั้นบันไดแล้วนำเปลือกดินใส่ พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ขึ้นคันไปพร้อม ๆ กับการทำเหมือง ดังแนวทางในเอกสารแนบ
- สำหรับพื้นที่บ่อเหมืองในแปลงประทานบัตรที่ 28381/15647 และ 28380/15742 เมื่อทำเหมืองถึงระดับที่กำหนดแล้วให้ขุดหลุมขนาดไม่น้อยกว่า 1x1 เมตร ระยะห่างระหว่างหลุม 4 x 4 เมตร นำดินใส่แล้วปลูกไม้โตเร็วหรือไม้ท้องถิ่นให้เต็มพื้นที่ ส่วนขุมเหมืองในประทานบัตรที่ 28379/15646 ซึ่งอยู่ต่ำกว่าระดับผิวดินให้ปรับความลาดชันของบ่อเหมืองให้ปลอดภัยและปลูกพืชคลุมดิน เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำใช้สอยเพื่อเกษตรกรต่อไป
14. ให้รายงานผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตให้เปลี่ยนแผนผังโครงการทำเหมือง โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการพร้อมรูปถ่ายประกอบการพิจารณาอย่างเพียงพอ
15. ให้ทำการปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วทุกบริเวณในระยะสุดท้ายให้เสร็จสิ้นก่อนประทานบัตรสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 3 เดือน
16. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากการดำเนินโครงการหรือสาธารณะสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการทำเหมือง และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือ หน่วยราชการอื่นที่เกี่ยวข้องตรวจพบว่า ผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อน รำคาญให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม
 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
 พุทธศักราช 2549

ตัวอย่างรูปแบบการฟื้นฟูพื้นที่ที่ชั้นบันไดหน้าเหมืองสำหรับการทำเหมืองหินอุตสาหกรรม

ชั้นบันไดโคหน้าเหมือง

การฟื้นฟูหน้าเหมืองควบคู่กับการทำเหมือง



เอกสารแนบ 4

บันทึกการโอนประธานบัตร

บันทึกการโอนประธานบัตร

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก..... นพิต ศึกษาศาสตร์ศาสตร์ไทย จำกัด
 บริษัท ฟันฟันเพนทอนกรวดง จำกัด (มหาชน)

วันที่ ๑๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๐

.....
 สตินีทวิกรมศาสตร์พันธ์และกรเพิ่มดังแ
 ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....

ให้แก่.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

.....
 อธิบดีกรมทรัพย์ากรธรณี

ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....

ให้แก่.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

.....
 อธิบดีกรมทรัพย์ากรธรณี

ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....

ให้แก่.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

.....
 อธิบดีกรมทรัพย์ากรธรณี

ผู้บันทึกการโอน

บันทึกการโอนประธานบัตร

๑๕
เดือน พฤษภาคม ปี

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก... นายทวี ธารแก้วพงษ์
บริษัท นวัตกรรมเกษตรกรรม จำกัด (มหาชน)

วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

น.ท.
กรรมการเมืองแปะ
ท.ท.

คลินิกการผสมผสานการผสมผสานและการเพิ่มผลผลิต
ผู้บันทึกการโอน

ปี

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....

ให้แก่.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

ปี

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....

ให้แก่.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....

ให้แก่.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

บันทึกการโอนประธานบัตร

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....นางสาวลี เกตุพงษ์มงคล

ให้กับ.....นายพิเชษฐ์ วัฒนศิริ (มท.๒)

แต่วันที่ ๒๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....

ให้แก่.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....

ให้แก่.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....

ให้แก่.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

เอกสารแนบ

5

ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร



ส่วนการอนุญาตประทานบัตรและอาชญาบัตร	
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
รับที่	551
วันที่	๒๕ มิ.ย. ๒๕๕๗
เวลา	14.15

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
รับที่	2844
วันที่	24 มิ.ย. ๒๕๕๗
เวลา	8:30

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สบส. กลุ่มกำกับและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม ๑ โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๓๕๓
ที่ ๐๘/ก.ว.๖๒๓ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

เรียน ผอ.สบส.

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ได้มีหนังสือที่ รสบ.๑๒๘/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๔๖) คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗) และคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๓/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒) ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ให้ กพร. พิจารณา ตามเรื่องเดิมที่แนบ นั้น

สบส. ได้ตรวจสอบและพิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว ขอเรียนว่า

๑. คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๔๖) มีอายุ ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ มีเนื้อที่ ๒๙๙-๑-๔๐ ไร่ คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗) มีอายุ ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ มีเนื้อที่ ๒๙๖-๒-๘๘ ไร่ และคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๓/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒) มีอายุ ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕ มีเนื้อที่ ๒๙๓-๑-๑๕ ไร่ และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ “ป่าเขาตะโกปิตทอง และป่าเขาเพชรน้อย” ประเภทป่าเพื่อเศรษฐกิจ โดยตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๓ และชั้นที่ ๔ และได้รับประกาศเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๓๙

๒. ลักษณะภูมิประเทศของโครงการ มีลักษณะครอบคลุมพื้นที่เนินเขาและที่ราบเชิงเขา มีความสูงประมาณ ๘๐-๑๙๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

๓. บริเวณพื้นที่โครงการ ไม่มีแหล่งน้ำธรรมชาติและทางสาธารณะตัดผ่าน ส่วนบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงมีทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๔๒ (อุ้มทอง-บ่อพลอย) อยู่ทางด้านทิศใต้ระยะห่างประมาณ ๑ กิโลเมตร วนอุทยานแห่งชาติพุม่วง กลุ่มโบราณสถานคอกช้างดินอยู่ทางด้านทิศตะวันออกระยะห่างประมาณ ๗๕๐ เมตร ติดกับประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๔/๑๕๘๑๖ ของ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด อยู่ทางด้านทิศตะวันออก วัดถ้ำเสืออยู่ทางด้านทิศตะวันออกระยะห่างประมาณ ๙๕๐ เมตร ที่ทำการวนอุทยานแห่งชาติพุม่วงอยู่ทางด้านทิศตะวันออกระยะห่างประมาณ ๑.๒ กิโลเมตร ติดกับประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๔/๑๕๘๘๒ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) อยู่ทางด้านทิศเหนือ กลุ่มโรงโม่หินอยู่

ทางด้านทิศใต้...

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

ทางด้านทิศใต้ และติดกับประตอานบัตรที่ ๒๘๔๙/๑๕๔๘๒ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ประตอานบัตรที่ ๒๘๔๙๓/๑๕๔๖๗ ของ บริษัท กาญจนาศิลาภรณ์ จำกัด ประตอานบัตรที่ ๒๘๓๒๖/๑๕๗๒๒ ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ปฐมวัฒน์พาณิชย์การแร่ และประตอานบัตรที่ ๒๘๔๒๘/๑๕๔๘๔ ของ บริษัท ศิลาพัฒนา อุตสาหกรรม จำกัด อยู่ทางด้านทิศตะวันตก

๔. โรงโม่หินตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่โครงการทางด้านทิศใต้

๕. เมื่อปี ๒๕๕๕ มีพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว ลักษณะเป็นบ่อเหมืองแบบชันบันไดอยู่ในเขตประตอานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๔๖ ประมาณ ๑๘๒ ไร่ ประตอานบัตรที่ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗ ประมาณ ๔๓ ไร่ และประตอานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒ ประมาณ ๔๑ ไร่ รวมพื้นที่ประมาณ ๒๖๖ ไร่

๖. ในช่วงการต่ออายุประตอานบัตรอีก ๑๐ ปี จะเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม และขยายพื้นที่ครอบคลุมประตอานบัตรทั้ง ๓ แปลง โดยจะทำเหมืองห่างจากแนวเขตประตอานบัตรระยะประมาณ ๑๐ เมตร รวมพื้นที่ที่สามารถทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ได้ทั้งสิ้นประมาณ ๗๕๐ ไร่ ปริมาณสำรองแร่ที่สามารถทำเหมืองได้ประมาณ ๓๑,๘๐๐,๐๐๐ เมตริกตัน

๗. การทำเหมืองสามารถป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม การใช้ประโยชน์ที่ดิน และชุมชนใกล้เคียงโดยรอบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

๘. สบส. พิจารณาแล้ว เห็นควร

๘.๑ ให้ความเห็นชอบกับรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขตามที่เสนอ โดยให้ผู้ถือประตอานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมืองและสภาพแวดล้อมของพื้นที่สำหรับคำขอต่ออายุประตอานบัตรทั้ง ๓ แปลง ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) (ตามเอกสารแนบ) และเพื่อให้การตรวจสอบกำกับดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทั้งในด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สบส. ได้กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติม ดังนี้

๑) ให้ผู้ถือประตอานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ กพร. กำหนดไว้ ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้ กพร. ทราบ และตรวจสอบทุก ๖ เดือน ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๒) หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องและทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประตอานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๓) หากผู้ถือประตอานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง ให้ กพร. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๔) ในระหว่าง...

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

๔) ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

๘.๒ เห็นควรกำหนดให้ผู้ถือประทานบัตรจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ทำเหมืองเพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วและบริเวณพื้นที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สบส. ได้แจ้งผลการพิจารณาให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดสุพรรณบุรีทราบด้วยแล้ว



(นายชาติ พงษ์เทียมจันทร์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม

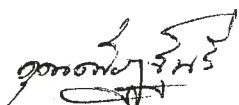
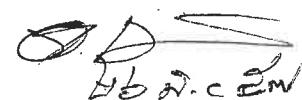
เรียน พล.อ. 
เพื่อดำเนินการ

Dr.

(นายชวล อธิบดีอำนวยการ)
ผู้อำนวยการสำนักพิจารณาสิทธิ

๒๔ ธ.ค. ๒๕๕๗

เรียน คุณหญิง
ส. ๒๕/๖/๕๗

เรียน คุณหญิง 
- อ.ก.ค.ศ. ๒๕/๖/๕๗

๒๕ ธ.ค. ๕๗

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่อยุประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๕๖)
คำขอต่อยุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๕๗)
และคำขอต่อยุประทานบัตรที่ ๓/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/๑๕๖๕๒)
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน
ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี

๑. ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองในระยะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร จากขอบแปลงประทานบัตรทั้ง ๓ แปลง ในด้านที่ติดต่อกับพื้นที่ภายนอกและให้จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตที่เว้นไม่มีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วตลอดแนวแบบสลับฟันปลา โดยให้มีระยะห่างระหว่างแถวและต้นประมาณ ๒x๒ เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ จากทางหลวงจังหวัดหมายเลข ๓๓๔๒ การกระเด็นของเศษหินสู่พื้นที่ข้างเคียงและการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการทำเหมือง
๒. ห้ามทำการขนส่งแร่หรือตัดถนนเพิ่มเติมในบริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งโบราณคดีคอกช้างดิน วัดเขาถ้ำเสือ และวนอุทยานแห่งชาติพุฒิวง
๓. ให้เปิดการทำเหมืองเพื่อทำการผลิตแร่ตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะเป็นขั้นบันได โดยให้ขั้นบันไดมีความสูงไม่เกิน ๑๐ เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และควบคุมความลาดชันรวมทั้งหมดของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน ๔๕ องศา
๔. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน ๑๘๐ กิโลกรัม/จังหวัดละ ๑ ครั้ง ในช่วงเวลาประมาณ ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. และหลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยแร่แทน โดยก่อนการระเบิดทุกครั้ง จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี ๑๐๐ เมตรจากจุดระเบิด และให้เปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินอย่างชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร และห้ามมีการทำเหมืองหรือมีการระเบิดแร่ ในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้จะต้องควบคุมวิธีการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบที่ราชการกำหนด
๕. ให้นำเปลือกดินชั้นบนที่ไม่มีการปะปนเศษหินไปใช้ประโยชน์ในการทำแนวคันดินบริเวณริมขอบประทานบัตรเพื่อทำการปลูกต้นไม้ สำหรับดินที่มีเศษหินปนให้นำไปใช้สำหรับปรับสภาพพื้นที่และเส้นทางภายในโครงการหรือนำไปผสมเป็นหินคลุก
๖. ให้จัดสร้างบ่อรองรับน้ำ (Sump) ให้มีขนาดความจุที่เหมาะสม บริเวณที่ต่ำสุดของพื้นที่ที่เปิดการทำเหมืองทุกหน้าเพื่อรองรับน้ำและดักตะกอนน้ำชะล้างจากบริเวณหน้าเหมือง พร้อมทั้งหมั่นดูแลขุดลอกบ่อดังกล่าวเพื่อใช้รองรับปริมาณน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและหากมีความจำเป็นที่จะต้องระบายน้ำออกนอกพื้นที่ให้ระบายได้เฉพาะน้ำที่ตกตะกอนเป็นน้ำใสแล้วเท่านั้น

๗. ให้จัดหา ...

๗. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าป้องกันภัย ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น และปลั๊กอุดหู ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานปีละ ๑ ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไปได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และเอ็กซเรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุกครั้ง

๘. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่ผ่านชุมชนที่เป็นลูกวัง อย่างน้อยวันละ ๓-๔ ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับภูมิอากาศ รวมทั้งตรวจสอบและปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

๙. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการกระเด็นของเศษหิน และให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกแร่ตามที่ราชการกำหนด โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนให้ใช้ความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลา ๐๖.๐๐-๐๙.๐๐ น. และ ๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น. ซึ่งเป็นช่วงที่นักเรียนและประชาชนเดินทางไป-กลับจากโรงเรียนและที่ทำงาน

๑๐. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้ตลอดเวลาที่ทำการโม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บด หรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๔๘ อย่างครบถ้วนโดยเคร่งครัด

๑๑. ให้การสนับสนุนและช่วยกิจกรรมสาธารณประโยชน์ และมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชนหรือการพัฒนาชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น ด้านการศึกษา ศาสนา สาธารณูปโภค สาธารณูปการ รวมถึงการร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เป็นต้น

๑๒. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ทราบ โดยการติดประกาศให้เห็นชัดเจนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน

๑๓. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่าง ๆ ดังนี้

๑๓.๑ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ในอัตราปีละ ๓๔,๐๐๐ บาทต่อไร่ของพื้นที่ที่ต้องฟื้นฟูในแต่ละปี เพื่อใช้หรือดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว

๑๓.๒ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยเก็บจากกำลังการผลิตในอัตราตันละประมาณ ๐.๕๐ บาท /ปี หรือไม่น้อยกว่าปีละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาท) เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการตรวจสุขภาพของประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ และการดำเนินงานอื่น ๆ เพื่อการเฝ้าระวังสุขภาพ

๑๓.๓ จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยเก็บจากกำลังการผลิตในอัตราตันละประมาณ ๑ บาท /ปี หรือไม่น้อยกว่าปีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาท) เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบเหมืองแร่และเพื่อเป็นกองทุนสำหรับการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่

ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา และการบริหารจัดการของทุนดังกล่าวให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุนประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข และเห็นควรให้เพิ่มผู้แทนสถานศึกษาและวัด (ถ้ามี) เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย

๑๔. ให้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ ดังนี้

๑๔.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน (PM-10) จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี และบริเวณชุมชนที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน และเมษายน - พฤษภาคมของทุกปี

๑๔.๒ ตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี และ บริเวณชุมชนที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน และเมษายน - พฤษภาคมของทุกปี

๑๔.๓ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง บริเวณชุมชนที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน และเมษายน - พฤษภาคมของทุกปี

๑๕. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้

๑๕.๑ ให้รักษาสภาพพื้นที่ที่มีอยู่เดิมพร้อมปลูกเสริมไม้ยืนต้น ท้องถิ่น หรือไม้โตเร็วทดแทน เช่น กระถินเทพา สะเดา สนทะเลหรือสนประดิพัทธ์ เป็นต้น พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เหล่านี้ให้มีการเจริญเติบโตที่ดี เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพกิจการทำเหมือง และเพิ่มพื้นที่สีเขียวของโครงการ

๑๕.๒ สำหรับหน้าเหมืองที่มีลักษณะเป็นบ่อเหมืองลึกลงไปจากระดับพื้นดิน ให้ปรับแต่งขอบขุมเหมืองและความลาดชันของชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและปลอดภัยแก่คนและสัตว์ที่อาจเข้าไปใกล้หรือล่อมรั่วลาดหนาม แล้วนำเปลือกดินมาปิดทับเพื่อปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและพัฒนาเป็นบ่อเก็บกักน้ำเพื่อใช้สอยต่อไป

๑๕.๓ พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และที่ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ทุกบริเวณ หากไม่มีการต่ออายุประทานบัตรอีก ให้ฟื้นฟูโดยการขุดหลุมหรือร่องใส่ดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้โตเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้

ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก ๓ ปี และทุก ๑ ปี ช่วงอายุประทานบัตรเหลือ ๒ ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตรโดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

๑๖. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดไว้ ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก ๖ เดือน ในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคมของทุกปี

๑๗. หากได้รับ ...

๑๗. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๑๘. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมือง หรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวข้องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๑๙. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสี หรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

 สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม
 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

มิถุนายน ๒๕๕๗



เอกสารแนบ 6

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม
พ.ศ. ๒๕๕๘ รวมเป็น ๒๕ ปี

ประทานบัตร
วันที่ ๓๐

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ทศพร

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

ประ
ให้แก่
ตั้งแต่วันที่.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

ให้แก่
ตั้งแต่

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม
พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมเป็น ๑๐ ปี

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ ๓๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒๕ เดือน กันยายน
พ.ศ. ๒๕๖๓ รวมเป็น ๒๕ ปี

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

เอกสารแนบ

7

ผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๑๒๔๘๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง การพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปูนซีเมนต์
นครหลวง จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ รสบ.๓๖๗/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท
ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรที่ ๒๘๗๓๙/๑๕๖๔๖ ร่วมแผนผังโครงการ
ทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗ และประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒
ตั้งอยู่ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ตามที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรที่ ๒๘๗๓๙/
๑๕๖๔๖ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗ และประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/
๑๕๗๔๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ให้
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ พิจารณาตามลำดับ
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๓๗/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและ

แก้ไข...

แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรที่ ๒๘๗๓๙/๑๕๖๔๖ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗ และประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และหากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ได้อนุญาตการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาการอนุญาตให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ จิตพิพิธ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๗

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)

ประทานบัตรที่ 28379/15646

ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ

ประทานบัตรที่ 28381/15647

ประทานบัตรที่ 28380/15742

ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรที่ 28379/15646 ร่วมแผนผัง

โครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28380/15742 และ 28381/15647 ตั้งอยู่ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

ตารางที่ 1 : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของราษฎรที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	2. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนิน โครงการ หรือสาธารณประโยชน์ได้รับความเสียหาย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนในบริเวณใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	ขึ้นอยู่กับความเสียหายที่เกิดขึ้น	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	3. ให้ทำการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว ตามแผนงานที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	ตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกละอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	4. ในกรณีที่ผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรแจ้งให้หน่วยงานอนุญาตดำเนินการดังนี้	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาณุ โกษอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจเกิดผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม คำนึงถึงข้อเท็จจริงและความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้เปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วพบว่าเป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โบราณคดีผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกละอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปณ.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกะอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	1. ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร จากขอบแปลงประทานบัตรทั้ง 3 แปลงในด้านที่ติดต่อกับพื้นที่ภายนอกและให้ปักป้ายหรือหลักเขตแสดงแนวเขตพื้นที่ห้ามทำเหมืองให้ชัดเจน พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วตลอดแนวแบบสลับฟันปลา โดยมีระยะห่างระหว่างแถวและคันประมาณ 2x2 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ จากทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3342 การกระเด็นของเศษหินสู่พื้นที่ข้างเคียงและการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการทำเหมือง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	2. เปิดหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยเปิดทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได กำหนดให้ชั้นบันไดสูงประมาณ 9 ม. และมีความกว้างของแต่ละชั้นประมาณ 9 ม. ความลาดชันรวมของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา	- พื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	3. การขยายหน้าเหมืองให้กระทำในขอบเขตการผลิตแร่ในแต่ละช่วง เพื่อลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศอย่างรวดเร็ว	- พื้นที่หน้าเหมือง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	4. ให้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองและพื้นที่ที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามแผนการทำเหมืองในแต่ละช่วงเวลา	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	5. ให้นำเปลือกดิน ไปใช้ประโยชน์ในการทำแนวคันดินบริเวณริมขอบประทานบัตรเพื่อทำการปลูกต้นไม้ และใช้ในการฟื้นฟูพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกะอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปณ.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ	1. ให้คูแลร์รักษาอาคาร โรงโมหิน และระบบสเปรย์น้ำที่ได้ติดตั้งไว้แล้วให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โรงโมหินของ โครงการ และเครื่อง บดย่อยหินแบบ เคลื่อนที่	- ช่วงผลิตแร่	- อยู่ใน งบดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	2. โรงโมของโครงการจะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม บด ย่อยหินมีระบบ ป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคูแลร์รักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โรงโมหินของ โครงการและเครื่อง บดย่อยหินแบบ เคลื่อนที่	- ช่วงผลิตแร่	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	3. ให้ฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางลำเลียงแร่ในขณะที่เครื่องจักรกล และยานพาหนะทำงานอยู่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น พร้อมทั้งมีการล้างและทำความสะอาด รวมทั้งในบริเวณพื้นที่โรง โมหิน ลานเก็บกองแร่ และเส้นทางลำเลียงขนส่งแร่อย่าง สม่ำเสมอ	- บริเวณ พื้นที่ ทำ เหมือง	- ตลอดอายุประทาน บัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	4. ให้คูแลร์บำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ ตลอดจนระบบป้องกันฝุ่น และสิ่งแวดล้อม ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพสูงสุด สม่ำเสมอ และใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตลอดระยะเวลาทำงาน	- อาคารและเครื่องจักร อุปกรณ์ของโครงการ	- ตลอดอายุประทาน บัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกทะอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. (ต่อ)คุณภาพอากาศ	5. ให้พนักงานและบุคคลที่เข้าไปในเขตโรงโม่หิน มีการสวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกรองฝุ่น รองเท้าหุ้มเหล็ก หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู และแว่นตาชนิดนิรภัย	- โรงโม่หินของ โครงการ	- ตลอดอายุประทาน บัตร	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	6. ให้ฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางลำเลียง เส้นทางขนส่งแร่ช่วงถนน ลูกรังภายใน โครงการ และพื้นที่ที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละอองบริเวณ โครงการ อย่างน้อยวันละ 2-3 ครั้ง โดยเฉพาะ ในช่วงฤดูแล้ง	- เส้นทางขนส่งแร่	- ค ล อ ค ช ว ง ดำเนินการ	- อยู่ใน งบดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	7. ให้มีวัสดุคลุมท้ายรถขนส่งแร่ก่อนออกนอกเขตโรงโม่หิน	- รถบรรทุกแร่	- ค ล อ ค ช ว ง ดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	8. ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละออง จำเป็นต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตาม ชนิดของยานพาหนะและเครื่องจักรกล	- รถบรรทุกแร่ และ โรง โม่ หิน ของ โครงการ	- ค ล อ ค ช ว ง ดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
3. เสียง ความสั่นสะเทือน และหิน ปลิว	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ปิดกั้นเส้นทางที่ผ่านโครงการขณะที่ทำการระเบิด	- พื้นที่โครงการ	- ช่วงผลิตแร่	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	2. การจุดระเบิดแต่ละครั้งให้ออกแบบด้วยการใช้เก็บไฟฟ้าล่วงหน้า และควบคุมปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 50 กก./จังหวะถ่วง	- พื้นที่หน้าเหมือง	- ช่วงผลิตแร่	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	3. กำหนดระยะเวลาการระเบิดที่แน่นอน คือ วันละ 1 ครั้ง ในช่วง เวลา 16.00-17.00 น.	- พื้นที่หน้าเหมือง	- ช่วงผลิตแร่	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกละอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. (ต่อ) เสียง ความสั่นสะเทือน และหินปลิว	4. ให้แจ้งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางวัน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของราษฎร ในชุมชนใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอด 24 ชั่วโมง ดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	5. ให้การออกแบบการเจาะระเบิดหน้าเหมือง จะต้องควบคุมโดยวิศวกรควบคุมเหมืองหรือผู้ผ่านการอบรมการใช้วัตถุระเบิดจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อให้การออกแบบการระเบิดมีความถูกต้องตามหลักวิชาการตามแผนผังโครงการทำเหมืองที่กำหนดไว้	- พื้นที่หน้าเหมือง	- ช่วงผลิตแร่	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	6. ให้ประกาศเวลาช่วงการระเบิดให้ประชาชนทราบล่วงหน้า เพื่อป้องกันการตื่นตกใจ โดยจัดให้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 ม. และเปิดสัญญาณเตือนก่อนการระเบิดทุกครั้งโดยให้ได้ยินทั่วถึงกันในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 ม.	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงที่ทำการ ระเบิดใกล้จุดดังกล่าว	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	7. ให้ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งระบุเวลาในการระเบิดไว้บริเวณริมเส้นทางก่อนเข้าสู่โครงการ	- ถนนเข้าสู่โครงการ	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	8. ให้จำกัดความเร็วรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กม./ชม. สำหรับรถที่วิ่งเข้า-ออกโครงการบริเวณเส้นทางก่อนเข้าสู่ทางหลวงหมายเลข 226 และรถลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการ	- เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	9. ให้ดำเนินการตรวจสอบลักษณะโครงสร้างของแนวแร่หลังการระเบิดทุกครั้งเพื่อนำข้อมูลไปวางแผนการเรื่องการระเบิดในครั้งต่อไป	- พื้นที่หน้าเหมือง	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกทะอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. (ต่อ) เสียง ความสั่นสะเทือน และหินปลิว	10. ให้จัดทำรายงานการออกแบบการเจาะระเบิดทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลตรวจสอบและปรับปรุงให้มีความเหมาะสม สำหรับการออกแบบการเจาะระเบิดครั้งต่อไป	- พื้นที่หน้าเหมือง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
4. การคมนาคม	1. ให้ดูแลรักษาสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ และในกรณีที่เกิดการชำรุดเสียหายทางโครงการจะต้องรับดำเนินการปรับปรุงทันที	- เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	2. ให้กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งในโครงการ และภายนอกโครงการก่อนให้ไม่เกิน 30 กม./ชม.	- เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	3. ให้การบรรทุกแร่ทุกครั้งจะต้องทำการปิดคลุมผ้าใบให้มีมิดชิด รวมทั้งจะต้องปิดฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย ทั้งนี้เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่หรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- รถบรรทุกแร่	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	4. ให้รถบรรทุกที่จะทำการขนส่งแร่ จะต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกิน พิกัดตามที่ราชการกำหนด (กรมการขนส่งทางบก) ทั้งนี้เพื่อรักษาสภาพถนนไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหาย อีกทั้งต้องควบคุมความเร็วของรถและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น	- รถบรรทุกแร่	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกละอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	5. ให้ทำการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัยอยู่เสมอ	- เครื่องจักรอุปกรณ์	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
5. เศรษฐกิจ-สังคม	1. ให้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการ โดยแจ้งผ่าน ไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนัน องค์การบริหารส่วนตำบล ทั้งนี้รายละเอียดข้อมูลที่ประชาสัมพันธ์ที่สำคัญ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเปิดดำเนินการ - ความต้องการบุคลากร - ผลประโยชน์ต่อชุมชน - ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม - มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 	- บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	2. ให้สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรในชุมชนใกล้เคียง โครงการ เช่น ให้ทุนการศึกษา บริจาคสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนาและบริจาคเงินให้แก่ส่วนรวมตามความเหมาะสม	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	3. ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นกรณีต้องการแรงงาน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เป็นไปตามอัตราค่าแรงขั้นต่ำ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาณุภูมิ โทกะอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5. (ต่อ) เศรษฐกิจ-สังคม	<p>4. ให้จัดทำแผนชุมชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับราษฎรที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งโครงการควรจัดตั้งคณะกรรมการ เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ การติดตามตรวจสอบผลกระทบ รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งเรียกคณะกรรมการชุดนี้ว่า คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ โดยมีผู้จัดการ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) เป็นประธาน ซึ่งหากรายการมี ปัญหาหรือข้อร้องเรียนต่างๆ จากการดำเนินโครงการ ทางคณะกรรมการ จะมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนดังกล่าว และนำเข้าสู่ที่ประชุมเพื่อหาข้อยุติและหาแนวทางแก้ไข</p> <p>ในระหว่างกระบวนการตรวจสอบข้อเท็จจริงเรื่องร้องเรียนจะมีเจ้าหน้าที่จากส่วนราชการ และชุมชนรวมถึงผู้ที่ร้องเรียนเข้าร่วมตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไข ประกอบด้วยอุตสาหกรรมจังหวัด หรือตัวแทน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหรือตัวแทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือตัวแทน และผู้ร้องเรียน</p>	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	5. ให้มีกล่องรับการแสดงความคิดเห็นของราษฎรต่อโครงการ บริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน และที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โทะอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5. (ต่อ) เศรษฐกิจ-สังคม	6. ให้จัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนิน โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้รวมงบประมาณด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ ซึ่งกำหนดอยู่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอยู่ในกองทุนนี้ ทั้งนี้การจัดเก็บเงินกองทุน การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด โดยมีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้กำกับดูแลในการใช้จ่ายงบประมาณในแต่ละปี	- ชุมชน โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	- ให้เป็นไปตามที่ กพร. กำหนด	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	7. ให้จัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้าระวังหรือตรวจสอบสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ทั้งนี้การบริหารจัดการกองทุน และการจัดเก็บเงินกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด	- ชุมชน โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	- ให้เป็นไปตามที่ กพร. กำหนด	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกละอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
6. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ให้ติดป้ายนโยบายสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าก่อนเข้าโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	2. ให้ติดป้ายเตือนเขตการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามจุดต่างๆ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	3. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่บุคลากร ตามสภาพสิ่งแวดล้อมของการทำงาน เช่น กรณีที่ทำงาน ผู้ที่ทำการเจาะรูระเบิด จะมีปัญหาด้านเสียงดัง ฝุ่นละออง การบาดเจ็บจากเศษหิน จึงต้องแต่งชุดทำงานให้รัดกุม มีรองเท้ากันภัย หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์อุดหรือครอบหูเพื่อป้องกันเสียงดัง หมวกนิรภัยสำหรับผู้ทำงานหน้าเหมือง แวนตาป้องกันการกระเด็นของเศษดิน เศษหิน	- พนักงาน ของโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	4. หากการดำเนิน โครงการส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สินของราษฎรอยู่บริเวณใกล้เคียง โครงการจะต้องทำการชดเชยค่าเสียหายตามความเหมาะสมและเป็นธรรม	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	5. จัดให้คนงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับแหล่งผลกระทบต่อสุขภาพด้าน ฝุ่นละออง เสียง อุบัติเหตุ แยกส่วนจากบริเวณดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	6. จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และส้วมที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	7. ฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยทำการอบรมก่อนการปฏิบัติงาน	- พนักงาน ของโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาณุภูมิ โกละอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
6. (ต่อ) สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	8. จัดเตรียมปัจจัยในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- อยู่ในงบประมาณดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	9. จัดให้มีหัวหน้างานดูแล ตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพทำงานอย่างปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- อยู่ในงบประมาณดำเนินการ	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	10. ให้ปลุกจิตสำนึกให้แก่พนักงานใส่ใจเรื่องของความปลอดภัยในการทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	11. ให้กำหนดหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัยสำหรับการขนส่งแร่ ออกนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้มาตรการที่สำคัญมีดังนี้ - ใช้ผ้าใบปิดคลุมแร่ - อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	12. ก่อนการระเบิดทุกครั้งมีการดำเนินการดังนี้ - ต้องแจ้งให้คนงานทราบเพื่ออยู่ในที่ปลอดภัย - จัดให้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 ม. - ให้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 ม. จากจุดระเบิด - ติดป้ายระบุนิวลาระเบิด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	13. จัดทำป้ายแสดงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้ในบริเวณโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โกละอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
6. (ต่อ) สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	14. จัดสภาพสิ่งแวดล้อมของที่พักคนงานให้ถูกสุขลักษณะ เช่น จัดวางภาชนะรองรับขยะบริเวณอาคารสำนักงาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
	15. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2537 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
7. โบราณคดี โบราณสถาน และประวัติศาสตร์	- ขณะที่เปิดการผลิตแร่ หากพบวัตถุหรือสิ่งบ่งชี้ว่าอาจมีความสำคัญด้าน โบราณคดีและคุณค่าทางประวัติศาสตร์ให้หยุดดำเนินการกิจกรรมแล้วแจ้งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ลงนาม.....

(นายภาคภูมิ โก๊ะอินทร์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ ปน.051/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- TSP - PM10 - ความเร็วและทิศทางลม	- โรงโมหินอินทรีสุพรรณบุรี - บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ (รูปที่ 1)	- ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (เดือน มี.ค. หรือ เม.ย. และ พ.ย. หรือ ธ.ค.) ขณะดำเนินการตรวจวัดต้องดำเนินการในช่วงที่มีการทำเหมือง และบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด ทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมืองและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	40,000 บาท/ปี	- บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
2. เสียง และ ความสั่นสะเทือน	- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง - ความสั่นสะเทือน	<u>ระดับเสียง</u> - โรงโมหินอินทรีสุพรรณบุรี - บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ <u>ความสั่นสะเทือน</u> - บริเวณชุมชนที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ (รูปที่ 1)	- ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (เดือน มี.ค. หรือ เม.ย. และ พ.ย. หรือ ธ.ค.) ขณะดำเนินการตรวจวัดต้องดำเนินการในช่วงที่มีการทำเหมือง และบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด ทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมืองและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง (เดือน มี.ค. หรือ เม.ย. และ พ.ย. หรือ ธ.ค.) โดยทำการตรวจวัดขณะทำการระเบิด	50,000 บาท/ปี	- บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 (ต่อ)มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5. เศรษฐกิจ-สังคม	<p>- ให้ศึกษาวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจและสังคม ของชุมชนที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาเปรียบเทียบกันในพื้นที่ต่าง ๆ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความคิดเห็นต่อโครงการ - ความต้องการของชุมชน - ปัญหาที่เกิดจากโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลการทำเหมือง - สถิติการร้องเรียนและการป้องกันแก้ไข - สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการป้องกันแก้ไข 	ชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 3 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	20,000 บาท/ปี	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ให้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพร่างกายพนักงานของโครงการทุกคน ได้แก่ การได้ยิน ระบบประสาท ในการรับรู้ ปอดและการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป โดยเจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- พนักงานของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	50,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบ 8

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม)
ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการท่าเหมือง



ก.สว. สรข.7
เลขที่รับ 145
วันที่ ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๑

บันทึกข้อความ

0811
๒๓ พ.ค. ๒๕๖๑

ส่วนราชการ กองบริหารสิ่งแวดล้อม กพร. โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๗๕๓ โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๗๖๒

ที่ อก ๐๕๐๖/ว ๐๕๓๓ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง

เรียน ผอ.สรข.๗

ตามที่ สรข.๗ ได้มีหนังสือ ที่ อก ๐๕๑๓/๑๘๑ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๑ ส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ผู้ถือประทานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๔๖, ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗, ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒, ๒๘๔๙๙/๑๕๙๘๒ และ ๓๓๗๕๑/๑๖๒๔๔ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลจรเข้มาก อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี ให้ กองบริหารสิ่งแวดล้อม (กบส.) พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กบส. ได้ตรวจสอบรายละเอียดในแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับดังกล่าว และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องแล้ว ขอเรียนว่า การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองในครั้งนี้ มีรายละเอียด ดังนี้

๑. ประทานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๔๖ รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗ และประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒ ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรทั้ง ๓ แปลง มีเนื้อที่รวม ๘๘๙ - ๑ - ๔๓ ไร่ ขอร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองกับประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๙/๑๕๙๘๒ มีเนื้อที่ ๒๙๙ - ๒ - ๙๒ ไร่ และประทานบัตรที่ ๓๓๗๕๑/๑๖๒๔๔ มีเนื้อที่ ๒๙๙ - ๒ - ๑๖ ไร่ ซึ่งพื้นที่โครงการครอบคลุมประทานบัตร ๕ แปลง มีเนื้อที่รวมทั้งหมด ๑,๔๘๘ - ๒ - ๕๑ ไร่ ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติเขาตะโกปิตทอง และเขาเพชรน้อย อยู่ในเขตแหล่งหินอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๓๙ และอยู่ในพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๓, ๔ และ ๕ ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเป็นภูเขาและที่ลาดเชิงเขา ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของเทือกเขารางกะปิต และเขาคอก กับทางด้านทิศตะวันออกของเขาเพชรน้อย มีความสูงของพื้นที่ประมาณ ๓๐ - ๑๘๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง พื้นที่โครงการได้เปิดการทำเหมืองมาแล้ว ลักษณะเป็นบ่อเหมืองขนาดใหญ่มีความลึกประมาณ ๑๐๐ - ๓๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลักษณะหน้าเหมืองแบบขั้นบันได ปัจจุบันมีพื้นที่เปิดการทำเหมืองแร่แล้วประมาณ ๓๕๓ ไร่ ประกอบด้วยพื้นที่เปิดการทำเหมืองในประทานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๔๖ ประมาณ ๑๙๖ ไร่ ประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒ ประมาณ ๑๓๓ ไร่ และประทานบัตรที่ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗ ประมาณ ๒๔ ไร่ ส่วนในพื้นที่ประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๙/๑๕๙๘๒ และประทานบัตรที่ ๓๓๗๕๑/๑๖๒๔๔ ยังไม่มีพื้นที่เปิดการทำเหมือง ซึ่งยังคงมีสภาพพื้นที่ป่าไม้มีต้นไม้นานาชนิดกลางและเล็กขึ้นปกคลุมอยู่หนาแน่นปานกลาง นอกจากนี้ในพื้นที่ประทานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๔๖ ได้มีการใช้ประโยชน์พื้นที่ในการแต่งแร่สำหรับการบดขั้นต้น (Primary crushing) โดยติดตั้งเครื่องบด Jaw crusher จำนวน ๒ ชุด พร้อมระบบสายพานลำเลียงแร่ออกไปทางทิศใต้เพื่อส่งไปโม่ บดย่อยต่อในโรงโม่หินของผู้ถือประทานบัตร ซึ่งตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ

๒. การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองในครั้งนี้ เป็นการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองเพื่อขอร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันทั้ง ๕ แปลงประทานบัตร ซึ่งมีพื้นที่เขตติดต่อกัน โดยมีการออกแบบการทำเหมืองให้พื้นที่ต่อเนื่องเป็นพื้นที่เดียวกัน และไม่เว้นระยะจากขอบประทานบัตรด้านที่ติดกับประทานบัตรที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมือง มีการเปลี่ยนแปลงความกว้างของ

สำเนาถูกต้อง

(อภท โพธิ์)

(นางอรุณ โพธิ์อ่อง)

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน
๑๐ ต.ค. ๒๕๖๑

ขั้นบันได...

ชั้นบันไดในการทำเหมืองของประทานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๔๖, ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒ และ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗ จากเดิมกำหนดให้ชั้นบันไดกว้าง ๙ เมตร สูง ๙ เมตร เปลี่ยนเป็นกว้าง ๑๐ เมตร สูง ๑๐ เมตร และเปลี่ยนแปลงปริมาณการใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมืองของทุกแปลงประทานบัตรเป็น ๕๕ กิโลกรัมต่อระเบิด รวมทั้งมีการเว้นแนวกันเขตไม่ทำเหมืองจากทางสาธารณประโยชน์ที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการบริเวณประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๙/๑๕๙๘๒ ในระยะไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ส่วนบริเวณประทานบัตรที่ ๓๓๗๕๑/๑๖๒๔๔ ให้เว้นการทำเหมืองตามหมุดหลักเขตที่ ๕ - ๙ ตามที่กรมป่าไม้ได้กำหนดให้เป็นพื้นที่ Buffer Zone และเว้นพื้นที่การทำเหมืองจากขอบเขตประทานบัตรในระยะ ๑๐ เมตร ตลอดแนวเขตประทานบัตรที่ไม่ติดต่อกับประทานบัตรแปลงที่ขอร่วมแผนผังโครงการทำเหมือง

แผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรเหมืองแร่ และ ผอ.สรข.๗ แล้ว เห็นว่ามีความเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม สอดคล้องกับระเบียบ กพร. ว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง พ.ศ.๒๕๕๕ กบส. พิจารณาแล้วเห็นว่าการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองครั้งนี้ เป็นการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรแร่ที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่า มีความเหมาะสมสอดคล้องกับลักษณะภูมิประเทศ และลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ของพื้นที่ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมโดยรอบเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญจากที่ได้ประเมินไว้แล้ว จึงเห็นควรให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมของแต่ละโครงการฯ ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๑๔๘ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๔ ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๙๖๔๕ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๑๒๔๘๗ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ และที่กำหนดเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ตามเอกสารแนบ โดยให้ผู้ถือประทานบัตรถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดอย่างใดก็ตาม การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง โดยการร่วมแผนผังโครงการเดียวกันของประทานบัตรทั้ง ๕ แปลง จะทำให้สภาพพื้นที่หน้าเหมืองเปลี่ยนแปลงไป ไม่สอดคล้องกับแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA จึงเห็นควรให้ผู้ประกอบการจัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ในภาพรวม เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่จริง และสามารถป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้มีการกำหนดผู้รับผิดชอบในการดำเนินการให้ชัดเจน เสนอให้ กพร.พิจารณาด้วย ทั้งนี้ เมื่ออนุญาตให้เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองแล้วโปรดแจ้ง กบส. ทราบต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

เจ้าพนักงาน ☐ ก.บ. ☐ ก.ค. ☐ ก.ค. ☐ ก.ค.

☐ ก.ค. ☒ ก.ค.

☐ ก.ค.

☒ เจ้าพนักงาน

☒ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

☐ เจ้าพนักงาน

นางสาว กัญญาพร

(นางสาว กัญญาพร)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

รักษาการหัวหน้าฝ่ายวิชาการ

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

นางอรุณ โพธิ์อ่อง

(นางอรุณ โพธิ์อ่อง)

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม)
ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง
ประทานบัตรที่ ๒๘๓๗๙/๑๕๖๔๖, ๒๘๓๘๐/๑๕๗๔๒ และ ๒๘๓๘๑/๑๕๖๔๗
โดยร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ

ประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๙/๑๕๙๘๒ และ ๓๓๓๕๑/๑๖๒๔๔
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

๑. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องกับการทำเหมืองห่างจากบริเวณแนวเส้นทางสาธารณประโยชน์ที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๙/๑๕๙๘๒ ไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร และเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากแนวขอบเขตประทานบัตรโดยรอบในระยะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ตลอดแนวเขตประทานบัตร และเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องกับการทำเหมืองในพื้นที่ประทานบัตรที่ ๓๓๓๕๑/๑๖๒๔๔ ตามหมวดหลักเขตที่ ๔ - ๙ ตามที่กรมป่าไม้ได้กำหนดให้เป็นพื้นที่ Buffer Zone รวมทั้งให้จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตที่เว้นไม่มีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน และให้ดูแลรักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติให้อยู่ในสภาพเดิม และปลูกต้นไม้โตเร็วหรือไม้ท้องถิ่นเพิ่มเติมให้เต็มที่ว่างในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น

๒. ให้เปิดการทำเหมืองเพื่อทำการผลิตแร่ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะเป็นขั้นบันได โดยมีความกว้างของขั้นบันไดไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ความสูงไม่เกิน ๑๐ เมตร โดยกำหนดความลาดชันรวมทั้งหมดของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน ๔๕ องศา สำหรับบริเวณที่ยังไม่เปิดการทำเหมืองให้รักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้ให้มากที่สุด

๓. ให้ออกแบบการใช้ปริมาณวัตถุระเบิดตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยทำการระเบิดได้วันละไม่เกิน ๑ ครั้ง ในช่วงเวลา ๐๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน ๔๕ กิโลกรัมต่อรอบระเบิด และหลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยแร่แทน โดยก่อนการระเบิดทุกครั้ง จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี ๑๐๐ เมตรจากจุดระเบิด และให้เปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินอย่างชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร และห้ามมีการทำเหมืองหรือมีการระเบิดแร่ในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้จะต้องควบคุมวิธีการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบที่ราชการกำหนด

๔. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้ตลอดเวลาที่ทำการโม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บด หรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๔๘ อย่างครบถ้วนโดยเคร่งครัด

๕. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง เส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมือง เส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปโรงโม่หิน โรงโม่หิน และจากโรงโม่หินไปจนถึงถนนสาธารณะตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ให้เป็นถนนบดอัดแน่นหรือถนนลาดยางรวมทั้งให้ตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

คำเนาถูกต้อง
๐๓๓ ๓๐๖
(นางอรุณ โพธิ์อ่อง)

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน
๑๐ ต.ค. ๒๕๖๓

๖. ในการขนส่ง...

๖. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกแต่ละคันโดยเฉพาะ ช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนให้อยู่ในพิกัดที่ทางราชการกำหนดไว้ และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๓๐ น. และ ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ซึ่งเป็นช่วงที่นักเรียนและประชาชนเดินทางไป-กลับจากโรงเรียนและที่ทำงาน และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลากลางคืน

๗. ให้จัดเตรียมและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของพนักงานปีละ ๑ ครั้ง ได้แก่ สมรรถภาพการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ สมรรถภาพของปอด และให้มีการเอกซเรย์ปอดทุกครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

๘. ให้สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรในชุมชนใกล้เคียง โครงการ ได้แก่ การให้ทุนการศึกษา การบริจาคสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา ตลอดจนให้การสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชนในด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

๙. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจจะเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ทราบ โดยการติดประกาศให้เห็นชัดเจนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน

๑๐. ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงหากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการทำเหมืองของโครงการ

๑๑. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้

๑๑.๑ บริเวณพื้นที่ไม่ใช้ในการทำเหมือง เช่น พื้นที่ว่างภายในโครงการ พื้นที่คันทำนบ พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองโดยรอบพื้นที่โครงการ และบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการให้ดูแลรักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และทำการปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมเพิ่มเติมให้หนาแน่น

๑๑.๒ บริเวณชั้นบันไดหน้าเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองแล้ว ให้ทำการปรับลดความลาดชันหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย และขุดหลุมหรือร่องบนชั้นบันได แล้วนำเปลือกดินใส่ พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วควบคู่ไปกับการทำเหมือง เพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

๑๑.๓ บริเวณบ่อเหมืองให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัยเพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ ของชุมชน โดยการปรับความลาดชัน และจะต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนนำมาใช้เป็นประจำ และสร้างคันทำนบดินรอบบ่อเหมือง หรือล้อมรั้วลวดหนามและจัดทำป้ายแสดงแนวเขตอันตรายให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโดยรอบบ่อเหมืองและคันทำนบดิน เพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

๑๑.๔ พื้นที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และที่ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ทุกบริเวณ ให้ฟื้นฟูโดยการขุดหลุมหรือร่องใส่ดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้โตเร็ว

ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

สำเนาถูกต้อง

๑๐๓๓

(นางอรุณ โพธิ์อ่อง) ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๑

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน

๑๒. ให้ผู้ถือ...

๑๒. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๑๓. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าวพร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๑๔. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากร ในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

สมเกียรติ วัฒนศิริ

กองบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
พฤษภาคม ๒๕๖๑

สำเนาถูกต้อง

๐๗๖ ๓๐๓

(นางอรุณ โพธิ์อ่อง)

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน

๒๖ ต.ค. ๒๕๖๑

เอกสารแนบ

9

ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 1 กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อน



บริเวณป้อม รปภ. จุด 1



บริเวณป้อม รปภ. จุด 3



บริเวณบ้านผู้ใหญ่บ้านหมู่ 14



บริเวณที่ทำการชมรมผู้สูงอายุเพชรน้ำหนึ่ง หมู่ 14

รูปที่ 2 พื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง



รูปที่ 3 ป้ายประธานบัตรและหลักหมุดแสดงแนวเขตพื้นที่โครงการ



ป้ายประธานบัตรที่ 28379/15646



ป้ายประธานบัตรที่ 28380/15742



ป้ายประธานบัตรที่ 28381/15647



หลักหมุดแสดงแนวเขตพื้นที่โครงการ

รูปที่ 4 พื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบัน



พื้นที่ประธานบัตรที่ 28379/15646



พื้นที่ประทานบัตรที่ 28380/15742



พื้นที่ประทานบัตรที่ 28381/15647

รูปที่ 5 คันทานบดินบริเวณริมขอบประทานบัตร



รูปที่ 6 ระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณโรงโม่หินของโครงการ



อาคารปิดคลุมโรงโม่หิน



หลังคาปิดคลุมสายพานลำเลียง



อาคารปิดคลุมยังรับหินใหญ่



อุ้งครอบปลายสายพาน



ระบบสเปรย์น้ำบริเวณกำแพงคั่นฝุ่นละออง

รูปที่ ๗ การฉีดพรมน้ำในพื้นที่โครงการ





รูปที่ 9 ลานล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 10 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและป้ายด้านความปลอดภัยในพื้นที่ทำงาน

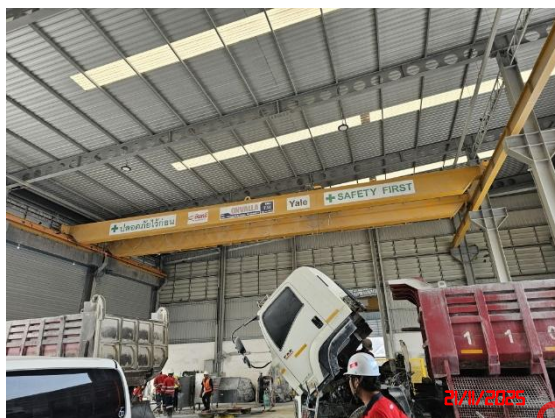




รูปที่ 11 การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกและป้ายปิดคลุมผ้าใบ



รูปที่ 12 อาคารซ่อมบำรุง



รูปที่ 13 ป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งระบุเวลา



รูปที่ 14 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 15 สภาพเส้นทางขนส่งแร่



เส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ



เส้นทางขนส่งแร่บริเวณทางหลวง 321 บรรจบทางหลวง 3342

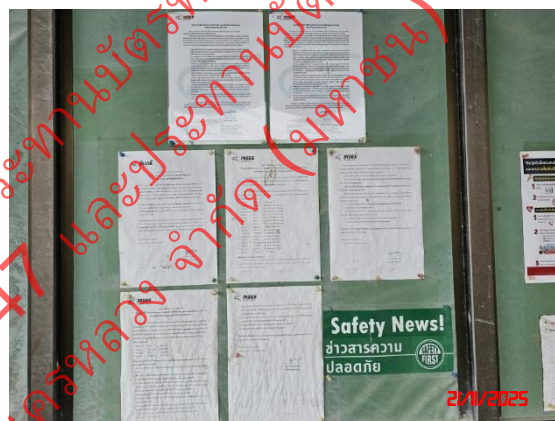
รูปที่ 16 จุดขนถ่ายน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 17 ป้ายนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และป้ายสถิติความปลอดภัย



ป้ายนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม



ป้ายนโยบายด้านความปลอดภัย



ป้ายสถิติความปลอดภัย

รูปที่ 18 น้ำดื่ม ที่พักอาศัย และห้องสุขาสำหรับพนักงาน



น้ำดื่ม



น้ำใช้



ห้องสุขา



ที่พักอาศัย



ภาชนะรองรับขยะ



รูปที่ 19 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 20 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ



รูปที่ 21 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 21-24 พฤศจิกายน 2568



สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี



บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

รูปที่ 22 การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 21-24 พฤศจิกายน 2568



สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี



บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

รูปที่ 23 การตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 21-24 พฤศจิกายน 2568



สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี



บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

รูปที่ 24 การตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568



ชุมชนที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

รูปที่ 25 แนวต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งแร่



เพื่อใช้ประกอบรายงานโครงการเหมืองแร่ ประทานบัตรที่ 28379/15646
 ร่วมแผนผังกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และประทานบัตรที่ 28380/15742
 ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบ10

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

วันที่ 25 มีนาคม 2568

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทาน
บัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ 33751/16244 ของ บริษัท
ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้าน
การฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 ของเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผัง
โครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ
33751/16244 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัด
สุพรรณบุรี จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด ดัง
เอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนงานใบอนุญาตและชุมชนสัมพันธ์

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล

๒๕ มี.ค. ๒๕๖๘

วันที่ 25 มีนาคม 2568

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทาน
บัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ 33751/16244 ของ บริษัท
ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ได้ จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้าน
การฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 ของเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผัง
โครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ
33751/16244 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัด
สุพรรณบุรี จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด ดัง
เอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนงานใบอนุญาตและชุมชนสัมพันธ์

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๒๕ มี.ค. ๒๕๖๘

วันที่ 26 มีนาคม 2568

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทาน
บัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ 33751/16244 ของ บริษัท
ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 7 (ราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้าน
การฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 ของเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผัง
โครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ
33751/16244 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัด
สุพรรณบุรี จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด ดัง
เอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนงานใบอนุญาตและชุมชนสัมพันธ์

ให้ข้อมูลย้อนกลับ

นักจัดการงานทั่วไป

๒๖ มี.ค. ๒๕๖๘

วันที่ 26 มีนาคม 2568

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทาน
บัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ 33751/16244 ของ บริษัท
ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 (นครปฐม)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้าน
การฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 ของเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผัง
โครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ
33751/16244 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัด
สุพรรณบุรี จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด ดัง
เอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนงานใบอนุญาตและชุมชนสัมพันธ์

ปณ
26/3/68

วันที่ ๒๔ มีนาคม 2568

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทาน
บัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ 33751/16244 ของ บริษัท
ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้าน
การฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 ของเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผัง
โครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ
33751/16244 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัด
สุพรรณบุรี จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด ดัง
เอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนงานใบอนุญาตและชุมชนสัมพันธ์

กัมพูชา

26 มี.ค. 2568

วันที่ 26 มีนาคม 2568

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทาน
บัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ 33751/16244 ของ บริษัท
ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้าน
การฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 ของเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ร่วมแผนผัง
โครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 28379/15646, 28381/15647, 28380/15742, 28499/15982 และ
33751/16244 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัด
สุพรรณบุรี จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูการทำเหมือง ประจำปี 2568 จำนวน 1 ชุด ดัง
เอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนงานใบอนุญาตและชุมชนสัมพันธ์

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กมล

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

วันที่ 26 / 3 / 68

เวลา 8.28



พ.ร. ๒๕๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ท่าเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 9 / วันที่ 11 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)				
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง	-				
หมายเลขประทานบัตร	ตามเอกสารแนบ		หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม		ตามเอกสารแนบ
ที่ตั้ง ตำบล	จระเข้สามพัน	อำเภอ	อุททอง	จังหวัด	สุพรรณบุรี
ชนิดแร่	หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง		วิธีการทำเหมือง	เหมืองเปิดแบบชันบันได	
อายุประทานบัตร	15	ปี เริ่มตั้งแต่	ตามเอกสารแนบ	วันสิ้นสุดอายุ	ตามเอกสารแนบ
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด	1,488-2-51		ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดิน มีดังนี้		
<input type="checkbox"/> ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.๓ก, นส.๓ ฯลฯ)					ไร่
<input checked="" type="checkbox"/> ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)	พื้นที่ป่า 1,488-2-51 ไร่				ไร่
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)					ไร่

๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน	<input checked="" type="checkbox"/> เปิดการทำเหมือง	<input type="checkbox"/> หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน	498-3-48 ไร่	
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน	3	แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)	28379/15646 จำนวน 251 ไร่, 28380/15742 จำนวน 172ไร่ และ 28381/15647 จำนวน 76 ไร่ ไร่	
พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน	-	แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)	-	
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม	166-0-95 ไร่	
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ท่าเหมืองแล้ว	-	แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว	498-3-48 ไร่	พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว 91-6-3 ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการท่าเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

รูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

- พัฒนาเป็นพื้นที่
- เกษตรกรรม
- อื่น ๆ (ระบุ)

๘ ปลุกสร้างสวนป่า

๔. ผลการดำเนินงานในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่

ที่ใช้ทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน) (ปี 2567)

- การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน _____ แห่ง เนื้อที่ _____ ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย)

- การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน _____ แห่ง เนื้อที่ _____ ไร่

วิธีดำเนินการ

- การปรับสภาพและฟื้นฟูบ่อเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน _____ แห่ง ขนาด (กxยxล) _____ เมตร

วิธีดำเนินการ

- การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน

และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น

จำนวน _____ แห่ง ขนาด (กxยxล) _____ เมตร

วิธีดำเนินการ

- การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ _____ ไร่

วิธีดำเนินการ

- ๘ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ _____ ไร่

1 - 1 - 3

วิธีดำเนินการ ดำเนินปรับสภาพและปลูกพืชต้นไม้ในบริเวณพื้นที่หน้าโรงโม่ เป็นจำนวนเนื้อที่ 1-1-3 ไร่

- การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ _____ ไร่

วิธีดำเนินการ

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๑ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผัง แสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ

ใน 1 ปีข้างหน้า) (ปี 2568)

- การปรับปรุงสภาพและพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน _____ แห่ง เนื้อที่ _____ ไร่

วิธีดำเนินการ _____

- การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปลูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน _____ - _____ แห่ง เนื้อที่ _____ - _____ ไร่

วิธีดำเนินการ _____

- การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน _____ แห่ง ขนาด (กxขxล) _____ เมตร

วิธีดำเนินการ _____

- การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน

และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและตลิ่งระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น

จำนวน _____ - _____ แห่ง ขนาด (กxขxล) _____ - _____ เมตร

วิธีดำเนินการ _____

- ๘ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่

3 - 1 - 5 ไร่

วิธีดำเนินการ _____ เตรียมพื้นที่และดำเนินการปลูกพืชและต้นไม้ในบริเวณขอบประทานบัตร 28380/15742

จำนวนที่ปลูก 1,040 ต้น พร้อมทั้งทำระบบน้ำหยด เป็นจำนวนพื้นที่ 3 - 1 - 5

- ๘ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่

0 - 2 - 7 ไร่

วิธีดำเนินการ _____ เตรียมพื้นที่และดำเนินการปลูกพืชและต้นไม้ในบริเวณขอบพื้นที่โรงโม่หิน

จำนวนที่ปลูก 360 ต้น พร้อมทั้งทำระบบน้ำหยด เป็นจำนวนพื้นที่ 0 - 2 - 7

- การปรับปรุงสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่

- ไร่

วิธีดำเนินการ _____

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน

966,600.00 บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว

บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และส่วนราชการอื่น ๆ

วิธีดำเนินการ

(ลงชื่อ)

ตำแหน่ง

Permit and Community Relations Manager

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)

ตำแหน่ง

วิศวกรควบคุม วบ.144

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
 ประทานบัตร 5 แปลง ที่อยู่ที่ตำบล จรเข้สามพัน อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ที่	คำขอ	หมายเลขประทานบัตร	หมายเลขคำขอ ประทานบัตรเดิม	ชนิดแร่	เนื้อที่	อายุ		ลุ่มน้ำ	ที่ตั้ง		
						ตั้งแต่	สิ้นสุดอายุ		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
1	1/2554	28379/15646	สป 5/2537	หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	299-1-40	24 พฤษภาคม 2557	24 พฤษภาคม 2572	3,4	14	จรเข้สามพัน	อุทอง
2	2/2554	28381/15647	สป 6/2537	หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	296-2-88	24 พฤษภาคม 2557	24 พฤษภาคม 2572	3,4	14	จรเข้สามพัน	อุทอง
3	3/2554	28380/15742	สป 7/2537	หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	293-1-15	26 กันยายน 2559	25 กันยายน 2573	3,4	14	จรเข้สามพัน	อุทอง
4	1/2553	28499/15982		หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	299-2-92	20 กรกฎาคม 2554	19 กรกฎาคม 2564	3,4	14	จรเข้สามพัน	อุทอง
5	1/2557	33751/16244		หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	299-2-16	10 สิงหาคม 2560	9 สิงหาคม 2585	3,4	14	จรเข้สามพัน	อุทอง

อัปเดต : 10 มีนาคม 2568

ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

สภาวิศวกร

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

อนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ วิศวกร

สาขาวิศวกรรม เหมืองแร่

ตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2535

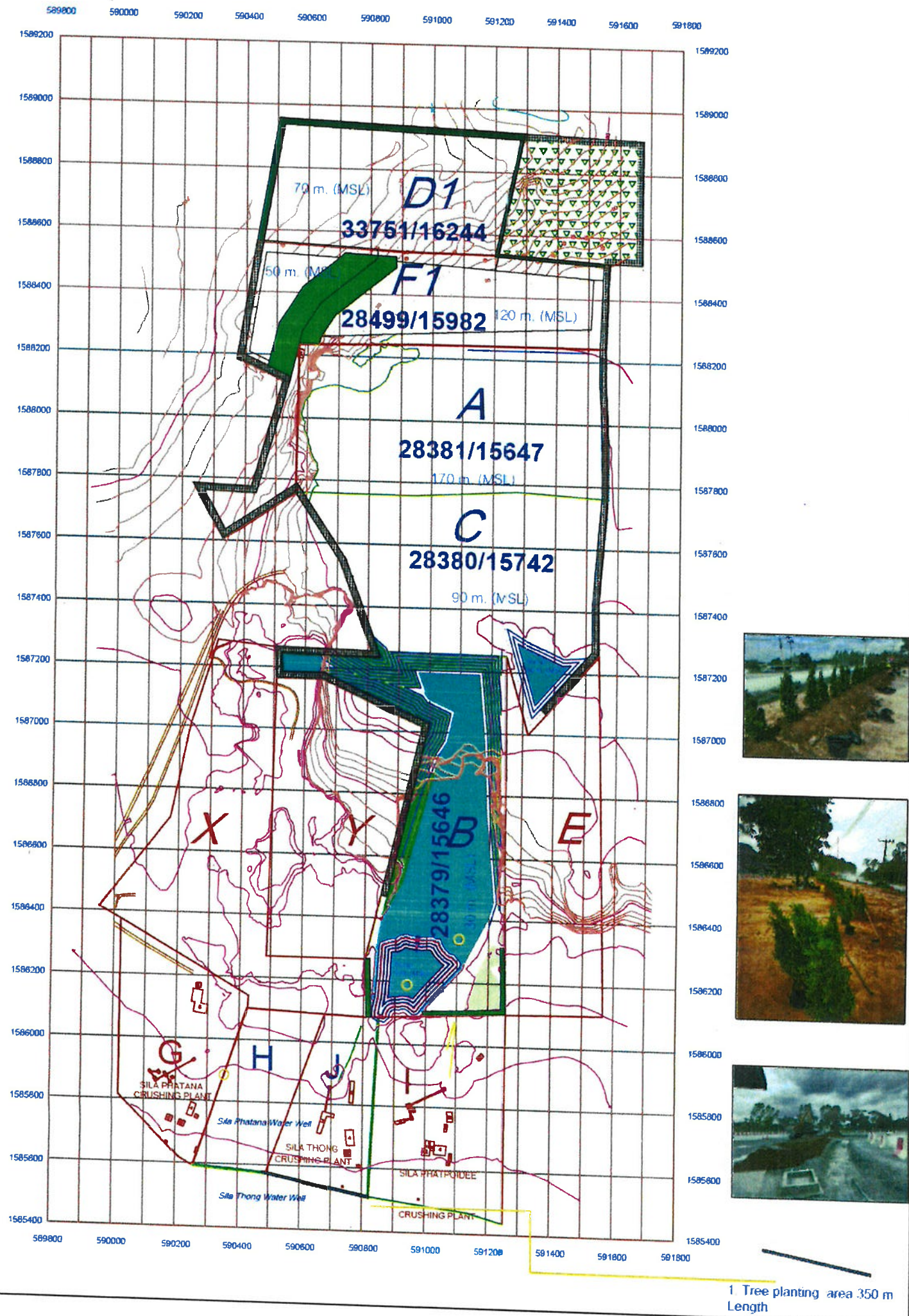
ถึงวันที่ ตลอดชีพ

เลขทะเบียน วม.144

รับรองสำเนาถูกต้อง

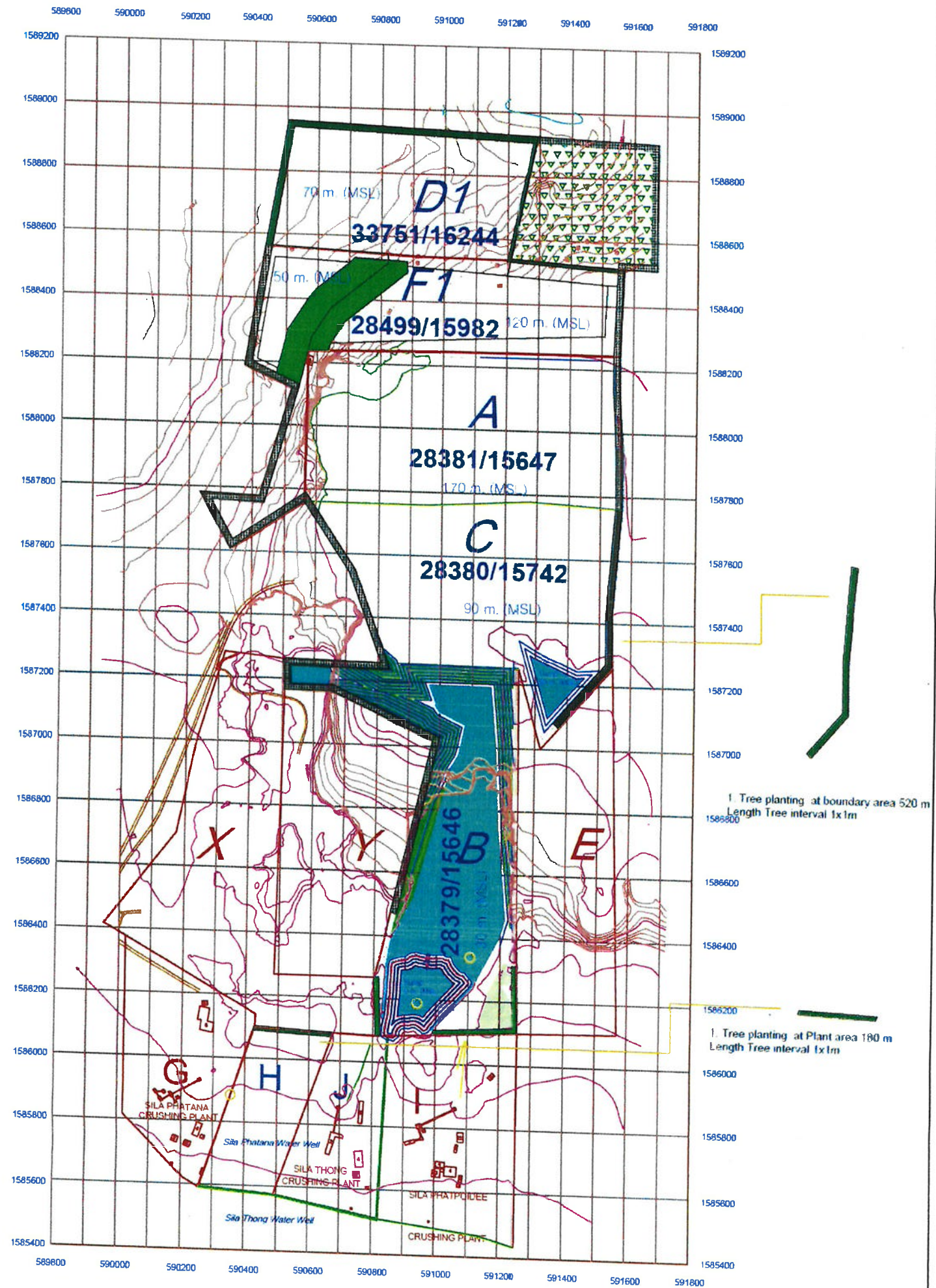
แผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองใน 1 ปี ที่ผ่านมา

Appendix2: Quarry rehab between , Mar-2024 to Mar-2025



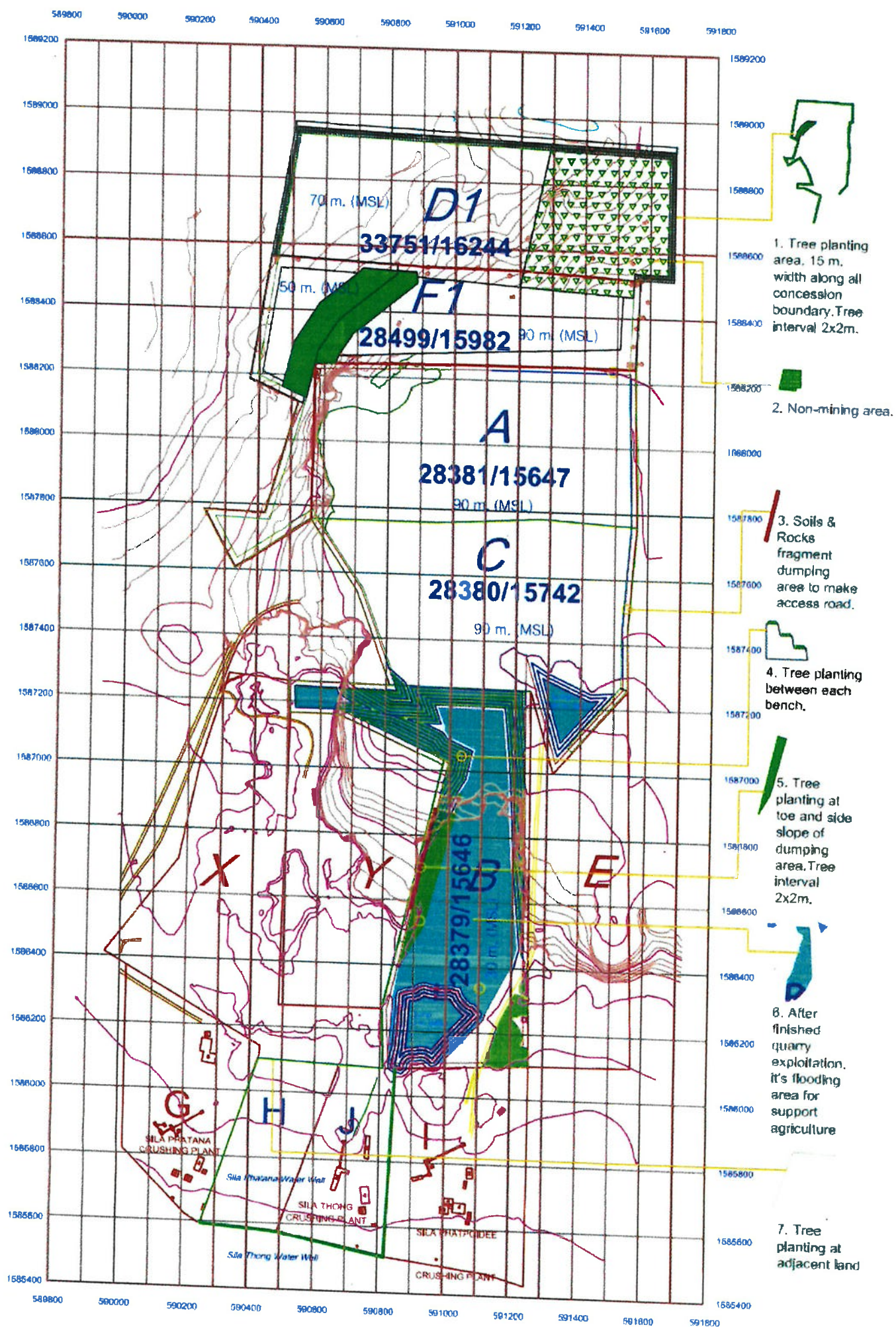
แผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองใน 1 ปี ข้างหน้า

Appendix3: Quarry rehab plan in next 1 year, Mar-2025 to Mar-2026



แผนที่แสดงพื้นที่ฟื้นฟู ตาม EIA เมื่อสิ้นสุด

Appendix1: Quarry rehab plan in the end of project quarry exploitation



เอกสารแนบ11

อนุโมทนาบัตร/กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ที่ สพ ๐๐๓๔(๑)/ว๑๓๐



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี
๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมือง
สุพรรณบุรี ๗๒๐๐๐

๒๘ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณในความอนุเคราะห์สนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกีฬาเดิน-วิ่งมินิมาราธอน ๒๕๖๘
(MIND RUN MINI MARATHON ๒๐๒๕)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ตามที่ท่านได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกีฬาเดิน-วิ่งมินิมาราธอน ๒๕๖๘ (MIND RUN MINI MARATHON ๒๐๒๕) ซึ่งคณะกรรมการสวัสดิการ สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ได้กำหนดจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้น ในวันอาทิตย์ที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ สวนพุทธรักษา ถนนพุทธรักษา สาย ๔ ศาลายา จังหวัดนครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหารายได้สนับสนุนกองทุนสวัสดิการ สำนักงาน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และเพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ สร้างสัมพันธภาพ ที่ดีต่อกัน นั้น

ในการนี้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกีฬา เดิน-วิ่งมินิมาราธอน ๒๕๖๘ (MIND RUN MINI MARATHON ๒๐๒๕) เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความ อนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

3,375 บาท

กลุ่มนโยบายและแผนงาน

โทร ๐-๓๕๕๖-๕๘๖๐

โทรสาร ๐-๓๕๕๕-๕๐๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban_suphanburi@industry.go.th



ที่ ทส ๑๖๒๓.๑๐๐๑/๒

หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง
ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๘

๒๔ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอพระคุณในความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการป้องกันและดับไฟป่าในพื้นที่อำเภออุทุมพร
เรียน กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

ตามที่หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณเพื่อนำมาใช้จ่ายในการดำเนินการป้องกันไฟป่าและดับไฟป่าที่เกิดขึ้นในพื้นที่อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) หน่วยงาน ในฐานะตัวแทนของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานป้องกันและดับไฟป่า จะได้นำงบประมาณไปใช้จ่ายในการปฏิบัติงานด้านป้องกันและควบคุมไฟป่าและดับไฟป่าให้เกิดประโยชน์สูงสุด และขอบขอพระคุณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ พร้อมนี้ใคร่ขออาราธนาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ที่ท่านเคารพนับถือได้โปรดจงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวรวมถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ของ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง จงประสบแต่ความสุขความเจริญ สมบูรณ์ พูนผล ในสิ่งอันพึงประสงค์และสมปรารถนาทุกประการเทอญ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน ทำหน้าที่
หัวหน้าหน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง

หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง

โทร. ๐๘-๙๘๙๕-๓๘๖๑

ที่ ทส ๑๖๒๓.๑๐๐๑/๑



หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง
ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๘

๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการป้องกันและดับไฟป่าในพื้นที่อำเภออุทุมพร
เรียน กรรมการผู้จัดการ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

ด้วยช่วงฤดูแล้งในพื้นที่ป่าท้องที่อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี มักเกิดปัญหาไฟป่าเข้าซุ่ม
เข้าหากเป็นประจำทุกปี หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง เป็นหน่วยงานหลักในการป้องกันรักษาป่าและ
ควบคุมไฟป่า มีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติอยู่ในความรับผิดชอบจำนวน ๑๐ ป่า โดยเฉพาะพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่
ในเขตพื้นที่อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี สภาพของพื้นที่ป่าเป็นภูเขาหินปูน พืชพันธุ์ไม้จะผลัดใบและเขียวแห้ง
เร็ว อีกทั้งในพื้นที่มีวัชพืชขึ้นปกคลุมหนาแน่น เมื่อเกิดไฟป่าจะเกิดความรุนแรงมาก เนื่องจากมีหญ้าแห้ง กอไผ่รวก
และไม้แห้งที่ง่ายต่อการลุกลามและลุกไหม้ของไฟ ซึ่งสร้างความเสียหายต่อพื้นที่ป่าและทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึง
สัตว์ป่าและแหล่งอาหารหรือที่อยู่อาศัยของสัตว์เป็นอย่างมาก หน่วยฯ มีพนักงานดับไฟป่าที่ปฏิบัติงานดับไฟป่า
และป้องกันไฟป่าจำนวน ๒ ชุด โดยจัดเป็นชุดเคลื่อนที่เร็วเพื่อช่วยเหลือสนับสนุนกำลังในการดับไฟป่าในพื้นที่ แต่
เนื่องจากยังขาดแคลนงบประมาณในการจัดซื้อน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องเป่าลมดับไฟป่าและจัดทำแนวกันไฟ
รวมทั้งเครื่องมือ น้ำดื่มและอาหารสำหรับพนักงานดับไฟป่ารวมถึงอาสาสมัครภาคประชาชนที่ร่วมทำการดับไฟป่า
ด้วย จึงขอความอนุเคราะห์กรรมการผู้จัดการ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ในการสนับสนุนหรือบริจาคงบประมาณ
ช่วยเหลือเพื่อไว้ใช้จ่ายในกิจกรรมดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ ที่กรรมการผู้จัดการ
บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ได้ให้สนับสนุนช่วยเหลือหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชนด้วยดีตลอดมา พร้อมนี้
ใคร่ขออาราธนาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ท่านนับถือได้โปรดดลบันดาลให้ท่านและครอบครัว จงประสบแต่ความสุขความเจริญ
สมบูรณ์พูนผล ในสิ่งอันพึงประสงค์และสมปรารถนาทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน ทำหน้าที่
หัวหน้าหน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง

หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง

โทร. ๐๘-๙๘๙๕-๓๘๖๑

50,000 บาท



บริษัท พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0725562002403

199 หมู่ 2 ตำบลศรีสำราญ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 72110 โทร. 094-997-8924

ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

ต้นฉบับ

Original

ชื่อผู้ซื้อ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ที่อยู่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เลขที่ 199 อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3,10,12

ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่ใบแจ้งหนี้ IV-68021401

วันครบกำหนด 14 กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับที่	เลขที่เอกสาร	วันที่เอกสาร	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	CA307-00-0020250214001	14/02/2568	คอนกรีต 280 ksc	6	คิว	1,950.00	11,700.00
2	CA307-00-0020250214002	14/02/2568	คอนกรีต 280 ksc	4	คิว	1,950.00	7,800.00
3	CA307-00-0020250214003	14/02/2568	คอนกรีต 280 ksc	5	คิว	1,950.00	9,750.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
การชำระเงิน โอนเงินเข้าบัญชี บจก.พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล						รวมเงิน	29,250.00
เลขที่บัญชี 058-1-32858-2 ธนาคารกรุงศรี สาขาสองพี่น้อง							
หมายเหตุ 1.บริษัทฯ จะคิดค่าธรรมเนียมการชำระหนี้ล่าช้าในอัตราร้อยละ 12 ต่อปี สำหรับหนี้ที่ไม่ชำระตามกำหนด 2.การหักทวงใดๆ ที่เกี่ยวกับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ผู้ซื้อจะต้องกระทำภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้							
สองหมื่นเก้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน						ยอดเงินสุทธิ	29,250.00

ผู้อนุมัติ /ออกเอกสาร

ผู้รับวางบิล



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
Tax ID. No. 0725562002403

บริษัท พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สตีล จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Phornphiphat Concrete and Steel CO., LTD. (Head Office)

199 หมู่ 2 ตำบลศรีสำราญ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 72110
199 Moo 2 T.Srisumran, A.Songpinong, Supanburi 72110 Thailand
โทร./Tel. 095-246-1919, 091-942-4539

ต้นฉบับ / Original

ใบกำกับภาษี/ใบส่งของ/ใบเสร็จรับเงิน
Tax Invoice/Invoice/Receipt

เอกสารออกเป็นชุด

ชื่อ Name	กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	วันที่ Date	14 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่ Address	บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เลขที่ 199 อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ชั้นที่ 3,10,12 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	เลขที่ No.	IV6802015
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี Tax ID. No.	(สำนักงานใหญ่)	อ้างอิง Reference	

ลำดับที่ No.	รายการสินค้า Description	จำนวน Q'ty	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit/Price	จำนวนเงิน Amount
1	คอนกรีตผสมเสร็จ 84281002	15	คิว	1,822.43	27,336.45

- (1) สินค้าตามรายการข้างต้นนี้เป็นสมบัติของผู้ขายจนกว่าผู้ซื้อจะชำระเงินเรียบร้อยแล้ว หากมีการเสียหายหรือขาดตกบกพร่องประการใด โปรดแจ้งให้ทราบภายใน 3 วัน นับจากวันได้รับสินค้า มิฉะนั้นจะไม่รับการเรียกค่าชดเชยใดๆ ทั้งสิ้น
- (2) กรุณาตรวจสอบ ชื่อ และ ที่อยู่ ของท่านในใบกำกับภาษีให้ถูกต้องหากมีการแก้ไข โปรดแจ้งภายใน 7 วัน หากเกินกำหนด ทางบริษัทฯ จะถือว่าเอกสารฉบับนี้ถูกต้องทุกประการ

รวมเงิน Total	27,336.45
ส่วนลด Discount	-
ยอดเงินคงเหลือ After Dis.	27,336.45
ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat 7 %	1,913.55
ยอดเงินสุทธิ Grand Total	29,250.00

สองหมื่นเก้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน

ใบกำกับภาษี/ใบส่งของ/ใบเสร็จรับเงิน

ผู้รับของ Received By

ผู้ส่งของ Delivery By

ผู้รับเงิน Collector By

ผู้มีอำนาจลงนาม Authorized By

**INSEE**

CONCRETE

ดำเนินการโดย

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

72110

โทร 095-2461919

เลขที่ CA307-00-0020250214001

ต้นฉบับ

ใบส่งของ

วันที่จ่ายสินค้า 14/02/2025

หมายเลขรถ PPCS-11-86-4444

ขนส่งโดย เอนก

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

10.06 10.31

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

()

ลงชื่อผู้รับสินค้า

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

เลขที่สั่งซื้อ SCAP3070000-00007967

รหัส/ชื่อลูกค้า 01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า 01839 วัดพุทไธสนา

ที่อยู่ อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต FC307-01-01 บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด
เงินสด

หมายเหตุ

คอนกรีตผสมเสร็จ

☒ Cube ☐ Cylinder
280 ksc.

Compressive Strength

Age at 7.5+/-2.5 cm.

Slump

รหัสสินค้า

84281002

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

6.00

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต
08:58

หักจุดศูนย์

การขนส่ง

จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการสั่งเติมน้ำครั้งนี้ด้วย

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบ

หมายเหตุ

A 4995660

**INSEE****CONCRETE**

ดำเนินการโดย

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

ผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่าย

72110

โทร 095-2461919

เลขที่สั่งซื้อ SCAP3070000-00007967

เลขที่ CA307-00-0020250214002

ต้นฉบับ

ใบส่งขอ

วันที่จ่ายสินค้า 14/02/2025

หมายเลขรถ PPCS-09-85-8899

ขนส่งโดย กิตติพงศ์

รหัส/ชื่อลูกค้า 01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
รหัส/สถานที่ส่งสินค้า 01839 วัดพุทธานาค
ที่อยู่ อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต FC307-01-01 บริษัท พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด
เงินสด

หมายเหตุ

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ
10.25u 10.50u

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

คอนกรีตผสมเสร็จ
☒ Cube ☐ Cylinder
Compressive Strength 280 ksc.
Age at 7.5+/-2.5 cm.
Slump

รหัสสินค้า 84281002
เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต 09:26

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.) 4.00
สีจุดศูนย์

()
ลงชื่อผู้รับสินค้า

การขนส่ง จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งเติมน้ำครั้งนี้ด้วย

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า ลงชื่อพนักงานขับรถ

หมายเหตุ

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ใน
ใบใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995662



INSEE
CONCRETE

ดำเนินการโดย

บจก.พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

ผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่าย

72110

เลขที่สั่งซื้อ

SCAP3070000-00007967

โทร 095-2461919

รหัส/ชื่อลูกค้า

01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า

01839 วัดพุดนางนาค

ที่อยู่

อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต

FC307-01-01 บริษัท พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

หมายเหตุ

เงินสด

คอนกรีตผสมเสร็จ

☒ Cube ☐ Cylinder

Compressive Strength

280 ksc.

Age at

28 วัน

Slump

7.5+/-2.5 cm.

รหัสสินค้า

84281002

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต

09:39

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

5.00

ห้าจุดศูนย์

การขนส่ง

จัดส่ง

หมายเหตุ

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งเติมน้ำครั้งนี้ด้วย

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบ

(

)

เลขที่

ต้นฉบับ

ใบส่งขอ

วันที่จ่ายสินค้า

14/02/2025

หมายเลขรถ

PPCS-08-85-8484

ขนส่งโดย

ปิ่นณวัฒน์

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

ลงชื่อผู้รับสินค้า

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

เงื่อนไข

การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้
ในใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995663



INSEE
CONCRETE

ดำเนินการธุรกิจโดย

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

72110

โทร 095-2461919

เลขที่สั่งซื้อ

SCAP3070000-00007967

เลขที่

CA307-00-0020250214001

สำเนาลูกค้า

ใบส่งของ

วันที่จ่ายสินค้า

14/02/2025

หมายเลขรถ

PPCS 11-86-4444

ขนส่งโดย

เอนก

รหัส/ชื่อลูกค้า

01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองนคร

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า

01839 วัดพุทธนาถ

ที่อยู่

อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต

FC307-01-01

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

เงินสด

หมายเหตุ

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

10.06 10.31

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

คอนกรีตผสมเสร็จ

☐ Cube ☐ Cylinder

Compressive Strength

Age at

1.54-2.5 cm.

Slump

รหัสสินค้า

84281002

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

6.00

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต

08:58

หักจุดศูนย์

ลงชื่อผู้รับสินค้า

การขนส่ง

จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งคืนน้ำครั้งนี้ด้วย

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

หมายเหตุ

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
()

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995660



INSEE
CONCRETE

ดำเนินการธุรกิจโดย

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

72110

โทร 095-2461919

เลขที่สั่งซื้อ

SCAP3070000-00007967

เลขที่

CA307-00-0020250214002

สำเนาลูกค้า

ใบส่งของ

วันที่จ่ายสินค้า

14/02/2025

หมายเลขรถ

PPCS-09-85-8899

ขนส่งโดย

กิตติพงษ์

รหัส/ชื่อลูกค้า

01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองนคร

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า

01839 วัดพุทธนาถ

ที่อยู่

อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต

FC307-01-01

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

เงินสด

หมายเหตุ

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

10.25 10.50

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

คอนกรีตผสมเสร็จ

☐ Cube ☐ Cylinder

Compressive Strength

Age at

1.54-2.5 cm.

Slump

รหัสสินค้า

84281002

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

4.00

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต

09:26

หักจุดศูนย์

ลงชื่อผู้รับสินค้า

การขนส่ง

จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งคืนน้ำครั้งนี้ด้วย

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

หมายเหตุ

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
()

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995662

**INSEE**
CONCRETE

ดำเนินธุรกิจโดย

บจก.พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

ผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่าย

72110

เลขที่สั่งซื้อ

SCAP3070000 00007967

โทร 095-2461919

เลขที่

ลำเนาอุกค้ำ

ใบส่งขอ

วันที่จ่ายสินค้า

14/02/2025

รหัส/ชื่อลูกค้า

01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เกษียณ

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า

01839 วัดพุทธนิคม

ที่อยู่

อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี

หมายเลขรถ

PPCS-08-85-8486

ขนส่งโดย

ปิ่นอ.วิเศษ

หน่วยผลิต

EC307-01-01 บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

หมายเหตุ

เป็นสด

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

คอนกรีตผสมเสร็จ

☐ Cube ☐ Cylinder

Compressive Strength

280 ksc

Age at

28 วัน

Slump

7.5+/-0.5 cm

รหัสสินค้า

84281002

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

5.00

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต

09:39

น้ำปูนยี่

ลงชื่อผู้รับสินค้า

การขนส่ง

จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งคืนน้ำครั้งนี้ด้วย

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

หมายเหตุ

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995663

ต้นฉบับใบกำกับภาษี
Tax Invoice Original

ชื่อ. ที่อยู่ลูกค้า
Name and Address

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง IV2902036

Invoice No. :

199 อาคารคอนกรีตทาวเวอร์ ชั้น3,10,12ถนนรัชดาภิเษก

วันที่
Date : 07/02/68

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Date :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107536001346 สำนักงานใหญ่

โทร.

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ตะแกรงเหล็ก 6.0@20 (2ม. x 25ม.)	2.0 ม้วน	2,868.000	5,736.00

ต้นฉบับ

ผิด ตก ยกเว้น E. & O.E.

หมายเหตุ	รวมเป็นเงิน	5,736.00
	<u>หักส่วนลด</u>	0.00
	ยอดหลังหักส่วนลด	5,736.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%	401.52
(ทุกพันธบัตรมีรายละเอียดการจ่ายดอกเบี้ยตามตาราง) .	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	6,137.52

สินค้าตามรายการข้างต้นยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทฯ จนกว่าบริษัทฯ จะได้รับชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

ได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นครบถ้วน และอยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์

ในนาม บริษัท เพ็ง อู่ทองคำเหล็ก จำกัด

ผู้รับสินค้า (ตัวบรรจง)

ผู้ส่งสินค้า

วันที่ _____

วันที่ _____

วันที่ _____

บริษัท เฟ็ง อู่ทองค้าเหล็ก จำกัด (สำนักงานใหญ่)

333 หมู่ 15 ต.จรเข้สามพัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี 72160
 โทร. 099-065-7555 , 082-479-7555
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0725558000141

(ไม่ใช่ใบกำกับภาษี)
 เอกสารออกเป็นชุด

ใบเสร็จรับเงิน
 Receipt

ชื่อ ที่อยู่ลูกค้า

Name and Address

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ เมืองแรมจ. ปุณชี เมณฑนครหลวง

199 อาคารคอมลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 ถนนรัชดาภิเษก

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี . 0107536001346 สำนักงานใหญ่

เลขที่

Invoice No. :

วันที่

Date :

07/02/68

โทร.

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ตะแกรงเหล็ก 6.0@20 (2ม. x 25ม.)	2.0 ไร่	2,868.000	5,736.00
<div>ใบเสร็จรับเงิน</div>				
<div>ผิด ตก ยกเว้น E. & O.E.</div>				

หมายเหตุ

รวมเป็นเงิน

5,736.00

หักส่วนลด

0.00

ยอดหลังหักส่วนลด

5,736.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

7.00%

401.52

(ทุกพันหนึ่งร้อยสามสิบเจ็ดบาทห้าสิบสองสตางค์).

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

6,137.52

** กรุณาจ่ายเช็คขีดคร่อมในนาม " บริษัท เฟ็ง อู่ทองค้าเหล็ก จำกัด " เท่านั้น

** ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือของพนักงานบริษัทฯ และเรียกเก็บเงินตามเช็คได้เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

ได้รับชำระเงินโดย RECEIVED PAYMENT BY

☐ เช็คธนาคาร ☐ เงินสด ☐ โอน

ธนาคาร

เลขที่ ลงวันที่

** กรณีชำระเป็นเช็คการชำระเงินจะมีผลสมบูรณ์เมื่อ
 บริษัทฯเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเงิน

วันที่

ในนาม บริษัท เฟ็ง อู่ทองค้าเหล็ก จำกัด

วันที่

ชื่อ ที่อยู่ลูกค้า
Name and Address

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง

INV02076

Invoice No. :

199 อาคารคอนกรีตทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 ถนนรัชดาภิเษก

วันที่

13/02/68

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Date :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107536001346 สำนักงานใหญ่

โทร.

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ตะแกรงเหล็ก 6.0@20 (2ม. x 25ม.)	1.0 ม้วน	3,018.000	3,018.00
ผลิต ตก ยกเว้น E. & O.E.				
หมายเหตุ				รวมเป็นเงิน 3,018.00
				หักส่วนลด 0.00
				ยอดหลังหักส่วนลด 3,018.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00% 211.26
(ตามหนังสือร้อยยี่สิบเก้าบาทยี่สิบหกสตางค์) .				จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 3,229.26

สินค้าตามรายการข้างต้นยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทฯ จนกว่าบริษัทฯ จะได้รับชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

ได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นครบถ้วน และอยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์

ในนาม บริษัท เฟ็ง อู่ทองคำเหล็ก จำกัด

ผู้รับสินค้า (ตัวบรรจง)

ผู้ส่งสินค้า

วันที่

วันที่

วันที่

ใบเสร็จรับเงิน
 Receipt

ชื่อ, ที่อยู่ลูกค้า
 Name and Address

เลขที่
 Invoice No. :

วันที่
 Date :

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
	คานางานเหล็ก ๑.๐๙-๒๖๖๖.๙๐๐๖ 1	1.00 บาท	3,018.00	3,018.00
	พิด ตก ยกเว้น E. & O.E.			
หมายเหตุ				
รวมเป็นเงิน				3,018.00
หักส่วนลด				0.00
ยอดหลังหักส่วนลด				3,018.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม				211.26
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น				3,229.26

** กรุณาจ่ายเช็คขีดคร่อมในนาม “ บริษัท เฟ้ง อู่ทองคำเหล็ก จำกัด ” เท่านั้น

** ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือของพนักงานบริษัทฯ และเรียกเก็บเงินตามเช็คได้เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

ได้รับชำระเงินโดย RECEIVED PAYMENT BY

☐ เช็คธนาคาร ☐ เงินสด ☐ โอน

ธนาคาร

เลขที่ ลงวันที่

** กรณีชำระเป็นเช็คการชำระเงินจะมีผลสมบูรณ์เมื่อ

บริษัทฯเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเงิน

วันที่

ในนาม บริษัท เฟ้ง อู่ทองคำเหล็ก จำกัด

วันที่

บริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ โทร. 020678999
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107567000414

makro

โปรดทราบ

- โปรดเก็บใบเสร็จไว้เป็นหลักฐาน
- การติดต่อกับทางบริษัท โปรดนำไปเสร็จมาทุกครั้ง
- บริษัทจะรับคืนสินค้าภายใน 7 วัน
ยกเว้นของสดรับคืนภายในวันที่ซื้อ
- สินค้าที่รับคืนต้องอยู่ในสภาพเดิม

สาขาที่ 00114 สาขาปทุมธานี: 9/20 หมู่ที่ 1

ต.บ้านฉาง อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12000

โทร. 02-021-7630 โทรสาร. 02-034-3528

เป็นการยกเลิกและออกไปกำกับภาษีฉบับใหม่ แทนฉบับเดิมเลขที่ 120170088424

POS ID# กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ สำนักงานใหญ่

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี บมจ.ปทุมธานีนครหลวง

Customer Name 199 อาคารคอลลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น3,10,12
ชื่อสมาชิก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กทม. 10110
Customer No. TAX ID# 0107536001346
เลขที่สมาชิก 068 44096

Time 09:40
เวลา

Receipt No. 120501090002
เลขที่ใบเสร็จ
Cashier
พนักงานเก็บเงิน 124 17
Date 13-02-2025
วันที่

แผ่นที่ 1

QUANTITY OR WEIGHT จำนวน/น้ำหนัก	ARTICLE NUMBER รหัสสินค้า	ARTICLE DESCRIPTION รายการสินค้า	UNIT PACKS หน่วยบรรจุ	PACK PRICE ราคา(บาท)	VAT CODE รหัส ภ.พ.	VALUE INCLUDED VAT มูลค่าสินค้า รวม VAT (บาท)
3	8850228001578	เพียวริชชาน้ำผึ้งมะนาว350มลX6	6 ขว	55.00	2	165.00
5	8851952150808	คริสตัล น้ำดื่ม 350 มล. x 12	12 ขว	45.00	2	225.00 S
2	8851123241281	เอ็ม-150 ฝาเหลือง 150 มล. X 10	10 ขว	87.00	2	174.00
1	8858998595280	ลิปตัน ชาดำ เลมอน 320มล.X12ข.	12 ขว	133.00	2	133.00
1	8858998593408	เป๊ปซี่300มลX24ขวด	24 ขว	244.00	2	244.00
ยอดเงินรวม						941.00

เงื่อนไขส่วนลด

5 ลด1บ./แพ็ค เมื่อซื้อครบ 3แพ็ค ,ลด2บ./แพ็ค เมื่อซื้อครบ 5แพ็คขึ้นไป
ส่วนลดสินค้า -10.00
-10.00

ชำระโดย QR KBANK 931.00

TID : 120017

TRACE : KB000001834754

BATCH : CRP0000235

REF NO : APIC17394144194989T3

จำนวน	รหัส ภ.พ.%	ราคาสินค้า	LEGAL AMOUNT	ภาษี	รวม	รวมเงิน	931.00
ขึ้น	2 7.00	870.09		60.91	931.00	CASH	931.00
12	TOTAL	870.09		60.91	931.00	ทอน	0.00 -

ยอดเงินชำระ 931.00

makro
สาขา ปทุมธานี

งานเอกสารโดยสำนักงานสรรพากรพื้นที่ปทุมธานี วันที่ 14/02/2568



ต้นฉบับใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

บริษัท ซีอาร์ซี ไทวอเตอร์ จำกัด (สาขาปทุมธานี)

สาขาที่ 00044 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555021215

99/10 หมู่ที่ 5 ตำบลบางเดื่อ

อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

โทรศัพท์ 02-101-5600 แฟกซ์ 02-101-5601

หน้าที่ 1/1

เลขที่ PTMIF25020217728

วันที่ 13/02/2025

ต้นฉบับ
(สำหรับลูกค้า)



ชื่อ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0107536001346

ที่อยู่ อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนน รัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

รหัสลูกค้า 0002094705

ลำดับ	V/N	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ส่วนลด	จำนวนเงิน
1	V	0000041827888 รองเท้าบูต 14 นิ้ว โบว์ลิ่ง 2700 10.5 คำ	1	198.00	0.00	198.00
2	V	0000041827833 รองเท้าบูต 11 นิ้ว โบว์ลิ่ง 2800 11.5 คำ	2	158.00	0.00	316.00
3	V	0000041827826 รองเท้าบูต 11 นิ้ว โบว์ลิ่ง 2800 11 คำ	2	178.00	0.00	356.00
4	V	2000603658460 คราดกวาดข้าวหน้าเรียบ ด้ามเหล็ก ข้างสุ สีเงิน	5	203.00	20.00	995.00
งานเทศบาลตำบลโนนสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น วันที่ 14/02/68						

V ภาษี, N ชกเว้นภาษี

สินค้าที่ยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม 0 ชิ้น 0.00 บาท

สินค้าที่เสียภาษีมูลค่าเพิ่ม 10 ชิ้น 1,742.99 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 122.01 บาท

รวมทั้งสิ้น 1,865.00 บาท

(หนึ่งพันแปดร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน)

ชำระเงินโดย VISA43913700XXXX3427 1,865.00 บาท

เป็นการยกเลิกและออกใบกำกับภาษีฉบับใหม่แทนฉบับเดิมเลขที่ 205074650

หมายเหตุ -โปรดนำต้นฉบับใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงินเพื่อเป็นหลักฐานในการติดต่อทุกครั้ง มิฉะนั้นบริษัทจะไม่รับผิดชอบใดๆทั้งสิ้น
-บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยน/คืนสินค้าภายใน 30 วัน
-สินค้าสิ่งพิเศษไม่สามารถเปลี่ยน/คืน
-บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะนำสินค้าออกจำหน่ายทันที หากผู้มัดจำไม่มารับสินค้าภายในวันที่กำหนด
-บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากมีผู้อื่นที่มีไข้อย่างมัดจำ นำใบมัดจำมาใช้

รวมยอดขาย	1,885.00
ส่วนลด	20.00
ขายสุทธิ	1,865.00
หักเงินมัดจำ	0.00
ขายสุทธิหลังหักมัดจำ	1,865.00



ลูกค้าลงนาม

ผู้จัดทำ

เล่มที่.....

เลขที่.....



ครัวใบบัว

เลขที่ 33 หมู่ที่ 10 ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุทุมพร
จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

☎ 061-5080500

☎ 0615080500

บิลเงินสด

นาง. ปิ่นใจเรศเจ้าพรหม

วันที่ 14 / 11 / 68

ชื่อลูกค้า 109 ถนนวิเศษวิทยา หมู่บ้านสวนสันติราษฎร์ อ.เมือง
เบอร์โทร.....

ที่อยู่ 199 อาคาร 10 ชั้น อาคาร 10 ชั้น 10/12 อ.วิเศษวิทยา แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กทม. 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

0 1 0 7 5 3 6 0 0 1 3 4 6

จำนวน	รายการ	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1.	อาหารและเครื่องดื่ม		1,660

ครัวใบบัว หจก.วิเศษวิทยา

รวมเงิน

1,660

ช่องทางชำระเงิน ☐ เงินสด ☒ โอนเงิน

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน

เลขที่/ Bill No./單號.

บิลเงินสด
CASH SALE/現兑單

08/8 2.2 m. 14m
 0.1205 0.1455 145
 Tms 099-5058388

[illegible]

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

เล่มที่/Book No./本號. _____

เลขที่/Bill No./單號. _____

บิลเงินสด
CASH SALE/現兌單

นามลูกค้า Customer	วันที่/日期 Date
ที่อยู่/住址 Address	ทะเบียนการค้า Commercial License 商標號

จำนวน Quantity 数量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 銀額	
3	ปลากระป๋องรสเผ็ด	350 x 3	1,050	
3	ไก่ย่าง นานากรอบ	100 x 3	300	
3	ไข่ 3 รส. (ไข่ร้าน) 5 ลูก	280 x 3	840	
3	ต้นคาวหวาน	70 x 3	210	
3	pep (นม)	40 x 3	120	
3	ผลไม้ (นม)	20 x 3	60	
3	ข้าว	10 x 3	30	
1	น้ำเต้าหู้	80	80	
บาท Baht 元		รวมเงิน Total 共銀		

ผู้รับเงิน/Collector/收銀人 _____

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

本號.
 No./單號.

บิลเงินสด
CASH SALE/現 兌 單

นามลูกค้า Customer ที่อยู่ 住址 Address	วันที่ 日期 Date ทะเบียนการค้า Commercial License 商標號
--	---

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額	
	โหลบัวหอมขจร ไม้รี	7022	140	
	ปลาเนื้อแผ่น	3202	640	
	เล็กร่องไฟ	802	160	
	ก้อยเนื้อ (ขม)	8022	160	
	ทุเรียนแก้ว	2493	747	
	กัมข่าปลาค้าง น้ำใส	1502	300	
15 ✓	ข้าวเหนียว	1014	150	
	เส้นหมี่	1	10	
✓	ข้าวสวย	1	15	
✓	ขนมจีบ	1	10	
	ไอศกรีม		50	
	น้ำส้ว ไซยา		50	
	ปลาแห้ง		50	
บาท Baht 元		รวมเงิน Total 共 銀		

5050

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人 _____

 ขอขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน Thank You For Your Kind Attention



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537000882

วันที่
Date

๙	๗	๕	๓	๑	๙	๘	๖
ว/ด	ว/ด	ด/ม	ด/ม	ปี/ย	ปี/ย	ปี/ย	ปี/ย

0725-สาขาอุททอง

935 หมู่ 6 ต.มาลัยแมน อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี

จ่าย
Pay

จำนวนเงิน (บาท)
The sum of (Baht)

TKS.

๙,๘๗๓.๘๓

B

๙,๘๗๓.๘๓

เพื่อ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

หรือตามคำสั่ง
or order

CC. 00502054

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature

CCONT 502054 กรมโรงงานอุตสาหกรรม เขตสามพราน โดยนายระวี ลายวัด 19318 0725-8003
CCFEE 20.00/20.00 C
502054/ARDY1A/0725-

ลายมือชื่อผู้รับเงิน/ผู้ทำการ

เงินสด บาท	*****20.00
หักบัญชี บาท	*****7,873,988.83
ค่าแคชเชียร์เช็ค บาท	*****7,873,988.83
ธนาคารได้รับเงินค่าธรรมเนียม บาท	*****20.00
รวมเงินค่าตราสาร ค่าธรรมเนียม บาท	*****7,874,008.83

นางจุฬารัตน์ พงษ์ธรรม

ผู้ขอโอน/ผู้รับตราสาร

1



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537000882

วันที่
Date

๙	๗	๕	๓	๑	๙	๘	๖
ว/ด	ว/ด	ด/ม	ด/ม	ปี/ย	ปี/ย	ปี/ย	ปี/ย

0725-สาขาอุททอง

935 หมู่ 6 ต.มาลัยแมน อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี

จ่าย
Pay

จำนวนเงิน (บาท)
The sum of (Baht)

TKS.

๙,๔๓๖.๒๕

B

๙,๔๓๖.๒๕

เพื่อ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

หรือตามคำสั่ง
or order

CC. 00502053

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature

CCONT 502053 กรมโรงงานอุตสาหกรรม เขตสามพราน โดยนายระวี ลายวัด 19318 0725-6003
CCFEE 20.00/20.00 C
502053/ARDX1A/0725-

ลายมือชื่อผู้รับเงิน/ผู้ทำการ

เงินสด บาท	*****20.00
หักบัญชี บาท	*****5,436,663.25
ค่าแคชเชียร์เช็ค บาท	*****5,436,663.25
ธนาคารได้รับเงินค่าธรรมเนียม บาท	*****20.00
รวมเงินค่าตราสาร ค่าธรรมเนียม บาท	*****5,436,683.25

ผู้ขอโอน/ผู้รับตราสาร

1



ใบเสร็จรับเงิน
RECEIPT

ต้นฉบับ-ลูกค้า
Original-Customer

เลขที่ 5210006604
Document No.
วันที่ 07.03.2025
Date
เวลา 16:11:20
Time

สาขาที่ออกเอกสารคือ 00000 สำนักงานขาย สำนักงานใหญ่
Branch no. Branch name

รหัสลูกค้า 110007722
Customer code
ชื่อลูกค้า กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง
Customer name
ที่อยู่ 199 อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 ถ.รัชดาภิเษก แขวง คลองเตย
Address เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 000000000000000000 สาขา 0000
Tax ID Branch

รายการ Description	จำนวนเงิน Amount
รับชำระเงินตามเลขที่เอกสารอ้างอิง 1100220273	9,067.39
จำนวนเงิน (ตัวอักษร) เก้าพันหกสิบเจ็ดบาทสามสิบเก้าสตางค์ Amount THB	9,067.39

ชำระ โดย ☒ 1.เงินสด/โอน ☐ 2.เช็ค/แคชเชียร์เช็ค/ตราฟั ☐ 3.ตัวแลกเงิน ☐ 4.รายการหักล้าง
Paid by Cash/Bank transfer Cheque/Cashier cheque/Draft Bill of exchange Contra

ธนาคาร และสาขา Bank name and Branch name	เลขที่ Cheque number	ลงวันที่ Cheque date	จำนวนเงิน Amount
การชำระเงินด้วยใบนำฝากพิเศษ ธ.กรุงศรีอยุธยา		07.03.2025	9,067.39
จำนวนเงิน (ตัวอักษร) เก้าพันหกสิบเจ็ดบาทสามสิบเก้าสตางค์ Amount THB		รวมทั้งสิ้น Total	9,067.39

ลูกค้ามีสิทธิในการเปลี่ยน/คืนสินค้าภายใน 15 วันหลังจากได้รับสินค้า
ในกรณีที่สินค้าไม่ถูกต้องตามที่ลูกค้าสั่งหรือมีความเสียหายเกิดขึ้นกับสินค้าเท่านั้น
โดยท่านสามารถแจ้งขอเปลี่ยน/คืนสินค้าได้ที่ ศูนย์บริการลูกค้า โทร 1732
บริษัทฯ ขอให้ท่านแจ้งชื่อ และเตรียมหมายเลขคำสั่งซื้อ รวมถึงใบเสร็จรับเงินและข้อมูล
หรือเอกสารอื่นๆ ที่จำเป็น เพื่อใช้ในการดำเนินการเปลี่ยน/คืนสินค้ากับบริษัทฯ แล้วแต่กรณี
ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์เมื่อมีลายมือชื่อผู้มีอำนาจของบริษัทปรากฏอยู่ และในกรณีที่ชำระด้วยเช็ค เมื่อบริษัทสามารถเรียกเก็บเงินตามเช็คจากธนาคารได้แล้ว
หรือในกรณีที่ชำระด้วยการโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร เมื่อบริษัทได้รับเงินดังกล่าวเข้าบัญชีของบริษัทแล้ว เท่านั้น
การชำระค่าสินค้า โปรดชำระด้วยเช็ค/เงินสด, ครีฟธนาคาร หรือเช็คขีดคร่อมสั่งจ่าย "บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด" และขีดมา "ผู้ถือ" ออกเท่านั้นเงินแต่จะมีข้อดกลง
เป็นหนังสือไว้เป็นอย่างอื่น มิฉะนั้นบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายอันเนื่องจากการชำระค่าสินค้าต่างไปจากเงินในใบดังกล่าว

บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด
กลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง
อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้นที่ 3, 10, 12
เลขที่ 199 ถนน รัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร 10110 (สำนักงานใหญ่)
โทรศัพท์ : 02-797-7000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528013592

Siam City Concrete Co.,Ltd.
a SIAM CITY CEMENT GROUP COMPANY
Column Tower, 3rd, 10th, 12th Fl.,
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey,
Bangkok 10110 (Head Office)
Tel : (662) 797-7000
Tax Identification No. 0105528013592

ผู้รับเงิน
Cashier



ใบเสร็จรับเงิน
RECEIPT

ต้นฉบับ-ลูกค้า
Original-Customer

เลขที่ 5210012320
Document No.
วันที่ 06.05.2025
Date
เวลา 14:11:11
Time

สาขาที่ออกเอกสารคือ 00000 สำนักงานขาย สำนักงานใหญ่
Branch no. Branch name

รหัสลูกค้า 110007722
Customer code
ชื่อลูกค้า กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่บมจ. ปูนซิเมนต์นครหลวง
Customer name
ที่อยู่ 199 อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 ถ.รัชดาภิเษก แขวง คลองเตย
Address เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 000000000000000000 สาขา 0000
Tax ID Branch

รายการ Description	จำนวนเงิน Amount
รับชำระเงินตามเลขที่เอกสารอ้างอิง 1100223739, 1100224190, 1100224766	29,692.94
จำนวนเงิน (ตัวอักษร) สองหมื่นเก้าพันหกร้อยเก้าสิบสองบาทเก้าสิบสี่สตางค์ Amount	THB 29,692.94

ชำระ โดย ☒ 1.เงินสด/โอน ☐ 2.เช็ค/แคชเชียร์เช็ค/ตราฟั้ ☐ 3.ตัวแลกเงิน ☐ 4.รายการหักล้าง
Paid by Cash/Bank transfer Cheque/Cashier cheque/Draft Bill of exchange Contra

ธนาคาร และสาขา Bank name and Branch name	เลขที่ Cheque number	ลงวันที่ Cheque date	จำนวนเงิน Amount
การชำระเงินด้วยใบนำฝากพิเศษ ธ.กรุงศรีอยุธยา		06.05.2025	29,692.94
จำนวนเงิน (ตัวอักษร) สองหมื่นเก้าพันหกร้อยเก้าสิบสองบาทเก้าสิบสี่สตางค์ Amount	THB	รวมทั้งสิ้น Total	29,692.94

ลูกค้ามีสิทธิในการเปลี่ยน/คืนสินค้าภายใน 15 วันหลังจากได้รับสินค้า
ในกรณีที่สินค้าไม่ถูกต้องตามที่ลูกค้าสั่งหรือมีความเสียหายเกิดขึ้นกับสินค้าเท่านั้น
โดยท่านสามารถแจ้งขอเปลี่ยน/คืนสินค้าได้ที่ ศูนย์บริการลูกค้า โทร 1732
บริษัทฯ ขอให้ท่านแจ้งชื่อ และเตรียมหมายเลขคำสั่งซื้อ รวมถึงใบเสร็จรับเงินและข้อมูล
หรือเอกสารอื่นๆ ที่จำเป็น เพื่อใช้ในการดำเนินการเปลี่ยน/คืนสินค้ากับบริษัทฯ แล้วแต่กรณี
ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์เมื่อมีลายมือชื่อผู้มีอำนาจของบริษัทปรากฏอยู่ และในกรณีที่ชำระด้วยเช็ค เมื่อบริษัทสามารถเรียกเก็บเงินตามเช็คจากธนาคารได้แล้ว
หรือในกรณีที่ชำระด้วยการโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร เมื่อบริษัทได้รับเงินดังกล่าวเข้าบัญชีของบริษัทแล้ว เท่านั้น
การชำระค่าสินค้า โปรดชำระด้วยเช็ค/เงินสด, ดราฟท์ธนาคาร หรือเช็คขีดคร่อมสั่งจ่าย "บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด" และขีดมา "ผู้ถือ" ออกเท่านั้นเงินแต่จะมีข้อดกลง
เป็นหนังสือไว้อย่างอื่น มิฉะนั้นบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายอันเนื่องจากการชำระค่าสินค้าต่างไปจากเงินในใบแจ้งกล่าว

บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด
กลุ่มบริษัทปูนซิเมนต์นครหลวง
อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้นที่ 3, 10, 12
เลขที่ 199 ถนน รัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร 10110 (สำนักงานใหญ่)
โทรศัพท์ : 02-797-7000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528013592

Siam City Concrete Co.,Ltd.
a SIAM CITY CEMENT GROUP COMPANY
Column Tower, 3rd, 10th, 12th Fl.,
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey,
Bangkok 10110 (Head Office)
Tel : (662) 797-7000
Tax Identification No. 0105528013592

ผู้รับเงิน
Cashier

ลูกค้า ทัวไป Max

โทร.

บิลส่งของ

เลขที่บิล HS0077510

วันที่ 07/02/68

No.	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ไวร์เมท 6.0@20(2ม.x25ม.)/ (ม้วน)	01	2.0 ม้วน	2,818.00 5,636.00
2	ค่าขนส่ง 100 บาท	01	1.0 ครั้ง	100.00 100.00

พระอาจารย์เกรียงศักดิ์ 061-898-5723 พุททางนรวมเป็นเงิน

VAT 7.0%

รวมทั้งสิ้น

(หกพันหนึ่งร้อยสามสิบเจ็ดบาทห้าสิบสองสตางค์)

5,736.00

401.52

6,137.52

ผู้ซื้อของ _____

ผู้ส่งของ _____

ผู้รับเงิน

จ่ายเงินแล้ว
ขอบคุณนะคะ

ผู้รับของ _____

พิมพ์โดย MAX

วันที่ 07/02/68 11:36:57 พิมพ์ครั้งที่

1

บันทึกโดย MAX

โทร.

บิลส่งของ

เลขที่บิล HS0077991

วันที่ 13/02/68

		จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
(ม่วง)	01	1.0 ม้วน	2,818.00	2,818.00
	01	1.0 ครั้ง	200.00	200.00

รวมเป็นเงิน VAT 7.0%

3,018.00 211.26

รวมทั้งสิ้น

3,229.26

ผู้รับเงิน



จ่ายเงินแล้ว
ขอบคุณนะคะ

ผู้รับของ

ร

13/02/68 14:53:05 พิมพ์ครั้งที่

1

บันทึกโดย AOM

ลูกค้า ทวีไป Meen

โทร.

บิลส่งของ

เลขที่บิล HS0077991

วันที่ 13/02/68

No.	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ไวร์เมท 6.0@20(2ม. x 25ม.) / (ม้วน)	01	1.0 ม้วน	2,818.00
2	ค่าขนส่ง 200 บาท	01	1.0 ครั้ง	200.00

พู่ทางนาถ

(สามพันสองร้อยยี่สิบเก้าบาทยี่สิบหกสตางค์)

รวมเป็นเงิน

3,018.00

VAT 7.0%

211.26

รวมทั้งสิ้น

3,229.26

ผู้ซื้อของ _____

ผู้ส่งของ _____

ผู้รับเงิน  _____

ผู้รับของ _____

พิมพ์โดย AOM

วันที่ 13/02/68 14:53:05 พิมพ์ครั้งที่

1

บันทึกโดย AOM

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน

เอกสารแนบ12

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน

ตำบลจระเข้สามพัน อำเภอดำรง จังหวัดสุพรรณบุรี

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันอังคาร ที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้สามพัน ตำบลจระเข้สามพัน อำเภอดำรง จังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
1			
2		บริษัท กาญจนาศิลากันท์ จำกัด	
3		บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	
4		บริษัท ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด	
5		บริษัท ปฐมวัฒนพานิชย์การแร่ จำกัด	
6		บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด	
7		นายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน	
8		นายกเทศมนตรี ตำบลสระลงเรือ	
9		กำนัน ตำบลจระเข้สามพัน	
10		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ	
11		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านวังขอน	
12		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านหนองพญา	
13		ผอ.รพ.สต.บ้านวังหลุมพอง	
14		ผอ.รพ.สต.บ้านสระลงเรือ	
15		ผอ.รพ.สต.บ้านจระเข้สามพัน	



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงโม่อร์เข้สามพัน

ตำบลจรเข้สามพัน อำเภ่อู๋ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันอังคาร ที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๕.๐๐น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน ตำบลจรเข้สามพัน อำเภ่อู๋ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
16		บริษัท ปทุมวัฒนพานิชย์การแร่ จำกัด	
17		บริษัท ปทุมวัฒนพานิชย์การแร่ จำกัด	
18		บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	
19		บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	
20		บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด	
21		บริษัท ศิลาเพชรชัย จำกัด	
22		บริษัท วิบูลย์ศิลา จำกัด	
23		บริษัท ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด	
24		ร.ว. ปทุม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
25		ร.ว. ปทุม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
26		ร.ว. ปทุม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
27		ร.ว. ปทุม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
28		ร.ว. ปทุม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
29		ร.ว. ปทุม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
30		ร.ว. ปทุม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	



ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน

ตำบลจระเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้สามพัน (ชั้น ๒) ตำบลจระเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี

-
- | | |
|------------------|--|
| ระเบียบวาระที่ ๑ | เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ |
| ระเบียบวาระที่ ๒ | รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ |
| ระเบียบวาระที่ ๓ | เรื่องเพื่อทราบ |
| ระเบียบวาระที่ ๔ | เรื่อง รายรับ-รายจ่าย ปี ๒๕๖๗ ยอดคงเหลือ ณ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และ
แผนการบริหารจัดการกองทุนปี ๒๕๖๘ |
| ระเบียบวาระที่ ๕ | เรื่อง ผลการดำเนินงานของกองทุนและติดตามผลงานของโครงการที่อนุมัติแล้ว |
| ระเบียบวาระที่ ๖ | เรื่อง พิจารณา
๖.๑ กิจกรรมตรวจสอบสภาพประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมือง
๖.๒ ผู้นำชุมชน/หน่วยงาน เสนอโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน |
| ระเบียบวาระที่ ๗ | เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี) |



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน

ตำบลจระเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันอังคาร ที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้สามพัน ตำบลจระเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
1			
2		บริษัท กาญจนาศิลากันท์ จำกัด	
3		บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	
4		บริษัท ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด	
5		บริษัท ปฐมวัฒนาพานิชย์การแร่ จำกัด	
6		บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด	
7		นายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน	
8		นายกเทศมนตรี ตำบลสระลงเรือ	
9		กำนัน ตำบลจระเข้สามพัน	
10		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ	
11		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านวังขอน	
12		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านหนองพญา	
13		ผอ.รพ.สต.บ้านวังหลุมพอง	
14		ผอ.รพ.สต.บ้านสระลงเรือ	
15		ผอ.รพ.สต.บ้านจระเข้สามพัน	



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงโม่อร์เข้สามพัน

ตำบลจรเข้สามพัน อำเภ่อู๋ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันอังคาร ที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๕.๐๐น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน ตำบลจรเข้สามพัน อำเภ่อู๋ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
16		บริษัท ปทุมวัฒนพานิชย์การแร่ จำกัด	
17		บริษัท ปทุมวัฒนพานิชย์การแร่ จำกัด	
18		บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	
19		บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	
20		บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด	
21		บริษัท ศิลาเพชรช้อย จำกัด	
22		บริษัท วิบูลย์ศิลา จำกัด	
23		บริษัท ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด	
24		บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
25		บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
26		บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
27		บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
28		บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	
29		บ. วัสดุพัฒนาการ	
30		ผู้ควบคุมการก่อสร้าง 1	



รายงานการประชุม

คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้สามพัน (ชั้น๒) ตำบลจระเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย

ตัวแทน บริษัท กาญจนาศิลากันท์ จำกัด
ตัวแทน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
ตัวแทน บริษัท ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด
ตัวแทน บริษัท ปฐมวัฒนพานิชย์การแร่ จำกัด
ตัวแทน บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด
นายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน
นายกเทศมนตรี ตำบลสระลงเรือ
กำนัน ตำบลจระเข้สามพัน
ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้สามพัน
ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังหลุมพอง
ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระลงเรือ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านวังขอน
ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านหนองพญา
ผู้แทน บริษัท ศิลาเพชรย้อย จำกัด
ผู้แทน บริษัท วิบูลย์ศิลา จำกัด
ผู้แทน บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด
ผู้แทน บริษัท ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด
ผู้แทน บริษัท ปฐมวัฒนพานิชย์การแร่ จำกัด
ผู้แทน บริษัท ปฐมวัฒนพานิชย์การแร่ จำกัด



ผู้จัดการ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ บ้านหนองบัว

กลุ่มโรงโม้จระเข้สามพันประกอบด้วย บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด บริษัท กาญจนาศิลาภัณฑ์
จำกัด บริษัท ศิลาเพชรย้อย จำกัด บริษัท วิบูลย์ศิลา จำกัด บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
บริษัทศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ปฐมวัฒนาพาณิชย์การแร่ จำกัด

เปิดประชุมเวลา ๐๕.๐๐ น.

ได้กล่าวต้อนรับสมาชิกที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

แจ้งในที่ประชุมว่าได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
กลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน ให้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน ครั้งที่
๑ ประจำปี ๒๕๖๘ ล่วงหน้าไปก่อน เนื่องจากประธานกำลังเดินทางและจะมาถึงในเวลา ๑๐.๐๐ น.

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ตามที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กลุ่มโรงโม้จระเข้สามพันดำเนินการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ นั้น ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้วจึงขอที่
ประชุมพิจารณา

มติที่ประชุม : ที่ประชุมได้พิจารณาและรับรองรายงานการประชุมดังกล่าวโดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ การดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาฝุ่นและเศษหินที่ร่วงหล่นตามท้องถนน

๓.๑.๑ การทำความสะอาดประจำเดือน (กิจกรรม Big Cleaning Day)



ได้มีการปรับเปลี่ยนวันที่ทำกิจกรรม Big Cleaning Day จากวันพุธแรกของเดือนเป็นวันพฤหัสบดีแรกของเดือนแทน เพื่อความสะดวกในการดำเนินงานของทีมงาน รวมถึงได้ชี้แจงรายละเอียดเส้นทางการดำเนินงานกิจกรรม Big Cleaning Day โดยมีจุดเริ่มต้นที่สี่แยกเขาราบ – จุดสิ้นสุดกิจกรรมที่สามแยกจรเข้สามพัน ดังภาพที่ ๓.๑.๑.๑ และวิดีโอประมวลภาพกิจกรรมที่ทางกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน ร่วมมือกับเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน และตำรวจจราจร สถานีตำรวจภูธรอุทอง ดังภาพที่ ๓.๑.๑.๒



ภาพที่ ๓.๑.๑.๑



ภาพที่ ๓.๑.๑.๒

๓.๑.๒ การทำความสะอาดประจำวัน

ทางกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันตระหนักถึงความสะอาดตามท้องถนน และต้องการบรรเทาความเดือดร้อนของชาวบ้านที่ใช้ทางสาธารณะร่วมกับรถบรรทุก จึงได้ดำเนินการจัดการทำความสะอาดประจำวัน โดยให้แต่ละโรงโม่ทำความสะอาดเส้นทางขนส่งแร่ ได้แก่ โรงโม่กาญจนา



ศิลากันท์ ทำความสะอาดจากจุดหน้าโรงโม่กาญจนาศิลากันท์ ถึง สี่แยกเขาราบ โรงโม่อินทรี ทำความสะอาดจากจุดหน้าโรงโม่ศิลำพัฒนาอุตสาหกรรม ถึง สี่แยกเขาราบ โรงโม่ศิลำพัฒนาอุตสาหกรรม ทำความสะอาดจากจุดสี่แยกเขาราบ ถึง สามแยกวังขอน ในช่วงเช้า และโรงโม่ศิลำพัฒนาอุตสาหกรรม ทำความสะอาดจากจุด สี่แยกเขาราบ ถึง สามแยกวังขอน ในช่วงบ่าย ดังภาพที่ ๓.๑.๒.๑



ภาพที่ ๓.๑.๒.๑

นอกจากนี้ทางกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันได้จัดจ้างพนักงานจำนวน ๑ คน โดยมี ๓ คน ประจำจุดหน้าโรงโม่ศิลำพัฒนาอุตสาหกรรม ถึง สี่แยกเขาราบ อีก ๓ คน ประจำจุดสามแยกวังขอน และ อีก ๑ คน คือคนขับรถไถบดถนน โดยจัดให้ทุกวันพุธและวันเสาร์ รวมกันไปทำความสะอาดตรงสามแยกจระเข้สามพัน 2 วันต่อสัปดาห์ ในการทำงานทุกจุดราบรื่นดียกเว้นจุดสามแยกจระเข้สามพัน ที่ประสบปัญหาเรื่องบริเวณจุดทิ้งเศษหิน ดิน และเศษอ้อย เนื่องจากจุดที่ทำความสะอาดเป็นอาคารพาณิชย์ทั้งหมด

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เสนอและขอความคิดเห็นต่อคณะกรรมการเรื่องการเพิ่มจำนวนการจัดจ้างพนักงานทำความสะอาด

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๔ บ้านเนินสมบัติ : เสนอต่อคณะกรรมการว่าในการทำมาสะอาด Big Cleaning Day จากเดือนละ ๑ ครั้ง ให้เพิ่มเป็น เดือนละ ๒ ครั้ง คือ ทุก ๑๕ วัน

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๕ บ้านวังขอน : เสนอต่อคณะกรรมการว่าในการทำมาสะอาด Big Cleaning Day จากเดือนละ ๑ ครั้ง ให้เพิ่มเป็น เดือนละ ๒ ครั้ง คือ ทุก ๑๕ วันและเพิ่มจำนวนการจัดจ้างพนักงานทำความสะอาดด้วย

นายสมคิด ปทุมสุติ : ให้เลขานุการจรรยาละเอียดข้อเสนอมของผู้ใหญ่บ้านทั้ง ๒ หมู่บ้าน เพื่อนำกลับไปให้แต่ละโรงโม่พิจารณา



เลขานุการ : ขอความคิดเห็นต่อคณะกรรมการเรื่องจุดทิ้งเศษหิน ดิน และเศษอ้อย บริเวณสามแยกจระเข้สามพัน เนื่องจากบริเวณนั้นเป็นอาคารพาณิชย์ทั้งหมด

นายสมคิด ปทุมสูติ : ในอนาคตทางกลุ่มโรงไม้สามารถมองดูแนวทางการทำงานของหมวดการทางที่มีรถปิดถนน และรถเก็บเศษหิน แต่ต้องคำนึงถึงงบประมาณที่มีอยู่ด้วย

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ให้ข้อคิดเห็นว่า ทาง สขร.เขต ๑ ได้เสนอให้ซื้อรถดูดฝุ่น และสอบถามความคิดเห็นทางเทศบาลว่าสามารถดูแลการปฏิบัติงานส่วนนี้ได้ไหม หากทางกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพันส่งมอบรถให้กับทางเทศบาล

นายกเทศมนตรีตำบลจระเข้สามพัน : ทางนายกเทศมนตรียินดีให้ความช่วยเหลือในการบริหารจัดการ การทำความสะอาดถนนสาธารณะและพร้อมที่จะประสานงานกับหมวดการทาง แต่เนื่องจากทรัพย์สินที่ส่งมอบมิใช่ของเทศบาลโดยตรง ทางกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพันอาจต้องจัดสรรงบในการบำรุงและซ่อมแซมให้กับทางเทศบาลเพื่อใช้บริหารจัดการ

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : สอบถามท่านนายกเทศมนตรีเรื่องอุปกรณ์เร่งด่วนที่ต้องการมาจัดการดำเนินการก่อนมีชนิดไหนบ้าง

นายกเทศมนตรีตำบลจระเข้สามพัน : รถปิดถนน รถกะบะในการเก็บเศษหิน ในส่วนของรถน้ำทางเทศบาลพร้อมดำเนินการช่วยเหลือในส่วนที่ดูแลได้

นายสมคิด ปทุมสูติ : ทางกลุ่มโรงไม้อยากที่จะสนับสนุนเครื่องจักรในการทำความสะอาดถนนแบบครบวงจร แต่ต้องดูงบประมาณของกลุ่มก่อนว่ามีศักยภาพในการดำเนินการหรือไม่ เพื่อจัดสรรงบประมาณในการทำงานร่วมกับทางเทศบาลตำบลจระเข้สามพันในอนาคตข้างหน้า โดยให้ฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอวาระการประชุมต่อ

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เสนอความคิดเห็นว่า หากมีงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องจักรควรซื้อรถดูดฝุ่นมากกว่ารถปิดถนน เนื่องจากการปิดถนนทำให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย

ในการทำความสะอาดถนนสาธารณะประโยชน์ ทางกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพันได้มีการมีการจัดตั้งไลน์กลุ่มมวลชนสัมพันธ์กลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน โดยมีสมาชิกคือ ตัวแทนโรงไม้ และภาครัฐ เพื่อแสดงให้เห็นถึงการแก้ปัญหาที่ได้รับร้องเรียนจากภาคประชาชน ตามภาพที่ ๓.๑.๒.๒ และหลังจากนี้จะดำเนินการจัดตั้ง FACE BOOK ของกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์การดำเนินงาน

งานของกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน



ภาพที่ ๓.๑.๒.๒

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง รายรับ-รายจ่าย ปี ๒๕๖๗ ยอดคงเหลือ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และแผนการบริหารจัดการกองทุน ปี ๒๕๖๘

๔.๑ รายรับ – รายจ่าย และยอดเงินคงเหลือ ปี ๒๕๖๗

เงินกองทุนกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันมียอดคงเหลือจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๔,๒๓๔,๖๘๓.๘๔ บาท ขอนำเงินเข้ากองทุนจำนวน ๑๒,๔๗๕,๘๕๕ บาท ยอดรายจ่ายจำนวน ๑๔,๒๑๖,๕๕๓.๕๐ บาท คงเหลือเงินในบัญชีจำนวน ๒,๕๐๓,๑๑๗.๒๐ บาท (อับเขต ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗) และมียอดค้างจ่ายอยู่ที่ ๗,๖๔๑,๘๖๐ บาท

๔.๒ รายรับการนำเงินเข้ากองทุนประจำปี ๒๕๖๘ (อับเขตข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘)

มีจำนวน ๘,๕๐๖,๒๒๔ บาท โดยได้รับจาก บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด นำเงินเข้ากองทุน จำนวน ๒,๒๐๖,๖๓๒ บาท คิดเป็น ๒๕.๕๔ เปอร์เซ็นต์ของเงินทั้งหมด บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) นำเงินเข้ากองทุน จำนวน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท คิดเป็น ๒๓.๕๑ เปอร์เซ็นต์ของเงินทั้งหมด บริษัท ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด นำเงินเข้ากองทุน จำนวน ๑,๐๘๒,๒๓๒ บาท คิดเป็น ๑๒.๗๒ เปอร์เซ็นต์ของเงินทั้งหมด บริษัท วิบูลย์ศิลา จำกัด นำเงินเข้ากองทุน จำนวน ๕๓๘,๖๘๕.๒๐ บาท คิดเป็น ๖.๓๔ เปอร์เซ็นต์ของเงินทั้งหมด บริษัท กาญจนาศิลากันท์ จำกัด นำเงินเข้ากองทุน จำนวน ๘๐๔,๘๒๘ บาท คิดเป็น ๙.๕๖ เปอร์เซ็นต์ของเงินทั้งหมด บริษัท ศิลาเพชรชัย จำกัด นำเงินเข้ากองทุน จำนวน ๗๗๓,๘๔๒.๘๐ บาท คิดเป็น ๙.๑๐ เปอร์เซ็นต์ของเงินทั้งหมด บริษัท ปฐมวัฒณพานิชย์การแร่ นำเงินเข้ากองทุน จำนวน ๗๐๐,๐๐๐ บาท คิดเป็น ๘.๒๓ เปอร์เซ็นต์ของเงินทั้งหมด

๔.๓ รายจ่ายกองทุนประจำปี ๒๕๖๘ (อับเขตข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘)

มีรายจ่ายจำนวน ๗,๗๖๑,๘๖๐ บาท โดยมียอดของ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด จำนวน ๖,๒๔๕,๒๖๔.๗๐ บาท แบ่งเป็นบริจาคหิน ยอด ๒,๑๖๕,๑๓๔.๗๐ บาท สนับสนุนงานประเพณี



หมู่บ้าน ๔,๐๗๖,๑๓๐ บาท คิดเป็น ๘๐.๔๖ เปอร์เซ็นต์ของยอดทั้งหมด บริษัท กาญจนาศิลาภัณฑ์ จำกัด จำนวน ๑,๓๘๐,๒๖๕.๗๐ บาท แบ่งเป็นบริจาคหิน ยอด ๓๑๑,๐๕๒.๗๐ บาท เงินเดือนพนักงาน จำนวน ๔๑๑,๑๕๓ บาท เงินช่วยเหลืองานฌาปนกิจ ๔๕,๐๐๐ บาท สนับสนุนงานประเพณีหมู่บ้าน ๕๘๓,๐๒๐ บาท คิดเป็น ๑๗.๗๘ เปอร์เซ็นต์ของยอดทั้งหมด บริษัท ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน ๑๖,๓๒๕.๖๐ บาท คือยอดบริจาคหิน คิดเป็น ๑.๕๕ เปอร์เซ็นต์ของยอดทั้งหมด และค่าใช้จ่ายภายในกองทุน จำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท คิดเป็น ๐.๒๑ เปอร์เซ็นต์ของยอดทั้งหมด

๔.๔ รายรับ – รายจ่าย และยอดคงเหลือ ปี ๒๕๖๘ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เงินกองทุนกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพันมียอดยกมาจากรายปี ๒๕๖๗ จำนวน ๒,๕๐๗,๓๑๗.๒๐ บาท ยอดนำเงินเข้ากองทุนจำนวน ๘,๕๐๖,๒๒๔ บาท ยอดรายจ่ายจำนวน ๗,๗๖๑,๘๖๐ บาท คงเหลือเงินในบัญชีจำนวน ๓,๒๕๑,๕๖๑.๒๐ บาท และมียอดค้างจ่ายอยู่ที่ ๑,๐๖๘,๘๔๗ บาท

๔.๕ แผนการบริหารจัดการกองทุนปี ๒๕๖๘

คาดการณ์การใช้เงินปี ๒๕๖๘ มีดังนี้ วันปีใหม่ ๕๐,๐๐๐ บาท วันเด็ก ๕๐๐,๐๐๐ บาท งานวันสงกรานต์ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งานฌาปนกิจ ๑๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพชาวบ้านประจำปี ๕๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายภายในกองทุน ๒๔๐,๐๐๐ บาท ค่าจ้างครูโรงเรียนวัดปทุมวนาราม ๗๒,๐๐๐ บาท เงินเดือนพนักงานกลุ่มโรงโม้ ๑,๓๐๐,๐๐๐ บาท ค่าเช่าสำนักงานกลุ่มโรงโม้ + ค่าไฟฟ้า ๗๐,๐๐๐ บาท ค่าเช่ารถไถบดถนน ๒๔๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายกิจกรรม Big Cleaning Day ๘๐,๐๐๐ บาท งบประมาณหมู่บ้าน ๖๐๐,๐๐๐ บาท รวมทั้งสิ้น ๔,๒๕๒,๐๐๐ บาท

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องผลการดำเนินงานของกองทุนและติดตามผลงานของโครงการที่อนุมัติแล้ว

กิจกรรมวันเด็ก ประจำปี ๒๕๖๘ร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กกับเทศบาลตำบลจระเข้สามพัน และบ้านหนองบัว ม.1 ต.จระเข้สามพัน อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี

สนับสนุนยาและเวชภัณฑ์ที่มีใช้ยาให้กับ รพ.สต.บ้านจระเข้สามพัน และรพ.สต.บ้านวังหลุมพอง รพ.สต.ละ ๕๐,๐๐๐ บาท

สนับสนุนเงินให้กับชมรมผู้สูงอายุเพชรน้ำหนึ่ง และชมรมผู้สูงอายุบ้านวังหลุมพอง ชมรมละ ๕๐,๐๐๐ บาท

สนับสนุนเสื้อ อสม. ให้กับรพ.สต.บ้านจระเข้สามพัน จำนวน ๒๑,๐๐๐ บาท และรพ.สต.บ้านวังหลุมพอง ๑๕,๕๕๐ บาท



มอบเงินสนับสนุนโครงการพัฒนาหมู่บ้าน เพื่อให้ชุมชนได้มีกิจกรรมที่เป็นสาธารณประโยชน์แก่ส่วนรวม โดยสิ้นปีผู้ใหญ่บ้านแต่ละหมู่บ้านจะจัดทำรายงาน เพื่อชี้แจงรายละเอียดกิจกรรมที่ได้ใช้งบประมาณโครงการพัฒนาหมู่บ้านของแต่ละหมู่บ้าน

รายการ	หมู่บ้าน						
	ม.1	ม.2	ม.5	ม.13	ม.14	ม.15	ม.16
	บ้านหนองบัว	บ้านวังหลุมพอง	บ้านจะเข้สามพัน	บ้านวังทอง	บ้านเนินสมบัติ	บ้านวังซอน	บ้านหนองพญา
รายรับ	100,000	50,000	100,000	50,000	100,000	100,000	100,000
ใช้ไป	100,000	50,000	100,000	50,000	100,000	100,000	-
คงเหลือ	-	-	-	-	-	-	100,000

การมอบเงินสนับสนุนให้กับโครงการฅาปนกิจ 7 หมู่บ้าน (เดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2568)

เงินช่วยเหลืองานฅาปนกิจ รวม ๑๑ ราย รายละ ๓,๐๐๐ บาทรวมเป็นเงิน ๓๓,๐๐๐ บาท

รายการ	หมู่บ้าน						
	ม.1	ม.2	ม.5	ม.13	ม.14	ม.15	ม.16
	บ้านหนองบัว	บ้านวังหลุมพอง	บ้านจะเข้สามพัน	บ้านวังทอง	บ้านเนินสมบัติ	บ้านวังซอน	บ้านหนองพญา
ผู้เสียชีวิต	5	1	4	1			
รวม	5	1	4	1	-	-	-

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องพิจารณา

๖.๑ กิจกรรมตรวจสอบภาพประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมือง

กิจกรรมตรวจสอบภาพรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่ กำหนดการช่วงเดือน มิถุนายน 2568 ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗ โดยมีกรมอบอาหารและสิ่งของจำเป็นสำหรับการดำรงชีพ เพื่อเป็นแรงจูงใจในการเข้ารับการตรวจสอบภาพกับกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน

ผู้แทน บมจ. : เสนอความคิดเห็นว่า หากมีงบประมาณเพียงพอ อยากให้จัดทำเสื้อกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพันเพื่อแจกชาวบ้าน

รายการตรวจสอบภาพที่จัดตรวจมีดังนี้



รายการตรวจทั่วไป	
1	ตรวจสอบสุขภาพโดยแพทย์ (Physical Examination) <ul style="list-style-type: none"> · ชั่งน้ำหนัก / วัดส่วนสูง / คำนวณมวลกาย BMI · วัดความดันโลหิต
2	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X – Ray) <ul style="list-style-type: none"> · Digital
3	ตรวจหาไขมันในเลือด งดอาหารอย่างน้อย 8 ชม. <ul style="list-style-type: none"> · Cholesterol · Triglyceride · HDL · LDL (Direct Method)
4	ตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของปอด
5	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน <ul style="list-style-type: none"> · บริการในห้องเงียบบนรถตรวจการได้ยิน (ผ่านมาตรฐาน OSHA 1983)

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : สอบถามทาง ผู้แทนรพ.สต.เรื่องรายการตรวจว่าเพียงพอและจะเพิ่มเติมหรือไม่

ผู้แทน รพ.สต.บ้านจระเข้สามพัน : รายการตรวจนี้เพียงพอแล้ว เนื่องจากทาง รพ.สต.มีการตรวจคัดกรองเบาหวาน ความดัน อยู่แล้วเป็นประจำทุกปี

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : สอบถามเรื่องการเอกซเรย์ว่าการเอกซเรย์กับรถเคลื่อนที่สามารถอ่านค่าโรคซิลิโคสิส (Silicosis) หรือโรคปอดจากฝุ่นหินได้หรือไม่

ผู้แทน รพ.สต.บ้านจระเข้สามพัน : ให้ความเห็นว่ารถเอกซเรย์เคลื่อนที่อาจจะยังไม่มีความสะดวกพอ ขึ้นอยู่กับเครื่องมือที่ใช้ แต่โดยส่วนใหญ่เครื่องมือที่ใช้กับรถเคลื่อนที่ประสิทธิภาพน่าจะลดลงหรือไม่เทียบเท่ากับเครื่องมือที่โรงพยาบาล

ผู้แทน รพ.สต.บ้านวังหลุมพอง : ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่าในการอ่านค่าการเอกซเรย์จากรถเคลื่อนที่เป็นการอ่านค่าเบื้องต้น หากพบความผิดปกติจะส่งผลและคนไข้ไปตรวจซ้ำที่โรงพยาบาลเพื่อตรวจโดยละเอียดอีกครั้ง

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ให้ความเห็นว่าหากในอนาคตทางกลุ่มโรงโม่มีความพร้อมในการให้บริการมากขึ้น จะพูดคุยเกี่ยวกับเรื่องนี้อีกครั้ง เพราะเป็นผลดีกับฐานข้อมูลของกลุ่มโรงโม่ ว่าประชากรที่อยู่ในพื้นที่รัศมีที่เราดูแลมีข้อมูลทางด้านนี้ด้วยหรือเปล่า



ในการจัดกิจกรรมตรวจสอบสภาพชาวบ้านรอนพื้นที่เหมืองแร่ มี 2 บริษัทที่ได้เสนอราคามาให้กับทางกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน ได้แก่

๑. บริษัท โรงพยาบาลพุทธาธิชา จำกัด
๒. คลินิกเทคนิคการแพทย์แล็บอุทอง

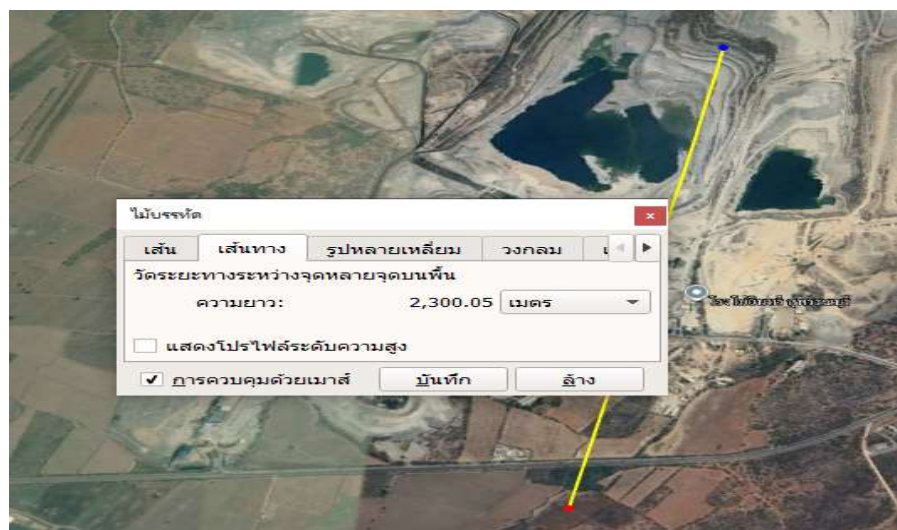
ผู้แทน บจก.ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม : ลองให้อีกาสคลินิกเทคนิคการแพทย์แล็บอุทองใหม่ เพื่อที่จะได้มีมาตรฐานเปรียบเทียบระหว่างบริษัทเดิม และดูว่าบริษัทไหนที่ตอบโจทย์เราได้ดีกว่า ในอนาคต เราจะได้เลือกใช้บริการบริษัทนั้นๆ

มติที่ประชุม : อนุมัติให้ใช้บริการตรวจสอบสภาพกับคลินิกเทคนิคการแพทย์แล็บอุทอง

๖.๒ ผู้นำชุมชน/หน่วยงาน เสนอโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน

๖.๒.๑ พิจารณาหมู่บ้านที่มีพื้นที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่การทำเหมืองแร่ของ ม.๔ บ้านจระเข้สามพัน ต.จระเข้สามพัน อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี

ในการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ของกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗ ทางนายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน ได้เสนอข้อพิจารณาให้กลุ่มโรงโม้จระเข้สามพันรับ ม.๔ บ้านจระเข้สามพัน ต.จระเข้สามพัน อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี เข้ามาอยู่ในความดูแลและให้การสนับสนุนชุมชนในด้านต่างๆ มติที่ประชุมใน ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗ ได้ลงมติว่า เพิ่มความช่วยเหลือหมู่บ้านที่อยู่ในรัศมี ๓ กิโลเมตร นับจากขอบประทานบัตร โดยให้ทางเทศบาลทำหนังสือยืนยันมายังกลุ่มโรงโม้ และให้ผู้นำชุมชนของหมู่บ้านที่เพิ่มมานี้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไป โดยในการประชุมครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๘ ทางนายกทางนายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน ได้ให้ทางกองช่างส่งเอกสารในการยืนยันระยะทางระหว่างพื้นที่การทำเหมืองแร่และพื้นที่ของชาวบ้าน ม.๔ ต.จระเข้สามพัน ตามภาพที่ ๖.๒.๑.๑





ภาพที่ ๖.๒.๑.๑

นายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน : เรียนแจ้งทางคณะกรรมการว่า ม.๔ ต.จระเข้สามพัน อยู่ในขอบเขตที่ไม่เกิน ๓ กิโลเมตร จากเหมืองแร่ของโรงโม้กาญจนาศิลากันท์ แต่ไม่ได้รับเงินจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน จากเหตุผลเหล่านี้ อยากให้ทางคณะกรรมการพิจารณาเห็นควรว่า ควรจะดูแล ชาวบ้าน ม.๔ ต.จระเข้สามพัน ประกอบกับได้นำเสนอ ม.๑๑ บ้านบ่อเงิน ต.สระลงเรือ อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี ซึ่งผู้ใหญ่บ้านชื่อ นายสุรศักดิ์ ปทุมสูตร เป็นหมู่บ้านที่มีมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่การทำเหมืองแร่ และระยะทางไม่เกิน ๒ กิโลเมตร จึงเป็นพื้นที่ ที่ควรได้รับการดูแลจากกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน เบื้องต้นหากที่ประชุมเห็นด้วยขออนุญาตให้เชิญผู้ใหญ่บ้านทั้ง ๒ หมู่บ้านเข้าร่วมการประชุมถัดไป ในครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๘ ด้วย

ผอ.รพ.สต.บ้านสระลงเรือ : มหาวิทยาลัยได้รับผลกระทบ เนื่องจากบางฤดูที่ลมพัดฝุ่นเข้าไปในพื้นที่ และในปีที่ผ่านมาได้พบว่าประชากรมีฝ้าที่ปอดเพิ่มขึ้น

จึงอยากขอให้ประชากรในพื้นที่ใกล้เคียงได้เข้าร่วมการตรวจสุขภาพประจำปีด้วย เช่น จากการตรวจสุขภาพชาวบ้านของ ม. ๓, ๑๑ และ ๑๖ ที่มีพื้นที่บางส่วนใกล้เคียงกับพื้นที่การทำเหมืองแร่ จากประชากรประมาณ ๕๐๐ คน พบว่ามีฝ้าที่ปอดประมาณเกือบ ๒๐๐ คน

นายสมคิด ปทุมสุติ : ให้ทางฝ่ายเลขานุการรับข้อมูลเบื้องต้น และตรวจสอบว่าในอนาคตทางกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพันจะดำเนินการเพิ่มเติมด้านไหนได้บ้าง

เลขานุการ : รับทราบ และนำเสนอการขอลงมติที่ประชุมเรื่อง พิจารณาพื้นที่ ม.๔ ต.จระเข้สามพัน และ ม.๑๑ ต.สระลงเรือ ที่ควรได้รับการดูแลจากกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน

นายกเทศมนตรี ตำบลสระลงเรือ : ขออนุญาตชี้แจงเรื่อง ม.๑๑ บ้านบ่อเงิน ต.สระลงเรือ ว่าอยู่ในรัศมี ๓ กิโลเมตร จากพื้นที่การทำเหมืองและอยากให้ชาวบ้านได้รับการสนับสนุนจากกองทุนของกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน เนื่องจาก



เวลาที่เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมเข้าไปตรวจก็จะตรวจทั้ง ม.๑๑ และ ม.๑๖ แต่ ม.๑๑ กลับไม่ได้รับการดูแลจากกองทุนของกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน ขอเรียนแจ้งกับคณะกรรมการว่าหากไม่ได้ผิดกฎและระเบียบของกองทุน อยากจะขอให้ ม.๑๑ บ้านบ่อเงินได้รับการพิจารณาเพื่อได้รับความดูแลจากกองทุนของกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน

มติที่ประชุม : เห็นชอบให้ ม.๔ บ้านจระเข้สามพัน ต.จระเข้สามพัน อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี และ ม.๑๑ บ้านบ่อเงิน ต.สระลงเรือ อ.หัวกระเจา จ.กาญจนบุรี เป็นหมู่บ้านที่ได้รับการดูแลจากกองทุนของกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน

นายสมคิด ปทุมสูติ : ขอเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติม สิ่งที่เราจะต้องแก้ไขในปี ๒๕๖๘ จากที่ท่านนายกแจ้งว่าสามารถดูแลจัดการในส่วนของเครื่องจักรและพนักงานทำความสะอาดให้กับทางกลุ่มได้นั้น แต่ทางกลุ่มโรงโม้กลับมีงบประมาณไม่เพียงพอ ขอเสนอแนะให้ทางผู้บริหารโรงโม้ทุกท่าน ลองพิจารณาถึงการระดมทุนซื้อเครื่องจักรไปก่อน แล้วค่อยทำเรื่องเบิกเงินคืนจากกองทุน หากมีงบประมาณในกองทุนเพียงพอ

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ทาง บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ไม่สามารถที่จะทำเรื่องเบิกงบก่อนได้ เนื่องจากติดนโยบายของทางบริษัท แต่ยินดีที่จะให้ใช้เงินกองทุนของ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่อยู่ในกลุ่มได้

นายสมคิด ปทุมสูติ : รับทราบและเข้าใจในส่วนนโยบายรวมถึงข้อจำกัดของ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ขอฝากท่านประธานและผู้บริหารทุกโรงโม้ หากมีข้อคิดเห็น หรือสิ่งใดที่ดำเนินการแก้ไขปัญหาย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรมได้ จะทำให้พี่น้องชุมชนชาวจระเข้สามพันได้เห็นถึงความตั้งใจจริงในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ของกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน

ผู้แทน บจก.ปฐมวิวัฒนาการ : ขออนุญาตนำเสนอ จากที่ครั้งที่แล้วเรื่องที่เราจะหาหน่วยงานรับผิดชอบเรื่องการดูแลการทำมาค้าขาย ต้องขอบคุนท่านนายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน ที่ยินดีจะรับผิดชอบในส่วนนี้ แต่มีข้อเสนอเพิ่มเติม เนื่องจากว่ามีข้อจำกัดเรื่องงบประมาณ ทางที่คุนสมคิด ปทุม



สุดินำเสนอไปก็เป็นแนวทางหนึ่ง ว่าระดมทุนกันก่อน แล้วมีเงินกองทุนเพียงพอ
ค่อยทำเรื่องเบิกคืนเงิน แต่มีหนึ่งแนวทางที่ขอเสนอคือ เพื่อไม่ต้องระดมทุนของ
แต่ละบริษัท แต่ให้จัดจ้าง บริษัทหนึ่งบริษัทใดเพื่อมารับผิดชอบการจัดการตรง
ส่วนนี้โดยเฉพาะ โดยบริษัทที่ทางกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันจัดจ้างมีหน้าที่ดูแล
เครื่องจักร พนักงาน และการซ่อมบำรุงเครื่องจักร แต่ทางกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน
ต้องเข้าใจว่าบริษัทที่จะเข้ามารับงานในส่วนนี้จำเป็นต้องลงทุน ซึ่งโรงโม่ก็ไม่ได้
เป็นการทำงานระยะสั้น โรงโม่มีอายุสัมปทาน ๓๐ ปี เป็นระยะยาวอยู่แล้ว บริษัท
ที่จะมาลงทุนเขาก็มองว่าถ้าจ้างเขาระยะยาว ก็คุ้มที่จะลงทุน แต่ถ้าระยะสั้น ๑ ปี ก็
คงไม่มีบริษัทไหนพร้อมจะลงทุน ข้อดีที่จัดจ้างคือเราไม่ต้องมารับผิดชอบดูแล
เครื่องจักร ลักษณะการจัดจ้างคือ จัดสรรงบประมาณ และมีมีตารางชัดเจนในการจัดการ
ดูแล เช่น เขาต้องราดน้ำวันละกี่รอบ ต้องมีคนประจำจุดกี่จุด แล้วก็ให้ทางบริษัทที่
จะจัดจ้างเสนอมาว่าจะคิดค่าใช้จ่ายเดือนละเท่าไร เราก็ไม่ต้องเอาเงินก้อนไป
ลงทุนในส่วนของการซื้อเครื่องจักร ทางบริษัทนั้นก็รับผิดชอบไป แล้วก็ทำสัญญา
กับบริษัทนั้นไป จะทำสัญญากี่ปี ยกตัวอย่าง ๓ ปี หรือ ๕ ปี ตามตกลง แล้วก็มีการ
ประเมินว่าบริษัทที่มารับงานจากกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันทำได้ตามที่
มาตรฐานที่เรากำหนดไหม ให้มีการประเมินโดยกลุ่มโรงโม่อีกที อันนี้เป็นอีก
หนึ่งข้อเสนอ แต่ว่ายังไม่เห็นบริษัทที่จะจัดจ้างและศักยภาพ ณ เวลานี้ ขอ
ยกตัวอย่างที่บ่อทราย เขาจ้างรถปัดถนน รดน้ำ แล้วก็มีการรับไปดูแล เขามี
ตารางชัดเจน แล้วก็มีการตรวจเช็คตามจุด ว่าเขากำหนดมาปัดถนนวันละกี่รอบ มี
คนงานมาเก็บกวาด มีการราดน้ำ เราก็ไม่ต้องมากังวลเรื่องงานซ่อมบำรุง เพราะถ้า
ซื้อทุกอย่างมาต้องซ่อมแน่ ๆ เทศบาลเองก็ไม่ต้องมาช่วยรับผิดชอบในส่วนนี้
ข้อดี คือ ๑. กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันไม่ต้องนำเงินก้อนไปลงทุนทีเดียว

๒. ทางกลุ่มจะมีหน้าแค่ออประเมินให้เป็นไปตามมาตรฐาน

๓. ไม่ต้องกังวลเรื่องงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร

แล้วทางกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันก็จัดสรรงบประมาณจ่ายเป็นรายเดือนไป

ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน : พอจะเป็นไปได้ไหมที่เราจะส่งคนเข้าไป
ไปดูขอบเขตการทำงานของบริษัทที่เราจัดจ้าง



ผู้แทน บจก.ปฐมพัฒนพานิชย์การแร่ : เบื้องต้น ทางกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน จะต้องทำขอบเขตการทำงานก่อน คุณสมบัติของเครื่องจักร แล้วค่อยหาผู้รับเหมา เพื่อตกลงราคาจัดจ้าง

ประธานกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน : บริษัทที่จะจัดจ้างเขามีเครื่องจักรอยู่แล้วหรือยัง เพราะเขาต้องมีการจ้างพนักงานในการควบคุมเครื่องจักรอยู่

ผู้แทน บจก.ปฐมพัฒนพานิชย์การแร่ : ยกตัวอย่างบริษัทที่บ่อทราย เขามีเครื่องจักรอยู่แล้ว แต่ในส่วนพนักงานเขาจ้างคนในพื้นที่

ประธานกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพัน : ในการว่าจ้างก็คือการทยอยจ่าย สัญญา ก็ไปตามตกลง และในการว่าจ้างทางบริษัทที่จะจัดจ้างต้องคำนวณต้นทุนมาอยู่แล้วว่า คຸ່ມໂພມ แต่ท้ายสุดแล้วขึ้นอยู่กับราคาที่เขาเสนอราคามาอยู่ดี ขอเสนอขั้นตอนว่า ควรส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปดูลักษณะหน้างานของบริษัทที่รับจ้างดูแลความสะอาดที่บ่อทรายก่อน เพื่อดูว่าหน้างานของเขาทำงานกันอย่างไร มีพื้นที่ที่ต้องดูแลแค่ไหน มีเครื่องจักรชนิดใดบ้างที่เขานำมาใช้ในพื้นที่ สรุปอีกครั้งแล้วลองนำมาเข้าที่ประชุมในครั้งหน้า

ที่ประชุม : รับทราบ

ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑๖ บ้านหนองพญา : ขอแจ้งความประสงค์จากชาวบ้านเรื่อง ราคาน้ำหน้าโรงโม้ เส้นหน้าโรงโม้ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม ถึง สี่แยกเขาราบ ช่วงเวลา ๐๗.๐๐ – ๐๘.๐๐ น. มีผู้ปกครองที่จะต้องส่งบุตรหลานไปโรงเรียน และโดยใช้รถจักรยานยนต์ ขอให้เลื่อนเวลาราคาน้ำไปเป็นช่วงเวลาหลัง ๐๘.๐๐ น. เพราะว่ากระเด็นเปื้อนเสื้อผ้าเด็กนักเรียน

ผู้แทน บจก.ปฐมพัฒนพานิชย์การแร่ : แจ้งว่าจะมี ๒ ประเด็น การที่ไม่ลดน้ำก่อนช่วงเวลาที่รถจักรยานยนต์จะสัญจรผ่าน จะทำให้เกิดฝุ่น ลื่นล้มจากเศษหินได้ แต่ถ้าลดน้ำก่อนจะทำให้เลอะเปื้อนเสื้อผ้า เป็นไปได้ทั้ง ๒ อย่าง อาจต้องพิจารณา

ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑๖ บ้านหนองพญา : ชาวบ้านขอให้ลองไม่ลดน้ำก่อน



ผู้แทน บจก.ปฐมวัฒน์พานิชย์การแร่ : ลองโม่รูดสัก ๑ เดือน แล้วค่อยถามผู้ใหญ่บ้าน ม.๑๖ เพื่อสอบถามความคิดเห็นจากชาวบ้านว่าคิดเห็นเช่นไร

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เสนอว่าให้เลื่อนเวลาในการรูดน้ำทั้งหมดบนถนนทุกเส้นที่แต่ละโรงโม่รับผิดชอบเป็นเวลาหลัง ๐๘.๐๐ น.

ผู้แทน บจก.ศิลาเพชรชัย : ขออนุญาตแจ้งว่า ถ้าเป็นถนนเส้นทางตั้งแต่หน้าโรงโม่กาญจนาศิลาภัณฑ์ ถึง สี่แยกเขาราบ ทางโรงโม่กาญจนาศิลาภัณฑ์ได้ประสานงานกับผู้ใหญ่บ้านเรื่องช่วงเวลาในการรูดน้ำ คือรูดน้ำหลังจากเวลา ๐๘.๐๐ น. อยู่แล้ว ส่วนของเส้นสี่แยกเขาราบ ถึง สามแยกวังขอน ได้ประสานงานกับ โรงโม่ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรมและ โรงโม่ศิลาเพชรพลอยดีก่อนหน้านี้แล้วเรื่องเปลี่ยนช่วงเวลาในการรูดน้ำ

นายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน : ในเรื่องของถนนสายกลางผ่านโรงโม่ ถ้าคำนวณจากโรงโม่ศิลาเพชรพลอยดีไป เป็นที่ถนนกว้าง ๘ เมตร และเหลือถนนอีกประมาณ ๖๐๐ เมตรที่ยังไม่ได้สร้าง ซึ่งทางกองช่างเทศบาล ตำบลจระเข้สามพันได้คำนวณงบประมาณที่จะต้องใช้อยู่ที่ประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท จะทำให้ถนนไปเชื่อมกับถนนที่ทางเทศบาลได้สร้างเอาไว้ หากถนนเส้นกลางสามารถทำให้แล้วเสร็จได้จะสามารถลดภาวะฝุ่นไปได้อีกเยอะ การสัญจรไปมาก็สะดวกมากขึ้น

นายสมคิด ปทุมสูติ : ขอรับเรื่องท่านนายกเทศมนตรีเอาไว้ก่อน เนื่องจากต้องจัดสรรงบเอาไว้สำหรับตรวจสอบสุขภาพชาวบ้าน และโครงการอีกหลายโครงการ

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เสนอว่าให้รูดน้ำทำความสะอาดก่อนเวลา ๐๗.๐๐ น. เพื่อที่ถึงเวลาสัญจรของนักเรียนและผู้ปกครองถนนจะเริ่มแห้ง และไม่ลื่นเสียหิน

ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑๖ บ้านหนองพญา : ถ้าไม่ตรงกับช่วงเวลาที่นักเรียนและผู้ปกครองสัญจรในช่วงเช้าก็ไม่มีปัญหา ซึ่งช่วงเวลาที่สัญจรคือ ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น.

ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน : เสนอว่าให้ทำตามที่บ้านต้องการก่อน หากเกิดปัญหาติดขัดค่อยปรับแก้ไขอีกครั้ง

๖.๒.๒ ผู้นำชุมชน/หน่วยงาน เสนอโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน



รพ.สต.บ้านจระเข้สามพัน : ชมรมผู้สูงอายุเพชรน้ำหนึ่ง ต้องการตอบสนองนโยบายกรมแพทย์แผนไทย หรือแพทย์ทางเลือก ตาม Concept เจ็บป่วยควาไคนึกถึงยาไทยก่อนไปหาหมอ รมรงค์ให้ประชาชน มีการปลูกสมุนไพรไว้ ๕ ต้น ๕ ชนิดในครัวเรือน ประมาณ ๑๐๐ ครัวเรือน โดยมีสมุนไพร ดังนี้ ว่านหางจระเข้ ฟ้ายะลวยโจร ขมิ้น ไพร และตะไคร้หอม ซึ่งชมรมผู้สูงอายุเพชรน้ำหนึ่งโดยการสนับสนุนจาก รพ.สต.บ้านจระเข้สามพัน ได้ให้ชมรมทำผลิตภัณฑ์สเปรย์ตะไคร้หอมไฉ่ยง ซึ่งดีกว่าการใส่ทรายในน้ำ และเป็นรายได้ให้แก่ชมรม รวมถึงการจัดทำลูกปะคบเพื่อจะบรรเทาอาการปวดเมื่อย นวัตกรรมถุงหอมเพื่อไฉ่ยง และการนอนหลับสบายเพราะเป็นปัญหาของผู้สูงอายุ จึงอยากขอให้ทางกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันอนุมัติโครงการปลูกสมุนไพรโดยโครงการนี้ใช้งบประมาณ ๒๑,๐๐๐ บาท

ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน : ให้ที่ประชุมพิจารณา

มติที่ประชุม : เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

๓.๑ การนำเงินเข้ากองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่

นายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน : เรียนคณะกรรมการทุกท่าน เนื่องจากว่ากลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันมีกองทุน 2 กองทุน คือ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ จะขอปรึกษาว่าเงินที่จะนำเข้ากองทุน อยากให้ผู้ประกอบการทุกโรงโม่ นำเงินเข้ากองทุนทั้งหมด หากกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันหรือผู้ประกอบการอยากใช้งบประมาณของกองทุนสามารถเขียนโครงการเข้ามาเพื่อขออนุมัติ ทางเทศบาลยินดีในฐานะกรรมการ เพื่อการเบิกจ่ายงบประมาณของกองทุนให้คณะกรรมการได้รับรู้รับทราบร่วมกัน เป็นข้อเสนอที่อยากจะปรึกษาคณะกรรมการทุกท่าน ผู้ประกอบการทุกโรงโม่

ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน : ที่ผ่านมามี 2 คณะกรรมการ มีคณะกรรมการอีก ๑ ชุดที่ทาง บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง จัดตั้งขึ้นมาเพื่อบริหารงบประมาณของตนเองอีกส่วนหนึ่ง ซึ่งน่าจะเป็นส่วนน้อยใช่ไหม

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เรียนท่านประธาน ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ได้มีการพูดคุยกันภายใน ว่าตอนนี้เพื่อให้การประชุม และมติที่ประชุมเป็นประเด็นอันหนึ่งอันเดียวกัน ขอทบทวน ถ้าไม่มีความเห็นพิเศษที่แตกต่างจากหน่วยงานราชการหรือว่าทางหน่วยงานราชการไม่ได้แจ้งว่าสิ่งที่บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ทำมันผิดกฎหมาย ก็ขอประชุมในนามกลุ่มโรงโม่จระเข้



สามพันไปเลย จะได้เป็นมติที่ประชุมเดียวกันไปเลย ไม่อย่างนั้นอาจเกิดปัญหากับทางบมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวงเอง ว่าอาจเกิดการประชุมซ้อนกันหรือไม่ หรือเป็นการเห็นชอบร่วมกันหรือไม่ เบื้องต้นขอเรียนแจ้งตามนี้

ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน : หมายถึงจะนำเงินเข้ากองทุนทั้งหมด ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ใช่ไหม

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ขออนุญาตให้คุณอมฤต ตอบคำถามในส่วนนี้ แต่ในเรื่องการประชุมหรือการเห็นชอบให้เป็นการเห็นชอบร่วมกันจะได้เป็นความเห็นชอบของที่ประชุมส่วนใหญ่

นายสมคิด ปทุมสูติ : เห็นชอบในด้านไหนบ้าง

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ในการที่เราจะทำกิจกรรมร่วมกัน คือทางบมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง ไม่อยากให้มีการประชุมซ้อน ๒ วาระการประชุม

นายสมคิด ปทุมสูติ : ที่ผ่านมารเราได้จัดตั้งกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันมาประมาณ 10 ปีได้ หลังจากรวมกลุ่มได้ประมาณ ๒-๓ ปี เพื่อให้คล่องตัวในการบริหารจัดการงบทาง บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงจึงจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นมาอีกคณะหนึ่งใช่ไหม

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เรียนคุณสมคิดว่า บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมาตั้งแต่ที่เริ่มประชุมกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันครั้งแรกแล้ว

นายสมคิด ปทุมสูติ : มันนานมาก จำไม่ได้จริง ๆ

ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน : เรียนตามตรงว่าตอนนั้น ในการจัดตั้งกลุ่มโรงโม่ครั้งแรกมีการเซ็นชื่อในเอกสารเยอะมาก และไม่ทราบเลยว่าไปเซ็นเป็นคณะกรรมการของบมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง ประเด็นนี้ผมเลยแจ้งไปกับทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ว่าขอลาออกจากคณะกรรมการชุดนั้น เพราะไม่ทราบถึงจุดประสงค์ ณ เวลานั้น ที่มีการจัดตั้งคณะกรรมการอีกชุดขึ้นมา เพราะตามความเข้าใจคือทุกโรงโม่ต้องนำเงินกองทุนเข้ามารวมกันทั้งหมด

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เรียนแจ้งคุณธนา เรื่องที่ว่าเหตุผลที่ไม่ต้องมีการจัดตั้งคณะกรรมการพิเศษ เนื่องจากว่าเล่ม EIA ที่ว่าแต่ละเหมืองเมื่อได้รับประทานบัตรแล้วจะต้องมีการแต่งตั้งใครบ้าง เพื่อเป็นคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ คุณธนาลองกลับไปดูก่อน เพราะมีกำหนดอยู่ คุณธนาลองกลับไปดูก่อน

ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน : เพราะ EIA เหตุนี้เราถึงจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ร่วมกัน ทำให้ยังไม่เข้าใจถึงเหตุผล ในเมื่อทุกโรงโม่มีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ร่วมกัน แต่เข้าใจว่าตอนนั้นมีประเด็นเรื่องข้อจำกัดเรื่องการตั้งเบิกเงินของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เรียนแจ้งว่าทาง บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ไม่สามารถที่จะให้โอนเงินมาเข้าบัญชีของส่วนกลางได้ทันที หมายถึงตั้งเบิกเข้าบัญชีของกลาง ทางบมจ.



ปูนซีเมนต์นครหลวง ต้องเปิดบัญชีต่างหากเป็นบัญชีกองทุนเพื่อระวางสุขภาพ ๑ บัญชี และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่อีก ๑ บัญชี

ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน: เรียนแจ้งว่าทุกโรงโม่มีขั้นตอนในการทำงานตามนี้เหมือนกัน เมื่อมีกฎระเบียบมาแบบนี้ ทุกวันนี้ทุกโรงโม่มีการเปิดบัญชีต่างหากกันอยู่แล้ว จากนั้นค่อยโอนออกจากบัญชี ซึ่งไม่ใช่บัญชีบริษัท เป็นบัญชีที่ทางเขตแจ้งว่าเราต้องปฏิบัติตามนั้น บัญชีนี้จะถูกตัดทุก ๆ ต้นปี เพื่อนำเข้าบัญชีกองทุนของบริษัท แล้วค่อยนำเงินเข้าบัญชีรวมของกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : แสดงว่าทุกโรงโม่มีบัญชีแบบนี้อยู่

ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน: ใช่ เลยไม่เข้าใจว่าทำไมถึงมี ๒ คณะกรรมการ

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เรียนแจ้งว่า ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ทำตามเงื่อนไข EIA ที่ต้องจัดตั้งคณะกรรมการ ก็เลยเป็นที่มาว่าทำไมบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงมีคณะกรรมการอีก ๑ ชุด

นายสมคิด ปทุมสูติ : เรื่องคณะกรรมการทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงไปดำเนินการภายใน คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ที่มีรายชื่ออยู่ในคณะกรรมการแยกของทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ไม่ได้รับรู้รับทราบอะไรเลย

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ขอโต้แย้งว่า ในการประชุมทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงขอเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ชุดใหญ่ ก็เลยเป็นที่มาว่าทำไมทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ถึงต้องมีมติประชุมอีกชุดขึ้นมา

นายสมคิด ปทุมสูติ : เพื่อความตรงไปตรงมา ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงจะทำกิจกรรมอะไรก็ตาม คิดว่าทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันทุกท่านคงไม่ขัดข้อง ที่ท่านนายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน ได้เปิดประเด็นมาเพื่ออยากให้มารวมเป็นหนึ่งเดียวกันและทำงานร่วมกับทางเทศบาลตำบลจระเข้สามพัน

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : อันนี้ต้องขอขอบคุณท่านนายกเรื่องความชัดเจนตรงประเด็นนี้ แต่อยากเรียนทุกท่านให้ทราบว่าทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง มีงานนอกเหนือจากกิจกรรมของกลุ่มโรงโม่ เช่น เรื่องทำฝาย เรื่องการเก็บไม้พื้นดินกลับมาปลูกใหม่ ต้องขอชี้แจงว่ามีเงินส่วนหนึ่งที่ไม่ได้นำเข้าบัญชีกลาง เพราะนำไปทำกิจกรรมฝายซึ่งหลายท่านก็ได้เข้าไปทำกิจกรรมร่วมกัน และเก็บไม้พื้นดินซึ่งอยู่ในเขตประทานบัตรมาเพาะ โดยการจ้างชาวบ้าน และซื้อกลับไปปลูกในพื้นที่



ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน : ซึ่งกิจกรรมเหล่านั้นสามารถนำมาเป็นผลงานของกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันได้ไหม

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : อย่างนั้นขออนุญาตฝากกิจกรรมเรื่องการทำฝาย และกิจกรรมการปลูกไม้ค้ำยัน ทั้ง ๒ กิจกรรม

นายสมคิด ปทุมสูติ : ยินดี ส่วนงบประมาณในการทำกิจกรรม ก็ให้มาเบิกในบัญชีเดียวกัน

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ตามที่ท่านนายกเทศมนตรีตำบลจระเข้สามพันเสนอว่า เงินกองทุน ให้นำเข้ากองกลาง ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ แล้วถ้ามีโครงการอะไรก็ให้มาพิจารณาร่วมกัน และตามที่ท่านประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน ถามเรื่องคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ๒ ชุด ขอชี้แจงว่า เนื่องจากปฏิบัติตามเงื่อนไขของ EIA ส่วนการดำเนินการในอนาคตถ้าไม่มีข้อคิดเห็นจากทางหน่วยงานราชการว่ามีความคิดเห็นขัดแย้งกับผู้ตรวจสอบภายใน ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ก็ขอประชุมเป็นมติวาระเดียวกับกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันไปเลย จะได้ไม่มีข้อสงสัยอื่นใด จะทำตามที่ท่านนายกเทศมนตรีตำบลจระเข้สามพันกล่าวคือ ถ้ามีโครงการอะไรจะนำเข้ามาเสนอในที่ประชุม แต่ขอเรียนว่าเนื่องจากการประชุมของกลุ่มมีแค่ปีละ ๒ ครั้ง มีเรื่องหนึ่งที่ขอฝาก ทางหน่วยงานราชการป่าไม้ ขอสนับสนุนงบประมาณทำแนวกันไฟ ดับไฟป่าเข้ามา ต้องขอเรียนแจ้งไว้ในที่ประชุมเพราะเป็นพื้นที่ในส่วนที่เรารับผิดชอบ

นายสมคิด ปทุมสูติ : ที่ผ่านมามีการเกิดการสนับสนุนทับซ้อนได้

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เบื้องต้นปี ๒๕๖๘ ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง จะนำเงินเข้ากองทุน จำนวน ๖ ล้านบาทบาท ขอแบ่งเป็น ๓ งวด งวดแรกได้นำเงินเข้ากองทุนไปแล้วจำนวน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท จะนำเข้าครั้งที่ ๒ จำนวน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท และครั้งที่ ๓ จำนวน ๒ ล้านบาทกับเศษที่เหลือ ขอเสนอ ณ ที่ประชุมไว้ ส่วนการบริจาคเล็ก ๆ น้อย ๆ ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงไม่สามารถที่จะเบิกเงินของบริษัทไปทำได้

นายกเทศมนตรี ตำบลจระเข้สามพัน : เหตุที่ได้เสนอประเด็นดังกล่าว เนื่องจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันจะได้มีผลงานร่วมกัน ต้องการแบบนั้นไม่ได้มุ่งหวังผลประโยชน์อื่น อยากให้กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน การที่ผลงานออกสู่สาธารณชน พี่น้องประชาชนและสังคม จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ประกอบการทุกท่าน



ผู้แทน บจก.ศิลาเพชรชัย : ขออนุญาตสอบถามทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ในส่วนของกรรมการโดยตำแหน่งที่จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ นอกเหนือจากคณะกรรมการในชุดปัจจุบันแล้วยังมีคณะกรรมการชุดอื่นที่ไม่ได้อยู่ร่วมกับคณะกรรมการชุดปัจจุบันอีกหรือไม่ ตามเงื่อนไขของEIA

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ไม่เข้าใจในคำถามครับ

ผู้แทน บจก.ศิลาเพชรชัย : การที่บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงแจ้งว่ามีคณะกรรมการอีกชุดหนึ่งเพื่อการบริหารจัดการ ที่ถามก็คือ คณะกรรมการอีกชุดหนึ่งของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง มีคณะกรรมการท่านอื่นอีกหรือเปล่าที่ไม่ใช่คณะกรรมการชุดหลักที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : จริง ๆ ก็เป็นคณะกรรมการที่ดำรงตำแหน่งในคณะกรรมการชุดหลัก

ผู้แทน บจก.ศิลาเพชรชัย : ถ้าในส่วนของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ที่จัดตั้งตาม EIA โดยตำแหน่งแล้ว ณ ปัจจุบัน คนที่ ๑ คือ นายกเทศมนตรีตำบลจระเข้สามพัน คนที่ ๒ คือ นายกเทศมนตรีตำบลสระลงเรือ ถัดมาก็คือกำนันตำบลจระเข้สามพัน รพ.สต.บ้านจระเข้สามพัน รพ.สต.บ้านวังหลุมพอง ผู้ใหญ่ ม.๑๔ ผู้ใหญ่ ม.๑๕ ผู้ใหญ่ ม.๑๖ นี่ก็คณะกรรมการที่ถูกบังคับโดย EIA นอกเหนือจากกรรมการชุดนี้ ที่ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงแจ้งว่าไม่สามารถใช้คณะกรรมการชุดนี้ได้ คณะกรรมการชุดที่ ๒ ของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง มีคณะกรรมการท่านอื่นที่แตกต่างจากนี้ไหม

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : จุดที่ต่างคือ ไม่ได้ระบุว่าท่านนายกเทศมนตรีเป็นประธานแต่อย่างมีกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และตัวแทนจาก รพ.สต. น่าจะเหมือนกัน ยกเว้นประธานในที่ประชุมเพราะของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ยังเป็นไปตามพรบ.เหมืองแร่ ฉบับเก่า ของกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันน่าจะเป็นไปตาม พรบ.เหมืองแร่ ฉบับใหม่ ที่กำหนดให้ท่านนายกเป็นประธาน

ผู้แทน บจก.ศิลาเพชรชัย : นายกเทศมนตรีเป็นคณะกรรมการ

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : แล้วใครเป็นประธาน

ผู้แทน บจก.ศิลาเพชรชัย : ประธานถูกแต่งตั้งจากคณะกรรมการ

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ถ้าเช่นนั้นคงไม่แตกต่าง

ผู้แทน บจก.ปฐมพัฒนพานิชย์การแร่ : เคยเสนอในการประชุมรอบที่แล้ว ว่าควรมีกฎเกณฑ์ในการทำกิจกรรมร่วมกัน เช่น เรื่องการนำเงินเข้า วิธีการใช้งบประมาณ ควรเขียน



กำหนดให้ครอบคลุมและทุกโรงไม้ก็ควรปฏิบัติเหมือนกัน ยกตัวอย่างของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ไม่ทราบเหตุผลในการที่นำเงินเข้าเป็น ๑ ครั้ง หรือ ๔ ครั้ง กฎหมายได้กำหนดไว้หรือไม่ แต่โรงไม้อื่น ๆ นำเงินเข้าครั้งเดียว และกำหนดช่วงเวลาไม่เกินเดือนกุมภาพันธ์หรือมีนาคม เพื่อที่จะรู้จำนวนเงินที่ชัดเจนว่ามีงบประมาณเข้ากองทุนเท่าไร และมีแผนการใช้และบริหารงบประมาณอย่างไร ด้วยเหตุว่ามีค่าใช้จ่ายอยู่แล้วส่วนหนึ่ง รู้บที่จะนำเข้าอยู่แล้วส่วนหนึ่ง เพราะเงินกองทุน มีกำหนดไว้ชัดเจนว่าเป็นค่าที่รัฐกำหนดอยู่แล้ว ๑ บาทต่อตันสำหรับกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่ ๐.๕ บาทต่อตันสำหรับกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ซึ่งจำนวนตันคือจำนวนตันที่โรงไม้ชำระค่าภาคหลวง ซึ่งเป็นตัวเลขของปี ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา ไม่ใช่ของปีนี้ ซึ่งถามว่าทุกโรงไม้รู้ไหม รู้ชัดเจน เพราะตัวเลขชัดเจน เพราะฉะนั้นทุกโรงสามารถคำนวณได้ว่าจะนำเงินเข้ากองทุนในปี ๒๕๖๘ เท่าไร แล้วเงินในกองทุนทางรัฐก็กำหนดมาชัดเจนว่าใช้สำหรับกิจกรรมอะไรบ้าง ถ้าสงสัยสามารถสอบถามไปที่คนที่กำกับดูแลรายได้ จะได้ไม่ผิดในส่วนของการกฎหมาย ระเบียบของรัฐที่กำกับดูแลอยู่ หากทำไม่เหมือนกัน ไม่ว่าจะเป็นเหตุผลทางบัญชีหรือใด ๆ ณ วันหนึ่งก็ต้องมีผู้ที่เสียสละเอาเงินของตัวเองออกไปสนับสนุนก่อน เพื่อรอเงินอีกส่วนหนึ่งเข้ามา แล้วรอเงินส่วนนั้นมาคืน แต่ถ้ารู้ว่างบประมาณอยู่ก่อนหนึ่งและมีอยู่เท่าไร โดยที่ไม่ต้องแบ่งย่อย แต่ถ้าแบ่งย่อยทุกโรงไม้ก็สามารถแบ่งย่อยได้ คือมันไม่เป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน หรือถ้าทุกคนบอกว่าแบ่งย่อยได้ แบ่งเข้า ๑ ครั้ง เหมือนกัน ก็จะมีเงินจำนวนน้อยในการบริหารงานกลุ่ม ขอเสนอประมาณนี้ สุดท้ายต้องกำหนดกฎเกณฑ์ให้ชัดเจนว่าแบบไหนและทุกโรงไม้ปฏิบัติเหมือนกัน

ผู้แทน บจก.ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม : ถ้าตามระเบียบ กฎข้อกำหนดของอุตสาหกรรม เงินกองทุนต้องเข้าทุกต้นปี แต่เนื่องจากว่าของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เป็นเงินจำนวนมาก ถามว่าผิดระเบียบโดยตรงไหม เคยปรึกษากับอุตสาหกรรมที่ กทม.แล้ว ถ้าจริง ๆ แล้วเป็นเงินที่จะต้องนำเข้ากองทุนจำนวนมาก สามารถแบ่งจ่ายได้ไม่ผิด แต่ทั้งนี้ต้องขอฝากบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เป็นไปได้ไหมว่า ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ให้นำเข้ากลุ่มโดยที่ไม่ต้องบริหาร ๒ กองทุน จะทำให้ทุกฝ่ายมองว่าโปร่งใส แต่เข้าใจว่าทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ไม่สามารถที่จะเบิกเงินบางส่วนออกมาจากบริษัทได้ เขาเลยอาจจะต้องดึงเงินส่วนนี้ไว้ส่วนหนึ่งเพื่อที่จะใช้จ่าย ก็สมเหตุผล แต่ว่าคงต้องคุยกันว่าจะทำอย่างไรให้เงินในกองทุนหมุนเวียนได้ไม่ติดลบ

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : อันดับแรกเราต้องมองรายรับ – รายจ่าย เห็นด้วยกับผู้แทน บจก.ปฐมวัฒนาพานิชย์การแร่ ว่าเราควรทำ ซึ่งเราก็มีถ้อยแถลงได้ก่านี้ยิ่งดี เราจะได้ประมาณการได้ ขอเสนอกับคุณณรงค์วิทยอีกเรื่องหนึ่งว่าเงินกองทุน ตามกฎหมายกำหนดไว้ชัดเจนว่าเราต้องใช้อะไร ใช้กับใคร ใช้กับพื้นที่แค่ไหน ยกตัวอย่างเช่น รัศมี ๑ กิโลเมตร ถ้าหมู่บ้านไหนที่



ยังไม่อยู่ตอนนี้ แต่ในอยู่ในรัศมี ๓ กิโลเมตร ก็ยินดีสามารถเข้ามาได้ ทั้ง ม.๔ ม.๑๑ ถ้าหลักการเป็นแบบนั้นก็เชิญเข้ามา กลับมาสู่เรื่องของ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ซึ่งคุณประมวล ได้อธิบายไปแล้ว เลยมีช่วงปีที่แล้วที่จำเป็นต้องมีการทำรายงาน ๒ ครั้ง ซึ่งจริง ๆ EIA ของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงเองก็นั่งอยู่ตรงนี้ทั้งหมด ก็ไม่ได้ต่างอะไร ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงได้กลับไปปรึกษาหารือแล้ว งบประมาณปีนี้ต้องขอ เพราะแพลนไว้เป็น ๓ งวด ๔ งวด อย่างที่คุณณรงค์วิทย์สอบถามว่าทำไมไม่นำเข้าเลย เนื่องจากบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ไม่ใช่เจ้าของคนเดียวและการจัดการบริหารภายในด้วย สิ่งที่ได้เร็วที่สุดคือ เดือนหน้า ๒ ล้าน และไม่เกินอีก ๒ เดือน อีก ๒ ล้านกว่าบาท ซึ่งก็คือ ๖ ล้านกว่าบาท ซึ่งก็คือประมาณการอย่างที่คุณณรงค์วิทย์กล่าว มันคือยอดประมาณการตั้งแต่ปีที่แล้ว มาจ่ายปีนี้ ในส่วนของปีหน้าทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง จะทำให้เร็วขึ้นอีก ๒ ก่อน ๓ ก่อน แล้วก็จะวางแผนให้เป็นก้อนเดียว แต่เชื่อว่าจริง ๆ คืองบรายจ่าย-รายรับ ถ้ารู้ก็บริหารจัดการเองได้ เช่น รายรับเราค่อย ๆ ทอยเข้า รายจ่ายเราค่อย ๆ ทอยจ่าย รายรับ-รายจ่ายก็จะสัมพันธ์กัน คงไม่มีใครต้องออกเงินก่อน ยกเว้นกรณีพิเศษ

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : วิธีการคำนวณเงินกองทุนก็เป็นอย่างที่เราเข้าใจกัน ส่วนตัวเข้าใจว่าทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง มหาชนมีข้อจำกัดหลายอย่างในการใช้เงิน แต่อย่างน้อยก็ต้องแจ้งยอดทั้งหมด ทอยเข้ายังงี้ก็แล้วแต่ แต่ควรแจ้งยอดและสามารถแจ้งยอดไปที่เลขานุการได้ ว่าทั้งหมดเท่าไรถึงแม้เงินยังไม่เข้า แต่ต้องทราบยอด นี่คือเรื่องที่ ๑ ส่วนเรื่องที่ ๒ ยังจำเป็นต้องมีคณะกรรมการชุดที่ ๒ หรือเปล่า เข้าใจว่าวิธีการใช้งบทาง บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ต้องมีขั้นตอนในการอนุมัติดำเนินงานเหมือนกัน

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เรียนแจ้งว่า รูปแบบคณะกรรมการน่าจะเป็นรูปแบบเงา เพียงแต่ว่าประธาน อาจจะมีการขาดช่วงนิดหนึ่ง ช่วงที่ผู้ปฏิบัติหน้าที่แทน อย่างคุณธนาบอกว่าไม่สะดวกที่จะปฏิบัติหน้าที่ในนามของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงแล้ว นี่ก็เป็นเหตุผลว่าทำไมถึงให้คุณอมฤต ทำหน้าที่แทนประธานในส่วนของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง แต่ถ้าย้อนกลับไปดูมติที่ประชุม ในส่วนของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงให้ความเห็นขอรับรองการกระทำของกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพันประมาณนั้น ไม่ได้แตกต่างยิ่งถ้าท่านนายกเทศมนตรีตำบลจระเข้สามพันเสนอมาแบบนี้ ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงยิ่งปฏิบัติง่าย แต่ต้องเรียนคุณธนาและทุกท่านว่าการที่ทำเอกสารการประชุมและการมีคณะกรรมการอีกชุดหนึ่ง ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงก็ต้องรอฟังความเห็นเหมือนกันว่าเรามีความเห็นอย่างไร ที่เขาเห็นไม่



เหมือน อาจจะต้องนำมาเรียนทีหลัง แต่ตอนนี้ขอทำตามที่ท่านนายกเทศมนตรีตำบลจรเข้พันเสนอตามนี้ก่อน

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เหตุที่มีมติที่ประชุม 2 มติในครั้งที่แล้ว ซึ่งคุณประมวลได้เรียนแล้ว มติอันที่ ๒ ซึ่งคณะกรรมการคือชุดเดียวกันเลย เหตุผลที่มี ๒ รายงานการประชุม คือประธานคนละคน แต่ที่นี้มติการประชุมที่ ๒ คือรับรองมติการประชุมหลัก ที่มีเพิ่มอย่างคิวกที่เขียนเข้าไปคือ บริจาควัดเข้าถ้าเสีย ๘๐,๐๐๐ บาท หรือ ๕๐,๐๐๐ บาทแค่นั้นที่มีเพิ่ม เพราะว่ามติที่ประชุมนี้ขออุได้จากทางราชการ แต่ว่าต่อไปหลังจากที่ตกลงกันแล้วว่าเราจะเป็นกลุ่มเดียวกันและเงินก้อนเดียวกันแล้ว เพราะฉะนั้นจะใช้มตินี้ส่งราชการเป็นมติเดียวคือรายงานการประชุมฉบับเดียวกัน ยกเว้นตามที่คุณประมวลว่าทางราชการอาจจะมีความคิดเห็นที่แตกต่าง จะปรึกษากันอีกรอบ

ผู้แทน บจก.ปฐมวัฒนพานิชย์การแร่ : ทางราชการไม่น่าจะมีความคิดเห็นอื่นใด เพราะโรงไม้อื่นก็มีคณะกรรมการชุดเดียว

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : อย่างที่เรียนว่าต้องมี เพราะประธานคนละคนกัน

ผู้แทน บจก.ปฐมวัฒนพานิชย์การแร่ : ทำไมต้องเป็นประธานคนละคน

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : มันมีเหตุผลที่ว่าต้องเป็นประธานคนละคน

ประธานคณะกรรมการ : เพราะทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เขามี ๒ คณะกรรมการ

ผู้แทน บจก.ปฐมวัฒนพานิชย์การแร่ : ใช่ ถ้าเป็น ๒ คณะกรรมการเลยมีแยก แต่ถ้าเป็นคณะกรรมการเดียวไม่จำเป็นต้องแยก

ประธานคณะกรรมการ : เลยจะสอบถามว่าจำเป็นต้องมีคณะกรรมการชุดที่ ๒ อยู่หรือเปล่า หากมีการนำเงินเข้ากองทุน ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ไม่มีครับ ใช้มติการประชุมเดียวกัน

ผู้แทน บจก.ปฐมวัฒนพานิชย์การแร่ : ถ้ามีรายงานการประชุมแยก ก็ต้องมีการประชุม ถ้าจะแทรกการประชุมก็ได้ แต่ไม่ใช่ว่ามีรายงานการประชุมแต่ไม่ได้ประชุม อันนั้นจะเกิดประเด็นกับทางราชการ หรือผู้นำชุมชนได้ แล้วยังมีมติไม่เหมือนกันอันนั้นยังมีประเด็น



ประธานคณะกรรมการ : คือถ้าเงินมี ๒ กอง แล้ววิธีใช้เงิน ๒ กอง ต้องมีคณะกรรมการในการอนุมัติใช้ไหม กองเล็กที่มีเงินอยู่ประมาณ ๒ ล้านกว่าบาท ที่ไม่ขออยู่ในคณะกรรมการเพราะไม่ได้รับรู้ถึงการใช้เงินตามนั้น ถึงลาออก แต่ถ้ามีการจัดประชุมจริง ๆ อีกเรื่องหนึ่ง ประเด็นอยู่ตรงนั้น แต่ตอนนี้ ก็อยากแนะนำให้ใช้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ชุดเดียวกัน

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ตกลง

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : เรียนคณะกรรมการทุกท่าน ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงอนุมัติกรอบเครือข่ายเรื่องเงินกองทุน ขอสนับสนุนเรื่องไฟฟ้า เรื่องฝาย การเก็บไม้พื้นถิ่นเพื่ออนุรักษ์นำกลับมาปลูกในเขตประจวบคีรีขันธ์ ขอฝากไว้ว่าจะมีโครงการลักษณะนี้ที่จะนำมาเสนอในที่ประชุม

นายสมคิด ปทุมสูติ : สรุปคือ เป็นคณะกรรมการชุดเดียว เพราะที่เห็น ๆ ก็คือเรื่องไฟฟ้าที่มีการสนับสนุนซ้ำซ้อนกัน นี่คือปัญหาที่เกิดขึ้นจากการมีคณะกรรมการ ๒ ชุด พอรวมเป็นชุดเดียวก็จะหมดปัญหาเรื่องการซ้ำซ้อน เป็นเรื่องที่ดีที่สุดที่เราได้ทำงานร่วมกัน แล้วก็ก็เป็นเรื่องที่ดีที่สุดที่ได้ทำประโยชน์แก่ตำบลและชุมชน ทำงานไปในแนวทางเดียวกัน

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ขอสอบถามว่าหากระหว่างปีมีโครงการเข้ามา เช่น ไฟฟ้า ผู้ที่จะพิจารณาให้ คือใคร เป็นโรงไม้กาญจนนาศิลาภัณฑ์เหมือนเดิมไหม หรือต้องมาที่ท่านนายกเทศมนตรี

ประธานคณะกรรมการ : ที่โรงไม้กาญจนนาศิลาภัณฑ์ ปกติถ้าเป็นโครงการเล็ก ใช้งบประมาณไม่เยอะส่วนใหญ่โรงไม้กาญจนนาศิลาภัณฑ์จะสนับสนุนไปก่อน ถ้าเป็นในเชิงของชุมชนก็จะเป็นโรงไม้ศิลาเพชรพลอยดี เพื่อความสะดวกและตอบสนองความต้องการของชุมชน หากมีเรื่องเร่งด่วนแล้วต้องมานัดประชุมบางทีอาจไม่สำเร็จทันเวลา เพราะฉะนั้นหากมีโครงการใหญ่ ๆ เช่น ใช้งบประมาณเป็นล้าน ต้องนำเข้าไปประชุม อาจมีการเรียกประชุมเฉพาะสำหรับโครงการนั้น ๆ เพื่อปลดล็อกการประชุมที่เรามีการประชุมแค่ปีละ ๒ ครั้ง

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ฝากถึงที่ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง สนับสนุนกิจกรรมวัดวาอาราม ก็ขอให้ทางกลุ่มจัดการเลย เช่น สำนักสงฆ์พุทธานาค วัดเขาถ้ำเสือ วัดหนอง



บัว ในเมื่อทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงนำเงินเข้าบัญชีกองกลางแล้ว ก็ขอให้จัดการในนามกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพันทั้งหมด

เลขานุการ : ตามที่ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงฝากไว้ในการสนับสนุนงบประมาณ คือ วัดเขาลำเลี่อ จำนวน ๘๐,๐๐๐ บาท วัดหนองบัวและสำนักสงฆ์พูนางนาที่ละ ๓๐,๐๐๐ บาท

ผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง : ส่วนเรื่องฝ่าย จะขอระดมพนักงานของบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงและจะเชิญทางกลุ่มโรงโม้จระเข้สามพันร่วมด้วย

ประธานคณะกรรมการ : ขอขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมประชุม ปีนี้มีความก้าวหน้าที่ทางบมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงจะเข้าร่วมเต็มตัว และคาดหวังว่าเงินที่นำมาเข้ากองทุนจะพยายามกระจายไปทุกภาคส่วนให้ได้มากที่สุดภายใต้ข้อจำกัดที่เราจะมี ได้บริหารงานไปได้ในระยะยาว ถ้าเป็นไปได้ กองทุนในปี ๒๕๖๘ อยากให้สะสม ไม่อยากให้คิดลบอยากจะสะสมทุก ๆ ปี เพื่อที่เราจะมีโครงการใหญ่ ๆ เราจะได้สามารถใช้จ่ายเงิน บางทีอาจจะเป็นงานของตำบลจระเข้สามพันเราก็อยากจะสนับสนุน ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลามา ณ ที่นี้

ปิดการประชุม เวลา ๑๑.๓๐ น.

รายงานการนำเงินเข้ากองทุนกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่	กองทุน	จ่ายเข้ากลุ่มโรงโม่	หมายเหตุ
12/01/2567	พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	1,275,000.00	-
22/03/2567	พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	1,000,000.00	-
09/08/2567	พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	1,000,000.00	-
13/12/2567	เผ่าะวังสุขภาพ	1,000,000.00	-
14/02/2568	พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	2,000,000.00	-
04/04/2568	เผ่าะวังสุขภาพ	2,000,000.00	-
25/04/2568	เผ่าะวังสุขภาพ	2,703,714.50	-
07/05/2568	พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	7,873,988.83	-
07/05/2568	เผ่าะวังสุขภาพ	5,436,663.25	-

712-232768-1 ออมทรัพย์

กลุ่มวังมเหศวรเทศบาลนครเชียงใหม่ โดย ผักด้วยเช็ด/Cheque Deposit
นายระวี อารยวัฒน์เวช และ นายธนา บูรณานุกิจ

ยอดเงินรวม Total Amount

(สองล้านบาทถ้วน)

2,000,000.00

ค่าธรรมเนียม Fee

0.00

ยอดเงิน Amt. 00502031 006 0725

2,000,000.00

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้นำฝาก
Depositor

จำนวนเงิน - 2,000,000.00 -
Amount



โทรศัพท์ Tel. 02-991-6299

14:12:56 14/02/68 7122327681 กลุ่มวังมเหศวรเทศบาลนครเชียงใหม่ QN *****2,000,000.00 CL 74138 1073A 42685

0712

CC0002

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อนำมาได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้ามาบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐาน
ที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537000882

วันที่
Date

1 4 0 2 2 5 6 8
ว/ด ว/ด ค/ม ค/ม ป/ย ป/ย ป/ย ป/ย

0725-สาขาอุทธรณ์

935 หมู่ 6 ถ.มัลลียาเนน ต.อุทธรณ์ อ.อุทธรณ์ จ.สุพรรณบุรี

ใบเสร็จรับเงิน

จ่าย
Pay

กลุ่มวังมเหศวรเทศบาลนครเชียงใหม่ โดยนายระวี อารยวัฒน์เวช และนายธนา บูรณานุกิจ

หรือตามคำสั่ง
or order

จำนวนเงิน (บาท)
The sum of (Bath)

-สองล้านบาทถ้วน-

สาขาอุทธรณ์

B

*****2,000,000.00

เพื่อ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

CC. 00502031 B1F/0725-

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature

CCOWC

502031

กลุ่มวังมเหศวรเทศบาลนครเชียงใหม่ โดยนายระวี อารยวัฒน์ 572312

0725-48001

CCFEE

20.00/20.00

C

502031/ARDB1F/0725-

เงินสด บาท

*****2,000,020.00

หักบัญชี บาท

*****0.00

ค่าเช็คเหี่ยวเช็ค บาท

*****2,000,000.00

ธนาคารได้รับเงินค่าธรรมเนียม บาท

*****20.00

รวมเงินค่าตราสาร ค่าธรรมเนียม บาท

*****2,000,020.00

ผู้ขอโอน/ผู้รับตราสาร

ไทยพาณิชย์ SCB

ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

สาขา / Branch สาขาโรบินสัน สุพรรณบุรี

เลขที่บัญชี A/C No. ประเภทบัญชี A/C Type ชื่อบัญชี A/C Name

712-232768-1 ออมทรัพย์

กลุ่มวังมเหศวร เทศบาลจรเข้สามพัน
โดย นายระวี อารยวัฒน์ และ นาย

ฝาก Deposit

วันที่ / Date 4 เมษายน 2568
ธุรกรรม / Transaction Type

ฝากด้วยเช็ค/Cheque Deposit

ค่าธรรมเนียม Fee

ยอดเงินรวม Total Amount
(สองล้านบาทถ้วน)

2,000,000.00

2,000,000.00

ยอดเงิน Amt. 00002469 006 1204

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ



ลายมือชื่อผู้นำฝาก
Depositor

จำนวนเงิน
Amount

- 2,000,000 -

โทรศัพท์ Tel. :

13:00:49 04/04/68 7122327681 กลุ่มวังมเหศวร

QN *****2,000,000.00 CL 42058S 26363S

0712

STEL531620250404P00006

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อนำมาได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐานที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

1204-สาขาโรบินสัน สุพรรณบุรี

449 หมู่ 5 ต.ท่าระหัด อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537000882

วันที่
Date

0 4 0 4 2 5 6 8
Y/D M/D Y/M Y/Y Y/Y Y/Y Y/Y

จ่าย
Pay

กลุ่มวังมเหศวร เทศบาลจรเข้สามพัน โดยนายระวี อารยวัฒน์ และ นายอรรถ บวรพจน์

หรือตามคำสั่ง
or order

จำนวนเงิน (บาท)
The sum of (Bath)

สองล้านบาทถ้วน

TKS

สาขาโรบินสัน สุพรรณบุรี

B

เพื่อ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

CC: 00002469

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature

CCONT 2469

กลุ่มวังมเหศวร เทศบาลจรเข้สามพัน โดยนายระวี อารยวัฒน์ 570346

1204-45004

2469/01WT1M/1504-

CCFEE

20.00/20.00

551866

เงินสด บาท

*****20.00

หักบัญชี บาท

*****2,000,000.00

ค่าเช็คเชิยร์เช็ค บาท

*****2,000,000.00

ธนาคารได้รับเงินค่าธรรมเนียม บาท

*****20.00

รวมเงินค่าตราสาร ค่าธรรมเนียม บาท

*****2,000,020.00

ผู้ขอโอน/ผู้รับตราสาร

ไทยพาณิชย์ SCB

ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

สาขา / Branch สาขาอุททอง

เลขที่บัญชี A/C No. ประเภทบัญชี A/C Type ชื่อบัญชี A/C Name

712-232768-1 ออมทรัพย์

กลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน โดย นายระวี อารยวัฒนเวช และ นายสนา บุณยชนานุกิจ

ฝาก Deposit

วันที่ / Date 24 เมษายน 2568

ธุรกรรม / Transaction Type

ฝากด้วยเช็ค/Cheque Deposit

ยอดเงินรวม Total Amount

(สองล้าน เจ็ดแสนสามพัน เจ็ดร้อยสิบสี่บาทห้าสิบ สตางค์)

2,703,714.50

ค่าธรรมเนียม Fee

0.00

ยอดเงิน Amt. 00502047 006 0725

2,703,714.50

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้นำฝาก Depositor

จำนวนเงิน Amount

= 2,703,714.50 =



โทรศัพท์ Tel.: 0989916229

13:16:26 24/04/68 7122327681 กลุ่มโรงโม่หินเทศบาล จ.จระเข้สามพัน QN *****2,703,714.50 CL 12831 3010A 42685

CC0003

0712

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อธนาคารได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐานที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น



ธนาคารกรุงไทย KRUNGTHAI BANK

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537000882

0725-สาขาอุททอง

935 หมู่ 6 ต.มาลัยแมน อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี

วันที่ Date

2 4 0 4 2 5 6 8
ว/ด ว/ด ค/ม ค/ม ป/ย ป/ย ป/ย ป/ย

จ่าย Pay

กลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน โดยนายระวี อารยวัฒนเวช และนายสนา บุณยชนานุกิจ

หรือตามคำสั่ง or order

จำนวนเงิน (บาท) The sum of (Baht)

สองล้าน เจ็ดแสนสามพัน เจ็ดร้อยสิบสี่บาทห้าสิบสตางค์

สาขาอุททอง

B *****2,703,714.50
เพื่อ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

CC. 00502047R1P/0725-

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature

CCOWT

502047

กลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน โดยนายระวี อารยวัฒนเวช 572312

0725-43004

CCFEE

20.00/20.00

C

19318

502047/ARPR1P/0725-

เงินสด บาท

*****20.00

หักบัญชี บาท

*****2,703,714.50

ค่าเคชเชียร์เช็ค บาท

*****2,703,714.50

ธนาคารได้รับเงินค่าธรรมเนียม บาท

*****20.00

รวมเงินค่าตราสาร ค่าธรรมเนียม บาท

*****2,703,734.50

ผู้ขอโอน/ผู้รับตราสาร

ไทยพาณิชย์ SCB
เลขที่บัญชี A/C No. 712-232768-1 ออมทรัพย์
สาขา / Branch สาขา รามอินทรา
ประเภทบัญชี A/C Type บัญชีออมทรัพย์
ชื่อบัญชี A/C Name กลุ่มวังมโหฬารเข้สามพัน รัต

ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

ฝาก
Deposit

วันที่ / Date 07 พฤษภาคม 2568
ธุรกรรม / Transaction Type

ยอดเงินรวม Total Amount 712-232768-1 ออมทรัพย์ กลุ่มวังมโหฬารเข้สามพัน รัต ผักด้วยเช็ค/Cheque Deposit
ค่าธรรมเนียม Fee

(เจดิล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นสามพันเก้าร้อยแปดสิบแปดบาทแปดสิบสามสตางค์)
ยอดเงิน Amt. *7,873,988.83* *0.00*
00502054 006 0725 7,873,988.83

ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้นำฝาก
Depositor

จำนวนเงิน
Amount

โทรศัพท์ Tel.: 098 991629

12:57:39 07/05/68 7122327681 กลุ่มวังมโหฬารเข้สามพัน รัต QN *****7,873,988.83 CL 74138 1073A 42685
0712 CC0002

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อนาคารได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐาน
ที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น

ไทยพาณิชย์ SCB
เลขที่บัญชี A/C No. 712-232768-1 ออมทรัพย์
สาขา / Branch สาขา รามอินทรา
ประเภทบัญชี A/C Type บัญชีออมทรัพย์
ชื่อบัญชี A/C Name กลุ่มวังมโหฬารเข้สามพัน รัต

ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

ฝาก
Deposit

วันที่ / Date 07 พฤษภาคม 2568
ธุรกรรม / Transaction Type

ยอดเงินรวม Total Amount 712-232768-1 ออมทรัพย์ กลุ่มวังมโหฬารเข้สามพัน รัต ผักด้วยเช็ค/Cheque Deposit
ค่าธรรมเนียม Fee

(ห้าล้านสี่แสนสามหมื่นหกพันหกร้อยหกสิบสามบาท
ยี่สิบห้าสตางค์)
ยอดเงิน Amt. *5,436,663.25* *0.00*
00502053 006 0725 5,436,663.25

ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้นำฝาก
Depositor

จำนวนเงิน
Amount

โทรศัพท์ Tel.: 098 991629

12:55:49 07/05/68 7122327681 กลุ่มวังมโหฬารเข้สามพัน รัต QN *****5,436,663.25 CL 74138 1073A 42685
0712 CC0001

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อนาคารได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐาน
ที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น

เอกสารแนบ 13

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่โครงการ



เงื่อนไขใหม่สำหรับบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ **ข้อกำหนด** Terms and Conditions

1. โปรดนำสมุดคู่มือฝากเงินและบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ต้องธนาคาร
Please bring your passbook and ID card or other identification documents when visiting the Bank.
2. โปรดเก็บสมุดคู่มือฝากเงินในที่ปลอดภัย อย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น กรณีสูญหายแจ้งอายัดได้ทุกสาขา หรือที่หมายเลข 02 111 1111 แล้วนำใบแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อบอกออกสมุดคู่มือฝากใหม่ กรณีสมุดคู่มือฝากเงินบันทึกรายการเต็มให้นำสมุดคู่มือฝากเงินขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
Please keep the passbook in a secure place and do not be placed under any other person's custody. If it is lost or stolen, immediately notify at any branch or call 02 111 1111, and bring a police report of the lost passbook to account holding branch for issuing a new passbook. The full passbook can be renewed at any branch.
3. การถอนต่างสาขาสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
Only the account holder is allowed to make a withdrawal at any branch.
4. ยอดคงเหลือในสมุดคู่มือฝากเงินจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ หรือที่สาขา
The account balance shown in the passbook will be deemed correct only if it is verified with the corresponding record kept by the Bank. The passbook should be updated once a month with Passbook Update Machines or at any branch.
5. การนับจำนวนเงินเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปีปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
Interest for saving account is calculated on a daily balance basis according to the actual calendar year.
6. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชี และ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
An inactive account with a balance less than the amount specified by the Bank will be closed and/or service charge may be levied on the account as specified in the Bank's Tariff of Charges.
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
The deposit amount is protected by the Deposit Protection Agency as prescribed by law.



Scan for
Terms and Conditions

สำนักงาน รหัสสาขา 725
Office

บัญชีเลขที่
Account No.

สาขา อุทอง

ชื่อบัญชี
Account Name

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง



กรุงไทย
Krungthai

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

[Blank line for signature]



Krungthai
กรุงเทพ

ใบบันทึกรายการสมุดคู่ฝาก

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์ แผ่นที่.....

วันที่ DATE	สาขา ORG.BR.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF. ID.
						1
19/02/68	0	SDCK		+600,000.00	*4,019,395.83	670535 2
19/02/68	0	SWFE	-620.00		*4,018,775.83	670535 3
19/03/68	0	SDCK		+600,000.00	*4,618,775.83	670535 4
19/03/68	0	SWFE	-620.00		*4,618,155.83	670535 5
25/04/68	81	SDCK		+600,000.00	*5,218,155.83	480267 6
25/04/68	81	SWFE	-620.00		*5,217,535.83	480267 7
02/05/68	81	SDCK		+2,669,143.00	*7,886,678.83	670726 8
02/05/68	81	SWFE	-2,690.00		*7,883,988.83	670726 9
07/05/68	725	SWTRC	-7,873,988.83		*10,000.00	19318 10
07/05/68	725	SWTRC		+7,873,988.83	*7,883,988.83	19318 11
07/05/68	725	SWTRC	-7,873,988.83		*10,000.00	19318 12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

ชื่อลูกค้า.....
บัญชีเลขที่.....
สาขา.....
ใบบันทึกรายการสมุดคู่ฝากนี้ใช้ได้ในการมีสมุดคู่ฝากหมดจะทำการทวงถาม
สรบ. 141265.10000

..... TELLER SIGNATURE
..... SUPERVISOR SIGNATURE

รหัสชุด ENG. 004503

บัญชีรายรับ - รายจ่าย กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง

วันที่	รายการ	รายจ่าย	รายรับ	คงเหลือ
12/01/2567	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 1/2567	1,275,000.00	-	5,807,801.29
02/02/2567	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	620.00	-	5,807,181.29
05/02/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 1/2566)	-	600,000.00	6,407,181.29
05/02/2567	เบิกเงินสำรองจัดกิจกรรม	300,000.00	-	6,107,181.29
08/03/2567	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	620.00	-	6,106,561.29
11/03/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 2/2566)	-	600,000.00	6,706,561.29
22/03/2567	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 2/2567 และเงินสำรอง	1,200,000.00	-	5,506,561.29
10/04/2567	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	620.00	-	5,505,941.29
11/04/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 3/2566)	-	600,000.00	6,105,941.29
05/06/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 5/2566)	-	600,000.00	6,705,941.29
05/06/2567	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	600.00	-	6,705,341.29
30/06/2567	รับดอกเบี้ย	-	9,222.25	6,714,563.54
30/06/2567	ภาษีดอกเบี้ย	1,383.34	-	6,713,180.20
10/07/2567	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	600.00	-	6,712,580.20
10/07/2567	ถอนเงินสำรองทำฝ่ายวัดเขาถ้ำเสือ	150,000.00	-	6,562,580.20
10/07/2567	ถอนเงินสำรองใช้จ่ายทำกิจกรรม	300,000.00	-	6,262,580.20
11/07/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 6/2566)	-	600,000.00	6,862,580.20
09/08/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 7/2566)	-	600,000.00	7,462,580.20
09/08/2567	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	600.00	-	7,461,980.20
09/08/2567	วัสดุอุปกรณ์พื้นที่วัดยางยี่แสด ทำฝ่ายวัดเขาถ้ำเสือ เดือนมิถุนายน 2567	797,171.74	-	6,664,808.46
09/08/2567	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 3/2567	1,000,000.00	-	5,664,808.46
09/08/2567	ธนาคารออกเช็คผิด จึงยกเลิกรายการและทำรายการใหม่	-	1,000,000.00	6,664,808.46
09/08/2567	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 3/2567 ทำรายการอีกครั้ง	1,000,000.00	-	5,664,808.46
06/11/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 10/2566)	-	562,544.00	6,227,352.46
06/11/2567	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	583.00	-	6,226,769.46
13/12/2567	เบิกถวายวัดเขาถ้ำเสือ 80,000, วัดหนองบัว 30,000, สำนักสงฆ์พุททางนาค 30,000, ที่เหลือเงินสำรอง	-	-	5,776,769.46
31/12/2567	รับดอกเบี้ย	-	8,972.20	5,785,741.66
31/12/2567	ภาษีดอกเบี้ย	1,345.83	-	5,784,395.83
14/02/2568	ถอนเงินสำรองใช้จ่ายทำกิจกรรมเทคอนกรีตสำนักสงฆ์พุททางนาค	350,000.00	-	5,434,395.83
14/02/2568	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 1/2568, ศูนย์พักพิงสุนัข	2,015,000.00	-	3,419,395.83
19/02/2568	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 1/2567)	-	600,000.00	4,019,395.83
19/02/2568	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	620.00	-	4,018,775.83
19/03/2568	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 2/2567)	-	600,000.00	4,618,775.83
19/03/2568	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	620.00	-	4,618,155.83
25/04/2568	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 3/2567)	-	600,000.00	5,218,155.83
25/04/2568	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	620.00	-	5,217,535.83
02/05/2568	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 04/2567)	-	2,669,143.00	7,886,678.83
02/05/2568	ค่าธรรมเนียม ผากแคชเชียร์เช็ค	2,690.00	-	7,883,988.83
07/05/2568	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 4/2568	7,873,988.83	-	10,000.00

เล่มที่

03

ใบส่งของ DELIVERY BILL

เลขที่

0140

นาม กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ (NAME) น.ม.จ. ชื่นชื่นมนต์นครหลวง		วันที่ 16, 12, 67 (DATE) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	
ที่อยู่ เลขที่ 199 อาคารศุภมิตรทาวเวอร์ ชั้น 310, 12 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย (ADDRESS) เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร			
จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วยละ UNITPRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1 ชิ้น	ปูนขาว C 20 อูท		2,560
บาท BATH		รวมเงิน TOTAL	2,560

จ่ายแล้ว
16122567
29922194

หมายเหตุ : ชำระเงินแล้วจะออกใบเสร็จรับเงินถูกต้องตามกฎหมาย

ผู้รับของ

RECEIVER.....

ผู้ส่งของ

DELIVER.....

รับเอง



สำนักงานสมุทรปราการ
ตำบลอุทก อ.อุทก จ.สมุทรปราการ
จังหวัดสมุทรปราการ

วันที่ 19 ธันวาคม 2567

เรื่อง เจริญพรขอใบ

เจริญพร กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

ตามที่สำนักงานสมุทรปราการ ขอความอนุเคราะห์ปูนอินทรีเขียวเพื่อใช้ปรับพื้นที่ ใน
สำนักงานสมุทรปราการ ปทุมชนบ้านศรีสรรเพชญ ตำบลอุทก อ.อุทก จ.สมุทรปราการ จาก
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงนั้น

สำนักงานสมุทรปราการ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ขอเจริญพรขอใบกองทุน
พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่ให้ความอุปถัมภ์ปูนอินทรี (ปูนอินทรี
เขียว) จำนวน 1 ต้น จึงขอเจริญพรขอใบมา ณ โอกาสนี้



สำนักงานสมุทรปราการ



สำนักงานสาธารณสุขพิจิตร
ตำบลอุททอง อำเภออุททอง
จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่ 13 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์วัสดุปรับพื้นที่

เจริญพร กลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน

ตามที่สำนักงานสาธารณสุขพิจิตร ได้รับความอนุเคราะห์ วัสดุที่ใช้ในการปรับพื้นที่โครงการ
ปรับปรุงทัศนียภาพในเขตพื้นที่สาธารณสุขพิจิตร ตำบลอุททอง อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้มาปฏิบัติธรรมและนักท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จากกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน
แล้วนั้น แต่เนื่องจากยังขาดวัสดุปูนซีเมนต์ สำนักงานสาธารณสุขพิจิตรจึงขอความอนุเคราะห์ปูนซีเมนต์
จำนวน 1 ตัน เพื่อดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จ

สำนักงานสาธารณสุขพิจิตร เจริญพรขอใบกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.
ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่ให้ความสนับสนุนด้วยดีเสมอมา จึงขอเจริญพรขอใบมา ณ โอกาสนี้

เจริญพร
สำนักงานสาธารณสุขพิจิตร

สำนักงานสาธารณสุขพิจิตร

ที่ สพ ๐๐๓๔(๑)/ว๑๓๐



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี
๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมือง
สุพรรณบุรี ๗๒๐๐๐

๒๘ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์สนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกีฬาเดิน-วิ่งมินิมาราธอน ๒๕๖๘
(MIND RUN MINI MARATHON ๒๐๒๕)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ตามที่ท่านได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกีฬาเดิน-วิ่งมินิมาราธอน ๒๕๖๘ (MIND RUN MINI MARATHON ๒๐๒๕) ซึ่งคณะกรรมการสวัสดิการ สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ได้กำหนดจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้น ในวันอาทิตย์ที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ สวนพุทธรักษา ถนนพุทธรักษา สาย ๔ ศาลายา จังหวัดนครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหารายได้สนับสนุนกองทุนสวัสดิการ สำนักงาน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และเพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ สร้างสัมพันธภาพ ที่ดีต่อกัน นั้น

ในการนี้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกีฬา เดิน-วิ่งมินิมาราธอน ๒๕๖๘ (MIND RUN MINI MARATHON ๒๐๒๕) เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความ อนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

3,375 บาท

กลุ่มนโยบายและแผนงาน

โทร ๐-๓๕๕๖-๕๘๖๐

โทรสาร ๐-๓๕๕๕-๕๐๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban_suphanburi@industry.go.th



ที่ ทส ๑๖๒๓.๑๐๐๑/๒

หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง
ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๘

๒๔ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอพระคุณในความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการป้องกันและดับไฟป่าในพื้นที่อำเภออุทุมพร
เรียน กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

ตามที่หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณเพื่อนำมาใช้จ่ายในการดำเนินการป้องกันไฟป่าและดับไฟป่าที่เกิดขึ้นในพื้นที่อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) หน่วยงาน ในฐานะตัวแทนของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานป้องกันและดับไฟป่า จะได้นำงบประมาณไปใช้จ่ายในการปฏิบัติงานด้านป้องกันและควบคุมไฟป่าและดับไฟป่าให้เกิดประโยชน์สูงสุด และขอบขอพระคุณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ พร้อมนี้ใคร่ขออาราธนาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ที่ท่านเคารพนับถือได้โปรดจงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวรวมถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ของ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง จงประสบแต่ความสุขความเจริญ สมบูรณ์ พูนผล ในสิ่งอันพึงประสงค์และสมปรารถนาทุกประการเทอญ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน ทำหน้าที่
หัวหน้าหน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง

หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง

โทร. ๐๘-๙๘๙๕-๓๘๖๑

ที่ ทส ๑๖๒๓.๑๐๐๑/๑



หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง
ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๘

๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการป้องกันและดับไฟป่าในพื้นที่อำเภออุทุมพร

เรียน กรรมการผู้จัดการ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

ด้วยช่วงฤดูแล้งในพื้นที่ป่าท้องที่อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี มักเกิดปัญหาไฟป่าเข้าซุ่มเข้าหากเป็นประจำทุกปี หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง เป็นหน่วยงานหลักในการป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า มีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติอยู่ในความรับผิดชอบจำนวน ๑๐ ป่า โดยเฉพาะพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่ในเขตพื้นที่อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี สภาพของพื้นที่ป่าเป็นภูเขาหินปูน พืชพันธุ์ไม้จะผลัดใบและเขียวแห้งเร็ว อีกทั้งในพื้นที่มีวัชพืชขึ้นปกคลุมหนาแน่น เมื่อเกิดไฟป่าจะเกิดความรุนแรงมาก เนื่องจากมีหญ้าแห้ง กอไผ่รวก และไม้แห้งที่ง่ายต่อการลุกลามและลุกไหม้ของไฟ ซึ่งสร้างความเสียหายต่อพื้นที่ป่าและทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงสัตว์ป่าและแหล่งอาหารหรือที่อยู่อาศัยของสัตว์เป็นอย่างมาก หน่วยฯ มีพนักงานดับไฟป่าที่ปฏิบัติงานดับไฟป่าและป้องกันไฟป่าจำนวน ๒ ชุด โดยจัดเป็นชุดเคลื่อนที่เร็วเพื่อช่วยเหลือสนับสนุนกำลังในการดับไฟป่าในพื้นที่ แต่เนื่องจากยังขาดแคลนงบประมาณในการจัดซื้อน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องเป่าลมดับไฟป่าและจัดทำแนวกันไฟ รวมทั้งเครื่องมือ น้ำดื่มและอาหารสำหรับพนักงานดับไฟป่ารวมถึงอาสาสมัครภาคประชาชนที่ร่วมทำการดับไฟป่าด้วย จึงขอความอนุเคราะห์กรรมการผู้จัดการ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ในการสนับสนุนหรือบริจาคงบประมาณช่วยเหลือเพื่อไว้ใช้จ่ายในกิจกรรมดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ ที่กรรมการผู้จัดการ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ได้ให้สนับสนุนช่วยเหลือหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชนด้วยดีตลอดมา พร้อมนี้ใคร่ขออาราธนาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ท่านนับถือได้โปรดดลบันดาลให้ท่านและครอบครัว จงประสบแต่ความสุขความเจริญ สมบูรณ์พูนผล ในสิ่งอันพึงประสงค์และสมปรารถนาทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน ทำหน้าที่
หัวหน้าหน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง

หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ด่านช้าง

โทร. ๐๘-๙๘๙๕-๓๘๖๑

50,000 บาท

ต้นฉบับใบกำกับภาษี
Tax Invoice Original

ชื่อ. ที่อยู่ลูกค้า
Name and Address

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง IV2902036

Invoice No. :

199 อาคารคณบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ ชั้น 3, 10, 12 ถนนรัชดาภิเษก

วันที่
Date : 07/02/68

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Date :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107536001346 สำนักงานใหญ่

โหล.

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ตะแกรงเหล็ก 6.0@20 (2ม. x 25ม.)	2.0 ไร่	2,868.000	5,736.00

หมายเหตุ	รวมเป็นเงิน	5,736.00
	หักส่วนลด	0.00
	ยอดหลังหักส่วนลด	5,736.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%	401.52
(ตกต้นหนึ่งร้อยสามสิบเจ็ดบาทห้าสิบสองสตางค์) .	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	6,137.52

สินค้าตามรายการข้างต้นยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทฯ จนกว่าบริษัทฯ จะได้รับชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

ได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นครบถ้วน และอยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์

ในนาม บริษัท เพ็ง อู่ทองคำเหล็ก จำกัด

ผู้รับสินค้า (ตัวบรรจง)

ผู้ส่งสินค้า

วันที่ _____

วันที่ _____

วันที่ _____

บริษัท เพ็ง อู่ทองค้าเหล็ก จำกัด (สำนักงานใหญ่)

333 หมู่ 15 ต.จรเข้สามพัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี 72160
 โทร. 099-065-7555 , 082-479-7555
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0725558000141

(ไม่ใช่ใบกำกับภาษี)
 เอกสารออกเป็นชุด

ใบเสร็จรับเงิน
 Receipt

ชื่อ ที่อยู่ลูกค้า

Name and Address

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ เมืองแรมจ. ปุณชี เมณฑนครหลวง

199 อาคารคอมลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 ถนนรัชดาภิเษก

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี . 0107536001346 สำนักงานใหญ่

เลขที่

Invoice No. :

วันที่

Date :

07/02/68

โทร.

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ตะแกรงเหล็ก 6.0@20 (2ม. x 25ม.)	2.0 ไร่	2,868.000	5,736.00
<div>ใบเสร็จรับเงิน</div>				
<div>ผิด ตก ยกเว้น E. & O.E.</div>				

หมายเหตุ

รวมเป็นเงิน

5,736.00

หักส่วนลด

0.00

ยอดหลังหักส่วนลด

5,736.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

7.00%

401.52

(ทุกพันหนึ่งร้อยสามสิบเจ็ดบาทห้าสิบสองสตางค์) .

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

6,137.52

** กรุณาจ่ายเช็คขีดคร่อมในนาม " บริษัท เพ็ง อู่ทองค้าเหล็ก จำกัด " เท่านั้น

** ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือของพนักงานบริษัทฯ และเรียกเก็บเงินตามเช็คได้เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

ได้รับชำระเงินโดย RECEIVED PAYMENT BY

☐ เช็คธนาคาร ☐ เงินสด ☐ โอน

ธนาคาร

เลขที่ ลงวันที่

** กรณีชำระเป็นเช็คการชำระเงินจะมีผลสมบูรณ์เมื่อ
 บริษัทฯเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเงิน

วันที่

ในนาม บริษัท เพ็ง อู่ทองค้าเหล็ก จำกัด

วันที่

ลูกค้า ทัวไป Max

โทร.

บิลส่งของ

เลขที่บิล HS0077510

วันที่ 07/02/68

No.	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ไวร์เมท 6.0@20(2ม.x25ม.)/ (ม้วน)	01	2.0 ม้วน	2,818.00 5,636.00
2	ค่าขนส่ง 100 บาท	01	1.0 ครั้ง	100.00 100.00

พหุทางรวมเป็นเงิน VAT 7.0% รวมทั้งสิ้น
(หกพันหนึ่งร้อยสามสิบเจ็ดบาทห้าสิบสองสตางค์) 5,736.00 401.52 6,137.52

ผู้ซื้อของ _____ ผู้ส่งของ _____ ผู้รับเงิน  จ่ายเงินแล้ว
ขอบคุณนะค่ะ _____ ผู้รับของ _____

พิมพ์โดย MAX วันที่ 07/02/68 11:36:57 พิมพ์ครั้งที่ 1 บันทึกโดย MAX

ชื่อ ที่อยู่ลูกค้า

Name and Address

199 อาคารคอมเพล็กซ์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 ถนนรัชดาภิเษก

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107536001346 สำนักงานใหญ่

Invoice No. : 2502076

Invoice No. :

วันที่

Date :

13/02/68

โทร.

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ตะแกรงเหล็ก 6.0@20 (2ม. x 25ม.)	1.0 ม้วน	3,018.000	3,018.00
รวมเป็นเงิน 3,018.00				
หักส่วนลด 0.00				
ยอดหลังหักส่วนลด 3,018.00				
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00% 211.26				
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 3,229.26				
(ตามหนังสือส่งมอบสินค้า)				

สินค้าตามรายการข้างต้นยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทฯ จนกว่าบริษัทฯ จะได้รับชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

ได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นครบถ้วน และอยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์

ผู้รับสินค้า (ตัวบรรจง)

วันที่

ผู้ส่งสินค้า

วันที่

ในนาม บริษัท เฟ้ง อู่ทองคำเหล็ก จำกัด

วันที่

ใบเสร็จรับเงิน
 Receipt

ชื่อ, ที่อยู่ลูกค้า
 Name and Address

เลขที่
 Invoice No. :

วันที่
 Date :

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
	คานางานเหล็ก ๑.๐๙-๒๖๖๖.๘๐๐๖	1.0 ยาว	3,018.00	3,018.00
	พิด ตก ยกเว้น E. & O.E.			
หมายเหตุ				
รวมเป็นเงิน				3,018.00
หักส่วนลด				0.00
ยอดหลังหักส่วนลด				3,018.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม				211.26
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น				3,229.26

** กรุณาจ่ายเช็คขีดคร่อมในนาม “ บริษัท เฟ้ง อู่ทองคำเหล็ก จำกัด ” เท่านั้น

** ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือของพนักงานบริษัทฯ และเรียกเก็บเงินตามเช็คได้เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

ได้รับชำระเงินโดย RECEIVED PAYMENT BY

☐ เช็คธนาคาร ☐ เงินสด ☐ โอน

ธนาคาร

เลขที่ ลงวันที่

** กรณีชำระเป็นเช็คการชำระเงินจะมีผลสมบูรณ์เมื่อ

บริษัทฯเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเงิน

วันที่

ในนาม บริษัท เฟ้ง อู่ทองคำเหล็ก จำกัด

วันที่

โทร.

บิลส่งของ

เลขที่บิล HS0077991

วันที่ 13/02/68

		จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
(ม่วง)	01	1.0 ม้วน	2,818.00	2,818.00
	01	1.0 ครั้ง	200.00	200.00

รวมเป็นเงิน VAT 7.0%

3,018.00 211.26

รวมทั้งสิ้น

3,229.26

ผู้รับเงิน



จ่ายเงินแล้ว
ขอบคุณนะคะ

ผู้รับของ

ร

13/02/68 14:53:05 พิมพ์ครั้งที่

1

บันทึกโดย AOM

ลูกค้า ทัวไป Meen

โทร.

บิลส่งของ

เลขที่บิล HS0077991

วันที่ 13/02/68

No.	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ไวร์เมท 6.0@20(2ม. x 25ม.) / (ม้วน)	01	1.0 ม้วน	2,818.00
2	ค่าขนส่ง 200 บาท	01	1.0 ครั้ง	200.00

พู่ทางนาค

(สามพันสองร้อยยี่สิบเก้าบาทยี่สิบหกสตางค์)

รวมเป็นเงิน

3,018.00

VAT 7.0%

211.26

รวมทั้งสิ้น

3,229.26

ผู้ซื้อของ

ผู้ส่งของ

ผู้รับเงิน

จ่ายเงินแล้ว
ขอบคุณนะค่ะ

ผู้รับของ

r

พิมพ์โดย AOM

วันที่

13/02/68

14:53:05พิมพ์ครั้งที่

1

บันทึกโดย

AOM

บริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ โทร. 020678999
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107567000414

makro

โปรดทราบ

- โปรดเก็บใบเสร็จไว้เป็นหลักฐาน
- การติดต่อกับทางบริษัท โปรดนำไปเสร็จมาทุกครั้ง
- บริษัทจะรับคืนสินค้าภายใน 7 วัน
ยกเว้นของสดรับคืนภายในวันที่ซื้อ
- สินค้าที่รับคืนต้องอยู่ในสภาพเดิม

สาขาที่ 00114 สาขาปทุมธานี: 9/20 หมู่ที่ 1

ต.บ้านฉาง อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12000

โทร. 02-021-7630 โทรสาร. 02-034-3528

เป็นการยกเลิกและออกไปกำกับภาษีฉบับใหม่ แทนฉบับเดิมเลขที่ 120170088424

POS ID# กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ สำนักงานใหญ่

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี บมจ.ปทุมธานีเมคคานิค

Customer Name 199 อาคารคอลลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น3,10,12
ชื่อสมาชิก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กทม. 10110
Customer No. TAX ID# 0107536001346
เลขที่สมาชิก 068 44096

Time 09:40
เวลา

Receipt No. 120501090002
เลขที่ใบเสร็จ
Cashier
พนักงานเก็บเงิน 124 17
Date
วันที่ 13-02-2025

แผ่นที่ 1

QUANTITY OR WEIGHT จำนวน/น้ำหนัก	ARTICLE NUMBER รหัสสินค้า	ARTICLE DESCRIPTION รายการสินค้า	UNIT PACKS หน่วยบรรจุ	PACK PRICE ราคา(บาท)	VAT CODE รหัส ภ.พ.	VALUE INCLUDED VAT มูลค่าสินค้า รวม VAT (บาท)
3	8850228001578	เพียวริชชาน้ำผึ้งมะนาว350มลX6	6 ขว	55.00	2	165.00
5	8851952150808	คริสตัล น้ำดื่ม 350 มล. x 12	12 ขว	45.00	2	225.00 S
2	8851123241281	เอ็ม-150 ฝาเหลือง 150 มล. X 10	10 ขว	87.00	2	174.00
1	8858998595280	ลิปตัน ชาดำ เลมอน 320มล.X12ข.	12 ขว	133.00	2	133.00
1	8858998593408	เป๊ปซี่300มลX24ขวด	24 ขว	244.00	2	244.00
ยอดเงินรวม						941.00

เงื่อนไขส่วนลด

5 ลด1บ./แพ็ค เมื่อซื้อครบ 3แพ็ค ,ลด2บ./แพ็ค เมื่อซื้อครบ 5แพ็คขึ้นไป
ส่วนลดสินค้า -10.00
-10.00

ชำระโดย QR KBANK 931.00

TID : 120017

TRACE : KB000001834754

BATCH : CRP0000235

REF NO : APIC17394144194989T3

จำนวน	รหัส ภ.พ.%	ราคาสินค้า	LEGAL AMOUNT	ภาษี	รวม	รวมเงิน	931.00
ขึ้น	2 7.00	870.09		60.91	931.00	CASH	931.00
12	TOTAL	870.09		60.91	931.00	ทอน	0.00 -

ยอดเงินชำระ 931.00

makro
สาขา ปทุมธานี

งานเอกสารโดยสำนักงานฯ วันที่ 14/02/2568



ต้นฉบับใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

บริษัท ซีอาร์ซี ไทวอเตอร์ จำกัด (สาขาปทุมธานี)

สาขาที่ 00044 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555021215

99/10 หมู่ที่ 5 ตำบลบางเดื่อ

อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

โทรศัพท์ 02-101-5600 แฟกซ์ 02-101-5601

หน้าที่ 1/1

เลขที่ PTMIF25020217728

วันที่ 13/02/2025

ต้นฉบับ
(สำหรับลูกค้า)



ชื่อ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0107536001346

ที่อยู่ อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนน รัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

รหัสลูกค้า 0002094705

ลำดับ	V/N	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ส่วนลด	จำนวนเงิน
1	V	0000041827888 รองเท้าบูต 14 นิ้ว โบริลิ่ง 2700 10.5 คำ	1	198.00	0.00	198.00
2	V	0000041827833 รองเท้าบูต 11 นิ้ว โบริลิ่ง 2800 11.5 คำ	2	158.00	0.00	316.00
3	V	0000041827826 รองเท้าบูต 11 นิ้ว โบริลิ่ง 2800 11 คำ	2	178.00	0.00	356.00
4	V	2000603658460 คราดกวาดข้าวหน้าเรียบ ด้ามเหล็ก ข้างสุ สีเงิน	5	203.00	20.00	995.00
งานเทศบาลตำบลโนนสวรรค์ อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา วันที่ 14/02/68						

V ภาษี, N ยกเว้นภาษี

สินค้าที่ยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม 0 ชิ้น 0.00 บาท

สินค้าที่เสียภาษีมูลค่าเพิ่ม 10 ชิ้น 1,742.99 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 122.01 บาท

รวมทั้งสิ้น 1,865.00 บาท

(หนึ่งพันแปดร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน)

ชำระเงินโดย VISA43913700XXXX3427 1,865.00 บาท

เป็นการยกเลิกและออกใบกำกับภาษีฉบับใหม่แทนฉบับเดิมเลขที่ 205074650

หมายเหตุ -โปรดนำต้นฉบับใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงินเพื่อเป็นหลักฐานในการติดต่อทุกครั้ง มิฉะนั้นบริษัทจะไม่รับผิดชอบใดๆทั้งสิ้น
-บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยน/คืนสินค้าภายใน 30 วัน
-สินค้าสิ่งพิเศษไม่สามารถเปลี่ยน/คืน
-บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะนำสินค้าออกจำหน่ายทันที หากผู้มัดจำไม่มารับสินค้าภายในวันที่กำหนด
-บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากมีผู้อื่นที่มีชื่อผู้จ่ายมัดจำ นำใบมัดจำมาใช้

รวมยอดขาย	1,885.00
ส่วนลด	20.00
ขายสุทธิ	1,865.00
หักเงินมัดจำ	0.00
ขายสุทธิหลังหักมัดจำ	1,865.00




ลูกค้าลงนาม

ผู้จัดทำ

เลขที่.....



 061-5080500

 **0615080500**

นาง. ปิ่นสีสมันต์ หาดทวน

วันที่ 14 / ก.พ. / 68

ชื่อลูกค้า นางทนพิตรชาตุมภ์ บ้านสวนสันกำแพงเมืองนคร เบอร์โทร

ที่อยู่ 199 อาคารตอมิโนะกังมูเนอริ ซัน 3-10-12 อ.ชิบะซากิ เขต.เมืองชิบะซากิ ประเทศญี่ปุ่น กทม. 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

0	1	0	7	5	3	6	0	0	1	3	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

[illegible]

รวมเงิน

1660

ช่องทางชำระเงิน ☐ เงินสด ☒ โอนเงิน

ลงชื่อ..

...ผู้รับเงิน

เลขที่/ Bill No./單號.

08/8 2.2 m. 100
 0.1205 0.15 100/100
 Tms 099-5058388

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

เล่มที่/Book No./本號. _____

เลขที่/Bill No./單號. _____

บิลเงินสด
CASH SALE/現兌單

นามลูกค้า

Customer

ที่อยู่住址

Address

เบอร์ 4, 5, 6

วันที่日期

Date

ทะเบียนการค้า

Commercial License

商標號

จำนวน Quantity 数量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 銀額	
3	ปลากระป๋องรสเผ็ด	350 x 3	1,050	
3	ไก่ย่าง นานากรอบ	100 x 3	300	
3	ไข่ 3 รส (ไข่ต้ม) & ดก	280 x 3	840	
3	ต้นคาวหวาน	70 x 3	210	
3	pep (ดก)	40 x 3	120	
3	ปลา (ดก)	20 x 3	60	
3	ไข่	10 x 3	30	
1	น้ำตก	80	80	
บาท Baht 元		รวมเงิน Total 共銀		

ผู้รับเงิน/Collector/收銀人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน

Thank You For Your Kind Attention

本號.
 No./單號.

บิลเงินสด
CASH SALE/現兌單

นามลูกค้า Customer ที่อยู่住址 Address	วันที่日期 Date ทะเบียนการค้า Commercial License 商標號號
---	---

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額	
	โหลบัวหอมขจร ไม้รี	7022	140	
	ปลาเนื้อแค	320x2	640	
	เล็กร่องไฟ	80x2	160	
	ก้อยเนื้อ (ขม)	80x2	160	
	ทุเรียนเทศ	24x3 3	747	
	กัมขีปลา ค้าง น้ำใส	150x2	300	
15 ✓	ข้าวเหนียว	10x14	150	
	เส้นหมี่	1	10	
✓	ข้าวสวย	1	15	
✓	ขนมจีบ	1	10	
	ไอศกรีม		50	
	น้ำส้ว ไซ		50	
	ปลาแห้ง		50	
บาท Baht 銖		รวมเงิน Total 共 銀		

500.00
 500.00

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人 _____

 ขอขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน Thank You For Your Kind Attention



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
Tax ID. No. 0725562002403

บริษัท พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สตีล จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Phornphiphat Concrete and Steel CO., LTD. (Head Office)

199 หมู่ 2 ตำบลศรีสำราญ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 72110
199 Moo 2 T.Srisumran, A.Songpinong, Supanburi 72110 Thailand
โทร./Tel. 095-246-1919, 091-942-4539

ต้นฉบับ / Original

ใบกำกับภาษี/ใบส่งของ/ใบเสร็จรับเงิน
Tax Invoice/Invoice/Receipt

เอกสารออกเป็นชุด

ชื่อ Name	กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	วันที่ Date	14 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่ Address	บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เลขที่ 199 อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ชั้นที่ 3,10,12 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	เลขที่ No.	IV6802015
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี Tax ID. No.	(สำนักงานใหญ่)	อ้างอิง Reference	

ลำดับที่ No.	รายการสินค้า Description	จำนวน Q'ty	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit/Price	จำนวนเงิน Amount
1	คอนกรีตผสมเสร็จ 84281002	15	คิว	1,822.43	27,336.45

- (1) สินค้าตามรายการข้างต้นนี้เป็นสมบัติของผู้ขายจนกว่าผู้ซื้อจะชำระเงินเรียบร้อยแล้ว หากมีการเสียหายหรือขาดตกบกพร่องประการใด โปรดแจ้งให้ทราบภายใน 3 วัน นับจากวันได้รับสินค้า มิฉะนั้นจะไม่รับการเรียกค่าชดเชยใดๆ ทั้งสิ้น
- (2) กรุณาตรวจสอบ ชื่อ และ ที่อยู่ ของท่านในใบกำกับภาษีให้ถูกต้องหากมีการแก้ไข โปรดแจ้งภายใน 7 วัน หากเกินกำหนด ทางบริษัทฯ จะถือว่าเอกสารฉบับนี้ถูกต้องทุกประการ

รวมเงิน Total	27,336.45
ส่วนลด Discount	-
ยอดเงินคงเหลือ After Dis.	27,336.45
ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat 7 %	1,913.55
ยอดเงินสุทธิ Grand Total	29,250.00

สองหมื่นเก้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน

ผู้รับของ Received By	ผู้ส่งของ Delivery By	ผู้รับเงิน Collector By	ผู้มีอำนาจลงนาม Authorized By
-----------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------------



บริษัท พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0725562002403

199 หมู่ 2 ตำบลศรีสำราญ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 72110 โทร. 094-997-8924

ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

ต้นฉบับ

Original

ชื่อผู้ซื้อ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ที่อยู่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เลขที่ 199 อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3,10,12

ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่ใบแจ้งหนี้ IV-68021401

วันครบกำหนด 14 กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับที่	เลขที่เอกสาร	วันที่เอกสาร	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	CA307-00-0020250214001	14/02/2568	คอนกรีต 280 ksc	6	คิว	1,950.00	11,700.00
2	CA307-00-0020250214002	14/02/2568	คอนกรีต 280 ksc	4	คิว	1,950.00	7,800.00
3	CA307-00-0020250214003	14/02/2568	คอนกรีต 280 ksc	5	คิว	1,950.00	9,750.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
							0.00
การชำระเงิน โอนเงินเข้าบัญชี บจก.พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล						รวมเงิน	29,250.00
เลขที่บัญชี 058-1-32858-2 ธนาคารกรุงศรี สาขาสองพี่น้อง							
หมายเหตุ 1.บริษัทฯ จะคิดค่าธรรมเนียมการชำระหนี้ล่าช้าในอัตราร้อยละ 12 ต่อปี สำหรับหนี้ที่ไม่ชำระตามกำหนด 2.การหักทวงใดๆ ที่เกี่ยวกับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ผู้ซื้อจะต้องกระทำภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้							
สองหมื่นเก้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน						ยอดเงินสุทธิ	29,250.00

ผู้อนุมัติ /ออกเอกสาร

ผู้รับวางบิล

**INSEE**

CONCRETE

ดำเนินธุรกิจโดย

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

72110

โทร 095-2461919

เลขที่ CA307-00-0020250214001

ต้นฉบับ

ใบส่งของ

วันที่จ่ายสินค้า 14/02/2025

หมายเลขรถ PPCS-11-86-4444

ขนส่งโดย เอนก

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

10.06 10.31

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

21/2/25

()

ลงชื่อผู้รับสินค้า

()

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

เลขที่สั่งซื้อ SCAP3070000-00007967

รหัส/ชื่อลูกค้า 01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า 01839 วัดพุดทางนา

ที่อยู่ อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต FC307-01-01 บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

เงินสด

หมายเหตุ

คอนกรีตผสมเสร็จ

☒ Cube ☐ Cylinder

Compressive Strength

Age at 7.5+/-2.5 cm.

Slump

รหัสสินค้า

84281002

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

6.00

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต

08:58

หักจุดศูนย์

การขนส่ง

จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการสั่งเติมน้ำครั้งนี้ด้วย

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบ

หมายเหตุ

()

A 4995660

**INSEE****CONCRETE**

ดำเนินการโดย

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

ผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่าย

72110

โทร 095-2461919

เลขที่สั่งซื้อ SCAP3070000-00007967

เลขที่ CA307-00-0020250214002

ต้นฉบับ

ใบส่งของ

วันที่จ่ายสินค้า 14/02/2025

หมายเลขรถ PPCS-09-85-8899

ขนส่งโดย กิตติพงศ์

รหัส/ชื่อลูกค้า 01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า 01839 วัดพุดนางนาค

ที่อยู่ อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต FC307-01-01 บริษัท พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด
เงินสด

หมายเหตุ

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

10.25u 10.50u

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

คอนกรีตผสมเสร็จ

☒ Cube ☐ Cylinder
280 ksc.

Compressive Strength

Age at 7.5+/-2.5 cm.

Slump

รหัสสินค้า 84281002

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

4.00

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต 09:26

สีจุดศูนย์

ลงชื่อผู้รับสินค้า

การขนส่ง

จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งเติมน้ำครั้งนี้ด้วยลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
()

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

หมายเหตุ

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้
ในใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995662



INSEE
CONCRETE

ดำเนินการโดย

บจก.พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

ผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่าย

72110

เลขที่สั่งซื้อ

SCAP3070000-00007967

โทร 095-2461919

รหัส/ชื่อลูกค้า

01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า

01839 วัดพุดนางนาค

ที่อยู่

อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต

FC307-01-01 บริษัท พรพิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

หมายเหตุ

เงินสด

คอนกรีตผสมเสร็จ

☒ Cube ☐ Cylinder

Compressive Strength

280 ksc.

Age at

28 วัน

Slump

7.5+/-2.5 cm.

รหัสสินค้า

84281002

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต

09:39

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

5.00

ห้าจุดศูนย์

การขนส่ง

จัดส่ง

หมายเหตุ

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งเติมน้ำครั้งนี้ด้วย

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบ

(

)

เลขที่

ต้นฉบับ

ใบส่งขอ

วันที่จ่ายสินค้า

14/02/2025

หมายเลขรถ

PPCS-08-85-8484

ขนส่งโดย

ปิ่นณวัฒน์

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

ลงชื่อผู้รับสินค้า

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995663

**INSEE**
CONCRETE

ดำเนินธุรกิจโดย

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

72110

โทร 095-2461919

เลขที่สั่งซื้อ

SCAP3070000-00007967

เลขที่

CA307-00-0020250214001

สำเนาลูกค้า**ใบส่งของ**

วันที่จ่ายสินค้า

14/02/2025

หมายเลขรถ

PPCS 11-86-4444

ขนส่งโดย

เอนก

รหัส/ชื่อลูกค้า

01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองนคร

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า

01839 วัดพุทธนาถ

ที่อยู่

อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต

FC307-01-01

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

หมายเหตุ

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

คอนกรีตผสมเสร็จ

☐ Cube ☐ Cylinder

Compressive Strength

Age at

Slump

รหัสสินค้า

84281002

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

6.00

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต

08:58

หักจุดศูนย์

ลงชื่อผู้รับสินค้า

การขนส่ง

จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งคืนน้ำครั้งนี้ด้วย

หมายเหตุ

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
()

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ใน
ใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995660

**INSEE**
CONCRETE

ดำเนินธุรกิจโดย

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

72110

โทร 095-2461919

เลขที่สั่งซื้อ

SCAP3070000-00007967

เลขที่

CA307-00-0020250214002

สำเนาลูกค้า**ใบส่งของ**

วันที่จ่ายสินค้า

14/02/2025

หมายเลขรถ

PPCS-09-85-8899

ขนส่งโดย

กิตติพงษ์

รหัส/ชื่อลูกค้า

01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองนคร

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า

01839 วัดพุทธนาถ

ที่อยู่

อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยผลิต

FC307-01-01

บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

หมายเหตุ

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

คอนกรีตผสมเสร็จ

☐ Cube ☐ Cylinder

Compressive Strength

Age at

Slump

รหัสสินค้า

84281002

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

4.00

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต

09:26

หักจุดศูนย์

ลงชื่อผู้รับสินค้า

การขนส่ง

จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งคืนน้ำครั้งนี้ด้วย

หมายเหตุ

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
()

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ใน
ใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995662

**INSEE**
CONCRETE

ดำเนินธุรกิจโดย

บจก.พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

199 หมู่ 2 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

ผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่าย

72110

เลขที่สั่งซื้อ

SCAP3070000 00007967

โทร 095-2461919

เลขที่

ลำเนาอุกค้ำ

ใบส่งขอ

วันที่จ่ายสินค้า

14/02/2025

รหัส/ชื่อลูกค้า

01196 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เกษียณ

รหัส/สถานที่ส่งสินค้า

01839 วัดพุทธนิคม

ที่อยู่

อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี

หมายเลขรถ

PPCS-08-85-8486

ขนส่งโดย

ปิ่นอ.วิเศษ

หน่วยผลิต

EC307-01-01 บริษัท พรทิพัฒน์ คอนกรีต แอนด์ สติล จำกัด

หมายเหตุ

เป็นสด

เวลาที่รถถึงหน่วยงาน เวลาเทคอนกรีตเสร็จ

ได้รับสินค้าในสภาพที่ดีและจำนวนถูกต้องแล้ว

คอนกรีตผสมเสร็จ

☐ Cube ☐ Cylinder

Compressive Strength

280 ksc

Age at

28 วัน

Slump

7.5+/-0.5 cm

รหัสสินค้า

84281002

จำนวนที่จัดส่ง (ลบ.ม.)

5.00

เวลาที่ออกจากหน่วยผลิต

09:39

น้ำปูน

ลงชื่อผู้รับสินค้า

การขนส่ง

จัดส่ง

คอนกรีตผสมเสร็จจำนวนนี้ ได้รับการผสมน้ำตามอัตราส่วน ที่ถูกต้องแล้ว หากท่านต้องการ
เติมน้ำ เพื่อให้คอนกรีตเหลว บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานของ
ท่านและขอให้ท่านลงชื่อรับรองการส่งคืนน้ำครั้งนี้ด้วย

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อผู้จ่ายสินค้า

ลงชื่อพนักงานขับรถ

หมายเหตุ

เงื่อนไข การรับรองค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีต อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ใน
ใบใบรายการสินค้าของบริษัทฯ

A 4995663

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537000882

วันที่
Date

๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑
ว/ด	ว/ด	ด/ม	ด/ม	ปี/ย	ปี/ย	ปี/ย	ปี/ย

0725-สาขาอุททอง

935 หมู่ 6 ต.มาลัยแมน อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี

จ่าย
Pay

จำนวนเงิน (บาท)
The sum of (Baht)

TKS

๗,๘๗๓.๘๓

B

๗,๘๗๓.๘๓

เพื่อ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

หรือตามคำสั่ง
or order

CC. 00502054

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature

CCONT 502054 กรมโรงงานอุตสาหกรรม เขตสามพราน โดยนายระวี ลายวัด 19318 0725-8003
CCFEE 20.00/20.00 C
502054/ARDY1A/0725-

ลายมือชื่อผู้รับเงิน/ผู้ทำรายการ

เงินสด บาท	*****20.00
หักบัญชี บาท	*****7,873,988.83
ค่าแคว้นเช็ค บาท	*****7,873,988.83
ธนาคารได้รับเงินค่าธรรมเนียม บาท	*****20.00
รวมเงินค่าตราสาร ค่าธรรมเนียม บาท	*****7,874,008.83

นางจุฬารัตน์ พงษ์ธรรม

ผู้ขอโอน/ผู้รับตราสาร

1



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537000882

วันที่
Date

๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑	๗/๑๑
ว/ด	ว/ด	ด/ม	ด/ม	ปี/ย	ปี/ย	ปี/ย	ปี/ย

0725-สาขาอุททอง

935 หมู่ 6 ต.มาลัยแมน อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี

จ่าย
Pay

จำนวนเงิน (บาท)
The sum of (Baht)

TKS

๕,๔๓๖.๒๕

B

๕,๔๓๖.๒๕

เพื่อ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

หรือตามคำสั่ง
or order

CC. 00502053

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature

CCONT 502053 กรมโรงงานอุตสาหกรรม เขตสามพราน โดยนายระวี ลายวัด 19318 0725-6003
CCFEE 20.00/20.00 C
502053/ARDX1A/0725-

ลายมือชื่อผู้รับเงิน/ผู้ทำรายการ

เงินสด บาท	*****20.00
หักบัญชี บาท	*****5,436,663.25
ค่าแคว้นเช็ค บาท	*****5,436,663.25
ธนาคารได้รับเงินค่าธรรมเนียม บาท	*****20.00
รวมเงินค่าตราสาร ค่าธรรมเนียม บาท	*****5,436,683.25

นางจุฬารัตน์ พงษ์ธรรม

ผู้ขอโอน/ผู้รับตราสาร

1

เอกสารแนบ14

กองทุนเพื่อระวังสุขภาพ



ข้อกำหนดและเงื่อนไข Terms and Conditions

1. โปรดนำสมุดคู่มือและบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ต้องต่อธนาคาร
Please bring your passbook and ID card or other identification documents when visiting the Bank.
2. โปรดเก็บสมุดคู่มือไว้ในที่ปลอดภัย อย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น กรณีสูญหายแจ้งอายัดได้ทุกสาขา หรือที่หมายเลข 02 111 1111 แล้วนำใบแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่มือใหม่ กรณีสมุดคู่มือบันทึกรายการเดินให้ นำสมุดคู่มือเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
Please keep the passbook in a secure place and do not be placed under any other person's custody. If it is lost or stolen, immediately notify at any branch or call 02 111 1111, and bring a police report of the lost passbook to account holding branch for issuing a new passbook. The full passbook can be renewed at any branch.
3. การถอนต่างสาขาสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
Only the account holder is allowed to make a withdrawal at any branch.
4. ยอดคงเหลือในสมุดคู่มือจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ หรือที่สาขา
The account balance shown in the passbook will be deemed correct only if it is verified with the corresponding record kept by the Bank. The passbook should be updated once a month with Passbook Update Machines or at any branch.
5. การนับจำนวนเงินเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปีปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
Interest for saving account is calculated on a daily balance basis according to the actual calendar year.
6. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชี และ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
An inactive account with a balance less than the amount specified by the Bank will be closed and/or service charge may be levied on the account as specified in the Bank's Tariff of Charges.
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
The deposit amount is protected by the Deposit Protection Agency as prescribed by law.



Scan for
Terms and Conditions

สำนักงาน
Office

รหัสสาขา 725

บัญชีเลขที่
Account No.

สาขาอุททอง

ชื่อบัญชี
Account Name

กองทนต์ ไร่วังสหภาพ

บมจ. ปันชีเมนต์ นครหลวง



Krungthai
กรุงไทย

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature



วันที่ DATE	สาขา ORG.BR.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
24/04/68	725	B/F			*3,214,346.75	572312 1
02/05/68	81	SDCK		+2,234,571.50	*5,448,918.25	670726 2
02/05/68	81	SWFE	-2,255.00		*5,446,663.25	670726 3
07/05/68	725	SWTRC	-5,436,663.25		*10,000.00	19318 4
07/05/68	725	SWTRC		+5,436,663.25	*5,446,663.25	19318E 5
07/05/68	725	SWTRC	-5,436,663.25		*10,000.00	19318 6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

ASD/ASW
ASWFE
ATSDC
ATSWC
ATSPDE

โอนเงินเข้า/ออกบัญชี
ค่าธรรมเนียมโอนเงินอัตโนมัติ
ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ ADM
ถอนเงินสดโดย ATM
หักค่าธรรมเนียม ATM

ASFIN
ASSAL/SSAL
ATSDT/ATSWT
ATSWP
B/F

โอนเงินต่างประเทศ
เข้าเงินเดือน
รับโอน/โอนออกโดย ATM
หักค่าสินค้า/บริการโดย ATM
ยอดยกมา

บัญชีรายรับ - รายจ่าย กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
กองทุนเพื่อระงับสุขภาพ บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง

วันที่	รายการ	รายจ่าย	รายรับ	คงเหลือ
16/05/2567	ค่าธรรมเนียม ฝากแคชเชียร์เช็ค	620.00	-	6,819,283.16
16/05/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 4/2566)	-	600,000.00	7,419,283.16
30/06/2567	รับดอกเบี้ย	-	10,395.03	7,429,678.19
30/06/2567	ภาษี	1,559.25	-	7,428,118.94
10/09/2567	ค่าธรรมเนียม ฝากแคชเชียร์เช็ค	600.00	-	7,427,518.94
11/09/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 4/2566)	-	600,000.00	8,027,518.94
04/10/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 9/2566)	-	600,000.00	8,627,518.94
04/10/2567	ค่าธรรมเนียม ฝากแคชเชียร์เช็ค	620.00	-	8,626,898.94
06/11/2567	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 11/2566)	-	281,272.00	8,908,170.94
06/11/2567	ค่าธรรมเนียม ฝากแคชเชียร์เช็ค	302.00	-	8,907,868.94
13/12/2567	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 4/2567	1,000,000.00	-	7,907,868.94
31/12/2567	รับดอกเบี้ย	-	11,990.96	7,919,859.90
31/12/2567	ภาษีดอกเบี้ย	1,798.65	-	7,918,061.25
04/04/2568	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 2/2568	2,000,000.00	-	5,918,061.25
24/04/2568	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 3/2568	2,703,714.50	-	3,214,346.75
24/04/2568	ธนาคารทำเช็คผิด	-	2,703,714.50	5,918,061.25
24/04/2568	ทำรายการใหม่	2,703,714.50	-	3,214,346.75
02/05/2568	นำเงินเข้าบัญชี (ครั้งที่ 04/2567)	-	2,234,571.50	5,448,918.25
02/05/2568	ค่าธรรมเนียม ฝากแคชเชียร์เช็ค	2,255.00	-	5,446,663.25
07/05/2568	ถอนเพื่อนำเข้าบัญชีกลุ่มโรงโม่หินเทศบาลจระเข้สามพัน ครั้งที่ 4/2568	5,436,663.25	-	10,000.00

เอกสารแนบ15

ผลตรวจสุขภาพประชาชน

บริษัท โรงพยาบาลพุทธิชา จำกัด

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568



กลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน (ชาวบ้าน)
หมู่ 1,2,16

วันที่ 28 มิถุนายน 2568

 puttichahospital2562
โรงพยาบาลพุทธิชาการพยาบาล และการผดุงครรภ์
www.puttichahospital.com
034-156-256, 068-284-5555



Putticha
hospital

โรงพยาบาลพุทธิชา

22/5 ถนนนวมเขต ตำบลพระประโทน อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

Tel. 034-156-256,063-284-5555 Line : puttichahospital2562

Facebook : โรงพยาบาลพุทธิชาการพยาบาลและการผดุงครรภ์

www.puttichahospital.com

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง : การตรวจสุขภาพประจำปี 2568

เรียน : กรรมการผู้จัดการ กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน (ชาวบ้าน) หมู่ 1

ทางโรงพยาบาลพุทธิชา ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ได้รับความไว้วางใจจากท่านในการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงานใน
หน่วยงานของท่านเมื่อวันที่ 14,21,28 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ซึ่งได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่งจากพนักงานทุกท่านในการตรวจครั้งนี้
ทางโรงพยาบาลขอสรุปรายละเอียดการตรวจสุขภาพในครั้งนี้ดังต่อไปนี้

จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจในครั้งนี้

ทั้งหมด	61	คน
เข้ารับการตรวจ	61	คน
ไม่เข้ารับการตรวจ	0	คน

รายการตรวจ

ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก คีจิคอล
ตรวจหาระดับไขมันคลอเลสเตอรอลในเลือด
ตรวจหาระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด
ตรวจหาระดับไขมันความหนาแน่นสูง
ตรวจหาระดับไขมันความหนาแน่นต่ำ
ตรวจวัดสายตา
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด
ตรวจสมรรถภาพการไคยีน

กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน (ชาวบ้าน) หมู่ 1

รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวนผู้รับการตรวจ (Total)	ปกติ (Normal)	ผิดปกติ (Abnormal)	% ผิดปกติ (%Abnormal)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	56	39	17	30.36
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (ดิจิตอล)	59	53	6	10.17
ตรวจระดับไขมันในเลือด				
Cholesterol	61	41	20	32.79
Triglyceride	61	53	8	13.11
HDL-Cholesterol	61	61	0	0.00
LDL-Cholesterol	61	55	6	9.84
ตรวจวัดสายตา	54	4	50	92.59
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด	59	56	3	5.08
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	45	15	14	31.11
			เคาะรัง 16	35.56



โรงพยาบาลพุทธิชา

22/5 ถนนนวมเขต ตำบลพระประโทน อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

Tel. 034-156-256, 063-284-5555 Line : puttichahospital2562

Facebook : โรงพยาบาลพุทธิชาการพยาบาลและการผดุงครรภ์

www.puttichahospital.com

คณะทำงาน

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์

รังสีแพทย์

แพทย์ผู้ตรวจ

แพทย์ผู้ตรวจ

พยาบาลอาชีวอนามัย

พยาบาลอาชีวอนามัย

พยาบาลอาชีวอนามัย

พยาบาลอาชีวอนามัย

เทคนิคการแพทย์

เทคนิคการแพทย์

นักรังสีเทคนิค

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับ 2



ขอขอบพระคุณ

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์



โรงพยาบาลพุทธิชา

22/5 ถนนนวมเขต ตำบลพระประโทน อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

Tel. 034-156-256,063-284-5555 Line : puttichahospital2562

Facebook : โรงพยาบาลพุทธิชาการพยาบาลและการผดุงครรภ์

www.puttichahospital.com

วัตถุประสงค์ของการตรวจสุขภาพประจำปี

1. เพื่อส่งเสริมให้บุคลากร มีคุณภาพชีวิตที่ดี สุขภาพแข็งแรง ปราศจากโรคต่างๆ ที่ป้องกันหรือหลีกเลี่ยงได้
2. เพื่อวินิจฉัยตรวจค้นโรคที่สามารถรักษาให้หายได้หรือสามารถหยุดยั้ง การดำเนินการของโรคได้ ถ้าตรวจพบในระยะเริ่มแรก

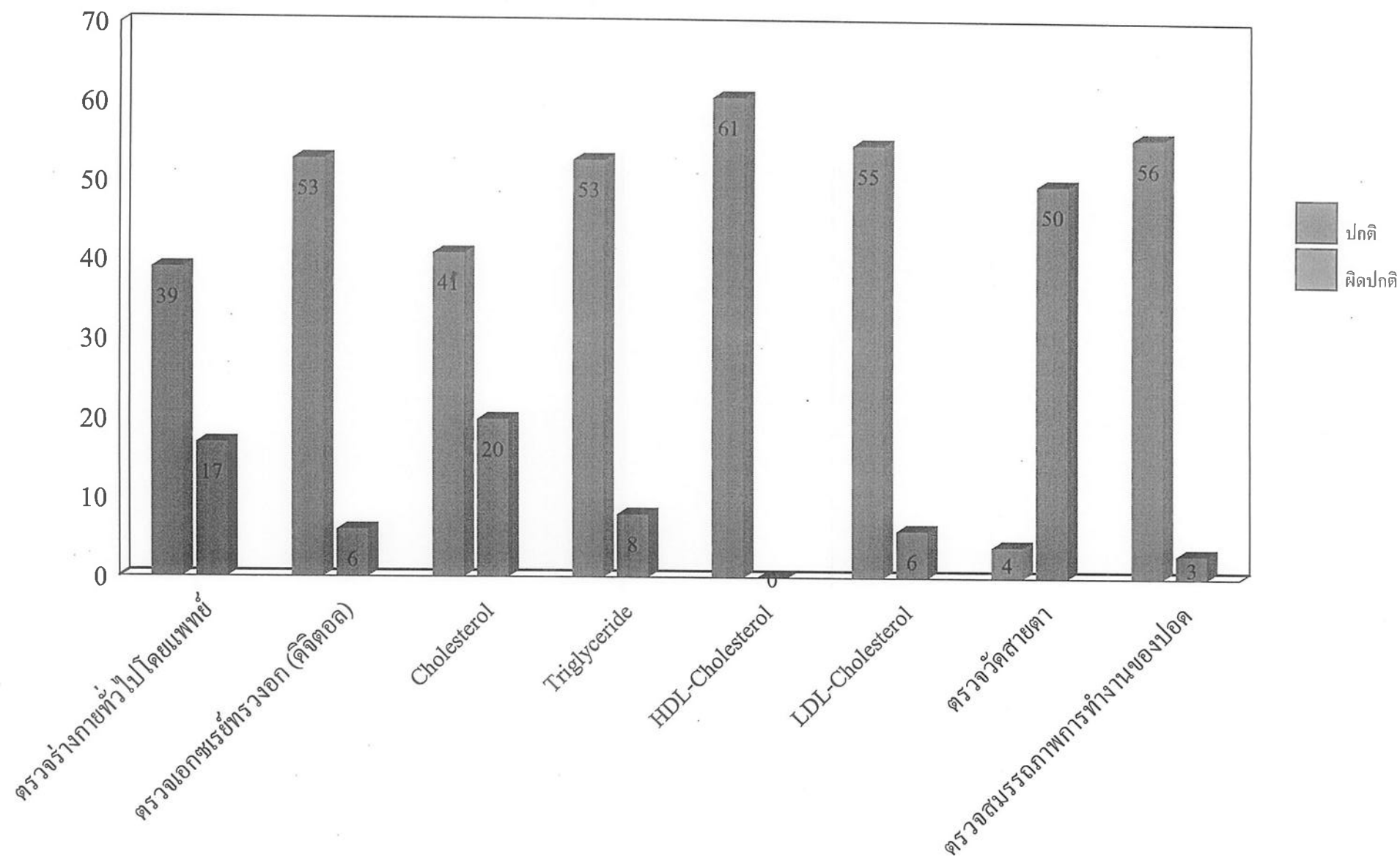
หลักการตรวจสุขภาพประจำปี

1. มีความปลอดภัยในวิธีการตรวจ
2. การตรวจทางห้องปฏิบัติการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
3. สามารถค้นหาปัญหาสุขภาพได้ตั้งแต่ระยะเริ่มแรก และสามารถป้องกันหรือหยุดยั้งการดำเนินการของโรคได้

แนวทางการตรวจสุขภาพ

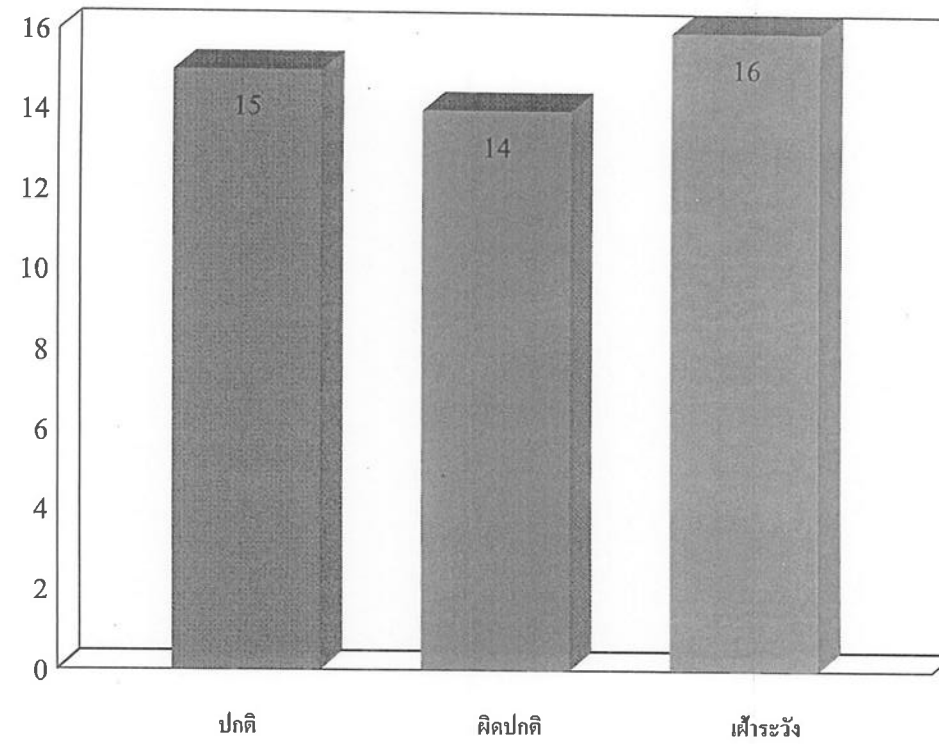
1. การตรวจสุขภาพตามกำหนดเวลาที่เหมาะสมเป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์ในการส่งเสริมสุขภาพ
2. ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ จะแตกต่างกันตามอายุ สถานะทางเศรษฐกิจและสังคม พันธุกรรมและปัจจัยอื่นๆ

จำนวนพนักงาน



ตรวจสอบรรณภาพการไ้ยีน

จำนวนพนักงาน



บริษัท โรงพยาบาลพุทธิชา จำกัด

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568



กลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน (ชาวบ้าน)
หมู่ 5,14,15

วันที่ 28 มิถุนายน 2568



puttichahospital2562

โรงพยาบาลพุทธิชาการพยาบาล และการผดุงครรภ์

www.puttichahospital.com

034-156-256,063-284-5555

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง : การตรวจสุขภาพประจำปี 2568

เรียน : กรรมการผู้จัดการ กลุ่มโรงโม้อร์เซ่สามพัน (ชาวบ้าน) หมู่ 5

ทางโรงพยาบาลพุทธิชา ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ได้รับความไว้วางใจจากท่านในการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงานใน
หน่วยงานของท่านเมื่อวันที่ 14, 21, 28 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ซึ่งได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่งจากพนักงานทุกท่านในการตรวจครั้งนี้
ทางโรงพยาบาลขอสรุปรายละเอียดการตรวจสุขภาพในครั้งนี้ดังต่อไปนี้

จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจในครั้งนี้

ทั้งหมด	296	คน
เข้ารับการตรวจ	296	คน
ไม่เข้ารับการตรวจ	0	คน

รายการตรวจ

ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก คีจิตอล
ตรวจหาระดับไขมันคลอเลสเตอรอลในเลือด
ตรวจหาระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด
ตรวจหาระดับไขมันความหนาแน่นสูง
ตรวจหาระดับไขมันความหนาแน่นต่ำ
ตรวจวัดสายตา
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน (ชาวบ้าน) หมู่ 5

รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวนผู้รับการตรวจ (Total)	ปกติ (Normal)	ผิดปกติ (Abnormal)	% ผิดปกติ (%Abnormal)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	266	137	129	48.50
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (คิจอกล)	279	258	21	7.53
ตรวจระดับไขมันในเลือด				
Cholesterol	295	214	81	27.46
Triglyceride	295	255	40	13.56
HDL-Cholesterol	295	295	0	0.00
LDL-Cholesterol	295	275	20	6.78
ตรวจวัดสายตา	187	11	176	94.12
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด	168	156	12	7.14
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	133	52	47	35.34
			เผื่อว่าง 34	25.56



โรงพยาบาลพุทธิชา

22/5 ถนนนวมเขต ตำบลพระประโทน อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

Tel. 034-156-256,063-284-5555 Line : puttichahospital2562

Facebook : โรงพยาบาลพุทธิชาการพยาบาลและการผดุงครรภ์

www.puttichahospital.com

คณะทำงาน

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์

รังสีแพทย์

แพทย์ผู้ตรวจ

แพทย์ผู้ตรวจ

พยาบาลอาชีวอนามัย

พยาบาลอาชีวอนามัย

พยาบาลอาชีวอนามัย

พยาบาลอาชีวอนามัย

เทคนิคการแพทย์

เทคนิคการแพทย์

นักรังสีเทคนิค

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับ 2



ขอขอบพระคุณ

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์



Putticha
hospital

โรงพยาบาลพุทธิชา

22/5 ถนนนวมเขต ตำบลพระประโทน อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

Tel. 034-156-256,063-284-5555 Line : puttichahospital2562

Facebook : โรงพยาบาลพุทธิชาการพยาบาลและการผดุงครรภ์

www.puttichahospital.com

วัตถุประสงค์ของการตรวจสุขภาพประจำปี

1. เพื่อส่งเสริมให้บุคลากร มีคุณภาพชีวิตที่ดี สุขภาพแข็งแรง ปราศจากโรคต่างๆ ที่ป้องกันหรือหลีกเลี่ยงได้
2. เพื่อวินิจฉัยตรวจค้น โรคที่สามารถรักษาให้หายได้หรือสามารถหยุดยั้ง การดำเนินการของโรคได้ ถ้าตรวจพบในระยะเริ่มแรก

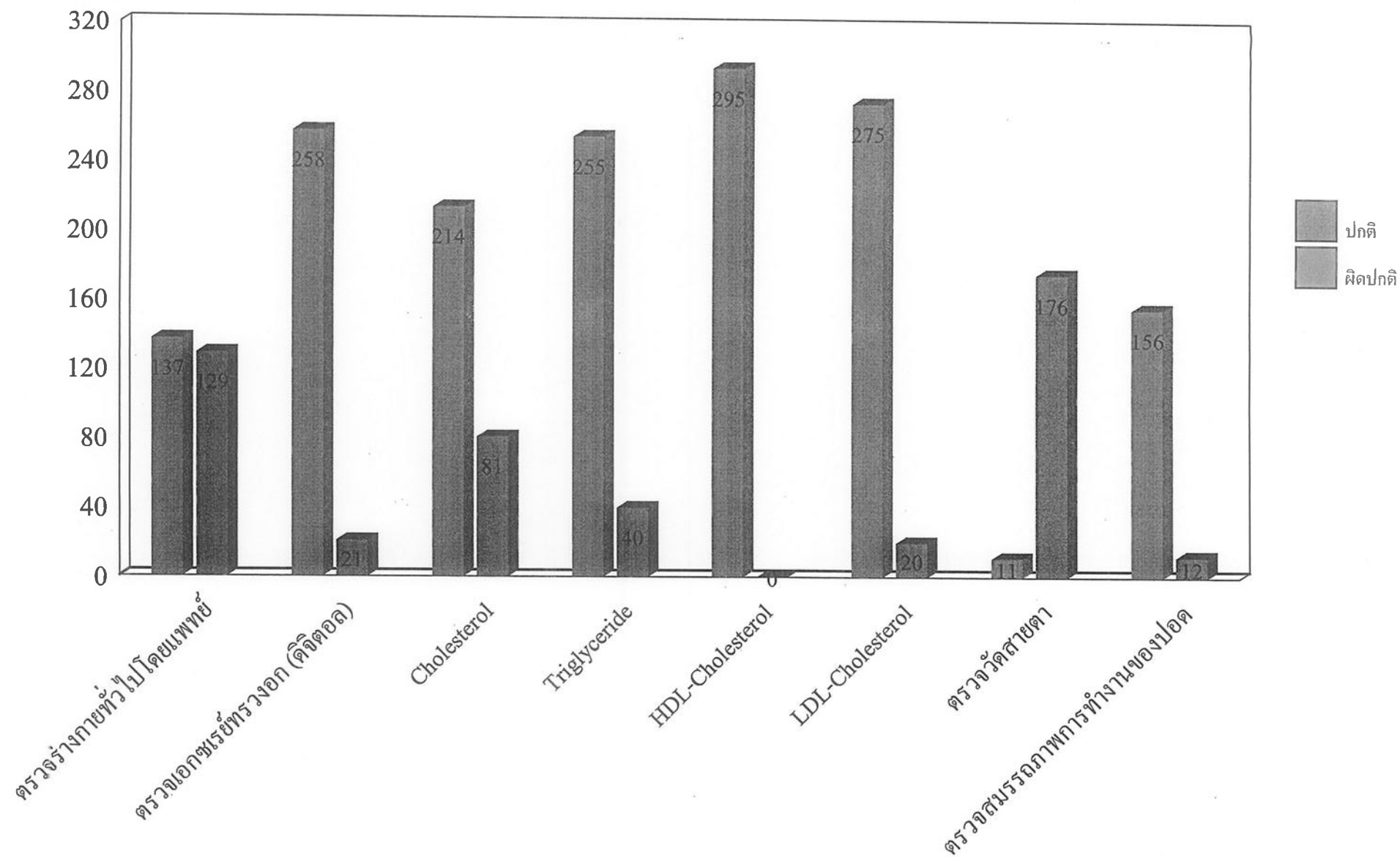
หลักการตรวจสุขภาพประจำปี

1. มีความปลอดภัยในวิธีการตรวจ
2. การตรวจทางห้องปฏิบัติการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
3. สามารถค้นหาปัญหาสุขภาพได้ตั้งแต่ระยะเริ่มแรก และสามารถป้องกันหรือหยุดยั้งการดำเนินการของโรคได้

แนวทางการตรวจสุขภาพ

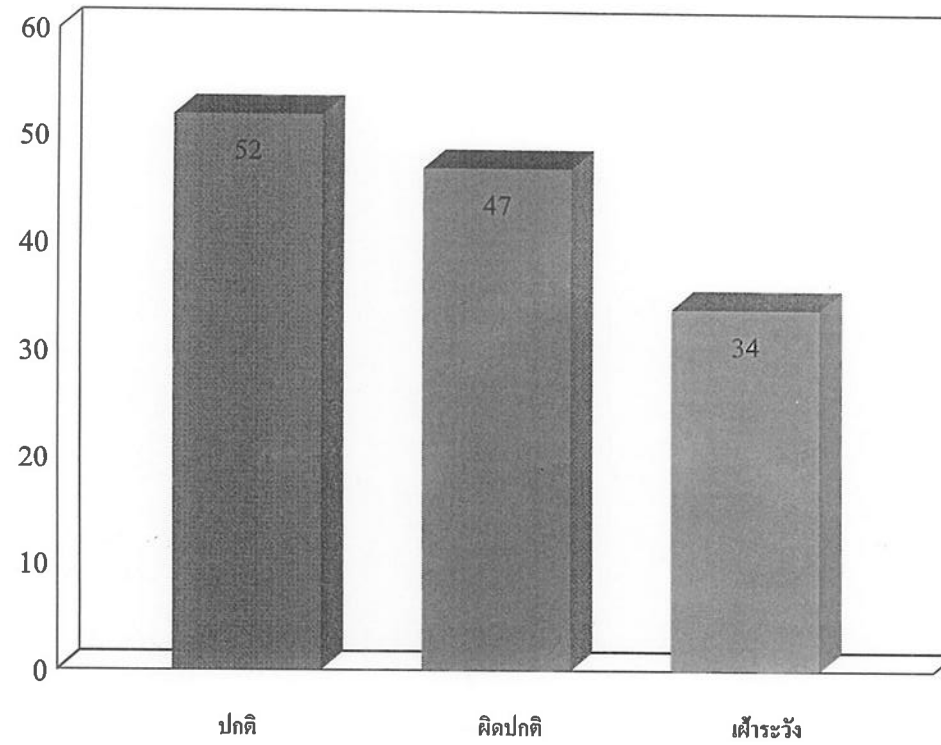
1. การตรวจสุขภาพตามกำหนดเวลาที่เหมาะสมเป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์ในการส่งเสริมสุขภาพ
2. ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ จะแตกต่างกันตามอายุ สถานะทางเศรษฐกิจและสังคม พันธุกรรมและปัจจัยอื่นๆ

จำนวนพนักงาน



ตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน

จำนวนพนักงาน



เอกสารแนบ16

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
เกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเหมืองแร่

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อการทำเหมืองแร่
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
ประทานบัตรที่ 28381/15647 และประทานบัตรที่ 28380/15742
ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)**

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 28379/15646 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และประทานบัตรที่ 28380/15742 ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ และหมู่ที่ 15 บ้านวังขอน ระหว่างวันที่ 18-21 มีนาคม 2568 การคำนวณขนาดของกลุ่มตัวอย่างได้จากการคำนวณตามวิธีการของทาโรยามาเน (Yamane, Taro Statistics : An Introductory Analysis. 3rd Tokyo : Harper International Edition, 1973) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

ประชาชนที่ทำการสำรวจ				
อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมด ¹⁾ (หลัง)	จำนวนแบบสอบถาม (ชุด)
อุทุม	จรเข้สามพัน	หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ	236	75
		หมู่ที่ 15 บ้านวังขอน	508	162
รวม			744	237

ที่มา : ¹⁾ ระเบียบสถิติทางการทะเบียน สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง (<https://stat.bora.dopa.go.th/stat/statnew/statyear/#/>), 2567

เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ คือ แบบสอบถาม ซึ่งมีลักษณะคำถามทั้งรูปแบบปิดและคำถามเปิดประเด็น ประกอบด้วย ประเด็นการสัมภาษณ์ที่สำคัญ คือ

- ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว
- ข้อมูลด้านความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ
- ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน
- ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

การสัมภาษณ์เป็นแบบบังเอิญพบ (Accidental Sampling) ครอบคลุมพื้นที่ 2 หมู่บ้าน โดยทำการสำรวจทั้งสิ้น 237 ตัวอย่าง แสดงรายชื่อหมู่บ้านและจำนวนแบบสอบถามที่จัดทำดังตารางที่ 1 โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ประกอบกับแบบสำรวจความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือตัวแทนครัวเรือนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ซึ่งการคัดเลือกตัวอย่างประชากรใช้หลักการสุ่มตัวอย่างวิธี Simple Random Sampling

จากการประมวลผล และวิเคราะห์ผลจากแบบสอบถามโดยใช้การวิเคราะห์ทางสถิติด้วยโปรแกรมสถิติ และนำมาวิเคราะห์ด้วยสถิติเชิงพรรณนา แสดงความถี่โดยใช้ค่าร้อยละ สามารถสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น รายละเอียดดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

จากการสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่แสดงดังตารางที่ 2 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.0 และเพศชาย ร้อยละ 43.0 และส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 29.1 รองลงมา มีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 25.3 สำหรับระดับการศึกษาส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 35.4 รองลงมา มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 29.5

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ		หมู่ที่ 15 บ้านวังซอน			
	N=75	ร้อยละ	N=162	ร้อยละ	N=237	ร้อยละ
1. เพศ						
- ชาย	36	48.0	66	40.7	102	43.0
- หญิง	39	52.0	96	59.3	135	57.0
2. อายุ						
- น้อยกว่า 20 ปี	2	2.7	5	3.1	7	3.0
- 21-30 ปี	8	10.7	15	9.3	23	9.7
- 31-40 ปี	13	17.3	28	17.3	41	17.3
- 41-50 ปี	21	28.0	39	24.1	60	25.3
- 51-60 ปี	26	34.7	43	26.5	69	29.1
- มากกว่า 60 ปี	5	6.7	32	19.8	37	15.6
3. การศึกษา						
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	3	4.0	11	6.8	14	5.9
- ประถมศึกษา	21	28.0	49	30.2	70	29.5
- มัธยมศึกษา	27	36.0	57	35.2	84	35.4
- อาชีวศึกษา	11	14.7	19	11.7	30	12.7
- ปริญญาตรีขึ้นไป	13	17.3	26	16.0	39	16.5

ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

จากการสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่แสดงดังตารางที่ 3 พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวไม่มีอาการเจ็บป่วย ร้อยละ 64.6 และสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วย ร้อยละ 35.4 สำหรับผู้ที่เจ็บป่วยส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับโรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ ร้อยละ 36.9 รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ร้อยละ 26.2 โดยเมื่อมีอาการเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 31.6 รองลงมาคือไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 26.2 และจากการสัมภาษณ์เกี่ยวกับแหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ร้อยละ 79.7 โดยส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาน้ำดื่ม ร้อยละ 75.9 รองลงมาคือน้ำดื่มไม่เพียงพอ ร้อยละ 15.6 สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำบาดาล ร้อยละ 46.0 รองลงมาคือใช้น้ำประปา ร้อยละ 41.8 โดยส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ ร้อยละ 71.7 รองลงมาคือน้ำใช้ไม่เพียงพอ ร้อยละ 16.9

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ		หมู่ที่ 15 บ้านวังซอน			
	N=75	ร้อยละ	N=162	ร้อยละ	N=237	ร้อยละ
1. ในรอบปีที่ผ่านมามีท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่						
- ไม่มี	44	58.7	109	67.3	153	64.6
- มี	31	41.3	53	32.7	84	35.4
2. ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ระบบทางเดินหายใจ	8	25.8	14	26.4	22	26.2
- ระบบทางเดินอาหาร	1	3.2	2	3.8	3	3.6
- ระบบกล้ามเนื้อ	2	6.5	4	7.5	6	7.1
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ	13	41.9	18	34.0	31	36.9
- โรคเกี่ยวกับ หู/ตา/ฟัน	4	12.9	6	11.3	10	11.9
- อื่นๆ (เบาหวาน, ความดัน)	3	9.7	9	17.0	12	14.3
3. วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ปลดปล่อยให้หายเอง	6	8.0	10	6.2	16	6.8
- ซื้อยากินเอง	9	12.0	21	13.0	30	12.7
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	19	25.3	43	26.5	62	26.2
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	17	22.7	37	22.8	54	22.8
- ไปโรงพยาบาลของรัฐ	24	32.0	51	31.5	75	31.6
4. แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน						
- น้ำฝน	2	2.7	3	1.9	5	2.1
- น้ำบาดาล	5	6.7	7	4.3	12	5.1
- น้ำประปา	14	18.7	17	10.5	31	13.1
- ซื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ	54	72.0	135	83.3	189	79.7

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ		หมู่ที่ 15 บ้านวังซอน			
	N=75	ร้อยละ	N=162	ร้อยละ	N=237	ร้อยละ
5. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน						
- ไม่มี	54	72.0	126	77.8	180	75.9
- น้ำไม่เพียงพอ	16	21.3	21	13.0	37	15.6
- น้ำเค็ม	1	1.3	5	3.1	6	2.5
- น้ำขุ่น	0	0.0	1	0.6	1	0.4
- น้ำมีสี/กลิ่น	4	5.3	9	5.6	13	5.5
6. แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน						
- น้ำฝน	2	2.7	6	3.7	8	3.4
- น้ำบาดาล	35	46.7	74	45.7	109	46.0
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	1	1.3	3	1.9	4	1.7
- ชื่อน้ำบรรจุขวด	6	8.0	11	6.8	17	7.2
- น้ำประปา	31	41.3	68	42.0	99	41.8
7. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน						
- ไม่มี	52	69.3	118	72.8	170	71.7
- น้ำไม่เพียงพอ	14	18.7	26	16.0	40	16.9
- น้ำเค็ม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำขุ่น	7	9.3	13	8.0	20	8.4
- น้ำมีสี/กลิ่น	2	2.7	5	3.1	7	3.0
- อื่นๆ (น้ำกระด้าง, น้ำกร่อย)	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

จากการสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่แสดงดังตารางที่ 4 พบว่า ส่วนใหญ่ประชาชนทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการ ร้อยละ 84.8 โดยคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดี คือ สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น ร้อยละ 38.4 รองลงมาคือ เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 32.9 ส่วนด้านผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านคือ ฝุ่นละออง ร้อยละ 34.2 รองลงมาคือ เสียงดังรบกวน ร้อยละ 27.0

ตารางที่ 4 ข้อมูลด้านความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ		หมู่ที่ 15 บ้านวังซอน			
	N=75	ร้อยละ	N=162	ร้อยละ	N=237	ร้อยละ
1. ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่						
- ทราบ	63	84.0	138	85.2	201	84.8
- ไม่ทราบ	12	16.0	24	14.8	36	15.2
2. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีอย่างไร						
- เศรษฐกิจดีขึ้น	25	33.3	53	32.7	78	32.9
- สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	28	37.3	63	38.9	91	38.4
- ระบบสาธารณูปโภคและอุปโภคดีขึ้น	12	16.0	26	16.0	38	16.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	10	13.3	20	12.3	30	12.7
- อื่นๆ.....	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร						
- ฝุ่นละออง	29	38.7	52	32.1	81	34.2
- เสียงดังรบกวน	21	28.0	43	26.5	64	27.0
- แร่สั่นสะเทือน	16	21.3	34	21.0	50	21.1
- การอพยพย้ายถิ่น	2	2.7	9	5.6	11	4.6
- การจราจรติดขัด	7	9.3	24	14.8	31	13.1
- อื่นๆ.....	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากการสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่แสดงดังตารางที่ 5

- ปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง โดยแหล่งที่มาของปัญหาฝุ่นละอองส่วนใหญ่คิดว่าเกิดจากกิจกรรมการทำเหมือง ร้อยละ 44.3 รองลงมาคือ การจราจร ร้อยละ 35.7 โดยปัญหาฝุ่นละอองส่วนใหญ่คิดว่ามีระดับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 51.4 รองลงมาคิดว่ามีระดับผลกระทบน้อย ร้อยละ 32.9

- ปัญหาผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน โดยแหล่งที่มาของปัญหาเสียงดังส่วนใหญ่คิดว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 49.4 รองลงมาคือ กิจกรรมการทำเหมือง ร้อยละ 32.1 โดยปัญหาเสียงดังส่วนใหญ่คิดว่ามีระดับผลกระทบน้อย ร้อยละ 49.4 รองลงมาคิดว่ามีผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 34.6

- ปัญหาผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน โดยแหล่งที่มาของปัญหาแรงสั่นสะเทือนส่วนใหญ่คิดว่าเกิดจากกิจกรรมการทำเหมือง ร้อยละ 48.5 รองลงมาคือ การจราจร ร้อยละ 34.8 โดยปัญหาแรงสั่นสะเทือนส่วนใหญ่คิดว่ามีระดับผลกระทบน้อย ร้อยละ 53.0 รองลงมาคิดว่ามีผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 28.8

โดยจากการสัมภาษณ์พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์เห็นด้วยต่อการทำเหมืองแร่ ร้อยละ 68.4 และไม่เห็นด้วยต่อการทำเหมืองแร่ ร้อยละ 31.6

ตารางที่ 5 ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ		หมู่ที่ 15 บ้านวังขอน			
	N=75	ร้อยละ	N=162	ร้อยละ	N=237	ร้อยละ
1. ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่						
- ได้รับ	56	74.7	119	73.5	175	73.8
- ไม่ได้รับ	19	25.3	43	26.5	62	26.2
ผลกระทบที่ได้รับ						
1.1 ผู้คนละเอง						
- ไม่มี	48	64.0	119	73.5	167	70.5
- มี.....สาเหตุ	27	36.0	43	26.5	70	29.5
- การจราจร	9	33.3	16	37.2	25	35.7
- กิจกรรมของเหมือง	12	44.4	19	44.2	31	44.3
- กิจกรรมของชุมชน	6	22.2	8	18.6	14	20.0
ระดับผลกระทบ						
- มาก	4	14.8	7	16.3	11	15.7
- ปานกลาง	14	51.9	22	51.2	36	51.4
- น้อย	9	33.3	14	32.6	23	32.9
1.2 เสียงดังรบกวน						
- ไม่มี	47	62.7	109	67.3	156	65.8
- มี.....สาเหตุ	28	37.3	53	32.7	81	34.2
- การจราจร	13	46.4	27	50.9	40	49.4
- กิจกรรมของเหมือง	9	32.1	17	32.1	26	32.1
- กิจกรรมของชุมชน	6	21.4	9	17.0	15	18.5
ระดับผลกระทบ						
- มาก	5	17.9	8	15.1	13	16.0
- ปานกลาง	9	32.1	19	35.8	28	34.6
- น้อย	14	50.0	26	49.1	40	49.4
1.3 แรงสั่นสะเทือน						
- ไม่มี	52	69.3	119	73.5	171	72.2
- มี.....สาเหตุ	23	30.7	43	26.5	66	27.8
- การจราจร	9	39.1	14	32.6	23	34.8
- กิจกรรมของเหมือง	11	47.8	21	48.8	32	48.5
- กิจกรรมของชุมชน	3	13.0	8	18.6	11	16.7

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ		หมู่ที่ 15 บ้านวังซอน			
	N=75	ร้อยละ	N=162	ร้อยละ	N=237	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ						
- มาก	3	13.0	9	20.9	12	18.2
- ปานกลาง	8	34.8	11	25.6	19	28.8
- น้อย	12	52.2	23	53.5	35	53.0
2. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่						
- เห็นด้วย	49	65.3	113	69.8	162	68.4
- ไม่เห็นด้วย	26	34.7	49	30.2	75	31.6

ภาพแสดงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อการทำเหมืองแร่





บริษัท ไม่น เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

แบบสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการทำเหมืองแร่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

หมู่บ้าน..... หมู่ที่.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

1. สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ

- 1.1 เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง
- 1.2 อายุ ☐ น้อยกว่า 20 ปี ☐ 21-30 ปี ☐ 31-40 ปี ☐ 41-50 ปี ☐ 51-60 ปี ☐ มากกว่า 60 ปี
- 1.3 การศึกษา ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ ประถมศึกษา ☐ มัธยมศึกษา ☐ อาชีวศึกษา ☐ ปริญญาตรีขึ้นไป

2. อนามัยครอบครัว

- 2.1 ในรอบปีที่ผ่านมาท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่ ☐ ไม่มี ☐ มี
- 2.2 ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด ☐ ระบบทางเดินหายใจ ☐ ระบบทางเดินอาหาร ☐ ระบบกล้ามเนื้อ
☐ โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ ☐ โรคเกี่ยวกับ หู/ตา/ฟัน ☐ อื่นๆ.....
- 2.3 วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย ☐ ปลดปล่อยให้หายเอง ☐ ซื้อยากินเอง ☐ ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
☐ ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน ☐ ไปโรงพยาบาลของรัฐ
- 2.4 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน ☐ น้ำฝน ☐ น้ำบาดาล ☐ น้ำประปา ☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ☐ อื่นๆ.....
- 2.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน ☐ ไม่มี ☐ น้ำไม่เพียงพอ ☐ น้ำเค็ม ☐ น้ำขุ่น ☐ น้ำมีสี/กลิ่น ☐ อื่นๆ.....
- 2.6 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน ☐ น้ำฝน ☐ น้ำบาดาล ☐ น้ำประปา ☐ น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ☐ อื่นๆ.....
- 2.7 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน ☐ ไม่มี ☐ น้ำไม่เพียงพอ ☐ น้ำเค็ม ☐ น้ำขุ่น ☐ น้ำมีสี/กลิ่น ☐ อื่นๆ.....

3. ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินการของโครงการ

- 3.1 ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่ ☐ ทราบ ☐ ไม่ทราบ
- 3.2 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีอย่างไร
☐ เศรษฐกิจดีขึ้น ☐ สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น ☐ ระบบสาธารณูปโภคและอุปโภคดีขึ้น
☐ ไม่แสดงความคิดเห็น ☐ อื่นๆ.....
- 3.3 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร
☐ ฝุ่นละออง ☐ เสียงดังรบกวน ☐ แรงสั่นสะเทือน ☐ การอพยพย้ายถิ่น ☐ การจราจรติดขัด
☐ อื่นๆ.....

4. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

4.1 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่ ☐ มี ☐ ไม่มี

4.2 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใดบ้าง

ผลกระทบด้าน	แหล่งกำเนิด								
	การจราจร			กิจกรรมของเหมือง			กิจกรรมของชุมชน		
	น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก
ฝุ่นละออง									
เสียงดัง									
แรงสั่นสะเทือน									
อื่นๆ.....									

4.3 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่ ☐ เห็นด้วย ☐ ไม่เห็นด้วย

4.4 ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็น

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารแนบ17

ผลตรวจสุขภาพพนักงาน

โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ้อมน้อย

บริษัท ศรีวิชัยเวชวิวัฒน์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ 0107554000062

ที่ วอ.

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารงานบุคคล บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลตรวจสุขภาพรายบุคคล

2.คำแนะนำสำหรับผลการตรวจที่ผิดปกติ

3.ประกาศนียบัตรแพทย์อบรมความรู้พื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์

โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ้อมน้อย ขอรายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปีของพนักงาน บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด ตรวจเมื่อวันที่ 1-30 กันยายน 2568 ที่ผ่านมามีผู้เข้ารับการตรวจทั้งหมด 144 คน ตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	66	58	87.88	8	12.12
2. ตรวจสายตาอาชีวอนามัย : Occupation Vision Test	24	16	66.67	8	33.33
3. ตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	141	106	75.18	35	24.82
4. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเมทิล เอทิล คีโตน : MEK	0	0	0.00	0	0.00
5. ตรวจเบนซินและอนุพันธ์เบนซิน : Benzene (t,t-muconic Acid)	7	7	100.00	0	0.00
6. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเมทานอล : Methanol	0	0	0.00	0	0.00
7. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารอะซิโตน : Acetone	0	0	0.00	0	0.00
8. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเฮกเซน : Hexane	0	0	0.00	0	0.00
9. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารแคดเมียม : Cadmium	24	24	100.00	0	0.00
10. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารโครเมียม : Chromium	24	24	100.00	0	0.00
11. ตรวจเลือดเพื่อหาสารตะกั่ว : Lead	24	24	100.00	0	0.00
12. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารปรอท : Mercury	0	0	0.00	0	0.00

/ เอกสารต่อ...

กลุ่มโรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล

อ้อมน้อย : 74/5 หมู่ 4 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะรุบแบบ 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 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000
โทร. 034 410 700-6 แฟกซ์ 034 410 710 E-mail: samutsakhon@vichaivej.com
แยกไฟฉาย : 240/2-4 ถนนเจริญสุขุมวิท 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

โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ้อมน้อย

บริษัท ศรีวิชัยเวชวิวัฒน์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ 0107554000062

เอกสารต่อ

ที่ วอ.

เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568

ฉบับลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวน ผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
13. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารหนูอนินทรีย์ : Inorganic arsenic	0	0	0.00	0	0.00
14. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารสไตรีน : Styrene	0	0	0.00	0	0.00
15. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารโทลูอีน : Toluene	7	7	100.00	0	0.00
16. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารไซลีน : Xylene	7	7	100.00	0	0.00
17. ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารไซลีน : Butoxyacetic acid	0	0	0.00	0	0.00

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณเป็นอย่างสูง ที่ท่านได้มอบความไว้วางใจให้ โรงพยาบาลวิชัย
อินเตอร์เนชั่นแนล อ้อมน้อย ตรวจสอบคุณภาพพนักงานของท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งจะได้ให้บริการท่านในโอกาส

ขอแสดงความนับถือ

แพทย์อบรมความรู้พื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์

กลุ่มโรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล

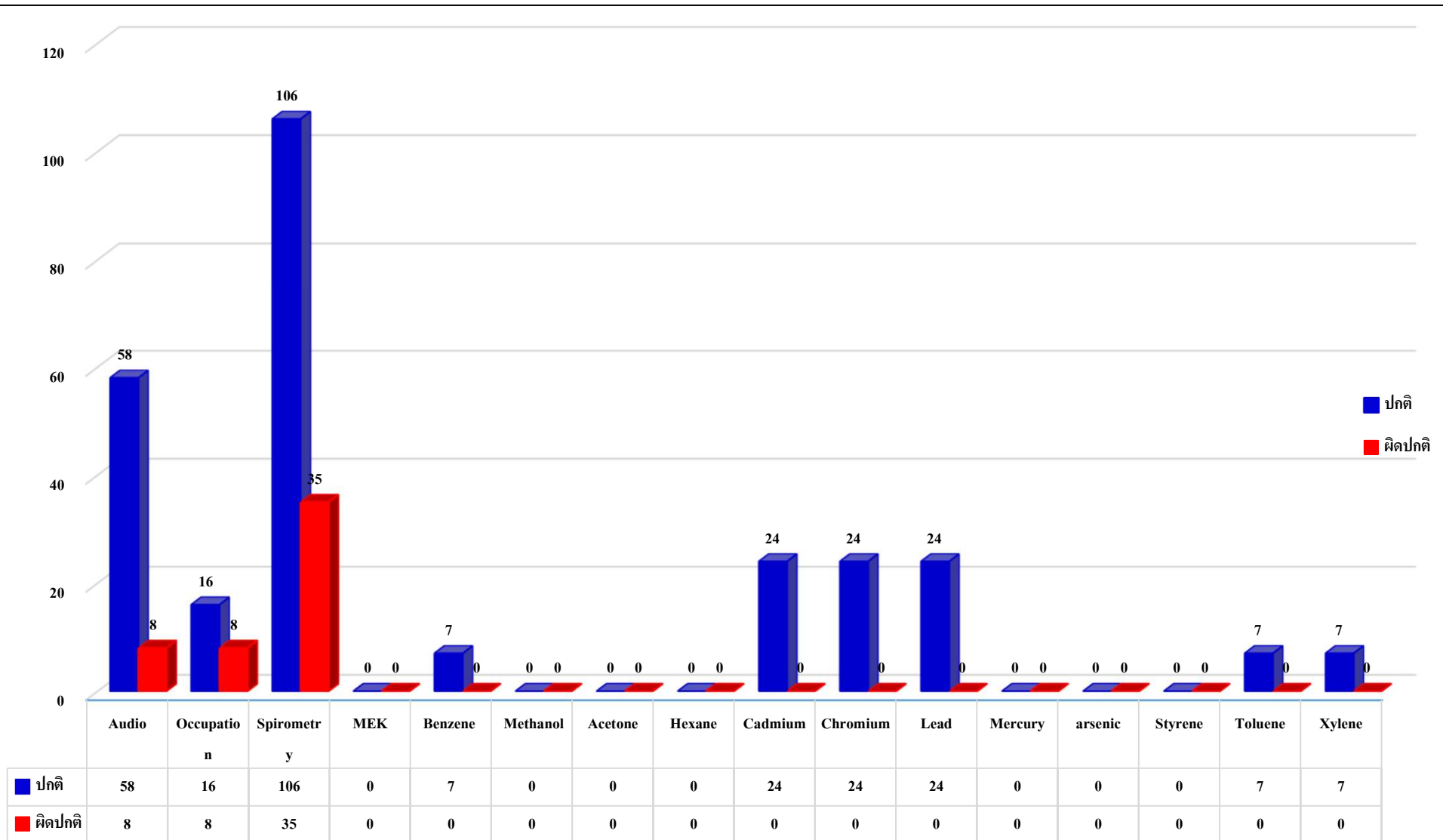
อ้อมน้อย : 74/5 หมู่ 4 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะรุบแบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130
โทร. 1792, 02 441 7899 แฟกซ์ 02 431 0940, 02 431 0943 E-mail: omnoi@vichaivej.com
หนองแขม : 456-456/8 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160
โทร. 02 441 6999 (100 คู่สาย) แฟกซ์ 02 421 1784 E-mail: nongkhaem@vichaivej.com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

สรุปการรายงานผลตรวจสุขภาพ (ตามปัจจัยเสี่ยง) ประจำปี 2568

ตารางภาพรวมผลการตรวจสุขภาพ (ตามปัจจัยเสี่ยง) ประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	เข้าตรวจ	ปกติ	คิดเป็นร้อยละ	ผิดปกติ	คิดเป็นร้อยละ
1	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	66	58	87.88	8	12.12
2	ตรวจสายตาอาชีพอนามัย : Occupation Vision Test	24	16	66.67	8	33.33
3	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	141	106	75.18	35	24.82
4	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเมทิล เอทิล คีโตน : MEK	0	0	0.00	0	0.00
5	ตรวจเบนซิลและอนุพันธ์ของเบนซิล : Benzene ตรวจ t,t-muconic Acid	7	7	100.00	0	0.00
6	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเมทานอล : Methanol	0	0	0.00	0	0.00
7	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารอะซิโตน : Acetone	0	0	0.00	0	0.00
8	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเฮกเซน : Hexane	0	0	0.00	0	0.00
9	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารแคดเมียม : Cadmium	24	24	100.00	0	0.00
10	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารโครเมียม : Chromium	24	24	100.00	0	0.00
11	ตรวจเลือดเพื่อหาสารตะกั่ว : Lead	24	24	100.00	0	0.00
12	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารปรอท : Mercury	0	0	0.00	0	0.00
13	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารหนูอนินทรีย์ : Inorganic arsenic	0	0	0.00	0	0.00
14	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารสไตรีน : Styrene	0	0	0.00	0	0.00
15	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารโทลูอิน : Toluene	7	7	100.00	0	0.00
16	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารไซลีน : Xylene	7	7	100.00	0	0.00
17	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารไซลีน : Butoxyacetic acid	0	0	0.00	0	0.00

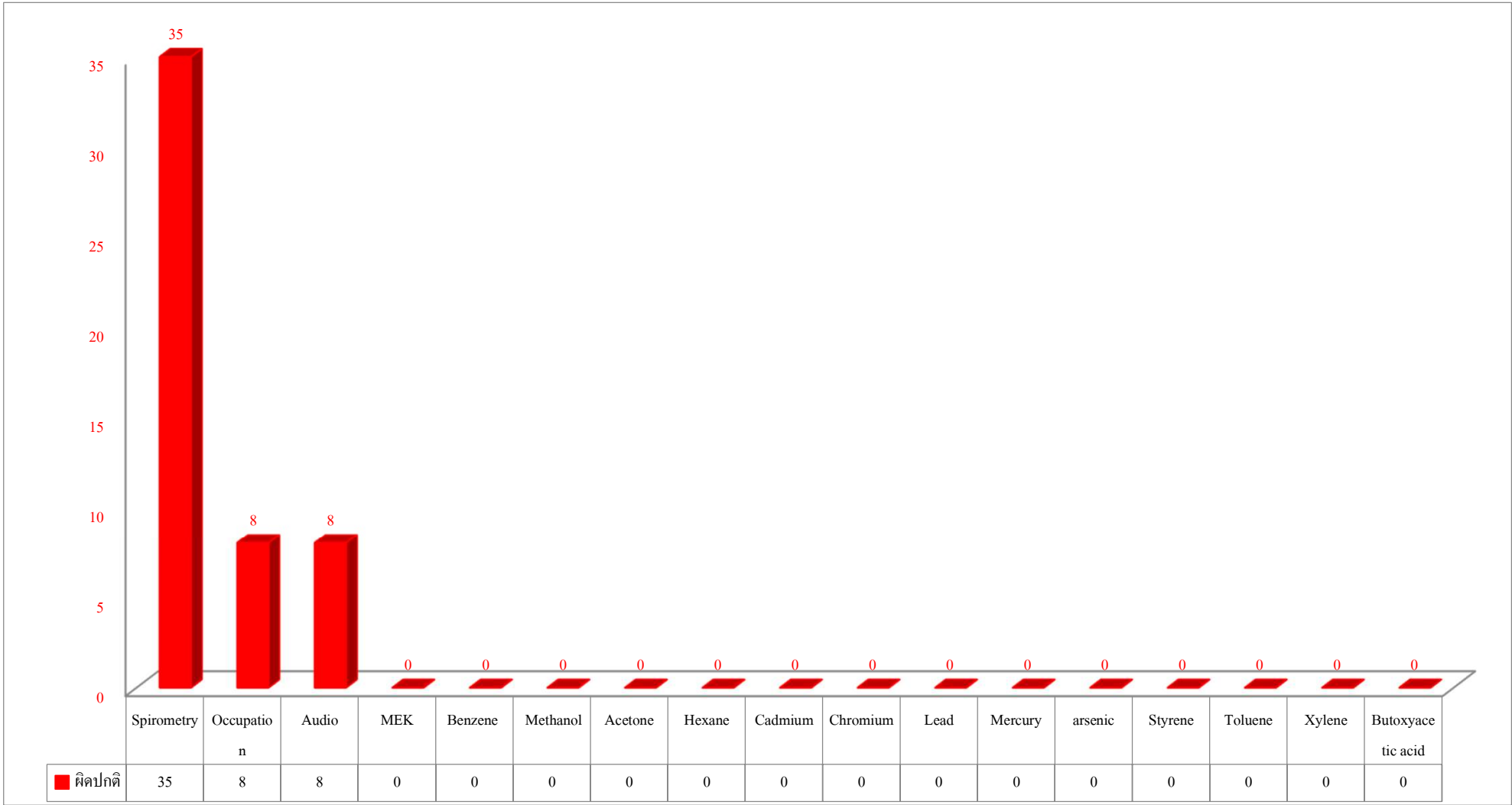
กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจสุขภาพ (ตามปัจจัยเสี่ยง) ประจำปีงบประมาณ 2568



ตารางภาพรวมผลการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ		เข้าตรวจ	ปกติ	คิดเป็นร้อยละ	ผิดปกติ	คิดเป็นร้อยละ
1	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry		141	106	75.18	35	24.82
2	ตรวจสายตาอาชีพอนามัย : Occupation Vision Test		66	58	87.88	8	12.12
3	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry		24	16	66.67	8	33.33
4	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเมทิล เอทิล คีโตน : MEK		0	0	0.00	0	0.00
5	ตรวจเบนซิลและอนุพันธ์ของเบนซิล : Benzene ตรวจ t,t-muconic Acid		7	7	100.00	0	0.00
6	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเมทานอล : Methanol		0	0	0.00	0	0.00
7	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารอะซิโตน : Acetone		0	0	0.00	0	0.00
8	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเฮกเซน : Hexane		0	0	0.00	0	0.00
9	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารแคดเมียม : Cadmium		24	24	100.00	0	0.00
10	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารโครเมียม : Chromium		24	24	100.00	0	0.00
11	ตรวจเลือดเพื่อหาสารตะกั่ว : Lead		24	24	100.00	0	0.00
12	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารปรอท : Mercury		0	0	0.00	0	0.00
13	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารหนูอนินทรีย์ : Inorganic arsenic		0	0	0.00	0	0.00
14	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารสไตรีน : Styrene		0	0	0.00	0	0.00
15	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารโทลูอิน : Toluene		7	7	100.00	0	0.00
16	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารไซลีน : Xylene		7	7	100.00	0	0.00
16	ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารไซลีน : Butoxyacetic acid		0	0	0.00	0	0.00

กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปีงบประมาณ 2568



แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)

๒. ชื่อสถานประกอบการบริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด..... เลขทะเบียนนิติบุคคล ประกอบกิจการ

ตั้งอยู่เลขที่หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต ...

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

๓. การดำเนินการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

O ตรวจสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับลูกจ้างเข้าทำงาน) ⊗ ตรวจประจำปี O ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน O ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น วันที่ตรวจสุขภาพ

๔. แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ

(แพทย์ซึ่งได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชาเวชศาสตร์ป้องกันแขนงอาชีวเวชศาสตร์/แพทย์ซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)

๔.๑ ชื่อ-นามสกุลนายแพทย์มงคล วัฒนศักดิ์เดชา..... เลขที่ใบประกอบวิชาชีพว...๑๕๕๔๑.....

๔.๒ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ

๔.๓ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ

๕. ชื่อหน่วยบริการตรวจสุขภาพโรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ้อมน้อย..... เลขทะเบียนหน่วยบริการ๐๑๐๗๕๕๔๐๐๐๖๒.....

ตั้งอยู่เลขที่๗๔/๕.....หมู่ที่ ๔..... ตรอก/ซอย ถนนเพชรเกษม..... ตำบล/แขวงอ้อมน้อย..... อำเภอ/เขตกระทุ่มแบน.....

จังหวัดสมุทรสาคร..... รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์๐๒ - ๔๔๑ - ๗๘๕๕..... โทรสาร โทรศัพท์มือถือ

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง๑.	จำนวนลูกจ้าง แต่ ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ	ผิดปกติ	การให้การรักษา๒. (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม๓. (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง๔. (โปรดระบุรายละเอียด)
			(คน)	(คน)			

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง๑.	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ	ผิดปกติ	การให้การรักษา๒. (โปรแกรมรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม๓. (โปรแกรมรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง๔. (โปรแกรมรายละเอียด)
			(คน)	(คน)			
1	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	66	58	8	หากพบความผิดปกติที่เกิดขึ้นกับหู และการได้ยิน เช่น ปวดหู หูอื้อ มีเสียงรบกวนในหู แนะนำพบแพทย์เฉพาะทางตามสิทธิ์การรักษา เพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม ควรตรวจติดตามและเฝ้าระวังในปีต่อไป	1. ตรวจวัดเสียงดัง ให้ได้ตามมาตรฐาน 2. จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน 3. บำรุงรักษาเครื่องจักรไม่ให้มีเสียงดัง	1. ปฏิบัติตามขั้นตอนตอนการปฏิบัติงาน 2. ใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ขณะทำงานอย่างสม่ำเสมอ 3. เปลี่ยนหน้าที่การทำงานให้เหมาะสม
2	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	141	106	35	หากพบอาการผิดปกติ เช่น มีอาการเหนื่อยง่าย ไอเรื้อรังหรือ หอบเหนื่อย แนะนำพบแพทย์เฉพาะทางตามสิทธิ์การรักษา เพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม ควรตรวจติดตามและเฝ้าระวังในปีต่อไป		1. ปฏิบัติตามขั้นตอนตอนการปฏิบัติงาน 2. ใส่เครื่องป้องกันฝุ่นขณะทำงาน 3. เปลี่ยนหน้าที่การทำงานให้เหมาะสม
3	ตรวจสายตาอาชีวอนามัย : Occupation Vision Test	24	16	8	แพทย์อาชีวอนามัยระบุแนะนำหากพบสายตาสั้น,ยาว,มอง 3 มิติผิดปกติ สามารถปฏิบัติงานได้ตามปกติ ควรสวมแว่นสายตาที่เหมาะสมและตรวจเช็คสายตาทุกปี ,พบความผิดปกติที่แว่นตาผิดปกติ สามารถปฏิบัติงานได้ตามปกติ ควรบริหารกล้ามเนื้อตาและตรวจเช็คสายตาทุกปี ,พบต้อกระจก ควรปฏิบัติงานในแผนกที่ไม่ใช้สายตาในการแยกสีและควรตรวจเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์	1. ตรวจวัดแสงสว่าง ให้ได้ตามมาตรฐาน	1. ปฏิบัติตามขั้นตอนตอนการปฏิบัติงาน 2. ใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น แว่นสายตา 3. เปลี่ยนหน้าที่การทำงานให้เหมาะสม
4	ตรวจบิสสาวะเพื่อหาสารเมทิล เอทิล คี โทน : MEK	0	0	0			
5	ตรวจเบนซิลและอนุพันธ์ของเบนซิล : Benzene (t,t-muconic Acid)	7	7	0			
6	ตรวจบิสสาวะเพื่อหาสารเมทานอล : Methanol	0	0	0			
7	ตรวจบิสสาวะเพื่อหาสารอะซิโตน : Acetone	0	0	0			
8	ตรวจบิสสาวะเพื่อหาสารเฮกเซน : Hexane	0	0	0			

ลำดับ ที่	Age	Sex	Patient Note	รายงานผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology)																รายงานผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				MEK (<2 mg/L)	Benzene (<500 µg/g Cr.)	Methanol (<15 mg/L)	Acetone (<25 mg/L)	Hexane (<0.5 mg/L)	Cadmium (<5 µg/g Cr.)	Chromium (<0.7 µg/L)	Lead in Blood (<200 mg/L)	Mercury (<20 µg/g Cr.)	Inorganic arsenic (<35 µg As/L)	Styrene (<150 mg/g Cr.)	Toluene (<1.6 g/g Cr.)	Xylene (<0.3 g/g Cr.)	Butoxyacetic acid in Urine (<300 mg/g Cr.)	สรุปผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology)	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการตรวจวัด												ผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																			MEAS					PRED					%PRED																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																			FVC	FEV1	FEV1/FVC	PEF	FEF25-75%	FVC	FEV1	FEV1/FVC	PEF	FEF25-75%	FVC	FEV1			FEV1/FVC	PEF	FEF25-75%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	53	F	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA HPV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

ลำดับ ที่	Age	Sex	Patient Note	รายงานผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology)													รายงานผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry																		
				MEK (<2 mg/L)	Benzene (<500 µg/g Cr.)	Methanol (<15 mg/L)	Acetone (<25 mg/L)	Hexane (<0.5 mg/L)	Cadmium (<5 µg/g Cr.)	Chromium (<0.7 µg/L)	Lead in Blood (<200 mg/L)	Mercury (<20 µg/g Cr.)	Inorganic arsenic (<35 µg As/L)	Styrene (<150 mg/g Cr.)	Toluene (<1.6 g/g Cr.)	Xylene (<0.3 g/g Cr.)	Butoxyacetic acid in Urine (<200 mg/g Cr.)	สรุปผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology)	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการตรวจวัด										ผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry			หมายเหตุ			
																			MEAS					PRED									%PRED		
																			FVC	FEV1	FEV1/FVC	PEF	FEF25-75%	FVC	FEV1	FEV1/FVC	PEF	FEF25-75%	FVC	FEV1	FEV1/FVC		PEF	FEF25-75%	
75	54	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	2.16	0.32	89.99	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.58	2.93	71.7	8.33	4.89	3.32	3.04	91.6	8.06	4.59	93	104	129		97	95	ปกติ
76	28	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	1.81	0.40	26.28	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	4.31	4.13	81.4	9.52	5.94	3.69	3.32	89.9	3.88	5.75	86	80	111	95	76	ปกติ	
77	50	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	4.89	<0.10	21.94	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.55	2.89	73.1	8.15	5.09	2.96	2.55	86.2	7.2	4.22	83	88	118	88	79	ปกติ	
78	26	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	1.89	0.36	42.49	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	4.28	4.09	82.1	9.4	5.92	3.64	3.35	92	8.95	5.03	85	82	112	95	82	ปกติ	
79	32	M	ไม่ใช้สาร	-	-	-	-	-	1.46	0.26	52.76	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.9	3.52	79.9	8.64	5.46	2.8	2.54	90.7	8.74	3.58	72	72	114	101	62	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
80	57	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	2.17	0.10	23.58	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.59	2.93	70.5	8.43	4.87	2.43	2.43	100	8.12	5.13	68	83	142	96	109	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
81	39	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	2.39	0.13	17.26	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.7	3.18	77.2	8.3	5.17	2.69	2.34	87	8.78	4.25	73	74	113	106	73	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
82	31	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	2.10	<0.10	24.83	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	4.01	3.69	80.2	8.89	5.59	3.92	3.5	89.3	9.1	4.83	98	95	111	102	83	ปกติ	
83	34	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	1.64	<0.10	19.59	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.98	3.62	79.1	8.87	5.53	3.05	2.67	87.5	8.62	3.83	77	74	111	97	64	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
84	31	M	ไม่ใช้สาร	-	-	-	-	-	1.43	0.10	18.08	-	-	-	-	-	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	4.3	4.1	80.2	9.57	5.89	4.16	3.47	83.4	6.87	4.11	97	85	104	72	66	ปกติ	
85	48	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.85	3.37	73.9	8.87	5.25	3.13	2.79	89.1	6.23	4.26	81	83	121	70	80	ปกติ	
86	43	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	14.60	-	-	-	1.46	<0.10	17.02	-	-	-	0.20	0.00	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.7	3.15	75.8	8.37	5.12	2.98	2.76	92.6	9.06	5.31	81	88	122	108	100	ปกติ	
87	44	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	2.51	-	-	-	1.56	0.43	29.25	-	-	-	0.06	0.06	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.88	3.43	75.4	8.86	5.32	3.5	3.06	87.4	8.57	4.55	90	89	116	97	80	ปกติ	
88	24	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	32.36	-	-	-	2.02	0.44	23.31	-	-	-	0.19	0.00	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	4.19	3.99	82.8	9.17	5.86	3.74	3.35	89.6	8.68	4.67	89	84	108	95	75	ปกติ	
89	51	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	12.29	-	-	-	2.08	<0.10	25.34	-	-	-	0.23	0.02	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.55	2.89	72.8	8.18	4.88	2.78	2.58	92.8	8.63	5.74	80	89	128	106	113	ปกติ	
90	54	M	ไม่ใช้สาร	-	20.38	-	-	-	2.52	<0.10	21.01	-	-	-	0.65	0.28	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.65	3.03	71.7	8.5	4.96	3.45	2.89	83.8	8.96	4.51	95	95	117	105	81	ปกติ	
91	28	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	17.76	-	-	-	1.49	<0.10	14.41	-	-	-	0.21	0.00	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	4.29	4.1	81.4	9.47	5.91	3.63	3.01	82.9	7.61	4.15	85	73	102	80	63	ปกติ	
92	44	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	22.09	-	-	-	1.96	<0.10	27.41	-	-	-	0.17	0.00	-	ผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	3.66	3.09	75.4	8.29	5.07	2.58	2.39	92.6	7.41	4.29	71	77	123	89	80	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
93	41	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.46	2.81	76.5	7.74	4.88	2.32	2.13	91.8	7.57	4.2	67	76	120	98	79	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
94	31	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.32	4.13	80.23	9.62	5.92	3.65	3.23	88.49	7.73	3.92	84.5	78.2	110.3	80.4	65	ปกติ	
95	32	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.16	3.9	79.85	9.26	5.74	4.49	4.13	91.98	11.14	6.74	107.9	105.9	115.2	120.3	110.97	ปกติ	
96	34	F	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.39	1.9	77.49	5.46	3.48	2.71	2.33	85.98	4.18	2.79	113.4	122.6	111	76.6	80.43	ปกติ	
97	54	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.78	3.24	71.7	8.84	5.11	2.72	2.3	84.6	7.78	3.32	72	71	118	88	59	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
98	51	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	3.2	72.8	8.69	5.1	2.84	2.24	78.9	7.14	2.91	76	70	108	82	51	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย, พบความผิดปกติแบบจุดๆเล็กน้อย	
99	40	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.07	3.73	76.9	9.24	5.57	3.65	3.46	94.8	10.19	5.35	90	93	123	110	92	ปกติ	
100	42	F	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.79	2.57	81.2	6.1	4.07	2.02	2	99	7.22	5.17	72	78	122	118	124	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
101	33	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.36	4.17	79.5	9.74	5.93	3.98	3.98	100	9.96	7.07	91	95	126	102	120	ปกติ	
102	53	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.77	3.24	72	8.81	5.12	3.03	2.57	84.8	8.38	3.98	80	79	118	95	70	ปกติ	
103	50	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.69	3.1	72.4	8.55	5.02	3.15	2.62	83.2	8.14	3.47	85	85	115	95	64	ปกติ	
104	31	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.54	4.44	80.2	10.13	6.14	4.76	4.76	100	11.55	7.1	105	107	125	114	121	ปกติ	
105	52	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.84	3.34	72.4	8.95	5.2	3.17	2.49	80	5.26	2.83	83	75	109	59	51	ปกติ	
106	50	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.64	3.03	72.8	8.41	4.98	3.11	2.88	92.6	9.82	5.57	85	95	127	117	102	ปกติ	
107	45	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	3.19	75	8.49	5.14	3.2	2.74	85.6	7.2	3.48	86	86	114	85	65	ปกติ	
108	51	M	ไม่ใช้สาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.68	3.1	72.8	8.52	5.03	2.69	2.4	89.2	8.56	4.66	73	77	123	101	83	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
109	45	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.89	3.43	75	8.89	5.32	2.83	2.52	89.1	10.12	5.09	73	74	119	114	85	พบความผิดปกติปอดคิดเป็นแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
110	51	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.64	3.03	72.8	8.41	4.98	3.08	2.86	92.9	8.91	4.64	85	94	128	106	91	ปกติ	
111	39	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.81	3.35	77.2	8.58	5.3	3.44	2.94	85.5	8.55	4.35	90	88	111	100	75	ปกติ	
112	59	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.																

ลำดับ ที่	Age	Sex	Patient Note	รายงานผลการตรวจสารเคมีในร่างกาย (Toxicology)														รายงานผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry																
				MEK (<2 mg/L)	Benzene (< 500 µg/g Cr.)	Methanol (< 15 mg/L)	Acetone (< 25 mg/L)	Hexane (< 0.5 mg/L)	Cadmium (< 5 µg/g Cr.)	Chromium (< 0.7 µg/L)	Lead in Blood (< 200 mg/L)	Mercury (< 20 µg/g Cr.)	Inorganic arsenic (< 35 µg As/L)	Styrene (< 150 mg/g Cr.)	Toluene (< 1.6 g/g Cr.)	Xylene (< 0.3 g/g Cr.)	Butoxyacetic acid in Urine (<100 mg/g Cr.)	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการตรวจวัด										ผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	หมายเหตุ					
																		MEAS					PRED							%PRED				
																		FVC	FEV1	FEV1/FVC	PEF	FEF25-75%	FVC	FEV1	FEV1/FVC	PEF	FEF25-75%			FVC	FEV1	FEV1/FVC	PEF	FEF25-75%
120	27	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.13	3.89	81.7	9.1	5.77	3.6	3.06	85	11.13	4.27	87	79	104	122	68	ปกติ	
121	31	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.89	3.52	80.2	8.6	5.46	3.22	2.96	91.9	8.67	5.02	83	84	115	101	88	ปกติ	
122	40	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.89	3.46	76.9	8.78	5.37	3.49	3.28	94	11.39	5.74	90	95	122	130	99	ปกติ	
123	35	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15	3.87	78.7	9.3	5.69	3.78	3.28	86.8	8.92	4.53	91	85	110	96	75	ปกติ	
124	37	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.09	3.76	78	9.2	5.61	4.03	3.69	91.6	10.09	6.22	99	98	117	110	104	ปกติ	
125	42	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.94	3.53	76.1	8.96	5.41	2.64	2.55	96.6	9.48	5.72	67	72	127	106	99	พบความจุปอดผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
126	39	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3.63	76.9	9.07	5.49	2.53	2.23	88.1	9.31	3.29	63	61	115	103	55	พบความจุปอดผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัวปานกลาง	
127	30	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.42	4.27	80.6	9.82	6.02	3.45	3.28	95.1	10.25	5.14	80	77	118	104	82	ปกติ	
128	27	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.06	3.79	81.7	8.93	5.69	3.21	3.21	100	8.25	4.99	80	85	122	92	87	ปกติ	
129	25	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15	3.92	82.5	9.09	5.8	3.31	3.22	97.3	8.89	5.97	80	82	118	98	101	ปกติ	
130	56	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.55	2.86	70.9	8.29	4.83	2.77	2.4	86.6	6.5	3.44	80	84	122	78	67	ปกติ	
131	41	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.96	3.56	76.5	8.99	5.44	3.37	2.87	85.2	9.75	3.83	85	81	111	109	67	ปกติ	
132	46	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.69	3.12	74.6	8.41	5.08	2.75	2.34	85.1	8.94	3.72	75	75	114	106	65	พบความจุปอดผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
133	49	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA ปฏิเสธผล (เห็นอาการทางไต)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
134	32	M	ปฏิกิริยาแพ้ยาชาชาวน้ำลาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.16	3.9	79.9	9.26	5.74	3.42	3.21	93.9	9.61	4.56	82	82	118	104	76	ปกติ	
135	33	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.04	3.72	79.5	9.01	5.61	1.98	1.98	100	6.18	3.76	50	53	126	69	64	พบความจุปอดผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัวปานกลาง	
136	36	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	3.94	78.4	9.45	5.74	3.53	3.13	88.7	7.55	4.43	84	79	113	80	74	ปกติ	
137	39	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.84	3.39	77.2	8.64	5.32	3.29	2.87	87.2	7.72	4.13	86	85	113	89	73	ปกติ	
138	43	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.15	75.8	8.37	5.12	2.98	2.64	88.6	6.94	3.62	81	84	117	83	68	ปกติ	
139	24	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.02	3.75	82.8	8.77	5.68	3.57	3.4	95.2	8.5	5.6	89	91	115	97	97	ปกติ	
140	32	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.21	3.96	79.9	9.37	5.79	3.6	3.17	88.1	9.54	4.98	86	80	110	102	79	ปกติ	
141	22	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	3.88	83.6	8.93	5.79	3.06	2.74	89.5	6.83	3.76	75	71	107	77	62	พบความจุปอดผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย	
142	48	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.61	2.99	73.9	8.25	4.97	2.92	2.72	93.2	7.57	5.13	81	91	126	92	101	ปกติ	
143	31	M	X-RAY CBC Cho/HDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.23	4	80.2	9.4	5.82	3.58	3.57	99.7	7.55	6.05	85	89	124	80	108	ปกติ	
144	48	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.81	3.3	73.5	8.79	5.19	2.17	1.8	83	4.51	1.93	57	55	113	51	37	พบความจุปอดผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัวปานกลาง	
145	37	M	X-RAY CBC Cho/HDL HBsAg FBS Cre UA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.88	3.46	78	8.69	5.38	3.42	3.06	89.5	5.57	3.83	88	88	115	64	71	ปกติ	

[illegible]

[illegible]

ลำดับที่	Age	Sex	สมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่างๆ																ค่าเฉลี่ยสมรรถภาพการได้ยิน				สรุปตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	หมายเหตุ	ผลการตรวจสายตาอาชีพ : Occupation Vision Test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			ขวา(R/Ear)								ซ้าย(L/Ear)								ขวา (R/Ear)		ซ้าย (L/Ear)				การมองเห็นทั้ง 2 ข้าง	การมองเห็นไกลทั้ง 2 ข้าง	การมองเห็นชัด (3 มิติ)	การมองเห็นสี (ตามปกติ)	ความสามารถกล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	สรุปผลการตรวจสายตาอาชีพ : Occupation Vision Test	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500-3k	4k-8k	500-3k	4k-8k																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
96	34	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ลำดับที่	Age	Sex	สมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่างๆ														ค่าเฉลี่ยสมรรถภาพการได้ยิน				สรุปตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	หมายเหตุ	ผลการตรวจสายตาอาชีพ : Occupation Vision Test											
			ขวา(R/Ear)							ซ้าย(L/Ear)							ขวา (R/Ear)		ซ้าย (L/Ear)				การมองเห็น 2 ข้าง	การมองเห็น 2 ข้าง	การมองเห็นชัดลึก(3 มิติ)	การมองเห็นสี(ตามปกติ)	ความสามารถในการอ่านค่า	ลานสายตา	สรุปผลการตรวจสายตาอาชีพ : Occupation Vision Test	หมายเหตุ				
			500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500-3k	4k-8k	500-3k	4k-8k														
129	25	M	25	20	20	15	20	25	20	20	15	15	20	25	20	25	20	21.67	17.5	23.33	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	56	M	25	25	20	30	35	35	55	25	20	20	35	45	40	60	25	41.67	25	48.33	พบหูข้างซ้ายเชื่อมการได้ยินที่ความถี่ 4k-8k		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	41	M	40	50	45	50	55	45	50	25	20	25	20	20	20	25	46.25	50	22.5	21.67	พบหูข้างขวาเชื่อมการได้ยินที่ความถี่ 500-3k ,4k-8k		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	46	M	25	20	20	25	25	25	20	25	20	25	25	25	30	20	22.5	23.33	23.75	25	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	49	M	25	20	25	20	20	20	25	25	25	20	20	30	30	20	22.5	21.67	22.5	26.67	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	32	M	25	20	20	25	25	20	25	25	25	20	25	20	25	20	22.5	23.33	23.75	21.67	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	33	M	20	25	20	25	15	20	20	25	20	25	20	25	20	25	22.5	18.33	22.5	23.33	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	36	M	25	20	15	20	20	25	20	25	25	20	20	15	20	20	20	21.67	22.5	18.33	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	39	M	25	20	25	25	20	15	20	25	20	20	20	25	30	30	23.75	18.33	21.25	28.33	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	43	M	25	25	20	20	15	20	20	20	25	20	25	15	15	25	22.5	18.33	22.5	18.33	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	24	M	25	20	25	20	25	20	25	20	25	20	20	25	20	20	22.5	23.33	21.25	21.67	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	32	M	25	20	15	20	15	20	25	20	15	15	10	10	15	20	20	20	15	15	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	22	M	20	25	25	20	25	20	20	25	20	20	15	15	20	25	22.5	21.67	20	20	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	48	M	25	20	25	20	25	20	30	25	25	20	25	25	20	25	22.5	25	23.75	23.33	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	31	M	25	25	20	25	20	25	30	20	20	25	25	20	30	30	23.75	25	22.5	26.67	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	48	M	25	25	20	25	30	25	25	20	25	25	30	25	20	25	23.75	26.67	25	23.33	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	37	M	20	15	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	15	25	20	21.67	22.5	21.67	ปกติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

เอกสารแนบ18

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี Customer Code : M680059
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 21-24 November 2025
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี Report No. : M680059-02
(UTM 47P 0590426 E, 1585979 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680059/AA1 Received Date : 24 November 2025
Analytical Date : 24 November – 22 December 2025 Report Date : 22 December 2025

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 29 November 2024

Expiration Date : 29 November 2025

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	21-22/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.248	0.330
	22-23/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.177	
	23-24/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.152	
Particulate Matter (PM-10)	21-22/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.091	0.120
	22-23/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.066	
	23-24/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.056	

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



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี Customer Code : M680059

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 21-24 November 2025

Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler

Station : บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ Report No. : M680059-02
(UTM 47P 0590212 E, 1585758 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680059/AA2 Received Date : 24 November 2025

Analytical Date : 24 November – 22 December 2025 Report Date : 22 December 2025

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 29 November 2024

Expiration Date : 29 November 2025

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	21-22/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.238	0.330
	22-23/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.206	
	23-24/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.198	
Particulate Matter (PM-10)	21-22/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.088	0.120
	22-23/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.076	
	23-24/11/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.073	

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



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี Customer Code : M680059
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 21-24 November 2025
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer
Station : สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี Report No. : M680059-02
(UTM 47P 0590426 E, 1585979 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680059/WI1 Received Date : 24 November 2025
Analytical Date : 24 November – 22 December 2025 Report Date : 22 December 2025

Time	Result					
	21-22 November 2025		22-23 November 2025		23-24 November 2025	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
10.00-11.00	1.8	NE	1.8	NE	1.8	NNE
11.00-12.00	1.8	NE	2.2	NE	1.8	NE
12.00-13.00	1.8	NE	1.8	NE	1.8	NE
13.00-14.00	1.8	NE	1.8	NE	1.8	NNE
14.00-15.00	2.2	NE	1.8	NE	1.8	NNE
15.00-16.00	1.8	NE	1.8	NNE	1.3	NNE
16.00-17.00	1.8	NNE	1.3	NNE	1.3	NNE
17.00-18.00	1.3	NNE	0.9	NNE	0.9	NNE
18.00-19.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23.00-00.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
00.00-01.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
01.00-02.00	N/A	N/A	N/A	N/A	0.9	NNE
02.00-03.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
03.00-04.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
04.00-05.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
05.00-06.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
06.00-07.00	1.3	NNE	0.9	NNE	0.9	NNE
07.00-08.00	1.3	NE	0.9	NNE	0.9	NNE
08.00-09.00	1.3	NE	0.9	NNE	0.9	NNE
09.00-10.00	1.8	NE	1.3	NNE	1.3	NNE

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

Infer : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัฒนาจากทิศ : ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนข้างไปทางทิศเหนือ
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี

Customer Code : M680059

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 21-24 November 2025

Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed)

Sampling Method : Anemometer

Station : สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี

Report No. : M680059-02

(UTM 47P 0590426 E, 1585979 N.)

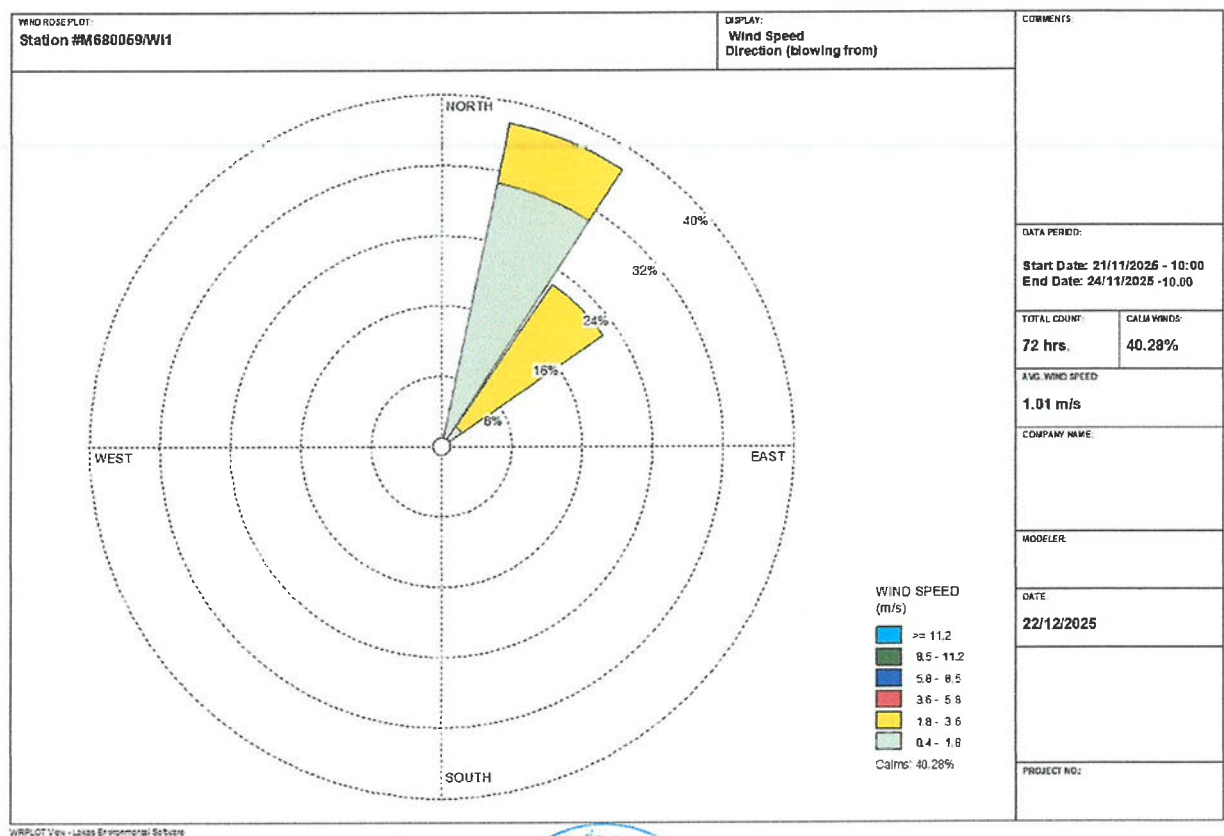
Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680059/W11

Received Date : 24 November 2025

Analytical Date : 24 November – 22 December 2025

Report Date : 22 December 2025



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี Customer Code : M680059

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 21-24 November 2025

Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer

Station : บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ Report No. : M680059-02
(UTM 47P 0590212 E, 1585758 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680059/WI2 Received Date : 24 November 2025

Analytical Date : 24 November – 22 December 2025 Report Date : 22 December 2025

Time	Result					
	21-22 November 2025		22-23 November 2025		23-24 November 2025	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
10.00-11.00	1.8	NE	1.8	NE	1.8	NNE
11.00-12.00	1.8	NE	2.2	NE	1.8	NE
12.00-13.00	1.8	NE	1.8	NE	1.8	NE
13.00-14.00	1.8	NE	1.8	NE	1.8	NNE
14.00-15.00	2.2	NE	1.8	NE	1.8	NNE
15.00-16.00	1.8	NE	1.8	NNE	1.3	NNE
16.00-17.00	1.8	NNE	1.3	NNE	1.3	NNE
17.00-18.00	1.3	NNE	0.9	NNE	0.9	NNE
18.00-19.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23.00-00.00	N/A	N/A	1.8	NE	N/A	N/A
00.00-01.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
01.00-02.00	N/A	N/A	1.8	NE	0.9	NNE
02.00-03.00	0.9	NNE	1.8	NE	N/A	N/A
03.00-04.00	0.9	NNE	1.8	NE	N/A	N/A
04.00-05.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
05.00-06.00	0.9	NNE	N/A	N/A	N/A	N/A
06.00-07.00	1.3	NNE	0.9	NNE	0.9	NNE
07.00-08.00	1.3	NE	0.9	NNE	0.9	NNE
08.00-09.00	1.3	NE	0.9	NNE	0.9	NNE
09.00-10.00	1.8	NE	1.3	NNE	1.3	NNE

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

Infer : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศเหนือ
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี

Customer Code : M680059

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 21-24 November 2025

Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed)

Sampling Method : Anemometer

Station : บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้
(UTM 47P 0590212 E, 1585758 N.)

Report No. : M680059-02

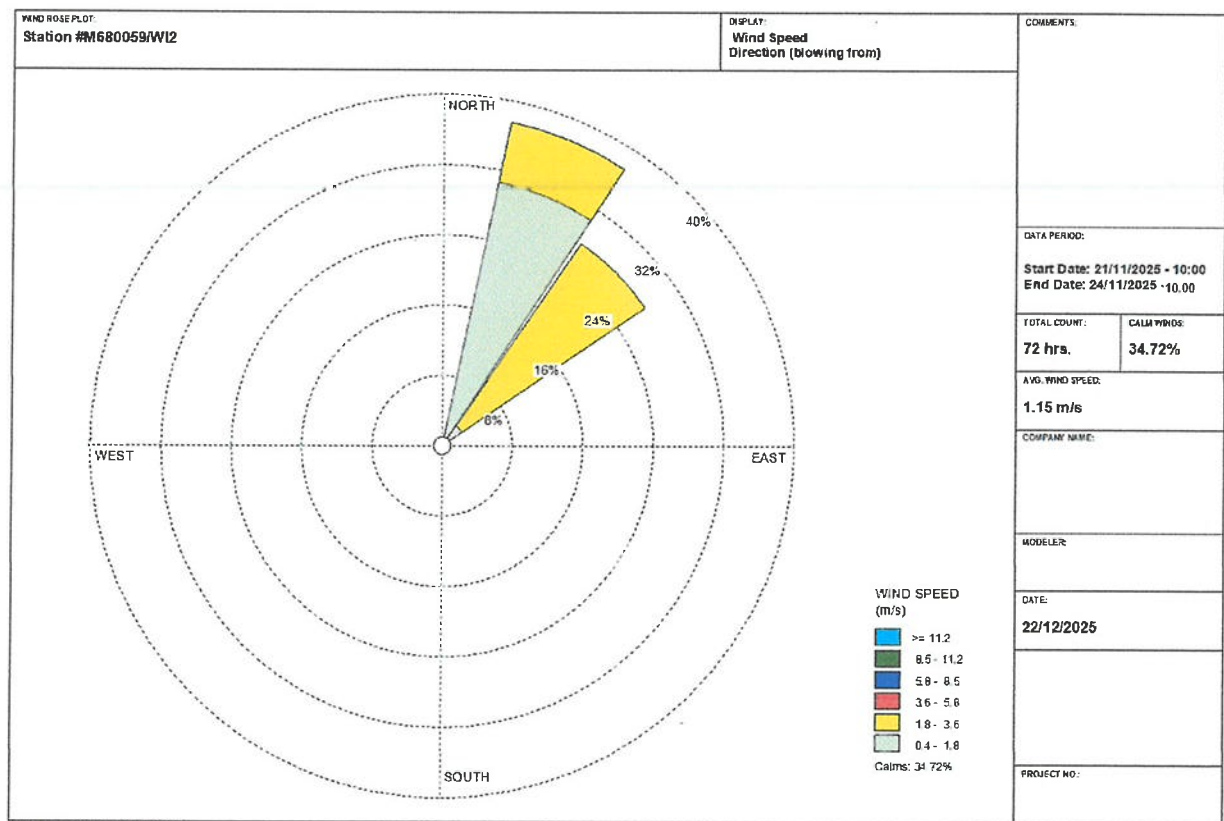
Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680059/WI2

Received Date : 24 November 2025

Analytical Date : 24 November – 22 December 2025

Report Date : 22 December 2025



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

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

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



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี Customer Code : M680059

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 21-24 November 2025

Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter

Station : สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี Report No. : M680059-02
(UTM 47P 0590426 E, 1585979 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680059/SL24/1 Received Date : 24 November 2025

Analytical Date : 24 November – 22 December 2025 Report Date : 22 December 2025

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120 Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB Calibrated Date : 17 July 2025

Measurement of Reading (dB(A)) : 94.03 dB/114.07 dB Certificate No : ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	21-22 November 2025		22-23 November 2025		23-24 November 2025	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
10.00-11.00	67.5	91.2	62.2	77.5	62.6	73.9
11.00-12.00	66.5	86.9	63.6	84.9	61.2	76.2
12.00-13.00	63.9	84.2	63.4	82.9	62.9	80.5
13.00-14.00	63.7	79.0	63.2	77.2	62.0	77.9
14.00-15.00	62.0	77.5	62.8	78.6	63.6	77.2
15.00-16.00	62.6	76.9	62.3	74.2	63.3	80.4
16.00-17.00	62.5	76.5	63.0	72.7	63.6	81.6
17.00-18.00	62.3	76.4	63.2	77.5	63.3	77.8
18.00-19.00	62.8	77.3	61.3	74.8	60.3	80.0
19.00-20.00	59.0	77.4	62.4	78.8	61.3	75.5
20.00-21.00	58.1	71.9	61.8	84.7	58.8	75.2
21.00-22.00	58.0	72.6	58.7	76.8	55.8	68.2
22.00-23.00	57.6	81.5	58.0	70.2	60.8	72.3
23.00-00.00	59.3	72.2	56.6	69.0	60.2	64.1
00.00-01.00	56.5	67.4	60.5	70.3	61.0	64.9
01.00-02.00	57.2	73.2	60.6	66.9	61.2	64.4
02.00-03.00	55.9	70.8	60.8	72.7	61.6	71.0
03.00-04.00	61.4	75.0	61.4	75.6	62.3	80.6
04.00-05.00	63.3	74.0	62.4	73.8	63.0	86.2
05.00-06.00	63.4	75.2	62.5	70.0	63.5	78.6
06.00-07.00	62.8	84.3	61.8	72.8	63.5	78.4
07.00-08.00	61.7	80.3	62.6	76.8	64.4	83.9
08.00-09.00	60.1	82.1	63.2	75.8	62.0	75.1
09.00-10.00	63.1	75.5	63.2	82.5	62.8	80.1
Average 24 hrs.	62.3	-	62.0	-	62.2	-
Maximum	-	91.2	-	84.9	-	86.2
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

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



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี Customer Code : M680059

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 21-24 November 2025

Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter

Station : บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ Report No. : M680059-02
(UTM 47P 0590212 E, 1585758 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680059/SL24/2 Received Date : 24 November 2025

Analytical Date : 24 November – 22 December 2025 Report Date : 22 December 2025

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120 Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB Calibrated Date : 17 July 2025

Measurement of Reading (dB(A)) : 94.03 dB/114.07 dB Certificate No : ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	21-22 November 2025		22-23 November 2025		23-24 November 2025	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
10.00-11.00	64.2	95.8	63.3	84.5	61.2	85.8
11.00-12.00	62.2	85.5	62.0	78.4	60.4	81.3
12.00-13.00	61.1	81.4	60.6	79.2	61.3	92.9
13.00-14.00	60.3	75.0	60.1	76.5	60.7	81.7
14.00-15.00	62.3	87.1	67.1	84.2	60.2	79.1
15.00-16.00	62.8	82.0	70.1	90.6	60.3	83.1
16.00-17.00	62.2	86.6	59.8	75.4	59.6	78.9
17.00-18.00	62.0	82.8	59.3	78.2	59.4	87.7
18.00-19.00	61.9	83.6	58.9	74.3	58.1	81.3
19.00-20.00	63.9	87.9	59.2	71.1	54.1	72.3
20.00-21.00	60.8	84.1	59.1	66.4	55.6	71.8
21.00-22.00	55.5	74.0	53.4	77.2	55.4	71.3
22.00-23.00	52.7	66.1	54.3	76.9	55.8	84.6
23.00-00.00	52.8	70.2	54.6	66.1	55.6	67.0
00.00-01.00	53.3	72.4	55.2	75.4	55.7	65.8
01.00-02.00	55.9	74.9	55.5	67.3	57.0	69.3
02.00-03.00	57.8	71.6	58.5	77.8	60.2	76.5
03.00-04.00	61.0	78.1	60.8	80.3	62.5	94.2
04.00-05.00	60.6	76.2	60.8	81.3	62.3	84.9
05.00-06.00	60.6	76.2	60.4	83.1	61.2	78.6
06.00-07.00	62.2	88.4	62.0	82.2	62.4	83.8
07.00-08.00	64.0	90.5	60.4	78.6	63.3	81.8
08.00-09.00	63.5	86.3	63.4	95.3	65.6	90.9
09.00-10.00	62.1	80.9	60.9	79.8	62.3	85.2
Average 24 hrs.	61.3	-	61.9	-	60.5	-
Maximum	-	95.8	-	95.3	-	94.2
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

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



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28379/15646 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และ
ประทานบัตรที่ 28380/15742

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี Customer Code : M680059

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 21 November 2025

Sample Type : ความสั่นสะเทือน (Vibration) Sampling Method : Vibration Recorder

Station : ชุมชนที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ Report No. : M680059-02
(UTM 47P 0590212 E, 1585758 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680059/VB1 Received Date : 24 November 2025

Analytical Date : 24 November – 22 December 2025 Report Date : 22 December 2025

Parameter	Result		
	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Frequency (Hz)	N/A	N/A	N/A
Peak Particle Velocity (mm/sec)	<0.130	<0.130	<0.130
Peak Displacement (mm)	0.000	0.000	0.000
	Standard ¹⁾		
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
ดีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity <0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm
เวลาระเบิดเหมือง 16.00 น.



Reviewed signatory

Approved signatory

เอกสารแนบ 19

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd

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

Flow measurement laboratory
Calibration services department.



NSC – TISI – TIS 17025
CALIBRATION 0367

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : COF-047-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Top Load Orifice
MANUFACTURER : TISCH
MODEL/TYPE : TE-5025A
SERIAL NUMBER : 2262
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Mine Engineering Consultant Co., Ltd.

Calibration procedure:

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

Traceability:

This certificate provides a traceability of the measurement to recognized the national standards, and to realization of the international system of units (SI) through the NIMT (National Metrology Institute of Thailand) via Certificate number: MW-0063-23.

Uncertainty of Measurement:

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

RECEIVED DATE : 27 Nov 2024
MEASUREMENT DATE : 28 Nov 2024
ISSUE DATE : 29 Nov 2024

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

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

CALIBRATION CONDITION:

Preconditioning : 24 hours at ambient conditions
Measurement Condition : The average values during measurement are 24.7 °C and 55.8 %RH.

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

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values

Calibrated by:

☐
☒



Approved signatory: ..

Calibration Department Manager

MEASUREMENT RESULTS:

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

Table 1: The results of Q Standard calibration data

Plate	Flow rate m^3/min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	Δp_{meter} mmHg	$\Delta p_{Orifice}$ inH ₂ O	Standard Flow [Q_s] m^3/min
1	0.702	759.268	24.51	23.58	55.802	1.742	0.653
2	1.001	759.347	24.52	23.63	61.117	3.511	0.924
3	1.117	759.363	24.59	23.82	43.208	4.628	1.056
4	1.164	759.452	24.69	23.96	31.142	5.207	1.120
5	1.410	759.442	24.78	24.11	30.680	7.686	1.356

Slope (m): 2.06451
Intercept (b): -0.02907
Correlation coefficient (r): 0.99986
Uncertainty ($k=2$): 0.015 m^3/min

Table 2: The results of Q actual calibration data

Plate	Flow rate m^3/min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	Δp_{meter} mmHg	$\Delta p_{Orifice}$ inH ₂ O	y	Standard Flow [Q_s] m^3/min
1	0.702	759.268	24.51	23.58	55.802	1.742	0.826	0.652
2	1.001	759.347	24.52	23.63	61.117	3.511	1.173	0.923
3	1.117	759.363	24.59	23.82	43.208	4.628	1.347	1.056
4	1.164	759.452	24.69	23.96	31.142	5.207	1.429	1.119
5	1.410	759.442	24.78	24.11	30.680	7.686	1.736	1.356

Slope (m): 1.29307
Intercept (b): -0.01819
Correlation coefficient (r): 0.99986
Uncertainty ($k=2$): 0.015 m^3/min

End of Certificate of Calibration





CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

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

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 03 July 2025

DATE OF ISSUED : 22 July 2025

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

Calibrated By :

Calibration Engineer



Approved By :

Authorized Signatory

22 July 2025

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

Certificate No. Q25076874

F3-011-05/12-23

page 1 of 3

REPORT OF CALIBRATION

FOR

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

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 22 °C to 23 °C

Relative Humidity : 50 % to 53 %

PROCEDURE USED :

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

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

REFERENCE STANDARD USED :

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

TRACEABILITY :

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

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

UNCERTAINTY :

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

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA


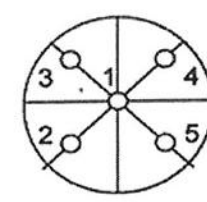
1. Error of indications

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

2. Repeatability of indications

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

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

 						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
50.0000	50.0001	49.9999	50.0000	49.9999	49.9998	0.0003

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

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

End of Certificate

Certificate No. Q25076874

F3-011-05/12-23

page 3 of 3

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



Calibration Certificate

Issued by : Calibration & Test Section : Meteorological Instruments Bureau

Date of Issue 5 August, 2025

Certification No. 286/25

Page : 1 of 2

Object : Wireless Wind Speed and Wind Direction

Manufacturer : SCARLET

Type : WL-21

Serial No. : Wireless Receiver 2306DR0001 ID No. : WS-8
Wind Sensor 2306DT00012

Customer : Mine Engineering Consultant Co., Ltd.

Calibration Condition : Temperature 25.1 °C Barometric Pressure 1009.5 hPa

NATIONAL STANDARD WIND TUNNEL :

: Micromanometer Theodor Friedrichs FC014 Serial No. 9310119

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

N.S.T. Test Reference Number 731/241460 : Standard Velocity at 20 - 30 m/sec

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

Serial Number 110730029 (sensor 120629586)

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION : Standard Velocity at 0 - 20 m/sec

Calibrated by :

Mechanical Engineer

(Authorised Signatory)

for the Chief

Sub-Standard Instrument





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

The Result of Calibration

Certification No. 286/25

5 August, 2025

Page : 2 of 2

Standard Ultrasonic Anemometer m/sec	HOOK GAGE NO. 1425			TESTED ANEMOMETER	
	Pressure	Vacumm	Velocity	Velocity	Correction
	inches H2O	inches H2O	m/sec	m/sec	m/sec
1.00	-	-	-	1.0	0.00
3.02	-	-	-	3.0	0.02
5.00	-	-	-	5.0	0.00
7.00	-	-	-	7.0	0.00
9.02	-	-	-	9.0	0.12
11.01	-	-	-	10.9	0.11
13.01	-	-	-	13.0	0.01
15.01	-	-	-	15.0	0.01
17.02	-	-	-	17.0	0.02
20.02	-	-	-	20.1	0.02

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

Calibrated by :

Mechanical Engineer

Calibration & Test Section
Meteorological Instruments Bureau



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



Calibration Certificate

Issued by : Calibration & Test Section : Meteorological Instruments Bureau

Date of Issue 19 August, 2025

Certification No. 389/25

Page : 1 of 2

Object : Wind speed and wind direction

Manufacturer : Sensor : NRG
Basic Datalogger : Symphonie

Type : Sensor : #40C Basic Datalogger : LR20

Serial No. : Sensor : 1795-00112864 Basic Datalogger : 428007858

Customer : Mine Engineering Consultant Co.,Ltd

Calibration Condition : Temperature 25.1 °C Barometric Pressure 1010.6 hPa

NATIONAL STANDARD WIND TUNNEL :

: Micromanometer Theodor Friedrichs FC014 Serial No. 9310119
: HOOK GAGE NO 1425 Pitot Tube Theodor Friedrichs Type 0800.0000 serial 9023
N.I.S.T. Test Reference Number 731/241460 : Standard Velocity at 20 - 30 m/sec
: Ultrasonic Anemometer Model DA-650-3TV (sensor TR-90AH)
Serial Number 110730029 (sensor 120629586)

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION : Standard Velocity at 0 - 20 m/sec

Calibrated by :

Mechanical Engineer





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 Sukhumvit, Bangna, Bangkok 10260 Tel. 081-454-2804, 0-2399-0469

The Result of Calibration

Certification No. 389/25

19 August, 2025

Page : 2 of 2

Standard Ultrasonic Anemometer m/sec	HOOK GAGE NO. 1425			TESTED ANEMOMETER	
	Pressure inches H2O	Vacumm inches H2O	Velocity m/sec	Velocity m/sec	Correction m/sec
1.00	-	-	-	1.02	-0.02
3.02	-	-	-	2.96	0.06
5.00	-	-	-	5.04	-0.04
7.04	-	-	-	6.97	0.07
9.02	-	-	-	9.06	-0.04
11.01	-	-	-	10.96	0.05
13.01	-	-	-	13.06	-0.05
15.01	-	-	-	15.03	-0.02
17.02	-	-	-	17.06	-0.04
20.02	-	-	-	20.03	-0.01

Vane Angel Bench Stand Model 18112 Young Meteorological Instruments	
WIND DIRECTION	TESTED WIND DIRECTION
0	0
90	90
180	180
270	271

Calibrated by :

Mechanical Engineer

Calibration & Test Section
Meteorological Instruments Bureau



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

คำขอบริการที่ 21-68/0455

ที่ ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

รายงานผลการสอบเทียบ

ชื่อผู้ขอบริการ : บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ :

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

เครื่องมือที่ทำการสอบเทียบ :

ประเภท : Sound Calibrator

ผู้ผลิต : Scarlet Tech

แบบ : ST-120

หมายเลขเครื่อง : ST120C0669E

สภาวะแวดล้อม :

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

ความชื้นสัมพัทธ์ : $(50 \pm 15) \%$

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

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

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

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

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

5. Pressure Transmitter Vaisala PTB202AD S/N T0650001.

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

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

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

เครื่องมือนี้ได้รับการสอบเทียบกับเครื่องมือมาตรฐานของห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งสอบกลับไปยังระบบหน่วยวัดระหว่างประเทศ (SI Units) โดยผ่านไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ข้อมูลในการสอบเทียบมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ โดยค่าความไม่แน่นอนในที่นี้ใช้อ้างอิง ณ ตำแหน่งที่ทำการวัดเท่านั้น

วันที่รับเครื่อง : 2 ก.ค. 2568

วันที่สอบเทียบ : 17 ก.ค. 2568

1/3

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

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

คำขอบริการที่ 21-68/0455

ที่ ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

ค่าความไม่แน่นอนจำนวนที่ค่า Coverage Factor k เท่ากับ 2 และระดับความเชื่อมั่นที่ 95% โดยประมาณ

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

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

1. Sound Pressure Level

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

2. Frequency

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

3. Total distortion

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

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

วันที่สอบเทียบ 17 ก.ค. 2568

2/3

รายงาน/ใบรับรองฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบ/สอบเทียบ หรือการให้ค่ากำหนดเท่านั้น (แล้วแต่กรณี)

การนำรายงานผล/ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดลอกหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าการ วว.

FM.BL.MTC.001 Rev.4

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

คำขอบริการที่ 21-68/0455

ที่ สทม. ฟอ.บป. 14/0768

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

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

1. Sound Pressure Level

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

2. Frequency

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

3. Total distortion

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

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

ผู้สอบเทียบ : ...

ผู้รับรอง :



ตำแหน่งผู้อำนวยการ

ห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา

หมายเลขอ้างอิง : 2011268070202534001

3 / 3

วันที่สอบเทียบ : 17 ก.ค. 2568

วันที่ออก : 17 ก.ค. 2568

สิ้นสุดรายงานผล

รายงาน/ใบรับรองฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบ/สอบเทียบ หรือการให้คำกำหนดเท่านั้น (แล้วแต่กรณี)

การนำรายงานผล/ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดลอกหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่ากร วว.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

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

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 28 June 2025

DATE OF ISSUED : 02 July 2025

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

Calibrated By :

Calibration Engineer



Approved By :

Authorized Signatory

02 July 2025

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

Certificate No. Q25075356

F3-011-05/12-23

REPORT OF CALIBRATION FOR

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

ENVIRONMENT CONDITIONS :

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

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

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPEE-08 based on ISO 16063-21 as calibration guideline.

The calibration was performed by using Digital Multimeter, Universal Counter, Accelerometer and Measuring Amplifier which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

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

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Aeronautical Radio of Thailand Ltd.
Certificate No. 07-0006/25, Due Date 20 January 2026.

2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand)
Certificate No. EE-0143-24, Due Date 06 December 2025.

3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand)
Certificate No. AV-0056-24, Due Date 14 December 2025.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

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

Certificate No. Q25075356

F3-011-05/12-23

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA

VELOCITY RESULT

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

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

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

End of Certificate

Certificate No. Q25075356

F3-011-05/12-23

page 3 of 3

เอกสารแนบ 20

เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๖ แผน

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๘๓ สถานที่ตั้ง เลขที่ ๒/๑๑๕, ๒/๑๑๕ โครงการ
เจเอสพี ซิตี รังสิต คลอง ๑ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๓

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๔

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๕

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๖

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๗

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๔

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๖

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๗

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๘

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๐

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๑

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๓

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๗

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๘

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๐

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๑

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๒

๑๓) นายอภิสิทธิ์...



ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๓
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๔
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๕
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๖
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๗
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๘
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๙
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๐
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๑
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๒
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๓
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะสิ้นสุดอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๘๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๘๘

ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

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

น้ำใต้ดิน จำนวน 18 รายการ

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

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

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

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

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

กมล

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

ดิน จำนวน 15 รายการ

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

๗๖

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

เอกสารอ้างอิง

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

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

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

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

เพื่อใช้ประกอบรายงานโครงการเหมืองแร่ ประทานบัตรที่ 28319/15646
ร่วมแผนผังกับประทานบัตรที่ 28381/15647 และประทานบัตรที่ 28380/15742
ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๗ ๓ ๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๒๘๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒/๑๑๔,๒/๑๑๕ โครงการ เจเอสพี ซิตี้ รังสิต คลอง๑ ซอยรังสิต-นครนายก
๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๔

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๗

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๘

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๒/๑๑๔, ๒/๑๑๕ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลประชาธิปัตย์
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
(2/114, 2/115 Soi Rangsit-Nakorn-Nayok 34/1, Rangsit-Nakorn-Nayok Road, Prachathipat, Thanyaburi, Pathumthani)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๒๓
(Accreditation No. Testing 0623)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certification No. 22-LB0164)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0623
(Testing 0623)

ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ ชั่วคราว
(Temporary)

☐ เคลื่อนที่
(Mobile)

☐ หลายสถานที่
(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ออกใบอนุญาตนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อบังคับของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

ประเภท ผู้เชี่ยวชาญ ด้าน ตรวจสอบมาตรฐานการด้านสิ่งแวดล้อม

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ๖๗๒๐๑๒๘๐๓๙

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๒๕ ตุลาคม ๒๕๗๐

เลขที่สมาชิก ๖๕๒๓๐๐๙๓๔

เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เอกสารแนบ 21

กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง



ข้อกำหนดและเงื่อนไข

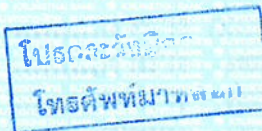
1. โปรดนำสมุดคู่ฝากนี้และบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ติดต่อธนาคาร
2. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งอายัดได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 0 2111 1111 แล้วนำไปแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่ฝากใหม่ กรณีสมุดคู่ฝากบันทึกรายการเต็มให้นำสมุดคู่ฝากเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนต่างสำนักงานสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่ฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนวันเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน รหัสสาขา 725
Office

บัญชีเลขที่
Account No.

สาขาอุทอง

ชื่อบัญชี
Account Name



กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่
บมจ. บุนซี เมนต์ นครหลวง



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature



วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID
28/07/58	725	B/P			*****0.00	14162 1
28/07/58	725	SDCH		+++++++10,000.00	*****10,000.00	14162 2
31/12/58	0	IIPS		+++++++21.51	*****10,021.51	9400 3
30/06/59	0	IIPS		+++++++24.92	*****10,046.43	9400 4
31/12/59	0	IIPS		+++++++25.25	*****10,071.68	9400 5
30/06/60	0	IIPS		+++++++24.97	*****10,096.65	9400 6
31/12/60	0	IIPS		+++++++25.45	*****10,122.10	9400 7
03/05/61	81	SWFE	-----220.00		*****9,902.10	551950 8
04/05/61	81	SDCK		+++++++200,000.00	*****209,902.10	90160 9
08/05/61	725	SWCH	-----200,000.00		*****9,902.10	420012 10
30/06/61	0	IIPS		+++++++35.88	*****9,937.98	9400 11
17/08/61	725	SDCK		+++++++100,000.00	*****109,937.98	573739 12
17/08/61	725	SWCH	-----100.00		*****109,837.98	573739 13
28/08/61	725	SWCH	-----50,000.00		*****59,837.98	420012 14
31/12/61	0	IIPS		+++++++126.23	*****59,964.21	9400 15
01/03/62	81	SDCK		+++++++400,000.00	*****459,964.21	570935 16
01/03/62	81	SWFE	-----420.00		*****459,544.21	570935 17
25/03/62	725	SWCH	-----400,000.00		*****59,544.21	530793 18
01/04/62	81	SWFE	-----320.00		*****59,224.21	570935 19
02/04/62	81	SDCK		+++++++300,000.00	*****359,224.21	90160 20
17/05/62	725	SDCK		+++++++300,000.00	*****659,224.21	571495 21
17/05/62	725	SWFE	-----300.00		*****658,924.21	571495 22

ASD/ASW
ASWFE
ATSOC
ATSWC
ATSFE

โอนเงินเข้า/ออกบัญชี
ค่าธรรมเนียมโอนเงินอัตโนมัติ
ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ ADM
ถอนเงินสดโดย ATM
หักค่าธรรมเนียม ATM

ASFIN
ASSAL/SSAL
ATSDT/ATSWT
ATSWP
B/F

โอนเงินต่างประเทศ
เข้าเงินเดือน
รับโอน/โอนออกโดย ATM
หักค่าสินค้า/บริการโดย ATM
ยอดยกมา



วันที่ DATE	สาขา ORG. BR	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID
11/06/62	725	SWCH	-----150,000.00		*****508,924.21	573739 1
19/06/62	725	SDCK	++++++100,000.00		*****608,924.21	571495 2
19/06/62	725	SWFE	-----100.00		*****608,824.21	571495 3
30/06/62	0	IIPS	+++++++809.02		*****609,633.23	9400 4
01/10/62	81	SWFE	-----620.00		*****609,013.23	560087 5
02/10/62	81	SDCK	++++++600,000.00		*****1,209,013.23	90160 6
21/10/62	725	SWTRC	-----324,275.00		*****884,738.23	571495 7
13/12/62	725	SWTRC	-----665,562.00		*****219,176.23	573739 8
31/12/62	0	IIPS	+++++++1,790.71		*****220,966.94	9400 9
17/02/63	81	SWFE	-----920.00		*****220,046.94	520064 10
18/02/63	81	SDCK	++++++900,000.00		*****1,120,046.94	90160 11
21/02/63	725	SWCH	-----1,069,613.72		*****50,433.22	573739 12
30/06/63	0	IIPS	+++++++267.26		*****50,700.48	9400 13
16/11/63	81	SWFE	-----4,020.00		*****46,680.48	570935 14
17/11/63	81	SDCK	+++++4,000,000.00		*****4,046,680.48	90160 15
17/11/63	725	SWCB	-----5,876.00		*****4,040,804.48	560287 16
31/12/63	0	IIPS	+++++++1,290.16		*****4,042,094.64	9400 17
26/01/64	725	SWTRC	-----3,742,443.34		*****299,651.30	570344 18
16/02/64	65	SDCK	+++++10,000,000.00		*****10,299,651.30	581029 19
16/02/64	65	SWFE	-----10,020.00		*****10,289,631.30	581029 20
24/02/64	725	SWTRC	-----2,410,616.34		*****7,879,014.96	573739 21
24/02/64	725	SWTRC	+++++2,410,616.34		*****10,289,631.30	573739 22

BSD02/GSC02
BSW09/GSD09
BSW11/GSD11
BSW14/GSD14
BSD22/GSC22

เข้าบัญชี-เงินเดือน
หักบัญชี-ประกันชีวิต
หักบัญชี-ไฟฟ้า
หักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ
โอนเงินผ่าน
ธนาคารแห่งประเทศไทย (Smart)

BSD04/GSC04
BSW10/GSD10
BSW12/GSD12
BSW15/GSD15
BSW27/GSD27

เข้าบัญชี-คป.พันธมิตร
หักบัญชี-โทรศัพท์
หักบัญชี-ประปา
หักบัญชี-ธ.อาคารสงเคราะห์
หักบัญชี-ประกันสังคม



วันที่ DATE	สาขา ORG. BR	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID
24/02/64	725	SWTRC	-----2,410,616.34		*****7,879,014.96	573739 1
19/04/64	725	SWTRC	-----168,743.14		*****7,710,271.82	573739 2
13/05/64	725	SWCH	-----1,601,220.27		*****6,109,051.55	551446 3
13/05/64	725	SWCH	-----263,250.00		*****5,845,801.55	551446 4
09/06/64	725	SWCH	-----226,800.00		*****5,619,001.55	573739 5
29/06/64	725	SWCH	-----2,164,701.01		*****3,454,300.54	573739 6
29/06/64	725	SWCH	-----2,692,663.87		*****761,636.67	573739 7
30/06/64	0	IIPS	+++++++7,341.89		*****768,978.56	9400 8
31/12/64	0	IIPS	+++++++969.12		*****769,947.68	9400 9
31/12/64	0	TAX	-----1,246.65		*****768,701.03	9400 10
20/04/65	690	SOCK	+++++10,000,000.00		*****10,768,701.03	551172 11
20/04/65	690	SWFB	-----10,020.00		*****10,758,681.03	551172 12
05/05/65	81	SDCK	+++++++700,000.00		*****11,458,681.03	580782 13
05/05/65	81	SWFB	-----720.00		*****11,457,961.03	580782 14
17/05/65	725	SWCH	-----702,926.90		*****10,755,034.13	573739 15
24/06/65	725	SWTRC	-----3,163,191.25		*****7,591,842.88	573739 16
30/06/65	0	IIPS	+++++++5,784.24		*****7,597,627.12	9400 17
04/08/65	725	SWTRC	-----1,264,633.00		*****6,332,994.12	573739 18
04/08/65	725	SWCH	-----89,500.00		*****6,243,494.12	573739 19
05/09/65	725	SWTRC	-----3,397,898.16		*****2,845,595.96	572312 20
21/12/65	725	SWCH	-----155,500.00 หนททำผิด		*****2,690,095.96	560287 21
21/12/65	725	SWCH	หนททำผิด +++++155,500.00		*****2,845,595.96	560287E 22

BCRSA/EMRSA/ERSAB
E
IMS / IMOS
ORSDT/ORSWT
OTOS

เช็คคืน
รายการแก้ไข
โอนดอกเบี้ยเข้า/ออก
รับโอนโอนไปต่างประเทศทาง ATM
โอนเงินไปบัญชีอื่น

BSWFE
CRT / DBT
IIPS/DIPS
ORSFE
PASFE

หักค่าธรรมเนียม
ยอดรวมฝาก/ถอน
เพิ่ม/ลด ดอกเบี้ยจ่าย
ค่าธรรมเนียมการโอนเงินต่างประเทศ
ค่าธรรมเนียม Payment



วันที่ DATE	สาขา ORG. BR	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.	
21/12/65	725	SWCH	-----115,500.00		*****2,730,095.96	560287	1
31/12/65	0	IIPS		+++++++5,428.91	*****2,735,524.87	9400	2
31/12/65	0	TAX	-----1,681.97		*****2,733,842.90	9400	3
14/06/66	725	SWCH	-----105,600.00		*****2,628,242.90	560287	4
30/06/66	0	IIPS		+++++++3,468.09	*****2,631,710.99	9400	5
30/06/66	0	TAX	-----520.21		*****2,631,190.78	9400	6
12/12/66	725	SWCH	-----128,800.00		*****2,502,390.78	572312	7
31/12/66	0	IIPS		+++++++3,958.05	*****2,506,348.83	9400	8
31/12/66	0	TAX	-----593.71		*****2,505,755.12	9400	9
05/06/67	725	SWCH	-158,600.00		*2,347,155.12	573739	10
30/06/67	0	IIPS		+3,704.29	*2,350,859.41	9400	11
30/06/67	0	TAX	-555.64		*2,350,303.77	9400	12
09/08/67	725	SWCH	-30,000.00		*2,320,303.77	573739	13
09/08/67	725	SWTRC	-648,313.00		*1,671,990.77	573739	14
31/12/67	0	IIPS		+2,701.98	*1,674,692.75	9400	15
31/12/67	0	TAX	-405.30		*1,674,287.45	9400	16
14/02/68	725	SWCH	-150,000.00		*1,524,287.45	572312	17
30/06/68	0	IIPS		+1,934.90	*1,526,222.35	9400	18
02/09/68	725	SWCH	-100,000.00		*1,426,222.35	572312	19
06/10/68	725	SWCH	-397,500.00		*1,028,722.35	670442	20
							21
							22

PCSW/PCSFE ถอนเงินตู้ต่างธนาคาร/ค่าธรรมเนียม
RFTSD/RFTSW โอนจาก/โอนไปต่างธนาคาร
SCOCH/SCOT/SCOTH ถอน/โอนเงินปีบัญชี
SDCH/SWCH ฝาก/ถอนเงินสด
SDM/SWFE หักค่าธรรมเนียม

PBSDT/PBSWT ฝาก/ถอนทาง KTB ONLINE
RFTSF หักค่าธรรมเนียม (ต่างธนาคาร)
SDCK/SDCKT/SDTAX ฝากด้วยเช็ค
SDTRC/SDTRT ฝากโดยการโอน
SWTP/SWTPC หักบัญชีค่าสินค้าและบริการ

บัญชีรายรับ - รายจ่าย กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี
 กองทุนฟื้นฟูจากการทำเหมืองแร่ บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง

วันที่	รายการ	รายจ่าย	รายรับ	คงเหลือ
05/06/2567	มอบให้คุณธีรพงษ์ เบิกค่าจ้างคนสวนดูแลพื้นที่ฟื้นฟูเหมือง	158,600.00	-	2,347,155.12
30/06/2567	รับดอกเบี้ย	-	3,704.29	2,350,859.41
30/06/2567	ภาษี	555.64	-	2,350,303.77
09/08/2567	มอบให้คุณกุลภัทร เป็นเงินสดยอยุดแลต้นไม้ที่เหลือปูลูก	30,000.00	-	2,320,303.77
09/08/2567	ค่าจ้างผู้รับเหมากิจฉนวนรการโยธา เตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้	648,313.00	-	1,671,990.77
31/12/2567	รับดอกเบี้ย	-	2,701.98	1,674,692.75
31/12/2567	ภาษีดอกเบี้ย	405.30	-	1,674,287.45
14/02/2568	มอบให้คุณธีรพงษ์ เบิกค่าจ้างคนสวนดูแลพื้นที่ฟื้นฟูเหมือง	150,000.00	-	1,524,287.45
30/06/2568	รับดอกเบี้ย	-	1,934.90	1,526,222.35
02/09/2568	มอบให้คุณธีรพงษ์ เบิกค่าจ้างคนสวนดูแลพื้นที่ฟื้นฟูเหมือง	100,000.00	-	1,426,222.35
06/10/2568	จ่ายค่าจ้างฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง (นายฉฉฉฉฉฉ ทอฉฉฉ)	397,500.00	-	1,028,722.35

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 7

เดือน ธันวาคม

พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า

ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 24 ก.พ.2560

วันที่หมดอายุบัตร 18 พ.ย.2568 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน

4,800

บาท

(=สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน=

)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์
ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(.....)

ลงชื่อ

ผู้จ่ายเงิน

(.....)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 7 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 19ม.ค.65 วันที่หมดอายุบัตร 18พ.ย.73 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน 4,176 บาท (=สี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบหกบาทถ้วน=)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอธัมน์ทาวเวอร์
ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(.....)

ลงชื่อ ผู้จ่ายเงิน

(.....)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 24 ก.พ.2560 วันที่หมดอายุบัตร 18 พ.ย.2568 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน 4,800 บาท (=สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน=)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอธัมน์ทาวเวอร์
ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(.....)

ลงชื่อ ผู้จ่ายเงิน

(.....)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 19ม.ค.65 วันที่หมดอายุบัตร 18พ.ย.73 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่ 1

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน 4,176 บาท (=สี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบหกบาทถ้วน=)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์
ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(.....)

ลงชื่อ ผู้จ่ายเงิน

(.....)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 24 ก.พ.2560 วันที่หมดอายุบัตร 18 พ.ย.2568 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน 4,800 บาท (=สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน=)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอนกรีตทาวเวอร์
ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือ ชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(.....)

ลงชื่อ ผู้จ่ายเงิน

(.....)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 19ม.ค.65 วันที่หมดอายุบัตร 18พ.ย.73 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน 4,176 บาท (=สี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบหกบาทถ้วน=)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์
ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือ ชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(.....)

ลงชื่อ ผู้จ่ายเงิน

(.....)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 18 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 24 ก.พ.2560 วันที่หมดอายุบัตร 18 พ.ย.2568 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน 4,800 บาท (=สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน=)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์
ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือ ชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(.....)

ลงชื่อ ผู้จ่ายเงิน

(.....)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 18 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 19ม.ค.65 วันที่หมดอายุบัตร 18พ.ย.73 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน 4,176 บาท (=สี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบหกบาทถ้วน=)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์
ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือ ชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(.....)

ลงชื่อ ผู้จ่ายเงิน

(.....)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 1

เดือน กุมภาพันธ์

พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า

ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 24 ก.พ.2560

วันที่หมดอายุบัตร

18 พ.ย.2568 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน

4,800

บาท

(=สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน=

)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์

ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(

)

ลงชื่อ

ผู้จ่ายเงิน

(

)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 19ม.ค.65 วันที่หมดอายุบัตร 18พ.ย.73 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า ค่าจ้างดูแลและซ่อมแซมต้นไม้

เป็นจำนวนเงิน 4,176 บาท (=สี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบหกบาทถ้วน=)

ได้รับเงินจากกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์
ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือ ชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(.....)

ลงชื่อ ผู้จ่ายเงิน

(.....)

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง



ที่ สพ ๕๖๐๐๕/๒๐๐

สำนักงานเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน
อำเภออุททอง สพ ๗๒๑๖๐

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด

ตามที่ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด ให้การสนับสนุนอาหารสุนัข พร้อมด้วยยากำจัดเห็บ หมัดสุนัข เป็นเงินจำนวน ๓๓,๐๐๐ บาท (สามหมื่นสามพันบาทถ้วน) ให้กับศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี แห่งที่ ๒ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี นั้น

เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีตำบลจรเข้สามพัน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๓๕๕๒-๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร ๐-๓๕๕๒-๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๘

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ฝาก
Deposit

ประเภท
Type

☒ออมทรัพย์
Savings A/C

☐กระแสรายวัน
Current A/C

☐ประจำ
Time deposit

เดือน
Months

☐ชำระเงินกู้
Loan payment

วันที่
Date

0230 สาขาปทุมธานี

17/02/25 10:18:32 248-1-47222-3 0248 นาย อีรพงษ์ จริตงาม

1702-CS

EJ No.70

165,000.00 ZR6V ZR6V

ชื่อบัญชี นาย อีรพงษ์ จริตงาม
Account name

เลขที่บัญชี 2 4 8 1 4 7 2 2 2 3
Account No.

จำนวนเงิน (ตัวเลข) Amount (Numeric)

165,000.00

บาท
Baht

จำนวนเงิน (ตัวอักษร) Amount (Letter)

หนึ่งแสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน

เช็คเลขที่ Cheque No.

ธนาคาร/สาขา Bank / Branch

จำนวนเงิน Amount

สำหรับเช็ค
Cheque only

ชื่อ-สกุล ผู้ฝาก/ผู้ชำระเงิน (ตัวสะกด)
Deposit/Pay by (Capital letter)

ปิ่นวนา นีวงศ์ธรรม

Ins
Tel. 098-991-6229

รับใช้เพื่อเข้าบัญชีเงินที่ Deposit as of

ผู้รับเงินผู้ทำรายการ Teller

ผู้รับมอบอำนาจ Authorized

โปรดแยกใบนำฝาก เงินรับเงินสด เช็คธนาคาร และเช็คต่างจังหวัด/เช็คต่างประเทศ Please separate cash, Krungsri's cheques and other banks' cheques transaction in each deposit slip

ใบนำฝาก/ใบรับเงินเพื่อชำระหนี้ด้วยเช็คหรือตราสารการเงินอื่น ๆ 存款单/支票或其它金融票据偿付贷款收据 DEPOSIT SLIP/RECEIPT FOR LOAN ACCOUNT REPAYMENT BY CHEQUE OR ANY OTHER FINANCIAL INSTRUMENT

วันที่ Date	06/10/68	สำนักงาน Office	9/10/68	นำฝากโดย 存款方式 Deposit by	<input checked="" type="radio"/> เช็คต่างธนาคาร Other Bank Cheque <input type="radio"/> เช็คธนาคารกรุงไทย KBank Cheque <input type="radio"/> เช็คกสิกรไทย Kasikorn Bank Cheque <input type="radio"/> อื่นๆ Others	ธนาคารกสิกรไทย 开泰银行 KASIKORNBANK
ชื่อบัญชี Account Name	ทอจิณ นกขัตติ		สาขา (帐户) 所在分行 For Branch	เลขที่บัญชี/เลขที่บัตรเครดิต 帐号/信用卡号 Account No./Credit Card No.		
ธนาคาร/สาขา Bank/Branch	กสิกรไทย		เลขที่เช็ค 支票号码 Cheque Number	ลงวันที่ 日期 Due Date	จำนวนเงิน 金额 Amount	
ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ธนาคาร 银行职员签名 Authorized Signature			ค่าใช้จ่ายในการโอน 转账费用 Transfer Charge	รวมยอดเงินเป็นตัวเลข 总金额 Total Amount		
รวมยอดเงินเป็นตัวอักษร 大写总金额 Total Amount in Words	สามพันเก้าร้อยห้าสิบแปดบาทถ้วน			ชื่อ-สกุลผู้นำฝาก/存款人姓名 Depositor	ปิ่นลมา นีรสงผล	
				เบอร์โทรศัพท์/电话号码 Tel.No.	0989916229	



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

เลขประจำตัวเสียภาษีอากร 0107537000882

0725-สาขาอุททอง

935 หมู่ 6 ต. มาลัยแมน อ. อุทุมพร จ. สุพรรณบุรี

วันที่
Date

0	6	1	0	2	5	6	8
ว/ด	ว/ด	ด/ม	ด/ม	ป/ย	ป/ย	ป/ย	ป/ย

หรือตามคำสั่ง
or order

จ่าย
Pay

จำนวนเงิน (บาท)
The sum of (Baht)

TKS

CC. 00502084

B 397,500.00

เพื่อ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature

CCOWC

502084

นายจิณพัทธ์ ทองจันทร์

CCFEE

20.00/20.00

C

0725-56001

50

25-

เงินสด บาท

หักบัญชี บาท

ค่าเศษเสี้ยวเช็ค บาท

ธนาคารได้รับเงินค่าธรรมเนียม บาท

รวมเงินค่าตราสาร ค่าธรรมเนียม บาท

397,520.00

0.00

397,500.00

20.00

397,520.00

ผู้ขอโอน/ผู้รับตราสาร

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 2

ตุลาคม

2568

ข้าพเจ้า

ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร

2 ส.ค. 2561

วันที่หมดอายุบัตร

22.ก.ย.2569

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้าได้รับเงินค่า

งานฟื้นฟูหน้าเหมือง

เป็นจำนวนเงิน

397,500

บาท

(=สามแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน=)

จาก กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด อาคารคอสันต์ทาวเวอร์ ชั้น 3,10,12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

()

ลงชื่อ

ผู้จ่ายเงิน

()

ในนาม กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

ข้อกำหนดและเงื่อนไขเงินฝากออมทรัพย์ 活期储蓄存款账户的条款与条件 Terms and Conditions of Savings Deposit

1. โปรดนำสมุดบัญชีนี้มาทุกครั้งเมื่อติดต่อธนาคาร 请本行办理业务时，请带此存折。 This passbook is required when contacting our bank.
2. สมุดนี้เป็นเพียงสมุดบัญชีเท่านั้น มิใช่ใบได้ยอดคงเหลือในบัญชีถูกต้อง ธนาคารจะตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารแล้ว
此存折只是存单，并非能证明存款户余额正确，不能为正确的依据。 This booklet is only an account passbook. The balance shown herein will not be deemed correct unless verified by the corresponding balance shown in the account kept by and at our bank.
3. สิทธิในบัญชีเงินฝากสมุดเล่มนี้ ผู้ฝากเงินได้ผู้อื่น เปลี่ยนมือ แยก หรือให้คนอื่นได้โดยไม่มีเอกสารหรือหลักฐานที่ถูกต้องเมื่อได้รับ
ความยินยอมเป็นหนังสือจากธนาคารแล้วเท่านั้น
储户须获得本行的书面同意方可将存款账户及本存折的权利转让给他人、转手、变更，或授予他人使用。
The right to funds in this deposit account/passbook is not transferable, nor can it be used as security for a third party **unless written consent is given by the Bank**. The **depositor** may not make any changes on, or tear any pages off of, this passbook.
4. การถอนเงินหรือปิดบัญชีต้องนำสมุดนี้มาแสดงที่สาขาหรือสาขาที่ฝากเงินไว้เท่านั้น 取款或关闭账户，取出资金必须到本行或本行指定的分行。 For withdrawals from this account or the closing of it at any branch, please show proper identification.
5. ถ้าสมุดเล่มนี้สูญหาย ผู้ฝากเงินต้องแจ้งความ และต้องแจ้งให้ธนาคารทราบเป็นหนังสือหรือทางช่องทางที่ธนาคารกำหนดทันที ณ สาขาเจ้าของบัญชี
存款遗失，存款人必须到本行或本行指定的分行或向本行指定的渠道通知。 In case of loss of this passbook, the account owner must file a police report and notify our bank in writing or via the channels specified at the branch where the account was opened.
6. ในกรณีที่บัญชีการฝากเงินนี้ว่างและยังคงเหลือใบบัญชีสำหรับกำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและขอค่าธรรมเนียมบัญชีตามที่ธนาคารกำหนด
如果该存款户长期未使用，本行将关闭该存款户，并收取该账户管理费。 An account that has been dormant and has not maintained a minimum balance as specified by our bank will be closed, and/or be subject to a maintenance fee at the rate and in the manner prescribed by our bank.

9951004-4-19 (120 g.) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม K-Contact Center 02-8888888 หรือ www.kasikornbank.com

สำนักงาน
办事处
OFFICE
เลขที่บัญชี
账户号码
A/C NO.

ธนาคารกสิกรไทย
开泰银行 KASIKORNBANK



ชื่อ 帐户名称 NAME

นาย จิณณวัณร กองลัม

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
此存款将受到存款保护机构的保护，在相关法规规定的金额范围内。 This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.

สาขาที่เปิดบริการ 0136
บัญชี เงินฝากออมทรัพย์

K0685763

85186070

ธนาคารไม่มียกย่ายับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า
本行不持有客户任何类型的存款存单。 The Bank will not hold customer passbooks of any type.



ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิณณวัตร การโยธา

16 หมู่ที่ 7 ตำบลยังทะเลาย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทร 081-7637903, 085-4254588, 094-8979789, 080-6696988

วันที่ 2 ตุลาคม 2568

ใบส่งงาน

หัวข้องาน : โครงการปลูกต้นและปรับภูมิทัศน์บนถนน

หจก.จิณณวัตร การโยธา ได้ทำการถมแนวคันดิน ดังนี้



ภาพถมคันดินบริเวณด้านตะวันออก



ห้างหุ้นส่วนจำกัด จินณวัตร การโยธา

16 หมู่ที่ 7 ตำบลยั้งทะลาย อำเภอยะทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทร 081-7637903, 085-4254588, 094-8979789, 080-6696988



ภาพถมคันดินบริเวณด้านบนจุดชมวิวและแนวคันดิน



ภาพคันดินบริเวณทิศตะวันออก



ห้างหุ้นส่วนจำกัด จินณวัตร์ การโยธา

16 หมู่ที่ 7 ตำบลยังทะเลาย อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทร 081-7637903, 085-4254588, 094-8979789, 080-6696988



ภาพการเตรียมดินไม้



ภาพการขุดดินและปลูกต้นไม้



ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิณณวัตร การโยธา

16 หมู่ที่ 7 ตำบลยังทะเลาย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทร 081-7637903, 085-4254588, 094-8979789, 080-6696988



ภาพการเตรียมดินและโพลิเมอร์สารอุ้มน้ำปลูกต้นไม้



ภาพการทำรั้วควาบอย



ห้างหุ้นส่วนจำกัด จีแฉงวัน การโยธา

16 หมู่ที่ 7 ตำบลยั้งทะลาย อำเภอดู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทร 081-7637903, 085-4254588, 094-8979789, 080-6696988



ภาพรั้วความบอยแล้วเสร็จ





ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิณณวัฒน์ การโยธา

16 หมู่ที่ 7 ตำบลยังทะเลาย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทร 081-7637903, 085-4254588, 094-8979789, 080-6696988



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

หุ้นส่วนผู้จัดการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิณณวัฒน์ การโยธา

บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด