

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.1/ **4612**

ถึง บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ
ที่ ทส 1009.2/4545 และ ที่ ทส 1009.2/4546 ลงวันที่ 28 เมษายน 2557 เรื่อง การพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2552 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง
จังหวัดระยอง มาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

29 เมษายน 2557

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 2 265 6615

โทรสาร 0 2 265 6616



ที่ ทส 1009.2/ 4545

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

28 เมษายน 2557

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ 57WE01/002 ลงวันที่ 6 มกราคม 2557
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2552 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

ด้วยบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด ได้มอบอำนาจให้ บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2552 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2557 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2552 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ทั้งนี้ หากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย

อนึ่ง ...

อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งให้บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งให้บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6618

โทรสาร 0 2265 6616



ที่ ทส 1009.2/ 4546

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

28 เมษายน 2557

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ 57WE01/002 ลงวันที่ 6 มกราคม 2557

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2552 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอเกล่ง จังหวัดระยอง

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด ได้มอบอำนาจให้ บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2552 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอเกล่ง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดตามแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2557 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2552 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอเกล่ง จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบ ...

อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งให้บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แดงไทย)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6618

โทรสาร 0 2265 6616

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ง-1

ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่



195988

ลงชื่อ..........วิศวกรควบคุม

(นายวสันต์ กาพย์เกิด)

วุฒิวิศวกร สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ (วम्म.๔๓)

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ง-2

เอกสารการชำระเงินเข้ากองทุนต่างๆ ของโครงการ

สำเนาบัญชีกองทุน

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ง-3

เอกสารกฎระเบียบการทำงาน



บริษัท ป.ศิริภักดิ์สิน จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 888 หมู่ 13 ตำบลคลองทรายแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000 โทร. 087-7919888
สาขาที่ 1 : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160 โทร. 087-7919888

P.Siriphansila Co.,Ltd.

Head Office : 888 Moo 13 Tumbol Klongnarai, Muang District, Chanthaburi 22000 Tel. 087-7919888

Branch 1 : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160 Tel. 087-7919888

ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

- ๑.สวมหมวกนิรภัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในเขตก่อสร้าง
- ๒.สวมรองเท้าหุ้มส้น (รองเท้าผ้าใบหรือรองเท้ายาง) ห้ามใส่รองเท้าแตะ
- ๓.สวมใส่แว่นตา เมื่อทำงาน
- ๔.สวมใส่เครื่องกรองจมูก เมื่อมีฝุ่นหรืออากาศเสีย
- ๕.ห้ามสูบบุหรี่นอกพื้นที่กำหนด
- ๖.สวมเครื่องป้องกันเสียง (เครื่องครอบหู) เมื่อทำงานที่มีเสียงดังมากเกินไป
- ๗.คาดเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานบนที่สูง
- ๘.สวมใส่เสื้อผ้าที่รัดกุม ไม่ปล่อยชายเสื้อออกนอกกางเกง
- ๙.ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะที่ปฏิบัติงานซึ่งอาจจะทำให้เกิดอันตรายได้
- ๑๐.เพื่อความปลอดภัย ต้องจัดเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
- ๑๑.ก่อนการทำงานทุกครั้งต้องตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องทุ่นแรง วิธีการทำงานเพื่อความมั่นใจว่าปลอดภัยในการทำงานทุกครั้ง
- ๑๒.ขับรถด้วยความเร็ว ไม่เกิน ๓๐ กม./ชม.
- ๑๓.ปฏิบัติตามป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ง-4

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประกาศ บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

เรื่อง ปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประทานบัตร ๓๐๙๙๑/๑๖๑๓๙ โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรม ชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง สถานที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัด
ระยอง

ตามที่ บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด ผู้ถือประทานบัตร ๓๐๙๙๑/๑๖๑๓๙ โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรม ชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง สถานที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ได้
ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ตามประกาศบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖
เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตรของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ
เหมืองแร่ นั้น

เพื่อให้องค์ประกอบของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ถูกต้อง สอดคล้อง และเป็นไปตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงนโยบายของบริษัทฯ ที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม
ให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะสำหรับการประกอบกิจการเหมืองแร่ บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด จึงได้ปรับปรุงคำสั่ง
แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประทานบัตร ๓๐๙๙๑/๑๖๑๓๙ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ดังนี้

๑. คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประกอบด้วย

- | | | | |
|---|---------------|--|-------------------|
| ๑.๑ นายเจียรชัย | ศิริวิจิตรกุล | กรรมการผู้จัดการบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด | เป็นประธานกรรมการ |
| ๑.๒ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกองดิน | | | เป็นกรรมการ |
| ๑.๓ พัฒนาการ อำเภอแกลง | | | เป็นกรรมการ |
| ๑.๔ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชำสมอ | | | เป็นกรรมการ |
| ๑.๕ นายเอนก | ลำไย | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน | เป็นกรรมการ |
| ๑.๖ นายราเชนทร์ | เจริญมี | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งควายกิน | เป็นกรรมการ |
| ๑.๗ นายสงกรานต์ | ทองก้อน | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลกองดิน | เป็นกรรมการ |
| ๑.๘ นายไพรัช | สุนทรชัยกิจ | ประธานกองทุนหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน | เป็นกรรมการ |

-/๑.๙ นายสมชาย...

๑.๙ นายสมชาย	งามสง่า	สารวัตรกำนัน ตำบลกองดิน	เป็นกรรมการ
๑.๑๐ นายจำนง	ทองหล่อ	กรรมการกองทุนหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	เป็นกรรมการ

๒. ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๒.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการ เฝ้าระวังสุขภาพ กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และโครงการพัฒนาหมู่บ้าน คลอบคลุมพื้นที่ บ้านหนองเสม็ดแดง หมู่ที่ ๔ บ้านชำสมอ หมู่ที่ ๗ และบริเวณชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง

๒.๒ ให้ข้อเสนอแนะข้อคิดเห็นในการดำเนินงานของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ (กองทุนพัฒนาชุมชน) กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ในการนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

๒.๓ ประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการทำเหมือง มาตรการป้องกัน และการแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒.๔ รับฟังความคิดเห็นของประชาชนและพิจารณาแก้ไขปัญหาในกรณีที่มีข้อร้องเรียน เกี่ยวกับผลกระทบจากการดำเนินกิจการของเหมือง

๒.๕ ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ง-5

เอกสารการเบิกจ่ายวัสดุระเบิด

บัญชีรายละเอียดวัตถุประสงค์การปฏิบัติงานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต

วัน,เดือน,ปี	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัตถุประสงค์	จำนวนเมตร	เก็บดอก	วัตถุประสงค์	จำนวนเมตร	เก็บดอก	
ยอดรวมมาจาปี 2566	2,748.00	-	1,669.00	-	-	-	10 ตุลาคม 2561
1-31 มกราคม 2567		-		130.00		125.00	ได้รับวัตถุประสงค์ จก
1-28 กุมภาพันธ์ 2567		-					บริษัท แม็กเคม จำกัด
1-31 มีนาคม 2567		-					ใบอนุญาต ที่ 1/2562
1-30 เมษายน 2567		-					ลงวันที่ 10 มกราคม 2561
1-31 พฤษภาคม 2567		-					
1-30 มิถุนายน 2567		-					
1-31 กรกฎาคม 2567		-					
1-31 สิงหาคม 2567		-					
1-30 กันยายน 2567		-					
1-31 ตุลาคม 2567		-					
1-30 พฤศจิกายน 2567		-					
1-31 ธันวาคม 2567		-					
รวมรับ	2,748.00	-	1,669.00				
รวมจ่าย	130.00	-	125.00				
คงเหลือ	2,618.00	-	1,544.00				

ลงชื่อ

(นายชัยชัย ศิริวิจิตรกุล)

วันที่

9 กุมภาพันธ์ 2567



บัญชีรายละเอียดยอดวัดถูกระเบิด ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.ศิริชัยพาณิชย์ จำกัด ไร่ที่ ตำบล กองดิน อำเภอ แกลง จังหวัด ระยอง

ใบอนุญาตฉบับที่ 3/2566 ลงวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2566 สำหรับใช้การระเบิดและย่อยหิน

วันที่	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัดถูกระเบิดนัด	จำนวนเมตร	เก็บดอก	วัดถูกระเบิดนัด	จำนวนเมตร	เก็บดอก	
เหลือจากเดือนก่อน	2,748.00	-	1,669.00	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	26.00	-	25.00	
28	-	-	-	26.00	-	25.00	
29	-	-	-	26.00	-	25.00	
30	-	-	-	26.00	-	25.00	
31	-	-	-	26.00	-	25.00	
รวมรับ	2,748.00	-	1,669.00				
รวมจ่าย	130.00	-	125.00				
คงเหลือ	2,618.00	-	1,544.00				

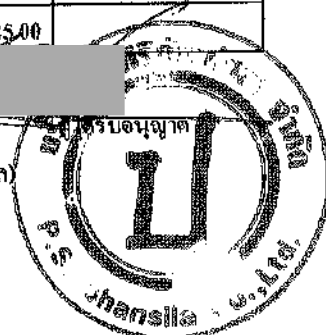
ลงชื่อ

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

วันที่

9 กุมภาพันธ์ 2567

ขอจายหมายเหตุ สำหรับเมื่อรับใหม่ให้ลงว่า โดยอนุญาตฉบับที่ ลงวันที่เท่าใด ถ้าจ่ายให้ลงลายมือผู้รับไว้เป็นหลักฐาน



บัญชีรายละเอียดวัตถุประสงค์การเปิดประำสณำที่ำการของผู้นำนบอนุญำต

วัน,เดือน,ปี	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัตถุประสงค์	จำนวน	เบิก/ออก	วัตถุประสงค์	จำนวน	เบิก/ออก	
ยอดยกมาจากปี 2566	2,748.00	-	1,669.00	-	-	-	10 ตุลาคม 2561
1-31 มกราคม 2567		-			-	125.00	ได้รับวัตถุประสงค์ จาก
1-28 กุมภาพันธ์ 2567		-			-	425.00	บริษัท แม็คคอม จัฟฟลาย จำกัด
1-31 มีนาคม 2567		-			-	-	ใบอนุญาติ ที่ 1/2562
1-30 เมษายน 2567		-			-	-	ลงวันที่ 10 มกราคม 2561
1-31 พฤษภาคม 2567		-			-	-	
1-30 มิถุนายน 2567		-			-	-	
1-31 กรกฎาคม 2567		-			-	-	
1-31 สิงหาคม 2567		-			-	-	
1-30 กันยายน 2567		-			-	-	
1-31 ตุลาคม 2567		-			-	-	
1-30 พฤศจิกายน 2567		-			-	-	
1-31 ธันวาคม 2567		-			-	-	
		-			-	-	
รวมรับ	2,748.00	-	1,669.00				
รวมจ่าย	572.00	-	550.00				
คงเหลือ	2,176.00	-	1,119.00				

ลงชื่อ

(นายอนุชิต อนุชิต)

วันที่

11 ธ.ค. 2567



บัญชีรายละเอียดยอดวัดพระเปิด ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.ศิริวัฒน์พัฒนา จำกัด ใช้ที่ ตำบล กองดิน อำเภอ แกลง จังหวัด ระยอง

ใบอนุญาตฉบับที่ 3/2566 ลงวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2566 สำหรับใช้การระเบิดและขุดหิน

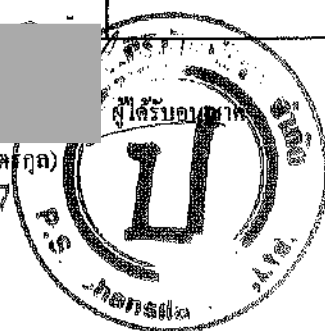
วันที่	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัดพระเปิดนัด	จำนวนเมตร	เก็บดอก	วัดพระเปิดนัด	จำนวนเมตร	เก็บดอก	
เหลือจากเดือนก่อน	2,618.00	-	1,544.00	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	26.00	-	25.00	
12	-	-	-	26.00	-	25.00	
13	-	-	-	26.00	-	25.00	
14	-	-	-	26.00	-	25.00	
15	-	-	-	26.00	-	25.00	
16	-	-	-	26.00	-	25.00	
17	-	-	-	26.00	-	25.00	
18	-	-	-	26.00	-	25.00	
19	-	-	-	26.00	-	25.00	
20	-	-	-	26.00	-	25.00	
21	-	-	-	26.00	-	25.00	
22	-	-	-	26.00	-	25.00	
23	-	-	-	26.00	-	25.00	
24	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	26.00	-	25.00	
26	-	-	-	26.00	-	25.00	
27	-	-	-	26.00	-	25.00	
28	-	-	-	26.00	-	25.00	
29	-	-	-	-	-	-	
รวมรับ	2,618.00	-	1,544.00				
รวมจ่าย	442.00	-	425.00				
คงเหลือ	2,176.00	-	1,119.00				

ลงชื่อ

(นายขวัญชัย ศิริวิเศษกุล)

วันที่ 11 มี.ค. 2567

ข้อหมายเหตุ สำหรับเมื่อรับใหม่ให้ลงว่า โดยอนุญาตฉบับที่ ลงวันที่เท่าใด ถ้าจ่ายให้ลงลายมือผู้รับไว้เป็นหลักฐาน



บัญชีรายละเอียดวัตถุประสงค์ประจำปี ๒๕๖๖ ที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต

วันเดือนปี	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัตถุประสงค์	จำนวนเมตร	เก็บดอก	วัตถุประสงค์	จำนวนเมตร	เก็บดอก	
ยอดยกมาจากรายปี 2566	2,748.00	-	1,669.00	-	-	-	10 ตุลาคม 2561
1-31 มกราคม 2567		-		130.00	-	125.00	ได้รับวัตถุประสงค์ จาก
1-28 กุมภาพันธ์ 2567		-		442.00	-	425.00	บริษัท แม็คคอม ทรัพย์หลาย จำกัด
1-31 มีนาคม 2567		-		542.00	-	411.00	ใบอนุญาต ที่ 1/2562
1-30 เมษายน 2567		-		-	-	-	ลงวันที่ 10 มกราคม 2561
1-31 พฤษภาคม 2567		-		-	-	-	
1-30 มิถุนายน 2567		-		-	-	-	
1-31 กรกฎาคม 2567		-		-	-	-	
1-31 สิงหาคม 2567		-		-	-	-	
1-30 กันยายน 2567		-		-	-	-	
1-31 ตุลาคม 2567		-		-	-	-	
1-30 พฤศจิกายน 2567		-		-	-	-	
1-31 ธันวาคม 2567		-		-	-	-	
		-					
รวมรวม	2,748.00	-	1,669.00				
รวมจ่าย	1,114.00	-	961.00				
คงเหลือ	1,634.00	-	708.00				

ลงชื่อ

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

วันที่

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖



บัญชีรายละเอียดยอดวัดระเมิด ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.ศิริวัฒน์ จำกัด ใช้ที่ ตำบล กองดิน อำเภอ แกลง จังหวัด ระยอง

ใบอนุญาตฉบับที่ 3/2566 ลงวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2566 สำหรับใช้การระเมิดและย่อยหิน

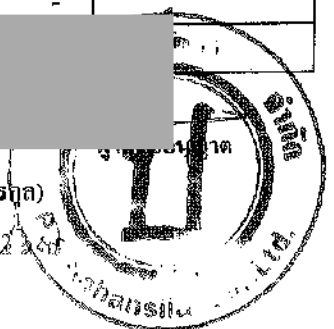
วันที่	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัดระเมิด	จำนวนเมตร	นํ้าปดอก	วัดระเมิด	จำนวนเมตร	นํ้าปดอก	
เหลือจากเดือนก่อน	2,176.00	-	1,119.00				
1	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	26.00	-	25.00	
3	-	-	-	26.00	-	25.00	
4	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	26.00	-	25.00	
6	-	-	-	26.00	-	25.00	
7	-	-	-	30.00	-	15.00	
8	-	-	-	30.00	-	15.00	
9	-	-	-	26.00	-	25.00	
10	-	-	-	26.00	-	25.00	
11	-	-	-	30.00	-	15.00	
12	-	-	-	30.00	-	15.00	
13	-	-	-	26.00	-	25.00	
14	-	-	-	26.00	-	25.00	
15	-	-	-	30.00	-	15.00	
16	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	30.00	-	15.00	
18	-	-	-	30.00	-	15.00	
19	-	-	-	26.00	-	25.00	
20	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	30.00	-	15.00	
22	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	26.00	-	25.00	
24	-	-	-	16.00	-	16.00	
25	-	-	-	26.00	-	25.00	
26	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	
รวมรับ	2,176.00	-	1,119.00				
รวมจ่าย	542.00	-	411.00				
คงเหลือ	1,634.00	-	708.00				

ลงชื่อ

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๗

ขอหมายเหตุ สำหรับเมื่อรับใหม่ให้ลงว่า โดยอนุญาตฉบับที่ ลงวันที่เท่าใด ถ้าจ่ายให้ลงภายหลังผู้รับไว้เป็นหลักฐาน



บัญชีรายละเอียดบัตรเครดิตเปิดประจำสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต

วันเดือนปี	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	บัตรเครดิต	จำนวนเมตร	แยกยอด	บัตรเครดิต	จำนวนเมตร	แยกยอด	
ยอดยกมาจากรายปี 2566	2,748.00	-	1,669.00	-	-	-	10 ตุลาคม 2561
1-31 มกราคม 2567		-		130.00	-	125.00	ได้รับบัตรเครดิต จาก
1-28 กุมภาพันธ์ 2567		-		442.00	-	425.00	บริษัท แม็คคอม ทรัพย์หลาย จำกัด
1-31 มีนาคม 2567		-		542.00	-	411.00	ใบอนุญาต ที่ 1/2562
1-30 เมษายน 2567		-		-	-	-	ลงวันที่ 10 มกราคม 2561
1-31 พฤษภาคม 2567		-		-	-	-	
1-30 มิถุนายน 2567		-		-	-	-	
1-31 กรกฎาคม 2567		-		-	-	-	
1-31 สิงหาคม 2567		-		-	-	-	
1-30 กันยายน 2567		-		-	-	-	
1-31 ตุลาคม 2567		-		-	-	-	
1-30 พฤศจิกายน 2567		-		-	-	-	
1-31 ธันวาคม 2567		-		-	-	-	
		-					
รวมรับ	2,748.00	-	1,669.00				
รวมจ่าย	1,114.00	-	961.00				
คงเหลือ	1,634.00	-	708.00				

ลงชื่อ

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

วันที่

๙ เมษายน ๒๕๖๗

ผู้ตรวจ



บัญชีรายละเอียดยอดวัดฐานะเปิด ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.ศิริวิทย์ศึกษา จำกัด ใช้ที่ ตำบล กองดิน อำเภอ แกลง จังหวัด ระยอง

ใบอนุญาตฉบับที่ 3/2566 ลงวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2566 สำหรับใช้การระบิดและย่อยหิน

วันที่	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัดฐานะเปิด	จำนวนเมตร	เก็บปลูก	วัดฐานะเปิด	จำนวนเมตร	เก็บปลูก	
เหลือจากเดือนก่อน	1,634.00	-	708.00				
1	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	
รวมรับ	1,634.00	-	708.00				
รวมจ่าย	-	-	-				
คงเหลือ	1,634.00	-	708.00				

ลงชื่อ

(นายขวัญชัย สิริวิจิตรกุล)

วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ผู้ครอบครอง

ขอหมายเหตุ สำหรับเมื่อรับใบไปให้ลงว่า โดยอนุญาตฉบับที่ ลงวันที่เท่าใด ถ้าจ่ายให้ลงลายมือผู้รับไว้เป็นหลักฐาน

บัญชีรายละเอียดวัดฐานะเปิดประจําสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต

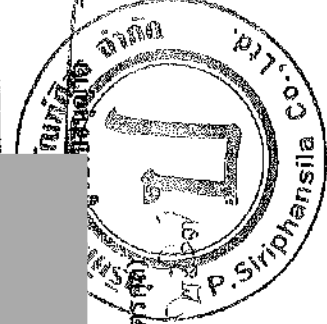
วัน,เดือน,ปี	รายการรับ		รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัดฐานะเปิดนัด	จำนวนเมตร	เก็บดอก	วัดฐานะเปิดนัด	จำนวนเมตร	เก็บดอก
ยอดยกมาเก่าปี 2566	2,748.00	-	1,669.00	-	-	10 ตุลาคม 2561
1-31 มกราคม 2567		-		130.00	-	ได้รับวัดฐานะเปิด จาก
1-28 กุมภาพันธ์ 2567		-		442.00	-	บริษัท แม็คเคม ซัพพลาย จำกัด
1-31 มีนาคม 2567		-		542.00	-	ใบอนุญาต ที่ 1/2562
1-30 เมษายน 2567		-		-	-	ลงวันที่ 10 มกราคม 2561
1-31 พฤษภาคม 2567		-		388.00	-	
1-30 มิถุนายน 2567		-		-	-	
1-31 กรกฎาคม 2567		-		-	-	
1-31 สิงหาคม 2567		-		-	-	
1-30 กันยายน 2567		-		-	-	
1-31 ตุลาคม 2567		-		-	-	
1-30 พฤศจิกายน 2567		-		-	-	
1-31 ธันวาคม 2567		-		-	-	
รวมรับ	2,748.00	-	1,669.00			
รวมจ่าย	1,502.00	-	1,228.00			
คงเหลือ	1,246.00	-	441.00			

ลงชื่อ

(นายเวียงชัย สิริวิจิตรกิจ)

วันที่

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๗



บัญชีรายละเอียดของวัดอุระเมิด ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.ศิริพันธ์สิน จำกัด ใช้ที่ ตำบล กองคิน อำเภอ แกลง จังหวัด ระยอง

ใบอนุญาตฉบับที่ 3/2566 ลงวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2566 สำหรับใช้การระบิดและย่อยหิน

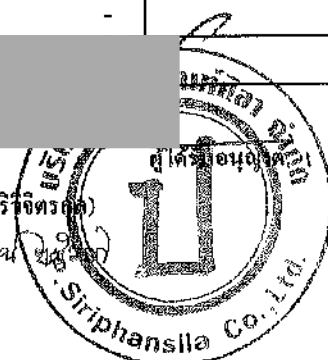
วันที่	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัดอุระเมิด	ขนวนเมตร	เก็บดอก	วัดอุระเมิด	ขนวนเมตร	เก็บดอก	
เหลือจากเดือนก่อน	1,634.00	-	708.00				
1	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	50.00	-	50.00	
3	-	-	-	26.00	-	25.00	
4	-	-	-	30.00	-	15.00	
5	-	-	-	30.00	-	15.00	
6	-	-	-	26.00	-	25.00	
7	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	26.00	-	25.00	
9	-	-	-	26.00	-	25.00	
10	-	-	-	30.00	-	15.00	
11	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	30.00	-	15.00	
13	-	-	-	24.00	-	12.00	
14	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	30.00	-	15.00	
16	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	20.00	-	10.00	
20	-	-	-	20.00	-	10.00	
21	-	-	-	20.00	-	10.00	
22	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	
รวมรับ	1,634.00	-	708.00				
รวมจ่าย	388.00	-	267.00				
คงเหลือ	1,246.00	-	441.00				

ลงชื่อ

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

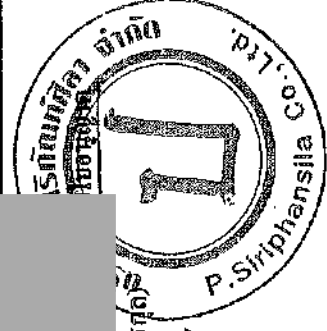
วันที่ 30 สิงหาคม 2567

ขอหมายเหตุ สำหรับเมื่อรับไปปฏิบัติงาน โดยอนุญาตฉบับที่ ลงวันที่เท่าใด ถ้าจ่ายให้ลงลายมือชื่อรับไว้เป็นหลักฐาน



บัญชีรายละเอียดวัตถุประสงค์เปิดประจำสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต

วัน,เดือน,ปี	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัตถุประสงค์	จำนวนเมตร	เก็บดอกเบี้ย	วัตถุประสงค์	จำนวนเมตร	เก็บดอกเบี้ย	
ยอดยกมาจากปี 2566	2,748.00	-	1,669.00	-	-	-	10 ตุลาคม 2561
1-31 มกราคม 2567		-			-		ได้รับวัตถุประสงค์จาก
1-28 กุมภาพันธ์ 2567		-			-		บริษัท เหมเคเคม จำกัด
1-31 มีนาคม 2567		-			-		ใบอนุญาต ที่ 1/2562
1-30 เมษายน 2567		-			-		ลงวันที่ 10 มกราคม 2561
1-31 พฤษภาคม 2567		-			-		
1-30 มิถุนายน 2567		-			-		
1-31 กรกฎาคม 2567		-			-		
1-31 สิงหาคม 2567		-			-		
1-30 กันยายน 2567		-			-		
1-31 ตุลาคม 2567		-			-		
1-30 พฤศจิกายน 2567		-			-		
1-31 ธันวาคม 2567		-			-		
		-			-		
รวมรับ	2,748.00	-	1,669.00				
รวมจ่าย	1,502.00	-	1,228.00				
คงเหลือ	1,246.00	-	441.00				



(นายชาญชัย ศิริวิจิตรกุล)

ลงชื่อ

วันที่

5 กรกฎาคม 2567

บัญชีรายละเอียดยอดวัตถุดิบ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.ศิริพันธ์สิน จำกัด ใช้ที่ ตำบล ทองคีน อำเภอ แกลง จังหวัด ระยอง

ใบอนุญาตฉบับที่ 3/2566 ลงวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2566 สำหรับใช้การระบิดและย่อยหิน

วันที่	รายการรับ			รายการจ่าย			หมายเหตุ
	วัตถุดิบชนิด	จำนวนเมตร	เก็บดอก	วัตถุดิบชนิด	จำนวนเมตร	เก็บดอก	
เหลือจากเดือนก่อน	1,246.00	-	441.00				
1	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	
รวมรับ	1,246.00	-	441.00				
รวมจ่าย	-	-	-				
คงเหลือ	1,246.00	-	441.00				

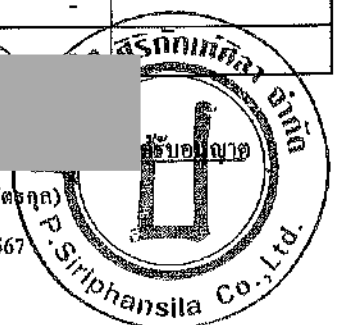
ลงชื่อ

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

วันที่

5 กรกฎาคม 2567

ขอหมายเหตุ สำหรับเมื่อรับใหม่ให้ถือว่า โดยอนุญาตฉบับที่ ลงวันที่เท่าใด ถ้าจ่ายให้ลงลายมือผู้รับไว้เป็นหลักฐาน



บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ง-6

เอกสารตรวจสอบระยะหินปลิว

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

เอกสารตรวจสอบระยะหินปิลิวประจำวันเดือน..... ๕ กรกฎาคม..... ปี 2567

วันที่	ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ไม่พบการระเบิด.		
2	ไม่พบการระเบิด.		
3	ไม่พบการระเบิด		
4	ไม่พบการระเบิด		
5	ไม่พบการระเบิด		
6	ไม่พบการระเบิด		
7	ไม่พบการระเบิด		
8	ไม่พบการระเบิด.		
9	ไม่พบการระเบิด		
10	ไม่พบการระเบิด		
11	ไม่พบการระเบิด		
12	ไม่พบการระเบิด		
13	ไม่พบการระเบิด		
14	ไม่พบการระเบิด		
15	ไม่พบการระเบิด		
16	ไม่พบการระเบิด		
17	ไม่พบการระเบิด		
18	ไม่พบการระเบิด		
19	ไม่พบการระเบิด		
20	ไม่พบการระเบิด		
21	ไม่พบการระเบิด		
22	ไม่พบการระเบิด		
23	ไม่พบการระเบิด		
24	ไม่พบการระเบิด		
25	ไม่พบการระเบิด		
26	ไม่พบการระเบิด		
27	ไม่พบการระเบิด		
28	ไม่พบการระเบิด		
29	ไม่พบการระเบิด		
30	ไม่พบการระเบิด		
31	ไม่พบการระเบิด		

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์สถา จำกัด

เอกสารตรวจสอบระยะหินปลิวประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ปี 2567

วันที่	ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ไม่พบรอยร้าว		
2	ไม่พบรอยร้าว		
3	ไม่พบรอยร้าว		
4	ไม่พบรอยร้าว		
5	ไม่พบรอยร้าว		
6	ไม่พบรอยร้าว		
7	ไม่พบรอยร้าว		
8	ไม่พบรอยร้าว		
9	ไม่พบรอยร้าว		
10	ไม่พบรอยร้าว		
11	ไม่พบรอยร้าว		
12	ไม่พบรอยร้าว		
13	ไม่พบรอยร้าว		
14	ไม่พบรอยร้าว		
15	ไม่พบรอยร้าว		
16	ไม่พบรอยร้าว		
17	ไม่พบรอยร้าว		
18	ไม่พบรอยร้าว		
19	ไม่พบรอยร้าว		
20	ไม่พบรอยร้าว		
21	ไม่พบรอยร้าว		
22	ไม่พบรอยร้าว		
23	ไม่พบรอยร้าว		
24	ไม่พบรอยร้าว		
25	ไม่พบรอยร้าว		
26	ไม่พบรอยร้าว		
27	ไม่พบรอยร้าว		
28	ไม่พบรอยร้าว		
29	ไม่พบรอยร้าว		
30	—		
31	—		

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

เอกสารตรวจสอบระยะหินปลิวประจำเดือน.....มีนาคม.....ปี 2567

วันที่	ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ไม่พบหินปลิว		
2	ไม่พบหินปลิว		
3	ไม่พบหินปลิว		
4	ไม่พบหินปลิว		
5	ไม่พบหินปลิว		
6	ไม่พบหินปลิว		
7	ไม่พบหินปลิว		
8	ไม่พบหินปลิว		
9	ไม่พบหินปลิว		
10	ไม่พบหินปลิว		
11	ไม่พบหินปลิว		
12	ไม่พบหินปลิว		
13	ไม่พบหินปลิว		
14	ไม่พบหินปลิว		
15	ไม่พบหินปลิว		
16	ไม่พบหินปลิว		
17	ไม่พบหินปลิว		
18	ไม่พบหินปลิว		
19	ไม่พบหินปลิว		
20	ไม่พบหินปลิว		
21	ไม่พบหินปลิว		
22	ไม่พบหินปลิว		
23	ไม่พบหินปลิว		
24	ไม่พบหินปลิว		
25	ไม่พบหินปลิว		
26	ไม่พบหินปลิว		
27	ไม่พบหินปลิว		
28	ไม่พบหินปลิว		
29	ไม่พบหินปลิว		
30	ไม่พบหินปลิว		
31	ไม่พบหินปลิว		

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

เอกสารตรวจสอบระยะหินปลิวประจำเดือน..... 6 เมษายน ปี 2567

วันที่	ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ไม่พบการระเบิด		
2	ไม่พบการระเบิด		
3	ไม่พบการระเบิด		
4	ไม่พบการระเบิด		
5	ไม่พบการระเบิด		
6	ไม่พบการระเบิด		
7	ไม่พบการระเบิด		
8	ไม่พบการระเบิด		
9	ไม่พบการระเบิด		
10	ไม่พบการระเบิด		
11	ไม่พบการระเบิด		
12	ไม่พบการระเบิด		
13	ไม่พบการระเบิด		
14	ไม่พบการระเบิด		
15	ไม่พบการระเบิด		
16	ไม่พบการระเบิด		
17	ไม่พบการระเบิด		
18	ไม่พบการระเบิด		
19	ไม่พบการระเบิด		
20	ไม่พบการระเบิด		
21	ไม่พบการระเบิด		
22	ไม่พบการระเบิด		
23	ไม่พบการระเบิด		
24	ไม่พบการระเบิด		
25	ไม่พบการระเบิด		
26	ไม่พบการระเบิด		
27	ไม่พบการระเบิด		
28	ไม่พบการระเบิด		
29	ไม่พบการระเบิด		
30	ไม่พบการระเบิด		
31	-		

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

เอกสารตรวจสอบระยะหินปลิวประจำเดือน.....พฤษภาคม..... ปี 2567

วันที่	ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ไม่มีการระเบิด		
2	ไม่มีการระเบิด		
3	ไม่มีการระเบิด		
4	ไม่มีการระเบิด		
5	ไม่มีการระเบิด		
6	ไม่มีการระเบิด		
7	ไม่มีการระเบิด		
8	ไม่มีการระเบิด		
9	ไม่มีการระเบิด		
10	ไม่มีการระเบิด		
11	ไม่มีการระเบิด		
12	ไม่มีการระเบิด		
13	ไม่มีการระเบิด		
14	ไม่มีการระเบิด		
15	ไม่มีการระเบิด		
16	ไม่มีการระเบิด		
17	ไม่มีการระเบิด		
18	ไม่มีการระเบิด		
19	ไม่มีการระเบิด		
20	ไม่มีการระเบิด		
21	ไม่มีการระเบิด		
22	ไม่มีการระเบิด		
23	ไม่มีการระเบิด		
24	ไม่มีการระเบิด		
25	ไม่มีการระเบิด		
26	ไม่มีการระเบิด		
27	ไม่มีการระเบิด		
28	ไม่มีการระเบิด		
29	ไม่มีการระเบิด		
30	ไม่มีการระเบิด		
31	ไม่มีการระเบิด		

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

เอกสารตรวจสอบระยะหินปลิวประจำเดือน.....มิถุนายน.....ปี 2567

วันที่	ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ไม่สึกหรน		
2	ไม่สึกหรน		
3	ไม่สึกหรน		
4	ไม่สึกหรน		
5	ไม่สึกหรน		
6	ไม่สึกหรน		
7	ไม่สึกหรน		
8	ไม่สึกหรน		
9	ไม่สึกหรน		
10	ไม่สึกหรน		
11	ไม่สึกหรน		
12	ไม่สึกหรน		
13	ไม่สึกหรน		
14	ไม่สึกหรน		
15	ไม่สึกหรน		
16	ไม่สึกหรน		
17	ไม่สึกหรน		
18	ไม่สึกหรน		
19	ไม่สึกหรน		
20	ไม่สึกหรน		
21	ไม่สึกหรน		
22	ไม่สึกหรน		
23	ไม่สึกหรน		
24	ไม่สึกหรน		
25	ไม่สึกหรน		
26	ไม่สึกหรน		
27	ไม่สึกหรน		
28	ไม่สึกหรน		
29	ไม่สึกหรน		
30	ไม่สึกหรน		
31	-		

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ง-7

เอกสารบันทึกข้อตกลงกับบ้านเรือนข้างเคียง



บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

บันทึกข้อตกลงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นบันทึกข้อตกลงระหว่าง บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการตามโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หมายเลขประทานบัตรที่ ๓๐๙๙๑/๑๖๑๓๙ สถานที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง กับราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยและตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดบันทึกข้อตกลง ดังนี้

๑. บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ที่อยู่ ๘๘/๘-๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง โดยนายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล กับ [REDACTED] ซึ่งมีบ้านเรือนตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ตามหลักฐานโฉนดเลขที่..... [REDACTED] เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันและรับรู้ร่วมกันในการทำกิจการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนฯ ของบริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด

๒. การทำกิจการเหมืองแร่หินฯ บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด จะมีการทำการระเบิดหินในช่วงเวลา ๑๖.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ของแต่ละวัน โดยก่อนที่จะทำการระเบิดหินในช่วงเวลาดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งเตือนภัยโดยใช้สัญญาณไซเรนแจ้งเพื่อให้ราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ได้รับทราบ จึงขอให้ท่านและสมาชิกในครอบครัวได้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยในช่วงเวลาของการระเบิดหินดังกล่าว

๓. บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ขอมอบเงินช่วยเหลือชดเชย ให้แก่ท่านที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงโม่หินเป็นประจำทุกปีระหว่างที่ทางบริษัทฯ ดำเนินการพัฒนาเหมืองหินของทางบริษัทฯ เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.๐๐ บาท และข้าพเจ้าผู้ทำบันทึกข้อตกลงยินดียอมรับเงินจำนวนดังกล่าวในแต่ละปี

๔. บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการฯ เป็นประจำทุกปี โดยทางบริษัทขอเชิญท่านแจ้งจำนวนสมาชิกในครอบครัวที่มีความประสงค์จะเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ให้บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ทราบ และเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ตามวันเวลาที่กำหนด โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

-/๕. ในกรณีที่ท่าน...



บริษัท ป.ศิริภนทีสิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

- ๒ -

๕. ในกรณีที่ท่านและสมาชิกในครอบครัว หรือบ้านเรือนของท่าน เกิดผลกระทบหรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของ บริษัท ป.ศิริภนทีสิลา จำกัด ขอให้ท่านแจ้งติดต่อกับทางบริษัทฯ ในทันที โดยทางบริษัทฯ จะพิจารณาแก้ไขซ่อมแซมความเสียหายหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยทันที และยินดีที่จะพิจารณามอบเงินเพื่อเป็นค่าเยียวยา ชดเชยให้แก่ท่านตามความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นด้วย

บันทึกข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้นเป็น ๒ ฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน แต่ละฝ่ายได้อ่านข้อความโดยละเอียดและเป็นที่ยอมรับของทั้ง ๒ ฝ่าย จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญต่อหน้าพยาน

(ลงชื่อ).....



(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภนทีสิลา จำกัด

(ลงชื่อ).....



(นางสาวอภิสร บัวเฟื่อน)

ราษฎร หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอกาหลง
จังหวัดระยอง

(ลงชื่อ).....



พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....

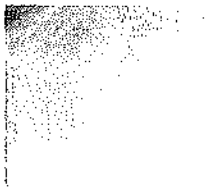


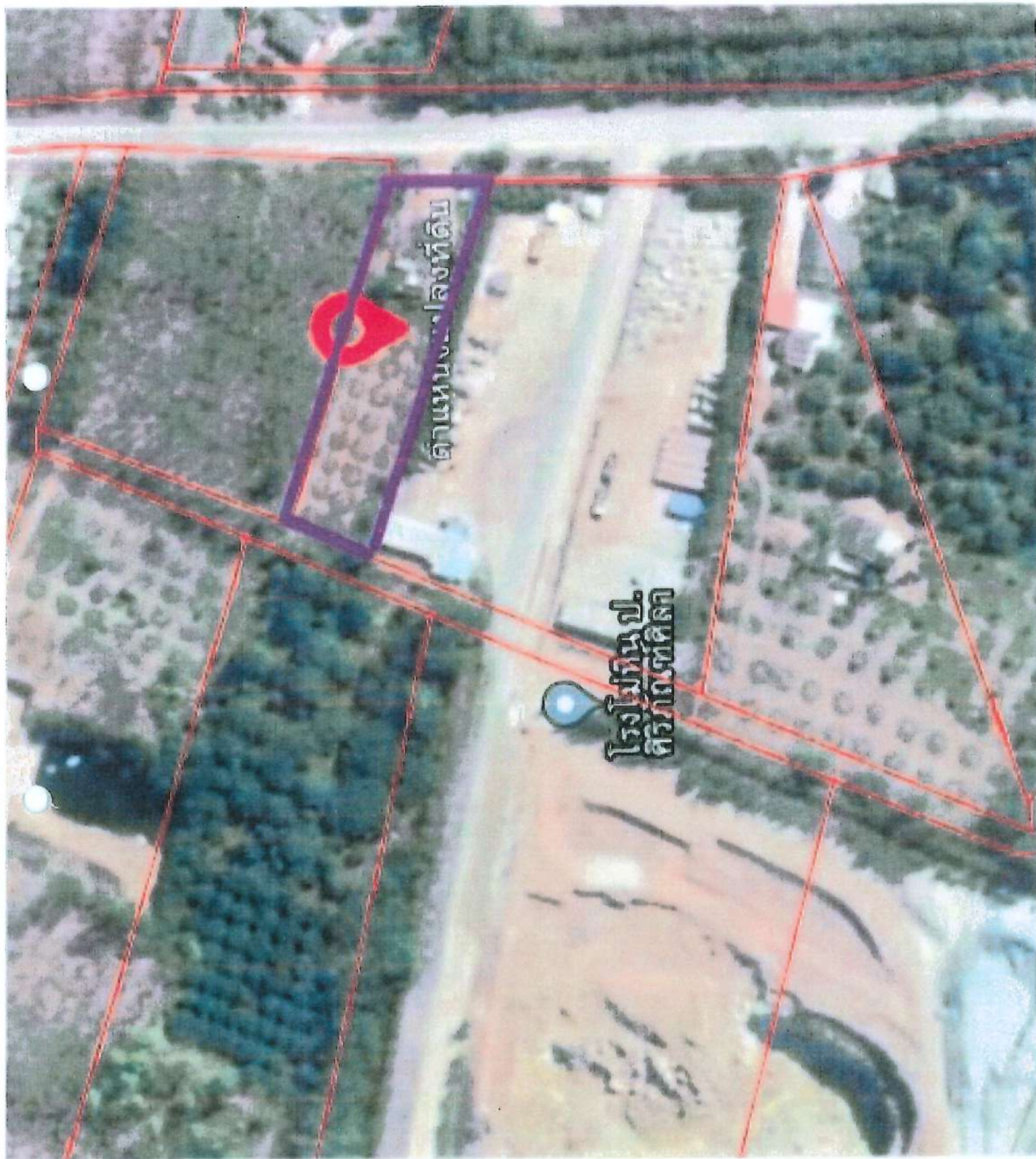
พยาน

(.....)

หมายเหตุ

อ้างอิงตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๔๕๔๕ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗







บริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

**บันทึกข้อตกลงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด**

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นบันทึกข้อตกลงระหว่าง บริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการตามโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หมายเลขประทานบัตรที่ ๓๐๙๙๑/๑๖๑๓๙ สถานที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง กับราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยและตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดบันทึกข้อตกลง ดังนี้

๑. บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด ที่อยู่ ๘๘/๘-๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

ซึ่งมีบ้านเรือนตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ตามหลักฐานโฉนดเลขที่..... เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันและรับรู้ร่วมกันในการทำกิจการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนฯ ของบริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด

๒. การทำกิจการเหมืองแร่หินฯ บริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด จะมีการทำการระเบิดหินในช่วงเวลา ๑๖.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ของแต่ละวัน โดยก่อนที่จะทำการระเบิดหินในช่วงเวลาดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งเตือนภัยโดยใช้สัญญาณไซเรนแจ้งเพื่อให้ราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ได้รับทราบ จึงขอให้ท่านและสมาชิกในครอบครัวได้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยในช่วงเวลาของการระเบิดหินดังกล่าว

๓. บริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด ขอมอบเงินช่วยเหลือชดเชย ให้แก่ท่านที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงโม่หินเป็นประจำทุกปีระหว่างที่ทางบริษัทฯ ดำเนินการพัฒนาเหมืองหินของทางบริษัทฯ เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.๐๐ บาท และข้าพเจ้าผู้ทำบันทึกข้อตกลงยินยืมรับมอบเงินจำนวนดังกล่าวในแต่ละปี

๔. บริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด จัดให้มีการตรวจสอบสภาพประจำปีให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการฯ เป็นประจำทุกปี โดยทางบริษัทขอเชิญท่านแจ้งจำนวนสมาชิกในครอบครัวที่มีความประสงค์จะเข้ารับการตรวจสอบสภาพ ให้บริษัท ป.ศิริภักษ์ศิลา จำกัด ทราบ และเข้ารับการตรวจสอบสภาพ ตามวันเวลาที่กำหนด โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

-/๕. ในกรณีที่ท่าน...



บริษัท ป.ศิริภนทีสิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

- ๒ -

๕. ในกรณีที่ท่านและสมาชิกในครอบครัว หรือบ้านเรือนของท่าน เกิดผลกระทบหรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของ บริษัท ป.ศิริภนทีสิลา จำกัด ขอให้ท่านแจ้งติดต่อกับทางบริษัทฯ ในทันที โดยทางบริษัทฯ จะพิจารณาแก้ไขซ่อมแซมความเสียหายหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยทันที และยินดีที่จะพิจารณามอบเงินเพื่อเป็นค่าเยียวยา ชดเชยให้แก่ท่านตามความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นด้วย

บันทึกข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้นเป็น ๒ ฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน แต่ละฝ่ายได้อ่านข้อความโดยละเอียดและเป็นที่ยอมรับของทั้ง ๒ ฝ่าย จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญต่อหน้าพยาน

(ลงชื่อ).....

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภนทีสิลา จำกัด

(ลงชื่อ).....

(นางสาวสมคิด บัวเพื่อน)

ราษฎร หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง
จังหวัดระยอง

(ลงชื่อ).....

พยาน

(ลงชื่อ).....

พยาน

หมายเหตุ

อ้างอิงตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๔๕๔๕ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗







บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

**บันทึกข้อตกลงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด**

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นบันทึกข้อตกลงระหว่าง บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการกิจการตามโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หมายเลขประทานบัตรที่ ๓๐๙๙๑/๑๖๑๓๙ สถานที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง กับราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยและตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดบันทึกข้อตกลง ดังนี้

๑. บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ที่อยู่ ๘๘/๘-๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง [REDACTED] ซึ่งมีบ้านเรือนตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ตามหลักฐานโฉนดเลขที่.....เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันและรับรู้ร่วมกันในการทำกิจการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนฯ ของบริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด

๒. การทำกิจการเหมืองแร่หินฯ บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด จะมีการทำการระเบิดหินในช่วงเวลา ๑๖.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ของแต่ละวัน โดยก่อนที่จะทำการระเบิดหินในช่วงเวลาดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งเตือนภัยโดยใช้สัญญาณไซเรนแจ้งเพื่อให้ราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ได้รับทราบ จึงขอให้ท่านและสมาชิกในครอบครัวได้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยในช่วงเวลาของการระเบิดหินดังกล่าว

๓. บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ขอมอบเงินช่วยเหลือชดเชย ให้แก่ท่านที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงโม่หินเป็นประจำทุกปีระหว่างที่ทางบริษัทฯ ดำเนินการพัฒนาเหมืองหินของทางบริษัทฯ เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.๐๐ บาท และข้าพเจ้าผู้ทำบันทึกข้อตกลงยินยอมรับมอบเงินจำนวนดังกล่าวในแต่ละปี

๔. บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการฯ เป็นประจำทุกปี โดยทางบริษัทขอเชิญท่านแจ้งจำนวนสมาชิกในครอบครัวที่มีความประสงค์จะเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ให้บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ทราบ และเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ตามวันเวลาที่กำหนด โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

-/๕. ในกรณีที่ท่าน...



บริษัท ป.ศิริภนทีสิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

- ๒ -

๕. ในกรณีที่ท่านและสมาชิกในครอบครัว หรือบ้านเรือนของท่าน เกิดผลกระทบหรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของ บริษัท ป.ศิริภนทีสิลา จำกัด ขอให้ท่านแจ้งติดต่อกับทางบริษัทฯ ในทันที โดยทางบริษัทฯ จะพิจารณาแก้ไขซ่อมแซมความเสียหายหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยทันที และยินดีที่จะพิจารณามอบเงินเพื่อเป็นค่าเยียวยา ชดเชยให้แก่ท่านตามความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นด้วย

บันทึกข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้นเป็น ๒ ฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน แต่ละฝ่ายได้อ่านข้อความโดยละเอียดและเป็นที่ยอมรับของทั้ง ๒ ฝ่าย จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญต่อหน้าพยาน

(ลงชื่อ)

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภนทีสิลา จำกัด

(ลงชื่อ).....

(นางสมรักษ์ ใจรักษ์)

ราษฎร หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอกาหลง
จังหวัดระยอง

(ลงชื่อ)....

(...)

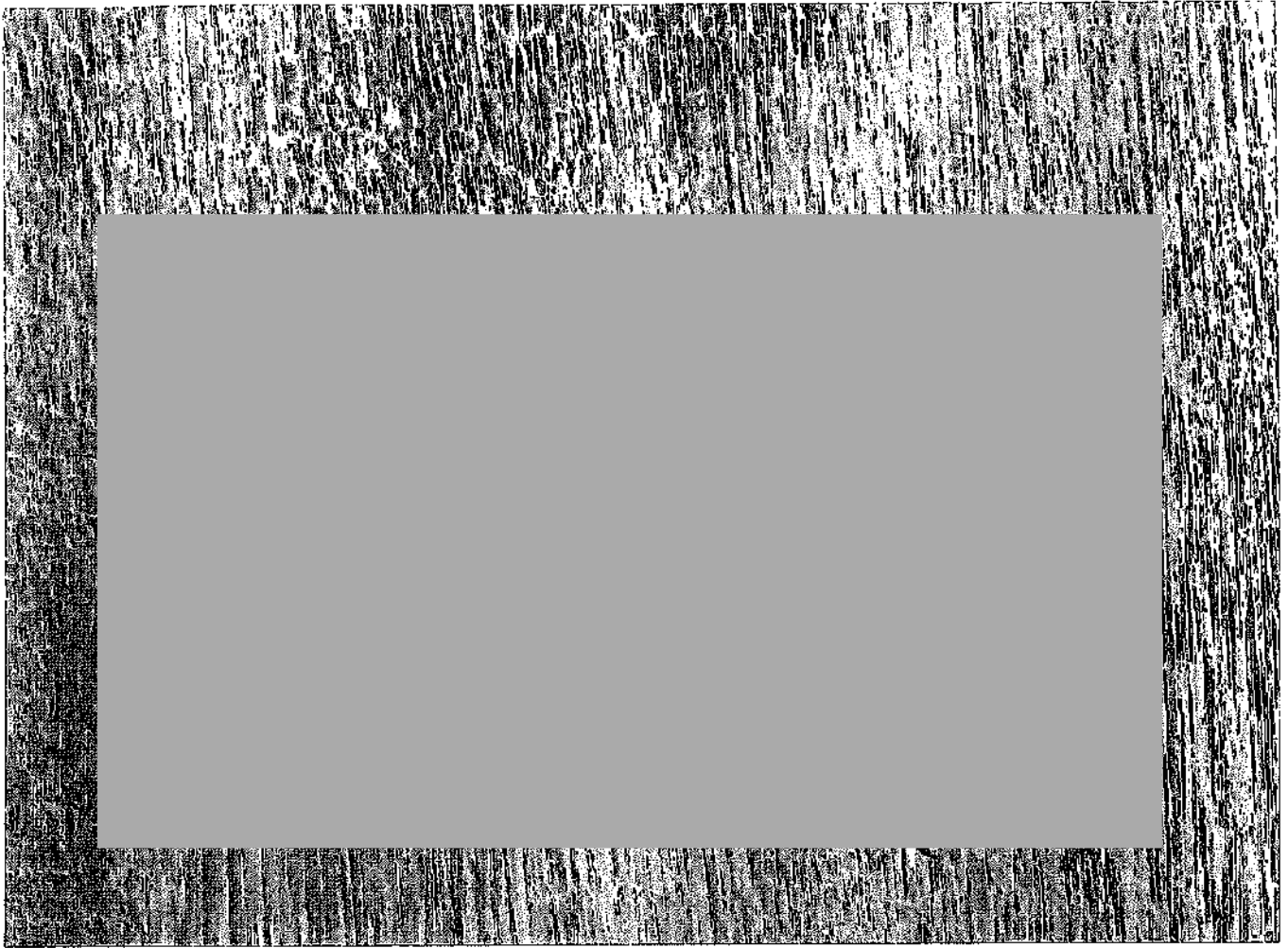
(ลงชื่อ

พยาน

..)

หมายเหตุ

อ้างอิงตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๔๕๔๕ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗







บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

**บันทึกข้อตกลงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด**

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นบันทึกข้อตกลงระหว่าง บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการกิจการตามโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หมายเลขประทานบัตรที่ ๓๐๙๙๑/๑๖๑๓๙ สถานที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง กับราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยและตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดบันทึกข้อตกลง ดังนี้

๑. บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ที่อยู่ ๘๘/๘-๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

ซึ่งมีบ้านเรือนตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ตามหลักฐานโฉนดเลขที่..... เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันและรับรู้ร่วมกันในการทำกิจการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนฯ ของบริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด

๒. การทำกิจการเหมืองแร่หินฯ บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด จะมีการทำการระเบิดหินในช่วงเวลา ๑๖.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ของแต่ละวัน โดยก่อนที่จะทำการระเบิดหินในช่วงเวลาดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งเตือนภัยโดยใช้สัญญาณไซเรนแจ้งเพื่อให้ราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ได้รับทราบ จึงขอให้ท่านและสมาชิกในครอบครัวได้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยในช่วงเวลาของการระเบิดหินดังกล่าว

๓. บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ขอมอบเงินช่วยเหลือชดเชย ให้แก่ท่านที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงโม่หินเป็นประจำทุกปีระหว่างที่ทางบริษัทฯ ดำเนินการพัฒนาเหมืองหินของทางบริษัทฯ เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท และข้าพเจ้าผู้ทำบันทึกข้อตกลงยินดียอมรับเงินจำนวนดังกล่าวในแต่ละปี

๔. บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการฯ เป็นประจำทุกปี โดยทางบริษัทขอเชิญท่านแจ้งจำนวนสมาชิกในครอบครัวที่มีความประสงค์จะเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ให้บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ทราบ และเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ตามวันเวลาที่กำหนด โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

-/๕. ในกรณีที่ท่าน...



บริษัท ป.ศิริภณศิริลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

- ๒ -

๕. ในกรณีที่ท่านและสมาชิกในครอบครัว หรือบ้านเรือนของท่าน เกิดผลกระทบหรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของ บริษัท ป.ศิริภณศิริลา จำกัด ขอให้ท่านแจ้งติดต่อกับทางบริษัทฯ ในทันที โดยทางบริษัทฯ จะพิจารณาแก้ไขซ่อมแซมความเสียหายหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยทันที และยินดีที่จะพิจารณามอบเงินเพื่อเป็นค่าเยียวยา ชดเชยให้แก่ท่านตามความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นด้วย

บันทึกข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้นเป็น ๒ ฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน แต่ละฝ่ายได้อ่านข้อความโดยละเอียดและเป็นที่ยอมรับของทั้ง ๒ ฝ่าย จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญต่อหน้าพยาน

(ลงชื่อ).....

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภณศิริลา จำกัด

(ลงชื่อ).....

(นายจ่านอง ทองหล่อ)

ราษฎร หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง
จังหวัดระยอง

(ลงชื่อ).....

พยาน

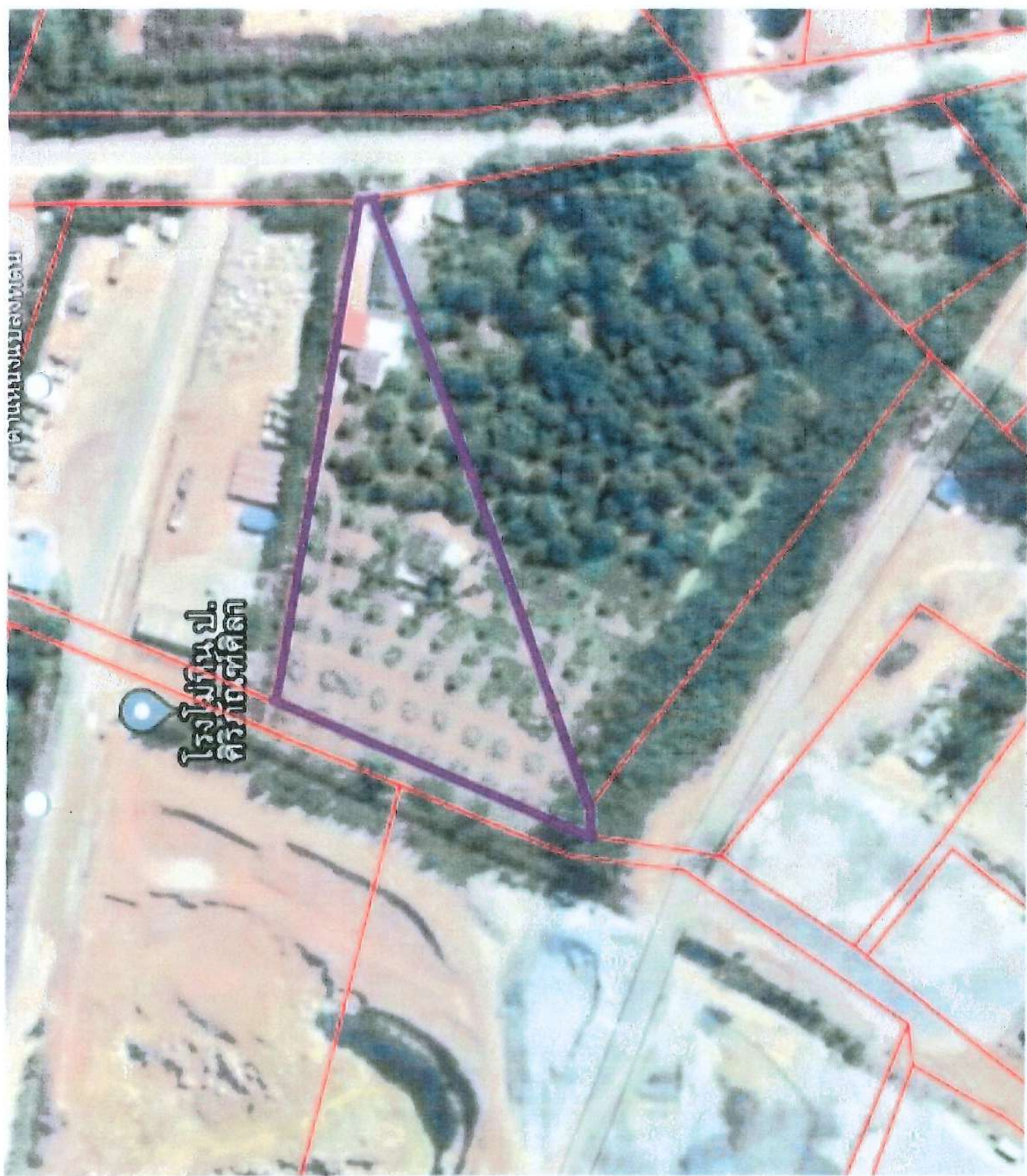
(ลงชื่อ).....

พยาน

หมายเหตุ

อ้างอิงตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๔๕๔๕ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗







บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

**บันทึกข้อตกลงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด**

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นบันทึกข้อตกลงระหว่าง บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการกิจการตามโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หมายเลขประทานบัตรที่ ๓๐๙๙๑/๑๖๑๓๙ สถานที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง กับราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยและตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดบันทึกข้อตกลง ดังนี้

๑. บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ที่อยู่ ๘๘/๘-๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

ซึ่งมีบ้านเรือนตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ตามหลักฐานโฉนดเลขที่.....เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันและรับรู้ร่วมกันในการทำกิจการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนฯ ของบริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด

๒. การทำกิจการเหมืองแร่หินฯ บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด จะมีการทำการระเบิดหินในช่วงเวลา ๑๖.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ของแต่ละวัน โดยก่อนที่จะทำการระเบิดหินในช่วงเวลาดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งเตือนภัยโดยใช้สัญญาณไซเรนแจ้งเพื่อให้ราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ได้รับทราบ จึงขอให้ท่านและสมาชิกในครอบครัวได้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยในช่วงเวลาของการระเบิดหินดังกล่าว

๓. บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ขอมอบเงินช่วยเหลือชดเชย ให้แก่ท่านที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงโม่หินเป็นประจำทุกปีระหว่างที่ทางบริษัทฯ ดำเนินการพัฒนาเหมืองหินของทางบริษัทฯ เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.๐๐ บาท และข้าพเจ้าผู้ทำบันทึกข้อตกลงยินยืมรับมอบเงินจำนวนดังกล่าวในแต่ละปี

๔. บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการฯ เป็นประจำทุกปี โดยทางบริษัทขอเชิญท่านแจ้งจำนวนสมาชิกในครอบครัวที่มีความประสงค์จะเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ให้บริษัท ป.ศิริภณส์ศิลา จำกัด ทราบ และเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ตามวันเวลาที่กำหนด โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

-/๕. ในกรณีที่ท่าน...



บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

- ๒ -

๕. ในกรณีที่ท่านและสมาชิกในครอบครัว หรือบ้านเรือนของท่าน เกิดผลกระทบหรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของ บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด ขอให้ท่านแจ้งติดต่อกับทางบริษัทฯ ในทันที โดยทางบริษัทฯ จะพิจารณาแก้ไขซ่อมแซมความเสียหายหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยทันที และยินดีที่จะพิจารณามอบเงินเพื่อเป็นค่าเยียวยา ชดเชยให้แก่ท่านตามความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นด้วย

บันทึกข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้นเป็น ๒ ฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน แต่ละฝ่ายได้อ่านข้อความโดยละเอียดและเป็นที่พอใจของทั้ง ๒ ฝ่าย จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญต่อหน้าพยาน

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

(นายโนด ช่างทอง)

ราษฎร หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง
จังหวัดระยอง

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

พยาน

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

พยาน

หมายเหตุ

อ้างอิงตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๔๕๔๕ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗







บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

**บันทึกข้อตกลงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด**

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นบันทึกข้อตกลงระหว่าง บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการตามโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หมายเลขประทานบัตรที่ ๓๐๙๔๑/๑๖๑๓๙ สถานที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง กับราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยและตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดบันทึกข้อตกลง ดังนี้

๑. บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ที่อยู่ ๘๘/๘-๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

ซึ่งมีบ้านเรือนตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ตามหลักฐานโฉนดเลขที่.....เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันและรับรู้ร่วมกันในการทำกิจการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนฯ ของบริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด

๒. การทำกิจการเหมืองแร่หินฯ บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด จะมีการทำการระเบิดหินในช่วงเวลา ๑๖.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ของแต่ละวัน โดยก่อนที่จะทำการระเบิดหินในช่วงเวลาดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งเตือนภัยโดยใช้สัญญาณไซเรนแจ้งเพื่อให้ราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ได้รับทราบ จึงขอให้ท่านและสมาชิกในครอบครัวได้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยในช่วงเวลาของการระเบิดหินดังกล่าว

๓. บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ขอมอบเงินช่วยเหลือชดเชย ให้แก่ท่านที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงโม่หินเป็นประจำทุกปีระหว่างที่ทางบริษัทฯ ดำเนินการพัฒนาเหมืองหินของทางบริษัทฯ เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.๐๐ บาท และข้าพเจ้าผู้ทำบันทึกข้อตกลงยินยอมมอบเงินจำนวนดังกล่าวในแต่ละปี

๔. บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด จัดให้มีการตรวจสอบสภาพประจำปีให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการฯ เป็นประจำทุกปี โดยทางบริษัทขอเชิญท่านแจ้งจำนวนสมาชิกในครอบครัวที่มีความประสงค์จะเข้ารับการตรวจสอบสภาพ ให้บริษัท ป.ศิริภนส์ศิลา จำกัด ทราบ และเข้ารับการตรวจสอบสภาพ ตามวันเวลาที่กำหนด โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

-/๕. ในกรณีที่ท่าน...



บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

- ๒ -

๕. ในกรณีที่ท่านและสมาชิกในครอบครัว หรือบ้านเรือนของท่าน เกิดผลกระทบหรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของ บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด ขอให้ท่านแจ้งติดต่อกับทางบริษัทฯ ในทันที โดยทางบริษัทฯ จะพิจารณาแก้ไขซ่อมแซมความเสียหายหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยทันที และยินดีที่จะพิจารณามอบเงินเพื่อเป็นค่าเยียวยา ชดเชยให้แก่ท่านตามความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นด้วย

บันทึกข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้นเป็น ๒ ฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน แต่ละฝ่ายได้อ่านข้อความโดยละเอียดและเป็นที่ยอมรับของทั้ง ๒ ฝ่าย จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญต่อหน้าพยาน

(ลงชื่อ)

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด

(ลงชื่อ)

(นายสุนทร กำลังหาญ)

ราษฎร หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง
จังหวัดระยอง

(ลงชื่อ)

พยาน

(ลงชื่อ)

พยาน

หมายเหตุ

อ้างอิงตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๔๕๔๕ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗







บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

บันทึกข้อตกลงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นบันทึกข้อตกลงระหว่าง บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการตามโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หมายเลขประทานบัตรที่ ๓๐๙๙๑/๑๖๑๓๙ สถานที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง กับราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยและตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดบันทึกข้อตกลง ดังนี้

๑. บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด ที่อยู่ ๘๘/๘-๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

มีบ้านเรือนตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ตามหลักฐานโฉนดเลขที่.....เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันและรับรู้ร่วมกันในการทำกิจการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนฯ ของบริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด

๒. การทำกิจการเหมืองแร่หินฯ บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด จะมีการทำการระเบิดหินในช่วงเวลา ๑๖.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ของแต่ละวัน โดยก่อนที่จะทำการระเบิดหินในช่วงเวลาดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งเตือนภัยโดยใช้สัญญาณไซเรนแจ้งเพื่อให้ราษฎรที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมี ๑๕๐ เมตร ได้รับทราบ จึงขอให้ท่านและสมาชิกในครอบครัวได้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยในช่วงเวลาของการระเบิดหินดังกล่าว

๓. บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด ขอมอบเงินช่วยเหลือชดเชย ให้แก่ท่านที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงโม่หินเป็นประจำทุกปีระหว่างที่ทางบริษัทฯ ดำเนินการพัฒนาเหมืองหินของทางบริษัทฯ เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.๐๐ บาท และข้าพเจ้าผู้ทำบันทึกข้อตกลงยินดียอมรับเงินจำนวนดังกล่าวในแต่ละปี

๔. บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการฯ เป็นประจำทุกปี โดยทางบริษัทขอเชิญท่านแจ้งจำนวนสมาชิกในครอบครัวที่มีความประสงค์จะเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ให้บริษัท ป.ศิริภนทีศิลา จำกัด ทราบ และเข้ารับการตรวจสุขภาพ ตามวันเวลาที่กำหนด โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

-/๕. ในกรณีที่ท่าน...



บริษัท ป.ศิริภักดิ์ศิลา จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลกองดิน อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง 22160

P.SIRIPHANSILA Co.,Ltd.

Head office : 88/8-9 Moo 7 Tumbol Kongdin, Klaeng, Rayong 22160

- ๒ -

๕. ในกรณีที่ท่านและสมาชิกในครอบครัว หรือบ้านเรือนของท่าน เกิดผลกระทบหรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของ บริษัท ป.ศิริภักดิ์ศิลา จำกัด ขอให้ท่านแจ้งติดต่อกับทางบริษัทฯ ในทันที โดยทางบริษัทฯ จะพิจารณาแก้ไขซ่อมแซมความเสียหายหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยทันที และยินดีที่จะพิจารณาอบเงินเพื่อเป็นค่าเยียวยา ชดเชยให้แก่ท่านตามความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นด้วย

บันทึกข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้นเป็น ๒ ฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน แต่ละฝ่ายได้อ่านข้อความโดยละเอียดและเป็นที่ยอมรับของทั้ง ๒ ฝ่าย จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญต่อหน้าพยาน

(ลงชื่อ)...

[Redacted Signature]

(นายขวัญชัย ศิริวิจิตรกุล)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภักดิ์ศิลา จำกัด

(ลงชื่อ).....

[Redacted Signature]

(นายสุภาพ บุญแต่ง)

ราษฎร หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอกาหลง

จังหวัดระยอง

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

.....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).

[Redacted Signature]

.....พยาน

(.....)

หมายเหตุ

อ้างอิงตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๔๕๔๕ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗





บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ง-8

เอกสารการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ (กองทุนพัฒนาชุมชน)

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗ วันที่ มกราคม ๒๕๖๗

ณ ห้องประชุมบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ผู้มาประชุม

๑. นายเชียรชัย	ศิริวิจิตรกุล	กรรมการผู้จัดการบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด	(ประธานกรรมการ)
๒. นายธนบดี	บุษบา	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกองดินโดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๓. นางวรรณเพ็ญ	นามคุณ	พัฒนาการ อำเภอแก่ง โดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๔. นายชนภัทร	ทองก้อน	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชำสมอ โดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๕. นายเอนก	ลำไย	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๖. นายราเชนทร์	เจริญมี	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งควายกิน	(กรรมการ)
๗. นายสงกรานต์	ทองก้อน	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๘. นายไพรัช	สุนทรชัยกิจ	ประธานกองทุนหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๙. นายสมชาย	งามสง่า	สารวัตรกำนัน ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๑๐. นายจำนง	ทองหล่อ	ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง รายงานยอดเงินคงเหลือกองทุน

ประธานชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า มียอดเงินคงเหลือในบัญชีกองทุนพัฒนาชุมชน , กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ , กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ กองทุนพัฒนาชุมชน ยอดเงินคงเหลือ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑,๗๐๙,๕๖๒.๙๗ บาท
- ๑.๒ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ยอดเงินคงเหลือ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จำนวน ๙๙๘,๖๔๑.๗๐ บาท
- ๑.๓ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ยอดเงินคงเหลือ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑๖๐,๖๑๒.๘๐ บาท

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินกองทุนพัฒนาชุมชน

ประธาน ฯ ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ทางบริษัท ฯ จะขอเบิกจ่ายเงินกองทุนพัฒนาชุมชน เพื่อดำเนินการตามโครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนวันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๓ ของโรงเรียนบ้านชำสมอ เป็นจำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (รายละเอียดเอกสารขอสนับสนุนเงินกองทุน) /

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ เห็นชอบและอนุมัติให้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินกองทุนพัฒนาชุมชนเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง อื่นๆ -ไม่มี

มติที่ประชุม -

ปิดประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายเชียรชัย ศิริวิจิตรกุล)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายธนบดี บุษบา)

กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นางวรรณเพ็ญ นามคุณ)

กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายธนภัทร ทองก้อน)

กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายเอนก ลำไย)


กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายไพรัช สุนทรชัยกิจ)

กรรมการ

ลงชื่อ..........ผู้รับรองการประชุม
(นายสมชาย งามสง่า)
กรรมการ

ลงชื่อ..........ผู้รับรองการประชุม
(นายจำนง ทองหล่อ)
กรรมการ

ลงชื่อ..........ผู้รับรองการประชุม
(นายราเชนทร์ เจริญมี)
กรรมการ

ลงชื่อ..........ผู้รับรองการประชุม
(นายสงกรานต์ ทองก้อน)
กรรมการ

สำเนาบัญชีกองทุน

บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์

SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

คำเตือนและเงื่อนไข

- สมุดบัญชีเงินฝากเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในทางบัญชีเงินฝาก ต้องเก็บรักษาไว้ให้ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที และมีสิทธิขอคืนสมุดบัญชีเงินฝากได้ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่แจ้งความหาบห้กู้คืน
- นำสมุดบัญชีเงินฝากและบัตรประจำตัวหรือเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มีการฝากหรือถอนเงิน
- ยอดคงเหลือในสมุดบัญชีเงินฝากต้องเมื่อใดธนาคารสงสัยว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
- การแก้ไขรายการที่ผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของธนาคารลงนามกำกับ
- ธนาคารจะตัดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร

Guidelines and Conditions

- This passbook is an important document, it shall be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authorities immediately. Within 30 days of the date on which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.
- Always bring this passbook, and your ID card or other identification document when you make a deposit or withdrawal.
- The balance shown in this passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
- A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
- From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.

สาขา 0440
Branch ทรายายอาม

บัญชีเลขที่
Account No.



ชื่อบัญชี

Account Name

戸口名称

กองทุนพัฒนาชุมชน

ทะเบียนเล่มที่ SC

SC59659723

ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature



วันที่ D M Y	สาขา BR. NO.	รหัส CODE	รายการ WITHDRAWAL ถอน	รายการ DEPOSIT ฝาก	ยอดคงเหลือ BALANCE	ยอดคงเหลือ MAINTENANCE
-----------------	-----------------	--------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------

15/06/18		INT	*****393.65	*****501,663.75	0000	1
03/12/18	03	W/D	*****300,000.00	*****201,663.75	0440T ²	
21/12/18		INT	*****1,220.73	*****202,884.50	0000	3
18/03/19	05	NBD	*****500,000.00	*****702,884.50	0440T ⁴	
18/03/19	03	W/D	*****344,250.00	*****358,634.50	0440T ⁵	
28/06/19		INT	*****745.03	*****359,379.53	0000	6
10/09/19	02	W/D	*****30,000.00	*****309,379.53	0440T ⁷	
24/10/19	04	W/D	*****180,000.00	*****129,379.53	0440T ⁸	
25/06/20		INT	*****267.66	*****130,094.32	0000	11

25/06/20		TAX	*****40.15	*****130,054.17	0000	15
25/06/20	A	COR	*****40.15	*****130,094.32	0000	16
23/07/20	12	TCA	*****500,000.00	*****630,094.32	0476T ¹⁷	
22/09/20	05	W/D	*****225,172.00	*****404,922.32	0440T ¹⁸	
25/12/20		INT	*****544.28	*****395,466.60	0000	19
25/06/21		INT	*****492.98	*****395,959.58	0000	20
01/09/21		B/F		*****395,959.58	0476T ²¹	
23/12/21		INT	*****496.01	*****396,455.89	0000	22
11/01/22	16	TCA	*****1,500,000.00	*****1,396,455.89	0476T ²³	
04/02/22		B/F		*****1,396,455.89	0476T ²⁴	
01/03/22		B/F		*****1,396,455.89	0745T ²⁵	
01/04/22		B/F		*****1,396,455.89	0745T ²⁶	

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

วันที่ D M Y ปี เดือน วัน	สาขา BRANCH สาขา	รหัส CODE รหัส	รายการ WITHDRAWAL รายการ	ยอด DEPOSIT ยอด	ยอดเงิน BALANCE ยอดเงิน	รายการ MACH NO รายการ
---------------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----------------------------

05/05/22	B/F				*****1,896,455.89	0476T ¹
06/06/22	B/F				*****1,896,455.89	0476T ²
25/06/22	INT		*****1,896,455.89		*****1,896,455.89	0000 ³
02/08/22	B/F				*****1,898,655.58	0476T ⁴
01/09/22	B/F				*****1,898,655.58	0476T ⁵
01/10/22	B/F				*****1,898,655.58	0476T ⁶
01/11/22	B/F				*****1,898,655.58	2152T ⁷
16/11/22	W/D	02	*****73,408.00		*****1,825,247.58	0440T ⁸
09/12/22	B/F				*****1,825,247.58	2153T ⁹
25/12/22	INT		*****1,825,247.58		*****1,825,247.58	0000 ¹⁰
25/12/22	TAK		*****318.82		*****1,827,687.90	0000 ¹¹
02/02/23	B/F				*****1,827,687.90	0476T

15

01/03/23	B/F				*****1,827,687.90	2153T ¹⁶
03/05/23	B/F				*****1,827,687.90	0476T ¹⁷
22/05/23	W/D	05	*****76,688.27		*****1,750,999.63	0440T ¹⁸
02/06/23	B/F				*****1,750,999.63	0476T ¹⁹
25/06/23	INT		*****1,750,999.63		*****1,750,999.63	0000 ²¹
11/07/23	W/D	06	*****517,834.69		*****1,241,764.97	0440T ²²
17/07/23	TCA	05	*****517,834.69		*****1,741,764.97	0476T ²³
02/08/23	B/F				*****1,741,764.97	0476T ²⁴
04/09/23	B/F				*****1,741,764.97	0476T ²⁵
13/09/23	B/F				*****1,741,764.97	0476T ²⁶

ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

1577700

กรมตำรวจกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

เอกสารขอสนับสนุน เงินกองทุน



ที่ รย ๗๑๑๐๔/ ๑๕๖๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน
อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ๒๒๑๖๐



มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทุนการศึกษางานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือโรงเรียนบ้านชำสมอ ที่ ศธ ๐๔๑๒๖.๐๒๓/๐๐๕ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยโรงเรียนบ้านชำสมอ หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง จะดำเนินการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันศุกร์ที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. ณ โรงเรียนบ้านชำสมอ และได้แจ้งมายังองค์การบริหารส่วนตำบลกองดินให้ดำเนินการประสานงานกับทางบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด ในการสนับสนุนทุนการศึกษางานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ดังกล่าว

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านในการสนับสนุนทุนการศึกษางานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๕,๐๐๐.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเหมือนเช่นเคย จึงขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนบดินทร์ บุชบา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

โทร. ๐-๓๘๐๒-๙๔๘๐ ต่อ ๑๔

www.Kongdin.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Saraband_๐๖๒๑๐๓๑๕@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ ศธ ๐๔๑๒๖.๐๒๓/๐๐๕



โรงเรียนบ้านชำสมอ หมู่ที่ ๗
ตำบลกองดิน อำเภอแกลง
จังหวัดระยอง ๒๒๑๖๐

๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทุนการศึกษางานวันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๗
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน

ด้วยโรงเรียนบ้านชำสมอ ได้กำหนด จัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ขึ้นในวันศุกร์ที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. ณ โรงเรียนบ้านชำสมอ ซึ่งจะมีนักเรียนเข้าร่วมงานประมาณ ๑๑๑ คน โดยโรงเรียนมุ่งหวังให้เด็กนักเรียนทุกคนได้แสดงออกในสิ่งที่ดีงาม และได้รับของขวัญ ของรางวัล ตามสมควร นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านชำสมอ จึงขอความอนุเคราะห์จากองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน ดำเนินการประสานงาน บริษัท ป ศิริภรณ์ศิลา จำกัด ในการให้การสนับสนุนทุนการศึกษาจำนวน ๕,๐๐๐ บาท เพื่อให้ทุกภาคส่วนของสังคมได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาเด็กและเยาวชน ให้ได้รับการพัฒนาการเต็มศักยภาพทั้งทางร่างกาย อารมณ์ สังคม สติปัญญา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวเสาวลักษณ์ ธรรมเกษร)
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชำสมอ

โรงเรียนบ้านชำสมอ

โทร. ๐-๓๘๐๑-๖๔๑๖

E – Mail : Chamsamor@gmail.com



งานวันเด็กแห่งชาติ โรงเรียนบ้านชำสมอ

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลงชนสัมพันธ์ (กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ,กองทุนพัฒนาชุมชน)

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ครั้งที่ ๒ / ๒๕๖๓ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓

ณ ห้องประชุมบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ผู้มาประชุม

๑. นายเอียรชัย	ศิริวิจิตรกุล	กรรมการผู้จัดการบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด	(ประธานกรรมการ)
๒. นายธนบดี	บุษบา	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกองดินโดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๓. นางวรรณเพ็ญ	นามคุณ	พัฒนาการ อำเภอแก่ง โดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๔. นายชนภัทร	ทองก้อน	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชำสมอ โดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๕. นายเอนก	ลำไย	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๖. นายราเชนทร์	เจริญมี	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งควายกิน	(กรรมการ)
๗. นายสงกรานต์	ทองก้อน	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๘. นายไพรัช	สุนทรชัยกิจ	ประธานกองทุนหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๙. นายสมชาย	งามสง่า	สารวัตรกำนัน ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๑๐. นายจำนง	ทองหล่อ	ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง รายงานการนำเงินเข้ากองทุน

ประธานชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ได้นำเงินเข้ากองทุนพัฒนาชุมชน , กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ , กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ กองทุนพัฒนาชุมชน จำนวน เงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ยอดเงินคงเหลือ ๒,๑๙๒,๘๗๙.๒๐ บาท
- ๑.๒ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ จำนวนเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท ยอดเงินคงเหลือ ๑,๐๘๗,๗๕๐.๔๒ บาท
- ๑.๓ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ จำนวน เงิน ๘๕,๐๐๐ บาท ยอดเงินคงเหลือ ๑๓๘,๑๑๕.๒๗ บาท

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินกองทุนเผื่อระวังสุขภาพ

ประธาน ฯ ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ทางบริษัท ฯ จะขอเบิกจ่ายเงินกองทุนเผื่อระวังสุขภาพ เพื่อดำเนินการตามโครงการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระหว่างหน่วยงาน อบท. (กีฬาประสานพลังแผ่นดิน ร่วมใจต้านภัยยาเสพติด ๑๐,๐๐๐ บาท (รายละเอียดเอกสารขอสับสนุนเงินกองทุน)

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ เห็นชอบและอนุมัติให้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินกองทุนเผื่อระวังสุขภาพเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง อื่นๆ -ไม่มี

มติที่ประชุม -

ปิดประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายเชียรชัย ศิริวิจิตรกุล)
ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นางวรรณเพ็ญ นามคุณ)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายเอนก ลำไย)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายธนบดี นุชบา)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายธนภัทร ทองก้อน)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายไพรัช สุนทรชัยกิจ)
กรรมการ

ลงชื่อ..  ผู้รับรองการประชุม
(นายสมชาย งามสง่า)

กรรมการ

ลงชื่อ..  ผู้รับรองการประชุม
(นายราเชนทร์ เจริญมี)

กรรมการ

ลงชื่อ....  ... ผู้รับรองการประชุม
(นายจำนง ทองหล่อ)

กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายสงกรานต์ ทองก้อน)

กรรมการ

สำเนาบัญชีกองทุน

สาขา 0476
Branch ถนนพหลโยธิน

บัญชีเลขที่
Account No.



ชื่อบัญชี

Account Name

戸口名称

กองทุนนี้ใช้เพื่อเงินเฟ้อ



ทะเบียนเลขที่ SC

SC 1003053

ลายเซ็นผู้มีอำนาจ
Authorized Signature



Bangkok Bank บ.ก.บ. 47
ธนาคารกรุงเทพ

DATE	DEBIT	CREDIT	BALANCE
01/01/22	10	10	10

01/01/22	00	DEP	*****10,000.00	*****10,000.00	0476T
12/01/22	12	TCA	*****2,280,000.00	*****2,791,000.00	0476S
01/04/22		B/F		*****2,791,000.00	0745T
17/05/22	05	W/D	*****1,500,000.00	*****1,291,000.00	0476S
09/06/22	16	W/D	*****1,170,000.00	*****121,000.00	0476S
25/06/22		INT	*****1.305.28	*****122,305.28	0000
25/06/22		TAX	*****13.05	*****122,292.23	0000
04/10/22		B/F		*****122,292.23	0476T

01/11/22		B/F		*****122,292.23	2152T
03/12/22		B/F		*****122,292.23	2152T
25/12/22		INT	*****130.42	*****122,422.65	0000
25/12/22		TAX	*****1.30	*****122,421.35	0000
02/02/23		B/F		*****122,421.35	0476T
01/03/23		B/F		*****122,421.35	2152T
01/04/23		B/F		*****122,421.35	0100T
03/05/23		B/F		*****122,421.35	0476T
02/06/23		B/F		*****122,421.35	0476T
25/06/23		INT	*****255.57	*****122,676.92	0000
25/06/23		TAX	*****2.56	*****122,674.36	0000

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

วันที่
D M Y
日 月 年

สาขา
DEP. NO

รหัส
CODE

ถอน
WITHDRAWAL
支出

ฝาก
DEPOSIT
收入

ยอดคง
BALANCE
残存

เครื่อง
MACH. NO.

17/07/23	05	TCA	*****35,000.00	*****207,674.36	0476T	2
02/08/23		B/F		*****207,674.36	0476T	3
04/09/23		B/F		*****207,674.36	0476T	4
13/09/23		B/F		*****207,674.36	0476T	5
02/10/23		B/F		*****207,674.36	0476T	6
01/11/23		B/F		*****207,674.36	0476T	7
06/11/23	06	W/D	*****47,061.56	*****160,612.80	0440T	8
01/12/23		B/F		*****160,612.80	0476T	9
						10
25/12/23		INT	*****507.55	*****161,120.35	0000	11
25/12/23		TAX	*****5.08	*****161,115.27	0000	

23/01/24	04	W/D	*****108,000.00	*****53,115.27	0440T	15
01/02/24		B/F		*****53,115.27	0476T	16
01/03/24		B/F		*****53,115.27	0476T	17
28/03/24	05	TCA	*****55,000.00	*****138,115.27	0476T	18
01/04/24		B/F		*****138,115.27	0476T	19
03/05/24		B/F		*****138,115.27	0476T	20

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

สาขา 0440
Branch นายชายอาม

บัญชีเลขที่
Account No.



ชื่อบัญชี

Account Name

戸口名称

กองทุนเพื่อการะวังสุขภาพ

ทะเบียนเลขที่ SC

SC59659722

ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature



Bangkok Bank 曼谷銀行
ธนาคารกรุงเทพ

วันที่ เดือน ปี
D M Y
日 月 年

สาขา
DEP. NO.

คำย่อ
CODE

ถอน
WITHDRAWAL
支出

ฝาก
DEPOSIT
存入

ยอดคงเหลือ
BALANCE
结存

สมุดบัญชี
MEMO NO.

15/06/18 INT *****530.93 *****350,847.49 0000 1
31/07/18 05 W/D *****115,600.00 *****235,247.49 0440T3 2
21/12/18 INT *****680.32 *****235,927.81 0000 4
28/06/19 INT *****610.83 *****236,538.64 0000 5
10/09/19 07 TCA *****200,000.00 *****436,538.64 0476S 6
25/12/19 INT *****876.39 *****437,415.03 0000 7
25/12/19 TAX *****223.08 *****437,191.95 0000 8
25/06/20 INT *****901.34 *****438,093.29 0000 10
25/06/20 TAX *****135.20 *****437,958.09 0000 11

25/06/20 A COR *****135.20 *****438,093.29 0000A5 16
23/07/20 12 TCA *****200,000.00 *****638,093.29 0476T7
22/09/20 05 W/D *****59,160.00 *****578,933.29 0440T8
25/12/20 INT *****724.32 *****579,657.61 0000 18
25/06/21 INT *****722.59 *****580,380.20 0000 20
01/09/21 B/F *****580,380.20 0476T1
25/12/21 INT *****727.46 *****581,107.66 0000 22
11/01/22 16 TCA *****600,000.00 *****1,181,107.66 0476T3
04/02/22 B/F *****1,181,107.66 0476T4
01/03/22 B/F *****1,181,107.66 0745T5
01/04/22 B/F *****1,181,107.66 0745T6

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

วันที่โอน D D M Y 日 月 年	บัญชี DEF. NO. DEF. NO.	รหัส CODE CODE	ถอน WITHDRAWAL E 出	ฝาก DEPOSIT 入 入	잔액 BALANCE 잔 金	자동입금 MACH NO
-------------------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------	--------------------	-------------------	-----------------

05/05/22	B/F				*****1,181,107.66 0476T ¹	
06/06/22	B/F				*****1,181,107.66 0476T ²	
25/06/22	INT	*****	1,408.59		*****1,182,514.25 0000 ³	
02/08/22	B/F				*****1,182,514.25 0476T ⁴	
01/09/22	B/F				*****1,182,514.25 0476T ⁵	
04/10/22	B/F				*****1,182,514.25 0476T ⁶	
01/11/22	B/F				*****1,182,514.25 2152T ⁷	
16/11/22 02	W/D	*****	79,200.00		*****1,103,314.25 0440T ⁸	
16/11/22 02	W/D	*****	95,049.00		*****1,008,265.25 0440T ⁹	
03/12/22	B/F				*****1,008,265.25 2152T ¹⁰	

25/12/22	INT	*****	1,966.46		*****1,010,231.71 0000 ¹⁵	
25/12/22	TAX	*****	505.95		*****1,009,725.75 0000 ¹⁶	
02/02/23	B/F				*****1,009,725.75 0476T ¹⁷	
01/03/23	B/F				*****1,009,725.75 2152T ¹⁸	
01/04/23	B/F				*****1,009,725.75 0100T ¹⁹	
03/05/23	B/F				*****1,009,725.75 0476T ²⁰	
22/05/23 05	W/D	*****	9,932.00		*****999,793.75 0440T ²¹	
02/06/23	B/F				*****999,793.75 0476T ²²	
25/06/23	INT	*****	2,557.95		*****1,002,351.70 0000 ²³	
11/07/23 06	W/D	*****	53,710.00		*****948,641.70 0440T ²⁴	

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

2568320

วันที่เปิดบัญชี D M Y 日 月 年	สาขา BRANCH NO. 支行	รหัสบัญชี CODE	ถอน WITHDRAWAL 支出	ฝาก DEPOSIT 存入	ยอดคงเหลือ BALANCE 结存	หมายเลข MACH. NO.
-----------------------------------	--------------------------	-------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------

368320

17/07/23	05	TCA	*****200,000.00	*****1,148,641.70	0476T ¹
03/08/23		B/F		*****1,148,641.70	0476T ²
04/09/23		B/F		*****1,148,641.70	0476T ³
13/09/23		B/F		*****1,148,641.70	0476T ⁴
02/10/23		B/F		*****1,148,641.70	0476T ⁵
01/11/23		B/F		*****1,148,641.70	0476T ⁶
06/11/23	06	W/D	*****150,000.00	*****998,641.70	0440T ⁷
01/12/23		B/F		*****998,641.70	0476T ⁸
25/12/23		INT	*****2,167.55	*****1,000,809.25	0000 ⁹
25/12/23		TAX	*****708.83	*****1,000,100.42	0000 ¹⁰
23/01/24	04	W/D	*****112,350.00	*****887,750.42	0440T ¹¹

01/02/24		B/F		*****887,750.42	0476T ¹⁵
01/03/24		B/F		*****887,750.42	0476T ¹⁶
28/03/24	05	TCA	*****200,000.00	*****1,087,750.42	0476T ¹⁹
01/04/24		B/F		*****1,087,750.42	0476T ¹⁸
03/05/24		B/F		*****1,087,750.42	0476T ²⁰

15
16
19
18
20
21
22
23
24
25
26

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

สาขา
Branch 0440
นายชายอาม

บัญชีเลขที่
Account No.



ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名簿

กองทุนพัฒนาชุมชน



ทะเบียนเลขที่ SC

SC59659723

ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature



Bangkok Bank บ.ก.บ.
ธนาคารกรุงเทพ

๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖

DATE	TIME	CODE	WITHDRAWAL	DEPOSIT	BALANCE
------	------	------	------------	---------	---------

15/06/18	INT	*****393.65	*****501,663.75	0000	1
03/12/18	03 W/D	*****300,000.00	*****201,663.75	0440T	2
21/12/18	INT	*****1,220.75	*****202,884.50	0000	3
18/03/19	05 NED	*****500,000.00	*****702,884.50	0440T	4
18/03/19	05 W/D	*****344,250.00	*****358,634.50	0440T	5
23/06/19	INT	*****745.03	*****359,379.53	0000	7
10/09/19	02 W/D	*****50,000.00	*****309,379.53	0440T	8
24/10/19	04 W/D	*****180,000.00	*****129,379.53	0440T	9
25/12/19	TAX	*****210.75	*****129,168.78	0000	10
25/06/20	INT	*****267.66	*****130,094.32	0000	11

25/06/20	TAX	*****40.15	*****130,054.17	0000	15
25/06/20	A COR	*****40.15	*****130,094.32	0000A	6
23/07/20	12 TCA	*****500,000.00	*****630,094.32	0476T	7
22/09/20	05 W/D	*****235,172.00	*****394,922.32	0440T	8
25/12/20	INT	*****544.28	*****395,466.60	0000	19
25/06/21	INT	*****492.98	*****395,959.58	0000	20
01/09/21	B/F		*****395,959.58	0476T	1
25/12/21	INT	*****496.31	*****396,455.89	0000	22
11/01/22	16 TCA	*****1,500,000.00	*****1,896,455.89	0476T	3
04/02/22	B/F		*****1,896,455.89	0476T	4
01/03/22	B/F		*****1,896,455.89	0745T	25
01/04/22	B/F		*****1,896,455.89	0745T	26

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

DATE	TIME	AMOUNT	DESCRIPTION	BALANCE
05/05/22	B/F			1,896,455.89
06/06/22	B/F			1,896,455.89
25/06/22	INT	3,198.69		1,898,655.58
02/08/22	B/F			1,898,655.58
01/09/22	B/F			1,898,655.58
01/11/22	B/F			1,898,655.58
16/11/22	W/D	73,408.00		1,825,247.58
25/12/22	INT	3,259.14		1,828,506.72
25/12/22	TAX	818.82		1,827,687.90
02/02/23	B/F			1,827,687.90

05/05/22	B/F		*****1,896,455.89 0476T ¹
06/06/22	B/F		*****1,896,455.89 0476T ²
25/06/22	INT	*****3,198.69	*****1,898,655.58 0000 ³
02/08/22	B/F		*****1,898,655.58 0476T ⁴
01/09/22	B/F		*****1,898,655.58 0476T ⁵
01/11/22	B/F		*****1,898,655.58 0476T ⁶
16/11/22	W/D	*****73,408.00	*****1,825,247.58 0440T ⁸
25/12/22	INT	*****3,259.14	*****1,828,506.72 0000 ⁹
25/12/22	TAX	*****818.82	*****1,827,687.90 0000 ¹⁰
02/02/23	B/F		*****1,827,687.90 0476T ¹¹

15

01/03/23	B/F		*****1,827,687.90 2152T ¹⁶
03/05/23	B/F		*****1,827,687.90 0476T ¹⁸
22/05/23	W/D	*****76,688.21	*****1,750,999.63 0440T ¹⁹
02/06/23	B/F		*****1,750,999.63 0476T ²⁰
25/06/23	INT	*****4,600.03	*****1,755,599.66 0000 ²¹
11/07/23	W/D	*****513,834.69	*****1,241,764.97 0440T ²²
17/07/23	TCA	*****500,000.00	*****1,741,764.97 0476T ²³
02/08/23	B/F		*****1,741,764.97 0476T ²⁴
04/09/23	B/F		*****1,741,764.97 0476T ²⁵
13/09/23	B/F		*****1,741,764.97 0476T ²⁶

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

๑๖๐,๖๖๘.๘๔

วันที่โอนเงิน DATE 日 月 年	สาขา BRANCH NO.	รหัส CODE	ถอน WITHDRAWAL 支出	ฝาก DEPOSIT 收入	ยอดคงเหลือ BALANCE 結存	หมายเลข MACH. NO.
--------------------------------	--------------------	--------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------

02/10/23		B/F			*****1,741,764.97 0476T ¹	
01/11/23		B/F			*****1,741,764.97 0476T ²	
06/11/23	06	W/D	*****34,202.00		*****1,707,562.97 0440T ³	
31/12/23		B/F			*****1,707,562.97 0476T ⁴	
25/12/23		INT.	*****0.428.51		*****1,710,991.48 0000 ⁵	
25/12/23		TAX	*****1,204.28		*****1,709,787.20 0000 ⁶	
23/01/24	04	W/D	*****16,908.00		*****1,692,879.20 0440T ⁷	
01/02/24		B/F			*****1,692,879.20 0476T ⁸	
01/03/24		B/F			*****1,692,879.20 0476T ⁹	
28/03/24	05	TCA	*****500,000.00		*****2,192,879.20 0476T ¹⁰	
01/04/24		B/F			*****2,192,879.20 0476T ¹¹	

03/05/24		B/F			*****2,192,879.20 0476T ¹⁵	
----------	--	-----	--	--	---------------------------------------	--

3

16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

=====

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

เอกสารขอสนับสนุน เงินกองทุน



ที่ รย ๗๑๑๐๔/๑๑๘

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน
อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ๒๒๑๖๐

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อเสื้อกีฬา ตามโครงการเข้าร่วมการแข่งขัน
กีฬาระหว่างหน่วยงาน อปท. ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน พร้อมด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลในเขต
อำเภอแกลง จำนวน ๙ แห่ง ได้กำหนดจัดโครงการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระหว่างหน่วยงาน อปท.
(กีฬาประสานพลังแผ่นดิน รวมใจต้านภัยยาเสพติด อำเภอแกลง ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗) ขึ้นในระหว่าง
วันที่ ๗ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง ตำบลห้วยยาง อำเภอแกลง
จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ ความสามัคคีระหว่างหน่วยงาน อปท.
ในเขตอำเภอแกลง

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน ยังขาดงบประมาณในการจัดซื้อเสื้อกีฬาสำหรับ
กองเชียร์ ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายที่ไม่สามารถเบิกจ่ายในโครงการฯ ได้ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน เพื่อให้การ
สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเสื้อกีฬาดังกล่าว จำนวน ๔๐ ตัวๆละ ๒๕๐.- บาท รวมเป็นเงิน
จำนวน ๑๐,๐๐๐.- บาท (-หนึ่งหมื่นบาทถ้วน-) และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
ด้วยดีเหมือนเช่นเคย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนบดี บุชบา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

งานกีฬาและนันทนาการ

โทร. ๐-๓๘๐๒-๙๔๘๐

www.Kongdin.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraband_๐๖๒๑๐๓๑๕@dla.go.th

ขอไว้แจ้งแกลงท.และแจ้งระจ.รับทราบ



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เอกสารแนบท้าย



ที่ รย ๗๑๑๐๔/๑๗๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน
อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ๒๒๑๖๐

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน ที่ รย ๗๑๑๐๔/๑๑๘ ลว. ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. บิลเงินสด

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ภาพเสื่อกีฬาสำหรับกองเชียร์

จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อเสื่อกีฬาตามโครงการแข่งขันกีฬาระหว่างหน่วยงาน อบท. (กีฬาประสานพลังแผ่นดิน รวมใจด้านภัยยาเสพติด อำเภอแกลง ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗) ระหว่างวันที่ ๗ มีนาคม - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง ตำบลห้วยยาง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ ความสามัคคีระหว่างหน่วยงาน อบท.ในเขต อำเภอแกลง นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน ขอขอบคุณท่านที่ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเสื่อกีฬาสำหรับกองเชียร์ตามโครงการฯ ดังกล่าว จำนวน ๔๐ ตัว เป็นเงินจำนวน ๑๐,๐๐๐.- บาท (-หนึ่งหมื่นบาทถ้วน-) และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเหมือนเช่นเคย จึงขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนบดี บุชบา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกองดิน

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

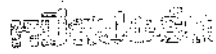
งานกีฬาและนันทนาการ

โทร. ๐-๓๘๐๒-๙๔๘๐

www.Kongdin.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraband_๐๖๒๑๐๓๑๕@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



เลขที่

เงินสด
CASH SALE
現兌單

นามลูกค้า CUSTOMER	คุณท. กลองตม	วันที่ DATE	27 ก.พ. 64
ที่อยู่ ADDRESS	169 ซ. 1 พ.กลางติย อ. แกลง จ. ระยอง		
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.	<input type="text"/>	เลขประจำตัวเสียภาษีอากร TAX IDENTIFICATION NO.	<input type="text"/>

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ / DESCRIPTION / 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
40 ตก	เหล็กเส้นสำหรับก่อสร้าง โครงสร้างหลังคา	250.-	10000 -
	ที่สำนักงานเทศบาลเมือง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง		
	วันที่ 25/2/64		
บาท BAHT 銖	(๓๗,๕๐๐.๐๐)	รวมเงิน TOTAL 共銀	10000 -

ដូរបៀវត្ស / COLLECTOR / 收銀人

ขอขอบคุณ
ท่านผู้อัดทบทวน

เสื้อกอล์ฟเขียว โครงการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระหว่าง อปท. ประจำปี ๒๕๖๗
จำนวน ๔๐ ตัว



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ (กองทุนพัฒนาชุมชน)

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ครั้งที่ ๓ / ๒๕๖๗ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ณ ห้องประชุมบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ผู้มาประชุม

๑. นายธีรชัย	ศิริวิจิตรกุล	กรรมการผู้จัดการบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด	(ประธานกรรมการ)
๒. นายธนบดี	บุษบา	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกองดินโดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๓. นางวรรณเพ็ญ	นามคุณ	พัฒนาการ อำเภอแก่ง โดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๔. นายธนภัทร	ทองก้อน	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชำสมอ โดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๕. นายเอนก	ลำไย	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๖. นายราเชนทร์	เจริญมี	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งควายกิน	(กรรมการ)
๗. นายสงกรานต์	ทองก้อน	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๘. นายไพรัช	สุนทรชัยกิจ	ประธานกองทุนหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๙. นายสมชาย	งามสง่า	สภรวัตรกำนัน ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๑๐. นายจำนง	ทองหล่อ	ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง รายงานการนำเงินเข้ากองทุน

ประธานชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า มียอดเงินคงเหลือในบัญชีกองทุนพัฒนาชุมชน , กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ , กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ กองทุนพัฒนาชุมชน ยอดเงินคงเหลือ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๒,๑๙๒,๘๗๙.๒๐ บาท
- ๑.๒ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ยอดเงินคงเหลือ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑,๐๘๗,๗๕๐.๔๒ บาท
- ๑.๓ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ยอดเงินคงเหลือ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๓๘,๑๑๕.๒๗ บาท

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ประธาน ฯ ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ทางบริษัท ฯ จะขอเบิกจ่ายเงินกองทุนพัฒนาชุมชน เพื่อดำเนินการตามโครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์เขาดาล้อจำนวนเงิน ๓๙๑,๐๕๕.๘๐ บาท (รายละเอียดเอกสารขอสนับสนุนเงินกองทุน)

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ เห็นชอบและอนุมัติให้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินกองทุนพัฒนาชุมชนเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๓๙๑,๐๕๕.๘๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันห้าสิบบ้าบาทแปดสิบบสตางค์)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง อื่นๆ -ไม่มี

มติที่ประชุม -

ปิดประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายเชียรชัย ศิริวิจิตรกุล)
ประธานกรรมการ


ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายธนบดี บุญบา)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นางวรรณเพ็ญ นามคุณ)
กรรมการ


ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายธนภัทร ทองก้อน)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายเอนก ลำไย)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายไพรัช สุนทรชัยกิจ)
กรรมการ

ลงชื่อ...  ผู้รับรองการประชุม
(นายสมชาย งามสง่า)

กรรมการ

ลงชื่อ  ผู้รับรองการประชุม
(นายราเชนทร์ เจริญมี)

กรรมการ

ลงชื่อ...  ผู้รับรองการประชุม
(นายจำนง ทองหล่อ)

กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายสงกรานต์ ทองก้อน)

กรรมการ

สำเนาบัญชีกองทุน

สาขา 0476
Branch ถนนพหลโยธิน

บัญชีเลขที่
Account No.



ชื่อบัญชี

Account Name

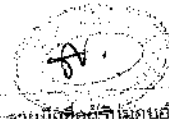
戸口名称

กองทะเบียนที่ดินที่ 1 เมืองบุรี

ทะเบียนเลขที่ SC

SC71003050

1003050



ลายเซ็นผู้รับผิดชอบอำนาจ
Authorized Signature



Bangkok Bank จำกัด
ธนาคารกรุงเทพ

วันที่	ปี	เดือน	วัน	ประเภท	จำนวน	ยอด	ยอด	ยอด	ยอด
DATE	Y	MO	DAY	TYPE	AMOUNT	DEBIT	CREDIT	BALANCE	CHECK NO.

01/01/22	08	DER	*****1,000.00	*****1,000.00	0476T
12/01/22	12	TCA	*****510,000.00	*****511,000.00	0476T
			*****2,280,000.00	*****2,791,000.00	0476S
01/04/22		B/F		*****2,791,000.00	0745T
17/05/22	05	W/D	*****1,500,000.00	*****1,291,000.00	0476S
09/06/22	16	W/D	*****1,170,000.00	*****121,000.00	0476S
25/06/22		INT	*****1,305.28	*****122,305.28	0000
25/06/22		TAX	*****13.05	*****122,292.23	0000
04/10/22		B/F		*****122,292.23	0476T

01/11/22		B/F		*****122,292.23	2152T
03/12/22		B/F		*****122,292.23	2152T
25/12/22		INT	*****130.42	*****122,422.65	0000
25/12/22		TAX	*****1.30	*****122,421.35	0000
02/02/23		B/F		*****122,421.35	0476T
01/03/23		B/F		*****122,421.35	2152T
01/04/23		B/F		*****122,421.35	0100T
03/05/23		B/F		*****122,421.35	0476T
02/06/23		B/F		*****122,421.35	0476T
25/06/23		INT	*****255.57	*****122,676.92	0000
25/06/23		TAX	*****2.56	*****122,674.36	0000

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

วันที่
C M Y
日 月 年

สาขา
DEP NO
CODE

ถอน
WITHDRAWAL
支出

ฝาก
DEPOSIT
存入

ยอดคง
BALANCE
残存

เครื่อง
MACH. NO

17/07/23	05	TCA	*****35,000.00	*****307,674.36	0476T	1
02/08/23		B/F		*****207,674.36	0476T	2
04/09/23		B/F		*****207,674.36	0476T	3
13/09/23		B/F		*****207,674.36	0476T	4
02/10/23		B/F		*****207,674.36	0476T	5
01/11/23		B/F		*****207,674.36	0476T	6
06/11/23	06	W/D	*****47,061.56	*****160,612.80	0440T	7
01/12/23		B/F		*****160,612.80	0476T	8
						9
						10
25/12/23		INT	*****507.55	*****161,120.35	0000	11
25/12/23		TAX	*****5.08	*****161,115.27	0000	

23/01/24	04	W/D	*****108,000.00	*****53,115.27	0440T	15
01/01/24		B/F		*****53,115.27	0476T	16
01/03/24		B/F		*****53,115.27	0476T	17
28/03/24	05	TCA	*****85,000.00	*****138,115.27	0476T	18
01/04/24		B/F		*****138,115.27	0476T	19
03/05/24		B/F		*****138,115.27	0476T	20

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

戶口名稱



ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature



Bangkok Bank ธนาคารกรุงเทพ
ธนาคารกรุงเทพ

[illegible]

12100
MARCH 1964

DATE	TIME	TYPE	FROM	TO	AMOUNT	CUR	STATUS
25/06/20	A	COR	*****	*****	135.20	438,093.29	0000A ¹⁶
23/07/20	12	TCA	*****	*****	200,000.00	638,093.29	0476T ₇
22/09/20	05	W/D	*****	*****	59,160.00	578,933.29	0440T ₈
25/12/20		INT	*****	*****	724.32	579,657.61	0000 ¹⁹
25/06/21		INT	*****	*****	722.59	580,380.20	0000 ²⁰
01/09/21		B/F		*****		580,380.20	0476T ₁
25/12/21		INT	*****	*****	727.46	581,107.66	0000 ²²
11/01/22	16	TCA	*****	*****	600,000.00	1,181,107.66	0476T ₃
04/02/22		B/F		*****		1,181,107.66	0476T ₄
01/03/22		B/F		*****		1,181,107.66	0745T ₅ ²⁵
01/04/22		B/F		*****		1,181,107.66	0745T ₆ ²⁶

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

วันที่ D M Y 日 月 年	รหัส DEP. NO.	สาขา CODE	ถอน WITHDRAWAL 支出	ฝาก DEPOSIT 存入	ยอดคง BALANCE 結存	รายการ MACH. NO.
--------------------------	------------------	--------------	-------------------------	----------------------	------------------------	---------------------

05/05/22		B/F			*****1,181,107.66	0476T ¹
06/06/22		B/F			*****1,181,107.66	0476T ²
25/06/22		INT	*****1,406.59		*****1,182,514.25	0000 ³
02/08/22		B/F			*****1,182,514.25	0476T ⁴
01/09/22		B/F			*****1,182,514.25	0476T ⁵
01/10/22		B/F			*****1,182,514.25	0476T ⁶
01/11/22		B/F			*****1,182,514.25	2152T ⁷
16/11/22	02	W/D	*****79,200.00		*****1,103,314.25	0440T ⁸
16/11/22	02	W/D	*****95,049.00		*****1,008,265.25	0440T ⁹
03/12/22		B/F			*****1,008,265.25	2152T ¹⁰

25/12/22		INT	*****1,966.46		*****1,010,231.71	0000 ¹⁵
25/12/22		TAX	*****505.96		*****1,009,725.75	0000 ¹⁶
02/02/23		B/F			*****1,009,725.75	0476T ¹⁷
01/03/23		B/F			*****1,009,725.75	2152T ¹⁸
01/04/23		B/F			*****1,009,725.75	0100T ¹⁹
03/05/23		B/F			*****1,009,725.75	0476T ²⁰
22/05/23	05	W/D	*****9,932.00		*****999,793.75	0440T ²¹
02/06/23		B/F			*****999,793.75	0476T ²²
25/06/23		INT	*****2,557.95		*****1,002,351.70	0000 ²³
11/07/23	06	W/D	*****53,710.00		*****948,641.70	0440T ²⁴

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

สาขา 0440
Branch นายายอาม

บัญชีเลขที่
Account No.



ชื่อบัญชี

Account Name

戸口名簿

กองทุนพัฒนาชุมชน

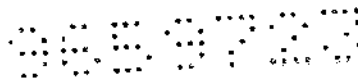
ทะเบียนเล่มที่ SC

SC59659723

ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature



29/8



Bangkok Bank 曼谷銀行
ธนาคารกรุงไทย

DATE	TIME	W/D	DEBIT	DEPOSIT	BALANCE
DATE	TIME	W/D	DEBIT	DEPOSIT	BALANCE

15/06/18		INT	*****393.65	*****501,663.75	0000 1
03/12/18	03	W/D	*****300,000.00	*****201,663.75	0440T ²
21/12/18		INT	*****1,220.75	*****202,884.50	0000 3
18/03/19	05	NBD	*****500,000.00	*****702,884.50	0440T ⁴
18/03/19	05	W/D	*****344,250.00	*****358,634.50	0440T ⁵
28/06/19		INT	*****745.03	*****359,379.53	0000 6
10/09/19	02	W/D	*****50,000.00	*****309,379.53	0440T ⁷
24/10/19	04	W/D	*****180,000.00	*****129,379.53	0440T ⁸
28/12/19		TAX	*****210.38	*****129,169.15	0000 9
25/06/20		INT	*****267.66	*****130,094.32	0000 11

25/06/20		TAX	*****40.15	*****130,054.17	0000 15
25/06/20	A	COR	*****40.15	*****130,094.32	0000A ⁶
23/07/20	12	TCA	*****500,000.00	*****630,094.32	0476T ⁷
22/09/20	05	W/D	*****235,172.00	*****394,922.32	0440T ¹⁰
25/12/20		INT	*****544.28	*****395,466.60	0000 19
25/06/21		INT	*****492.98	*****395,959.58	0000 20
01/09/21		B/F		*****395,959.58	0476T ¹
25/12/21		INT	*****496.31	*****396,455.89	0000 22
11/01/22	16	TCA	*****1,500,000.00	*****1,896,455.89	0476T ³³
04/02/22		B/F		*****1,896,455.89	0476T ²⁴
01/03/22		B/F		*****1,896,455.89	0745T ²⁵
01/04/22		B/F		*****1,896,455.89	0745T ²⁶

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

DATE D M Y 日 月 年	DEBIT DEBIT NO 借入金	CODE CODE	AMOUNT WITHDRAWAL 支出	DATE DEPOSIT 入金	BALANCE BALANCE 残高	DATE DATE 日
------------------------	--------------------------	--------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------

05/05/22	B/F			*****1,896,455.89	0476T ¹
06/06/22	B/F			*****1,896,455.89	0476T ²
25/06/22	INT		*****2,199.69	*****1,898,655.58	0000 ³
02/08/22	B/F			*****1,898,655.58	0476T ⁴
01/09/22	B/F			*****1,898,655.58	0476T ⁵
01/10/22	B/F			*****1,898,655.58	0476T ⁶
01/11/22	B/F			*****1,898,655.58	2152T ⁷
16/11/22	02 W/D		*****73,408.00	*****1,825,247.58	0440T ⁸
03/12/22	B/F			*****1,825,247.58	2152T ⁹
25/12/22	INT		*****3,259.14	*****1,828,506.72	0000 ¹⁰
25/12/22	TAX		*****818.82	*****1,827,687.90	0000 ¹¹
02/02/23	B/F			*****1,827,687.90	0476T ¹²

15

01/03/23	B/F			*****1,827,687.90	2152T ¹⁶
03/05/23	B/F			*****1,827,687.90	0476T ¹⁸
22/05/23	05 W/D		*****76,688.27	*****1,750,999.63	0440T ¹⁹
02/06/23	B/F			*****1,750,999.63	0476T ²⁰
25/06/23	INT		*****4,600.03	*****1,755,599.66	0000 ²¹
11/07/23	06 W/D		*****513,834.69	*****1,241,764.97	0440T ²²
17/07/23	05 TCA		*****500,000.00	*****1,741,764.97	0476T ²³
02/08/23	B/F			*****1,741,764.97	0476T ²⁴
04/09/23	B/F			*****1,741,764.97	0476T ²⁵
13/09/23	B/F			*****1,741,764.97	0476T ²⁶

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

6,662.54

วันที่ D M Y	บัญชี DEP. NO.	รหัส CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอดคงเหลือ BALANCE	เครื่อง MACH. NO.
-----------------	-------------------	--------------	-------------------	----------------	-----------------------	----------------------

01/10/23		B/F			*****1,741,764.97	0476T ¹
01/11/23		B/F			*****1,741,764.97	0476T ²
06/11/23	06	W/D	*****34,202.00		*****1,707,562.97	0440T ³
01/12/23		D/F			*****1,707,562.97	0476T ⁴
25/12/23		INT	*****9,428.51		*****1,710,991.48	0000 ⁵
25/12/23		TAX	*****1,204.28		*****1,709,787.20	0000 ⁶
23/01/24	04	W/D	*****16,908.00		*****1,692,879.20	0440T ⁷
01/02/24		B/F			*****1,692,879.20	0476T ⁸
01/03/24		B/F			*****1,692,879.20	0476T ⁹
28/03/24	05	TCA	*****500,000.00		*****2,192,879.20	0476T ¹⁰
01/04/24		B/F			*****2,192,879.20	0476T ¹¹

03/05/24		B/F			*****2,192,879.20	0476T ¹⁵
----------	--	-----	--	--	-------------------	---------------------

3

15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

==

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบท้าย

โครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์เขาดาล้อม

ลำดับ	รายการ	ราคา	หมายเหตุ
<u>งานเทพื้นปูกระเบื้อง,ทำตุ๊กกรงเหล็ก</u>			
1	ค่าวัสดุร้านพรปรางค์	28,290.80	
2	ค่ากระเบื้อง	24,750.00	
3	ค่ากระเบื้อง	11,350.00	
4	ค่าคอนกรีต	4,625.00	
5	ค่าแรง,ค่าหิน,ทราย,แป็คโฮ	191,000.00	
รวม		260,015.80	
<u>งานรั้วสแตนเลส</u>			
7	ค่าแรง	101,040.00	
<u>งานเจาะน้ำบาดาล</u>			
8	ค่าเจาะน้ำบาดาล 3 หลุม	30,000.00	
รวมค่าก่อสร้างทั้งหมด		391,055.80	

ห้างหุ้นส่วนจำกัด หงษ์ชัยคอนกรีต

สำนักงานใหญ่ : 399 หมู่ 11 ต.ทุ่งควายกิน
อ.แกลง จ.ระยอง 21110 โทร. 038-658669-1

ใบกำกับภาษี

(เอกสารออกเป็นชุด)

อัตราภาษีร้อยละ 7

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 21355200010 9

ชื่อผู้ซื้อ บริษัทฯ พ. วิริทธิ์ดล จำกัด วันที่ 11 / 4 / 2567

ที่อยู่ 88/8-9 ม.9 ต.กอนลิน อ.แกลง จ.ระยอง 22160

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0225550000154 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา

เล่มที่ 103

เลขที่ 5138

ลำดับที่	รายการสินค้า	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	คอนกรีตผสมเสร็จ C240	2.5 คิว	1,850 -	4,625.00
รวม			ราคาสินค้า	4,322.49
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)			จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม	302.57
			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	4,625.00

ผู้ส่งสินค้า..... ผู้รับเงิน.....

ผู้รับสินค้า.....

เงื่อนไข

1. หากสินค้าไม่ถูกต้องหรือชำรุด โปรดแจ้งกลับ ภายใน 3 วัน หลังจากได้รับสินค้ามิฉะนั้นจะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
2. สินค้าที่เปลี่ยนชื่อเป็นกรรมสิทธิ์ของ บริษัท หมายความว่าได้รับการชำระเงินเรียบร้อยแล้ว
3. ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีผลสมบูรณ์ เมื่อเจ้าของท่านเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว
4. บริษัทจะติดต่อขอใบกำกับภาษีที่กฎหมายกำหนดไว้เมื่อสะดวกแก่บริษัทฯ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรงชัยคอนกรีต

สำนักงานใหญ่ : 399 หมู่ 11 ต.ทุ่งควายกิน
อ.แกลง จ.ระยอง 21110 โทร. 038-668660-1

ใบเสร็จรับเงิน

(เอกสารออกเป็นชุด)

อัตราภาษีร้อยละ 7

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 21355200010 9

ชื่อผู้ซื้อ..... วันที่...../...../.....

ที่อยู่.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๒๒๒๕๕๐๐๐๐๑๙๔ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

เล่มที่ 103

เลขที่ 5138

ลำดับที่	รายการสินค้า	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	คอนกรีตเสริมเหล็ก C240	3.9 คิว	1,050 -	4,125.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)			ราคาสินค้า	4,125.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม				288.97
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น				4,413.97

ผู้ส่งสินค้า..... ผู้รับเงิน.....

ผู้รับสินค้า.....

เงื่อนไข

1. หากสินค้าไม่ถูกต้องหรือชำรุด โปรดแจ้งกลับ ภายใน 3 วัน หลังจากได้รับสินค้ามิฉะนั้นจะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
2. สินค้าข้างต้นยังถือเป็นกรรมสิทธิ์ของ บริษัท จนกว่าจะได้รับการชำระเงินเรียบร้อยแล้ว
3. ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีผลสมบูรณ์เมื่อเช็คของท่านเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว
4. บริษัทจะถือคอกเบี้ยตามอัตราที่กฎหมายกำหนดไว้เมื่อเลยกำหนดชำระ

อ.แกลง จ.ระยอง 21110 โทร. 038-668660-1

อัตราภาษีร้อยละ 7

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 21355200010 9

ชื่อผู้ซื้อ..... วันที่ / / 2557

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ๑๐ หมู่ ๑ ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

เล่มที่ 103

เลขที่ 5138

ผู้ส่งสินค้า..... ผู้รับเงิน.....
ผู้รับสินค้า.....

เงื่อนไข

1. หากสินค้าไม่ถูกต้องหรือชำรุด โปรดแจ้งกลับ ภายใน 3 วัน หลังจากได้รับสินค้ามีจะนั้นจะไม่รับผิดชอบใด ๆ ทั้งสิ้น
2. สินค้าข้างต้นยังถือเป็นกรรมสิทธิ์ของ บริษัท จนกว่าจะได้รับการชำระเงินเรียบร้อยแล้ว
3. ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีผลสมบูรณ์เมื่อใช้ของท่านเรียนแก่นักเรียนจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว
4. บริษัทขอถือคดอภัยในความผิดพลาดทุกประการไว้เมื่อเสกกำหนดชำระ

ชื่อ ส้มเกี้ยวดี นามเดิม
 บ้านเลขที่ 103/1 ม. 7 ต. กอวัดน
 อ. แกลง จ. ระยอง โทร 094-2180949

เล่มที่ / Book No. _____
 เลขที่ / Bill No. _____
ปิดเงินสด
CASH SALE

นามลูกค้า ช.ศิริกนกาศิลาลำกวด (สำนักงานใหญ่) วันที่ 07-05-67
 ที่อยู่ 88/8-9 ม. 7 ต. กอวัดน อ. แกลง จ. ระยอง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
 ADDRESS เลขที่ผู้เสียภาษี 0775556000154 Tax ID No.

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ค่าพวงกอส้มเกี้ยวดี ค่าเครื่องจักร	191,000	191,000 -
บาท BAHT	หนึ่งแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันห้าร้อย	รวมเงิน TOTAL	191,000 -

ผู้รับเงิน / COLLECTOR _____

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน
 Thank You For You.

507165707304061

Book No.

รับฟรี สมุดงานเลขที่ ฟรีอีกฉบับ

โครงหลักกา ประถมบ้านมือถึง- มอเตอร

Ins. 065-4915942, 061-6169942

Bill No.

CASH SALE

現兌單

Name _____

Address

บันทึก ป.ศิริวิฑูรย์ กำนันตำบล (ในนามผู้ให้ข้อมูล) 25-04-67

88/8-9-1967 ๗.๓๐๖๓ ๐.๓๐๖๓ ๔.๑๖๔๓ ทะเบียนการค้า 商標編號

จำนวน
Quantity
數量

品名	Description	單位	數量	備註
...

หน่วยละ
Unit Price
備註

จำนวนเงิน
Amount
金額

33.68 มม	พื้นที่ดิน - พื้นอาคาร	11.16 ตารางเมตร	3000.-	101,040.-	
----------	------------------------	-----------------	--------	-----------	--

1111
Baht
銖

- วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี -

總計
 Total
 共銀

-101,040-

អ្នកប្រទាន 收銀人

Collector



บริษัท ไดนาสตี เซรามิค จำกัด (มหาชน) (สาขาแกลง) สาขาที่ 00138

567 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งควายกิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 21110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0107537000742

Tel : 038-015-194 Fax : 038-015-194

วันที่ : 30/03/2567 เวลา : 10:43 น.

เลขที่ : 3138240300034

ออกแทนใบกำกับภาษีอย่างย่อ : 1138240310827

POS. : 1381 PID. : E052100002A0250

ชื่อ - ลูกค้า บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ที่อยู่ 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลคลองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

ออก ณ วันที่ : 30/03/2567 เวลา : 10:45 น.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (ลูกค้า) 0225550000154

สาขา : สำนักงานใหญ่

รหัสสินค้า	รายการสินค้าและบริการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	ส่วนลดรายการ	จำนวนเงิน
YD002SA/S-T	ภาชนะแนวสี่เหลี่ยม DCC	15	ถุง	40.00	0.00	600.00
YQ100001A/S-T	ถ้วยกาแฟ 1.0 สีดำ	20	เส้น	125.00	0.00	2,500.00
DDD00152A-D	พืช กลอสซี่	50	กล่อง	191.00	1,300.00	8,250.00

(หนึ่งหมื่นหนึ่งพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

รวมทั้งสิ้น 11,350.00

ส่วนลดท้ายบิล 0.00

ชำระท้ายบิล 0.00

ราคาสินค้าก่อนเสียภาษี 10,607.48

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 742.52

รวมเงินทั้งสิ้น 11,350.00

วันที่ 30/03/2567

วันที่ 30/03/2567

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับเงินหรือเช็คผ่านการเรียกเก็บเงินแล้ว

บริษัท ไดนาสตี เซรามิค จำกัด (มหาชน) (สาขาแกลง) สาขาที่ 00138

567 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งควายกิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 21110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0107537000742

Tel : 038-015-194 Fax : 038-015-194

วันที่ : 31/03/2567 เวลา : 09:46 น.

เลขที่ : 5138240300005

ออกแทนใบกำกับภาษีอย่างย่อ : 4138240310017

POS. : 1381 PID. : E052100002A0250

ชื่อ - ลูกค้า บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ที่อยู่ 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลคลองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

ออก ณ วันที่ : 31/03/2567 เวลา : 11:42 น.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (ลูกค้า) 0225550000154

สาขา : สำนักงานใหญ่

รหัสสินค้า	รายการสินค้าและบริการ	จำนวน	หน่วย	ราคาหน่วย	ส่วนลดรายการ	จำนวนเงิน
DDD00152A-D	เบ้า กลสสี่	150	กลอง	191.00	3,900.00	24,750.00

(สองหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

รวมทั้งสิ้น 24,750.00

ส่วนลดท้ายบิล 0.00

ชำระท้ายบิล 0.00

ราคาสินค้าก่อนเสียภาษี 23,130.84

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 1,619.16

รวมเงินทั้งสิ้น 24,750.00

วันที่ 31/03/2567

วันที่ 31/03/2567

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับเงินหรือเช็คผ่านการเรียกเก็บเงินแล้ว

พรปราณี (สำนักงานใหญ่)

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

203 หมู่ 1 ต.คลองปูน อ.แกลง จ.ระยอง 21170

พรปราณี

โทรศัพท์ 038-669046, 081-9963104, 081-9966853 แฟกซ์ 038-669405

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3100902057191

ชื่อ บริษัท บ.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด สำนักงานใหญ่

หน้าที่ 1 / 2

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 022555000154

สาขาที่ 00000

เลขที่ใบกำกับภาษี DSV6703/0057

ที่อยู่ 88/8-9 หมู่ 7 ต.กองดิน อ.แกลง

วันที่ใบกำกับภาษี 30/03/2567

จ.ระยอง 22160

ลำดับ	รหัสสินค้า	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	00064	อิฐบล็อก 7 ซม.	ก้อน	400.00	6.90	2,760.00
2	00073	อิฐแดง 2 รู พานทอง	ก้อน	200.00	1.90	380.00
3	00001	ปูนเสือ ก่อ ฉาบ เท (เสือใหญ่)	ถุง	15.00	160.00	2,400.00
4	00329	เหล็กเส้นกลม 9 มิล พับ (3 หุนเต็ม)	เส้น	10.00	128.00	1,280.00
5	00327	เหล็กเส้นกลม 6 มิล พับ (2 หุน)	เส้น	10.00	68.00	680.00
6	02968	ลวดผูกเหล็ก [x 2.30]	ชุดx2.3	1.00	95.00	95.00
7	04285	สื่อะคริลิกรัศมี 3 in 1 บรอนซ์ #3403	กระป๋อง	1.00	240.00	240.00
8	00844	แปรงทาสี 2"	อัน	1.00	20.00	20.00
9	00731	หินเนอร์ (ขวด)	ขวด	1.00	80.00	80.00
10	01883	บานพับสืบรอนซ์ 3"1/2	อัน	2.00	15.00	30.00
11	01876	สายยูซูปขาว	คู่	1.00	15.00	15.00
12	00282	เหล็กกล่องรูป 2"x1" หนา 1.2 มิล (ส้ม)	เส้น	4.00	260.00	1,040.00
13	01408	หินเบอร์ 1	คิวx0.67	0.50	760.00	380.00
14	00011	ปูนราชสีห์แดง	ถุง	5.00	150.00	750.00
15	00327	เหล็กเส้นกลม 6 มิล พับ (2 หุน)	เส้น	50.00	68.00	3,400.00
16	02968	ลวดผูกเหล็ก [x 2.30]	ชุดx2.3	1.00	95.00	95.00
17	01678	ทรายละเอียด	คิวx0.67	1.00	950.00	950.00
18	00002	ปูนเสือฉาบสูตรพิเศษ (เสือพลัส)	ถุง	15.00	150.00	2,250.00
19	04098	ตาข่ายทอ 2.6 มิล (#12) ตา 1"1/2 1.5x10 ม.	ม้วน	2.00	1,350.00	2,700.00
20	00001	ปูนเสือ ก่อ ฉาบ เท (เสือใหญ่)	ถุง	40.00	160.00	6,400.00
21	00015	ปูนขาวจระเข้เขียว (20 กก.)	ถุง	3.00	165.00	495.00

รวมหน้านี้

26,440.00

พรปราณี (สำนักงานใหญ่)

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

พรปราณี

203 หมู่ 1 ต.คลองปูน อ.แกลง จ.ระยอง 21170

โทรศัพท์ 038-669046, 081-9963104, 081-9966853 แฟกซ์ 038-669405

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3100902057191

ชื่อ บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด สำนักงานใหญ่
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0225550000154
ที่อยู่ 88/8-9 หมู่ 7 ต.กองดิน อ.แกลง
จ.ระยอง 22160

สาขาที่ 00000

หน้าที่ 2 / 2
เลขที่ใบกำกับภาษี DSV6703/0057
วันที่ใบกำกับภาษี 30/03/2567

ลำดับ รหัสสินค้า

รายการ

หน่วยนับ

จำนวน

ราคาต่อหน่วย

จำนวนเงิน

รวมจำนวนรายการ 21 รายการ

รวมหน้านี้ 0.00

รวมทั้งหมด 26,440.00

หักส่วนลด 0.00

* หักมัดจำ 0.00

มูลค่าสินค้าหลังหักเงินมัดจำ 26,440.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 1,850.80

มูลค่าสุทธิ 28,290.80

หมายเหตุ

* หักมัดจำครั้งที่ 1

* หักมัดจำครั้งที่ 2

(สองหมื่นแปดพันสองร้อยเก้าสิบบาทแปดสิบสตางค์)

ผู้รับสินค้า

วันที่

ผู้รับเงิน/ผู้ส่งสินค้า

วันที่

ผู้รับเงิน / COLLECTOR



โครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์เขาตาหล่อ
(โดยใช้เงินกองทุนพัฒนาชุมชนของบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลาจำกัด)



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ (กองทุนพัฒนาชุมชน)

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ครั้งที่ ๔ / ๒๕๖๓ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๓

ณ ห้องประชุมบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

ผู้มาประชุม

๑. นายเกียรติชัย	ศิริวิจิตรกุล	กรรมการผู้จัดการบริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด	(ประธานกรรมการ)
๒. นายธนบดี	บุษบา	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกองดินโดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๓. นางวรรณเพ็ญ	นามคุณ	พัฒนาการ อำเภอแก่ง โดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๔. นายธนภัทร	ทองก้อน	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชำสมอ โดยตำแหน่ง	(กรรมการ)
๕. นายเอนก	ลำไย	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๖. นายราเชนทร์	เจริญมี	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งควายกิน	(กรรมการ)
๗. นายสงกรานต์ต์	ทองก้อน	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๘. นายไพรัช	สุนทรชัยกิจ	ประธานกองทุนหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๙. นายสมชาย	งามสง่า	สารวัตรกำนัน ตำบลกองดิน	(กรรมการ)
๑๐. นายจ้านง	ทองหล่อ	ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลกองดิน	(กรรมการ)

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง รายงานยอดเงินคงเหลือกองทุนต่างๆ

ประธานชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า มียอดเงินคงเหลือในบัญชีกองทุนพัฒนาชุมชน , กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ , กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ กองทุนพัฒนาชุมชน ยอดเงินคงเหลือ ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๘๐๑,๘๒๓.๔๐ บาท
- ๑.๒ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ยอดเงินคงเหลือ ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๐๗๗,๗๕๐.๔๒ บาท
- ๑.๓ กองทุนฟื้นฟูเหมืองแร่ ยอดเงินคงเหลือ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๓๘,๑๑๕.๒๗ บาท

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินกองทุนพัฒนาชุมชน

ประธาน ฯ ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ทางบริษัท ฯ จะขอเบิกจ่ายเงินกองทุนพัฒนาชุมชน เพื่อดำเนินการตามโครงการปรับปรุงศาลาหมู่บ้าน บ้านชุมชนสูง จำนวนเงิน ๓๐,๑๘๐ บาท (รายละเอียดเอกสารขอสนับสนุนเงินกองทุน)

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ เห็นชอบและอนุมัติให้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินกองทุนพัฒนาชุมชนเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๓๐,๑๘๐ บาท (สามหมื่นหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง อื่นๆ -ไม่มี

มติที่ประชุม -

ปิดประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายเอียรชัย ศิริวิจิตรกุล)
ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายธนบดี บุษบา)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นางวรรณเพ็ญ นามคุณ)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายธนภัทร ทองก้อน)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายเอนก ลำไย)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายไพรัช สุนทรชัยกิจ)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายสมชาย งามสง่า)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายจำนง ทองหล่อ)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายราเชนทร์ เจริญมี)
กรรมการ

ลงชื่อ..... ผู้รับรองการประชุม
(นายสงกรานต์ ทองก้อน)
กรรมการ

เอกสารแนบท้าย

โครงการปรับปรุงศาลาหมู่บ้าน บ้านชุมชุมสูง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	กระเบื้องลอนคู่	300	แผ่น	32.00	9,600.00	
2	เหล็ก 4"x2"x1.5 มม.	17	เส้น	630.00	10,710.00	
3	เหล็ก 3"x1 1/2"x1.5 มม.	21	เส้น	470.00	9,870.00	
รวม					30,180.00	

หมายเหตุ ราคารวมภาษี 7% แล้ว

เล่มที่ 015

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 1 1004 00263 09 0

ที่อยู่ 88/8-9 หมู่ 7 ตำบลคลองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 02 255 500 001 54 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา

(ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

ตามที่แนบท้ายนี้ขอเปลี่ยนแปลงสินค้าตัวนี้

କଳିଙ୍ଗ

30,180	-
1,974	39
28,205	61

ลงชื่อ.....ผู้รับของ

ลงชื่อ..... ศศิดาผู้ขาย/ผู้รับเงิน

**เอกสารขอสนับสนุน
เงินกองทุน**

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านชุมชนสูง ม.7

ต.ทุ่งควายกิน อ.แกลง จ.ระยอง

วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอสันับสนุนการก่อสร้างศาลากลางบ้าน

เรียน ผู้จัดการและคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการคำวัสดุและรูปศาลากลางบ้านและการจัดงานประเพณีของหมู่บ้าน

เนื่องด้วยกระผม นายราเชนทร์ เจริญมี ตำแหน่งผู้ใหญ่บ้าน บ้านชุมชนสูง ม.7 ต.ทุ่งควายกิน อ.แกลง จ.ระยอง ซึ่งเป็นตัวแทนของประชาชนชาวบ้านชุมชนสูง ม.7 ต.ทุ่งควายกิน อ.แกลง จ.ระยอง ใคร่ขอความอนุเคราะห์ของบสนับสนุนสร้างศาลากลางหมู่บ้านทดแทนศาลาหลังเก่า ซึ่งแต่เดิมนั้นศาลาแห่งนี้ปลูกสร้างขึ้นเมื่อประมาณ 30 ปีที่แล้ว ด้วยความร่วมมือร่วมใจของชาวบ้านโดยการบริจาคที่ดินและทุนทรัพย์ก่อสร้างขึ้นมา วัตถุประสงค์ในการก่อสร้างคือใช้เป็นสถานที่ทำกิจกรรมงานบุญประเพณีของหมู่บ้าน โดยมีการจัดงานบุญในทุกปีตลอดมา จนปัจจุบันนี้ ศาลาแห่งนี้เริ่มมีการชำรุดทรุดโทรมลงไปมาก โครงสร้างหลังคาผุพัง กระเบื้องหลังคาแตกกร้าว กระผมจึงจัดประชุมชาวบ้านแล้วมีมติเห็นสมควรกันว่าจะต้องรื้อถอนออกทั้งหมดแล้วจัดสร้างขึ้นใหม่เพราะหากขึ้นใช้งานต่อไปจักเป็นอันตรายต่อพี่น้องที่เข้าไปในศาลาแห่งนี้ ชาวบ้านทั้งในพื้นเอง และพื้นที่ใกล้เคียงร่วมใจกันบริจาคงบสร้างศาลากันมา บัดนี้ได้เงินมาแล้ว ประมาณหนึ่งแสนบาท แต่ก็ยังไม่เพียงพอกับค่าวัสดุก่อสร้างและค่าแรงช่าง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังบริษัทของท่าน เพื่อขอการสนับสนุนสร้างศาลากลางหมู่บ้านเพื่อที่จะช่วยให้การก่อสร้างสำเร็จตามที่ชาวบ้านตั้งใจไว้ ทั้งนี้เงินหรือสิ่งของใดๆที่จะสนับสนุนขอให้อยู่ในดุลยพินิจตามที่เห็นสมควร หวังว่าจะได้รับความกรุณาในครั้งนี้ ทางกระผมและชาวบ้านขอขอบคุณท่านล่วงหน้าในการให้ความอนุเคราะห์ในครั้งนี้เป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

(นายราเชนทร์ เจริญมี)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านชุมชนสูง

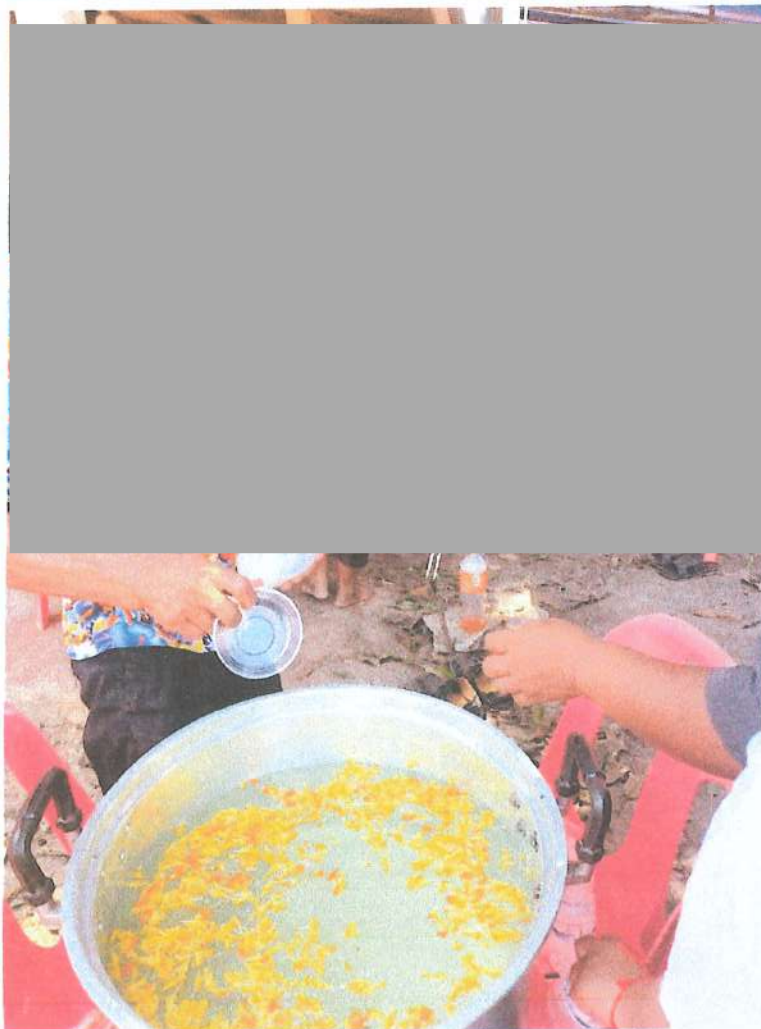
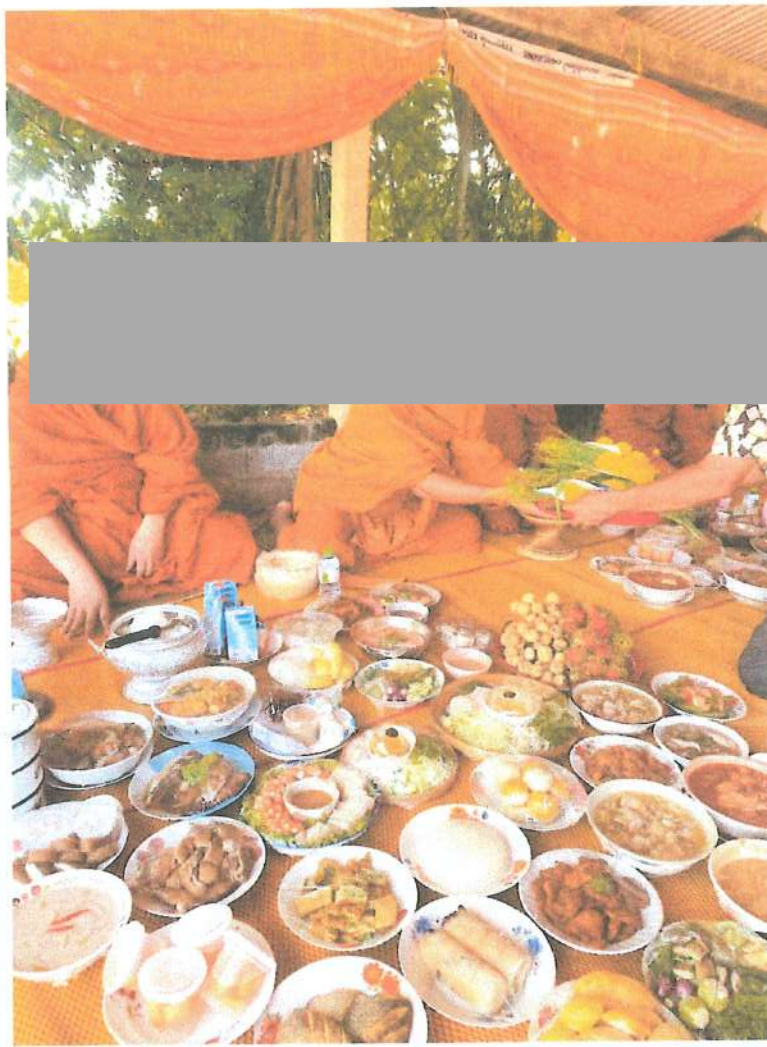
ต.ทุ่งควายกิน อ.แกลง จ.ระยอง

นายราเชนทร์ เจริญมี

โทรศัพท์ 081-6671033

รายการประมาณการค่าวัสดุและค่าแรงก่อสร้างศาลากลางบ้าน

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน	
1	เหล็กกล่อง 4x2 นิ้ว 50 เส้น	40,000.00	บาท
2	เหล็กตัว C 3 นิ้ว 35 เส้น	21,000.00	บาท
3	เหล็ก 2x1 นิ้ว 10 เส้น	3,000.00	บาท
4	กระเบื้องพร้อมขอ 450 แผ่น	20,250.00	บาท
5	กระเบื้องทลบ 25 แผ่น	1,125.00	บาท
6	เสา 20 ต้น	22,000.00	บาท
7	หิน ปูน ทราย	7,500.00	บาท
8	เชิงชาย 20 แผ่น	8,000.00	บาท
9	ไม้ฝาเฌอร่า 40 แผ่น	8,000.00	บาท
10	ค่าแรงช่าง	40,000.00	บาท
	รวม	170,875.00	บาท







สำเนาบัญชีกองทุน

สาขา
Branch 0440
นาย ธิติ

บัญชีเลขที่
Account No.



ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名簿

กองทุนพัฒนาชุมชน

ทะเบียนเลขที่ SC

SC59659723

ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature



Bangkok Bank จำกัด
ธนาคารกรุงเทพ

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

15/06/18	INT	*****393.65	*****501,663.75	0000
03/12/18 03	W/D	*****300,000.00	*****201,663.75	0440T ³
21/12/18	INT	*****1,220.75	*****202,884.50	0000 ³
18/03/19 05	NBD	*****500,000.00	*****702,884.50	0440T ⁴
18/03/19 05	W/D	*****344,250.00	*****358,634.50	0440T ⁵
28/06/19	INT	*****745.03	*****359,379.53	0000 ⁶
10/09/19 02	W/D	*****50,000.00	*****309,379.53	0440T ⁷
24/10/19 04	W/D	*****180,000.00	*****129,379.53	0440T ⁸
25/06/20	INT	*****267.66	*****130,094.32	0000 ⁹

25/06/20	TAX	*****40.15	*****130,054.17	0000 15
25/06/20	A COR	*****40.15	*****130,054.32	0000 04
23/07/20	12 TCA	*****500,000.00	*****630,094.32	0476 16
22/09/20	05 W/D	*****235,172.00	*****394,922.32	0440 18
25/12/20	INT	*****544.28	*****395,466.60	0000 19
25/06/21	INT	*****492.98	*****395,959.58	0000 20
01/09/21	B/F		*****395,959.58	0476 16
25/12/21	INT	*****496.31	*****396,455.89	0000 22
11/01/22	16 TCA	*****1,590,000.00	*****1,896,455.89	0476 16
04/02/22	B/F		*****1,896,455.89	0476 16
01/03/22	B/F		*****1,896,455.89	0745 25
01/04/22	B/F		*****1,896,455.89	0745 26

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

วันที่รับ เงิน (Date of Receipt)	ประเภท เงิน (Type of Receipt)	จำนวน เงิน (Amount)	วันที่รับ เงิน (Date of Receipt)	ประเภท เงิน (Type of Receipt)	จำนวน เงิน (Amount)	วันที่รับ เงิน (Date of Receipt)	ประเภท เงิน (Type of Receipt)	จำนวน เงิน (Amount)
--	-------------------------------------	------------------------	--	-------------------------------------	------------------------	--	-------------------------------------	------------------------

05/05/22	B/F		*****1,896,455.89	0476T ¹
06/06/22	B/F		*****1,896,455.89	0476T ²
25/06/22	INT	*****1,898,655.58	*****1,898,655.58	0000 ³
02/08/22	B/F		*****1,898,655.58	0476T ⁴
01/09/22	B/F		*****1,898,655.58	0476T ⁵
01/11/22	B/F		*****1,898,655.58	2152T ⁶
16/11/22	W/D	*****73,408.00	*****1,825,247.58	0440T ⁸
03/12/22	B/F		*****1,825,247.58	2152T ⁹
25/12/22	INT	*****3,259.14	*****1,828,506.72	0000 ¹⁰
25/12/22	TAX	*****818.82	*****1,827,687.90	0000 ¹¹
02/02/23	B/F		*****1,827,687.90	0476T

16

01/05/23	B/F		*****1,827,687.90	2152T ¹⁶
03/05/23	B/F		*****1,827,687.90	0476T ¹⁸
22/05/23	W/D	*****76,688.27	*****1,750,999.63	0440T ¹⁹
02/06/23	B/F		*****1,750,999.63	0476T ²⁰
25/06/23	INT	*****4,600.03	*****1,755,599.66	0000 ²¹
11/07/23	W/D	*****513,834.69	*****1,241,764.97	0440T ²²
17/07/23	TCA	*****500,000.00	*****1,741,764.97	0476T ²³
02/08/23	B/F		*****1,741,764.97	0476T ²⁴
04/09/23	B/F		*****1,741,764.97	0476T ²⁵
11/09/23	B/F		*****1,741,764.97	0476T ²⁶

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

วันที่โอน
D M Y
日 月 年

สาขา
DEP. NO.

รหัส
CODE

ถอน
WITHDRAWAL
支出

ฝาก
DEPOSIT
存入

ยอดคง
BALANCE
結存

หมายเลข
MACH. NO.

0000000000

02/10/23	B/F		*****1,741,764.97 0476T ¹
01/11/23	B/F		*****1,741,764.97 0476T ²
06/11/23	06 W/D	*****34,202.00	*****1,707,562.97 0440T ³
01/12/23	B/F		*****1,707,562.97 0476T ⁴
25/12/23	INT	*****5,428.51	*****1,710,991.48 0000 ⁵
25/12/23	TAX	*****1,204.28	*****1,709,787.20 0000 ⁶
23/01/24	04 W/D	*****16,908.00	*****1,692,879.20 0440T ⁷
01/02/24	B/F		*****1,692,879.20 0476T ⁸
01/03/24	B/F		*****1,692,879.20 0476T ⁹
28/03/24	05 TCA	*****500,000.00	*****2,192,879.20 0476T ¹⁰
01/04/24	B/F		*****2,192,879.20 0476T ¹¹

03/05/24	B/F		*****2,192,879.20 0476T ¹⁵
28/05/24	06 W/D	*****391,055.80	*****1,801,823.40 0440T ¹⁶


3

18
19
20
21
22
23
24
25
26

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

戶口名簿



ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature



วันที่ D M Y	สาขา BR NO	ประเภท CODE	ยอด WITHDRAWAL บาท	ยอด DEPOSIT บาท	ยอด BALANCE บาท	สาขา BRANCH NO
-----------------------	------------------	----------------	--------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

15/06/18		INT	*****530.93	*****350,847.49	0000	1
31/07/18	05	W/D	*****115,600.00	*****235,247.49	044073	2
21/12/18		INT	*****680.32	*****235,927.81	0000	4
28/06/19		INT	*****610.83	*****236,538.64	0000	5
10/09/19	07	TCA	*****200,000.00	*****436,538.64	0476S	6
25/12/19		INT	*****876.39	*****437,415.03	0000	7
25/12/19		TAX	*****223.08	*****437,191.95	0000	8
25/06/20		INT	*****901.34	*****438,093.29	0000	10
25/06/20		TAX	*****135.20	*****437,958.09	0000	11

25/06/20	A	COR	*****135.20	*****438,093.29	0000A6	15
23/07/20	12	TCA	*****200,000.00	*****638,093.29	0476T7	16
22/09/20	05	W/D	*****59,160.00	*****578,933.29	0140T8	17
25/12/20		INT	*****724.32	*****579,657.61	0000	18
25/06/21		INT	*****722.59	*****580,380.20	0000	20
01/09/21		B/F		*****580,380.20	0476T1	21
25/12/21		INT	*****727.46	*****581,107.66	0000	22
11/01/22	16	TCA	*****600,000.00	*****1,181,107.66	0476T2	23
04/02/22		B/F		*****1,181,107.66	0476T3	24
01/03/22		B/F		*****1,181,107.66	0745T5	25
01/04/22		B/F		*****1,181,107.66	0745T6	26

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

DATE	DEBIT	CREDIT	DEBIT	CREDIT	BALANCE	REMARKS
DATE	DEBIT	CREDIT	DEBIT	CREDIT	BALANCE	REMARKS

05/05/22	B/F				*****1,181,107.66	0476T ¹
06/06/22	E/F				*****1,181,107.66	0476T ²
25/06/22	INT	*****1,406.59			*****1,182,514.25	0000 ³
02/08/22	B/F				*****1,182,514.25	0476T ⁴
01/09/22	B/F				*****1,182,514.25	0476T ⁵
01/10/22	B/F				*****1,182,514.25	0476T ⁶
01/11/22	B/F				*****1,182,514.25	2152T ⁷
16/11/22 02	W/D	*****79,200.00			*****1,103,314.25	0440T ⁸
16/11/22 02	W/D	*****95,049.00			*****1,008,265.25	0440T ⁹
03/12/22	B/F				*****1,008,265.25	2152T ¹⁰

25/12/22	INT	*****1,966.46			*****1,010,231.71	0000 ¹⁵
25/12/22	TAX	*****505.96			*****1,009,725.75	0000 ¹⁶
02/02/23	B/F				*****1,009,725.75	0476T ¹⁷
01/03/23	B/F				*****1,009,725.75	2152T ¹⁸
01/04/23	B/F				*****1,009,725.75	0100T ¹⁹
03/05/23	B/F				*****1,009,725.75	0476T ²⁰
22/05/23 05	W/D	*****9,932.00			*****999,793.75	0440T ²¹
02/06/23	B/F				*****999,793.75	0476T ²²
25/06/23	INT	*****2,557.95			*****1,002,351.70	0000 ²³
11/07/23 06	W/D	*****53,710.00			*****948,641.70	0440T ²⁴

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

戶口名簿

no significant difference

Authorized Signature

5-1 (00005)



วันที่	ปี	เดือน	วัน	ปี	เดือน	วัน	ปี	เดือน	วัน
25	62	12	01	25	62	12	01	25	62

01/01/22	08	PER	*****10,860.00	*****11,000.00	0476T
12/01/22	12	TCA	*****2,280,000.00	*****2,791,000.00	0476S
01/04/22		B/F		*****2,791,000.00	0745T
17/05/22	05	W/D	*****1,500,000.00	*****1,291,000.00	0476S
01/06/22	16	W/D	*****1,170,000.00	*****1,121,000.00	0476S
25/06/22		INT	*****1,305.28	*****122,305.28	0000
25/06/22		TAX	*****13.05	*****122,292.23	0000
04/10/22		B/F		*****122,292.23	0476T

01/11/22		B/F		*****122,292.23	2152T
03/12/22		B/F		*****122,292.23	2152T
25/12/22		INT	*****130.42	*****122,422.65	0000
25/12/22		TAX	*****1,307	*****122,421.35	0000
02/02/23		B/F		*****122,421.35	0476T
01/03/23		B/T		*****122,421.35	2152T
01/04/23		B/F		*****122,421.35	0100T
03/05/23		B/F		*****122,421.35	0476T
02/06/23		B/F		*****122,421.35	0476T
25/06/23		INT	*****255.57	*****122,676.92	0000
25/06/23		TAX	*****2.56	*****122,674.36	0000

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

วันที่	เวลา	สาขา	ประเภท	จำนวน	ยอด	ยอดคงเหลือ	หมายเหตุ
DATE	TIME	BRANCH	TYPE	AMOUNT	BALANCE	REMARK	

17/12/23	03	TCA	*****	25,000.00	*****	207,674.36	04762
17/12/23		B/F	*****		*****	207,674.36	04762
04/09/23		B/F	*****		*****	207,674.36	0476T
17/12/23		B/F	*****		*****	207,674.36	0476T
06/11/23		B/F	*****		*****	207,674.36	0476T
06/11/23	06	W/D	*****	47,661.56	*****	160,012.80	0440T
06/11/23		B/F	*****		*****	160,012.80	0440T

25/12/23		INT	*****	507.55	*****	161,120.35	0000
27/12/23		TAX	*****	3.03	*****	161,115.27	0000

23/01/24	04	W/D	*****	108,000.00	*****	53,115.27	0440T
01/02/24		B/F	*****		*****	53,115.27	0476T
01/02/24		B/F	*****		*****	53,115.27	0476T
28/03/24	05	TCA	*****	85,000.00	*****	133,115.27	0476T
01/04/24		B/F	*****		*****	133,115.27	0476T
01/04/24		B/F	*****		*****	133,115.27	0476T

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก จ

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

Project : P.Siriphansila Report No. : RN240510026
Sampling Source : Ambient Air Quality Sampling Location : P. Siriphansila
Sampling Date : May 8-11, 2024 Sampling Point : Construction Area
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : US EPA 40 CFR 50 Sample Condition : Good
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/ Gravimetric Method

Item	Parameter	Sampling Date	Result (mg/cu.m)	Standard (mg/cu.m) ^{1/}
1	Total Suspended Paticulate (TSP)	May 8-9, 2024	0.016	0.330
2	Total Suspended Paticulate (TSP)	May 9-10, 2024	0.015	0.330
3	Total Suspended Paticulate (TSP)	May 10-11, 2024	0.017	0.330

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board No.24 (B.E. 2547) Prescription of Air Quality

Standard in General Atmosphere

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Analyzed By :

(Nijinart Matiyapak)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

ANALYSIS REPORT

Project : P.Siriphansila Report No. : RN240510027
Sampling Source : Ambient Air Quality Sampling Location : P. Siriphansila
Sampling Date : May 8-11, 2024 Sampling Point : Construction Area
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : US EPA 40 CFR 50 Sample Condition : Good
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/ Gravimetric Method

Item	Parameter	Sampling Date	Result (mg/cu.m)	Standard (mg/cu.m) ^{1/}
1	Paticulate Matter < 10 micron (PM-10)	May 8-9, 2024	0.004	0.120
2	Paticulate Matter < 10 micron (PM-10)	May 9-10, 2024	0.007	0.120
3	Paticulate Matter < 10 micron (PM-10)	May 10-11, 2024	0.009	0.120

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board No.24 (B.E. 2547) Prescription of Air Quality

Standard in General Atmosphere

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Analyzed By :

(Nijinart Matiyapak)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

NOISE MONITORING REPORT

Project Name : P. Siriphansila Report No. : RN240530041
 Sampling Source : Community Noise Sampling Location : Construction area
 Sampling Date : May 8-9, 2024 Sampling Point : Construction area
 Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
 Sampling Method : - Sampling Condition : Good
 Measured Instrument : Integrated Sound Level Meter BSWA Serial No. : 540061

Interval Time	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11:30 - 12:30	69.2	88.9	67.3
12:30 - 13:30	69.1	91.4	67.8
13:30 - 14:30	69.2	92.6	68.0
14:30 - 15:30	70.2	93.4	68.0
15:30 - 16:30	69.0	88.5	68.2
16:30 - 17:30	68.3	84.1	67.8
17:30 - 18:30	68.3	79.9	67.9
18:30 - 19:30	68.1	75.0	67.9
19:30 - 20:30	68.3	76.8	68.0
20:30 - 21:30	68.7	79.4	68.0
21:30 - 22:30	66.8	90.9	64.9
22:30 - 23:30	65.0	77.1	64.5
23:30 - 00:30	66.1	80.6	65.0
00:30 - 01:30	66.3	82.0	65.0
01:30 - 02:30	69.2	97.4	65.1
02:30 - 03:30	67.2	93.4	65.2
03:30 - 04:30	65.4	76.8	65.0
04:30 - 05:30	66.1	83.1	65.3
05:30 - 06:30	65.7	78.3	65.2
06:30 - 07:30	65.5	78.1	65.0
07:30 - 08:30	65.6	78.2	65.0
08:30 - 09:30	65.7	78.8	65.1
09:30 - 10:30	68.7	98.6	65.0
10:30 - 11:30	67.3	93.9	65.5
24 Hour	67.7	98.6	65.0
Standard*	70.0	115.0	-

Remark: * Notification of the Ministry of National Environmental Board, No.15, B.E.2540, which was published in the Royal Government Gazette, Vol.114, Part 27D, B.E.2540

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

NOISE MONITORING REPORT

Project Name	: P. Siriphansila	Report No.	: RN240530042
Sampling Source	: Community Noise	Sampling Location	: Construction area
Sampling Date	: May 9-10, 2024	Sampling Point	: Construction area
Received Date	: May 13, 2024	Analytical Date	: May 17, 2024
Sampling Method	: -	Sampling Condition	: Good
Measured Instrument	: Integrated Sound Level Meter BSWA	Serial No.	: 540061

Interval Time	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11:30 - 12:30	68.4	78.4	66.8
12:30 - 13:30	68.3	78.1	66.7
13:30 - 14:30	69.4	92.7	66.9
14:30 - 15:30	69.6	78.5	68.0
15:30 - 16:30	69.5	82.7	68.1
16:30 - 17:30	69.9	82.4	67.9
17:30 - 18:30	69.2	81.6	68.0
18:30 - 19:30	68.5	89.8	66.5
19:30 - 20:30	68.6	87.7	66.8
20:30 - 21:30	68.4	85.7	66.2
21:30 - 22:30	68.1	101.7	66.5
22:30 - 23:30	68.8	97.1	66.9
23:30 - 00:30	70.1	88.4	68.4
00:30 - 01:30	70.5	99.5	68.3
01:30 - 02:30	70.9	98.6	68.6
02:30 - 03:30	70.7	87.8	68.5
03:30 - 04:30	70.4	90.0	68.4
04:30 - 05:30	70.2	99.1	68.3
05:30 - 06:30	70.6	98.0	68.8
06:30 - 07:30	69.5	97.2	67.7
07:30 - 08:30	68.8	81.2	67.8
08:30 - 09:30	68.2	76.5	67.8
09:30 - 10:30	68.5	78.7	67.2
10:30 - 11:30	68.2	96.4	67.5
24 Hour	69.4	101.7	66.6
Standard*	70.0	115.0	-

Remark: * Notification of the Ministry of National Environmental Board, No.15, B.E.2540, which was published in the Royal Government Gazette, Vol.114, Part 27D, B.E.2540

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

NOISE MONITORING REPORT

Project Name : P. Siriphansila Report No. : RN240530043
 Sampling Source : Community Noise Sampling Location : Construction area
 Sampling Date : May 10-11, 2024 Sampling Point : Construction area
 Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
 Sampling Method : - Sampling Condition : Good
 Measured Instrument : Integrated Sound Level Meter BSWA Serial No. : 540061

Interval Time	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11:30 - 12:30	68.9	94.2	67.1
12:30 - 13:30	67.8	94.5	67.0
13:30 - 14:30	68.3	81.4	67.0
14:30 - 15:30	68.3	92.4	67.0
15:30 - 16:30	67.8	75.4	66.9
16:30 - 17:30	67.5	77.6	66.8
17:30 - 18:30	70.1	98.3	67.0
18:30 - 19:30	72.5	99.5	67.1
19:30 - 20:30	71.5	96.3	67.3
20:30 - 21:30	72.3	96.5	67.7
21:30 - 22:30	68.9	90.9	67.4
22:30 - 23:30	67.8	95.0	65.8
23:30 - 00:30	68.5	96.2	67.1
00:30 - 01:30	70.1	97.4	67.1
01:30 - 02:30	70.3	99.9	67.2
02:30 - 03:30	70.5	98.4	67.4
03:30 - 04:30	67.7	90.7	67.3
04:30 - 05:30	68.5	94.9	67.5
05:30 - 06:30	68.8	76.8	67.4
06:30 - 07:30	68.5	73.3	67.3
07:30 - 08:30	68.4	76.4	66.7
08:30 - 09:30	68.5	78.2	66.5
09:30 - 10:30	68.5	77.5	66.8
10:30 - 11:30	68.1	78.2	66.4
24 Hour	69.3	99.9	66.6
Standard*	70.0	115.0	-

Remark: * Notification of the Ministry of National Environmental Board, No.15, B.E.2540, which was published in the Royal Government Gazette, Vol.114, Part 27D, B.E.2540

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

ANALYSIS REPORT

Project : P.Siriphansila Report No. : RN240510028
Sampling Source : Ambient Air Quality Sampling Location : บ้านข้ามอ
Sampling Date : May 8-11, 2024 Sampling Point : บ้านข้ามอ
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : US EPA 40 CFR 50 Sample Condition : Good
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/ Gravimetric Method

Item	Parameter	Sampling Date	Result (mg/cu.m)	Standard (mg/cu.m) ^{1/}
1	Total Suspended Paticulate (TSP)	May 8-9, 2024	0.030	0.330
2	Total Suspended Paticulate (TSP)	May 9-10, 2024	0.039	0.330
3	Total Suspended Paticulate (TSP)	May 10-11, 2024	0.037	0.330

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board No.24 (B.E. 2547) Prescription of Air Quality

Standard in General Atmosphere

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Analyzed By :

(Nijinart Matiyapak)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

โทร: (66)02-868-1246

โทรสาร: (66)02-868-1247

Website: www.okla-testing.com

J-NAC Group

ANALYSIS REPORT

Project : P.Siriphansila Report No. : RN240510029
Sampling Source : Ambient Air Quality Sampling Location : บ้านข้ามมอ
Sampling Date : May 8-11, 2024 Sampling Point : บ้านข้ามมอ
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : US EPA 40 CFR 50 Sample Condition : Good
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/ Gravimetric Method

Item	Parameter	Sampling Date	Result (mg/cu.m)	Standard (mg/cu.m) ^{1/}
1	Paticulate Matter < 10 micron (PM-10)	May 8-9, 2024	0.016	0.120
2	Paticulate Matter < 10 micron (PM-10)	May 9-10, 2024	0.022	0.120
3	Paticulate Matter < 10 micron (PM-10)	May 10-11, 2024	0.021	0.120

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board No.24 (B.E. 2547) Prescription of Air Quality

Standard in General Atmosphere

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Analyzed By :

(Nijinart Matiyapak)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

โทร: (66)02-868-1246 โทรสาร: (66)02-868-1247 Website: www.okla-testing.com J-NAC Group

NOISE MONITORING REPORT

Project Name : P. Siriphansila Report No. : RN240530044
Sampling Source : Community Noise Sampling Location : บ้านข้ามมอ
Sampling Date : May 8-9, 2024 Sampling Point : บ้านข้ามมอ
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : - Sampling Condition : Good
Measured Instrument : Integrated Sound Level Meter BSWA Serial No. : 540008

Interval Time	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11:00 - 12:00	50.7	76.8	47.3
12:00 - 13:00	51.1	77.7	47.3
13:00 - 14:00	50.9	77.9	47.2
14:00 - 15:00	52.5	76.5	47.2
15:00 - 16:00	62.4	74.9	47.9
16:00 - 17:00	70.6	96.7	42.6
17:00 - 18:00	79.3	112.4	60.7
18:00 - 19:00	54.7	79.3	48.7
19:00 - 20:00	54.7	72.5	53.3
20:00 - 21:00	49.9	72.9	45.5
21:00 - 22:00	53.0	72.7	43.3
22:00 - 23:00	62.3	97.5	41.7
23:00 - 00:00	53.4	77.2	42.5
00:00 - 01:00	53.0	75.1	41.4
01:00 - 02:00	53.7	80.1	39.8
02:00 - 03:00	55.4	81.7	44.1
03:00 - 04:00	56.2	72.3	53.7
04:00 - 05:00	57.0	79.1	55.0
05:00 - 06:00	62.7	100.1	55.1
06:00 - 07:00	60.1	97.5	55.3
07:00 - 08:00	59.0	89.7	54.8
08:00 - 09:00	55.1	81.7	52.9
09:00 - 10:00	56.7	77.3	54.8
10:00 - 11:00	58.9	96.7	54.7
24 Hour	66.6	112.4	41.9
Standard*	70.0	115.0	-

Remark: * Notification of the Ministry of National Environmental Board, No.15, B.E.2540, which was published in the Royal Government Gazette, Vol.114, Part 27D, B.E.2540

Sampling By :



(Pariya Klumnoi)

Approved By :



(Tawatchai Chongvutichai)

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

NOISE MONITORING REPORT

Project Name	: P. Siriphansila	Report No.	: RN240530045
Sampling Source	: Community Noise	Sampling Location	: บ้านข้ามขอ
Sampling Date	: May 9-10, 2024	Sampling Point	: บ้านข้ามขอ
Received Date	: May 13, 2024	Analytical Date	: May 17, 2024
Sampling Method	: -	Sampling Condition	: Good
Measured Instrument	: Integrated Sound Level Meter BSWA	Serial No.	: 540008

Interval Time	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11:00 - 12:00	62.2	100.1	55.4
12:00 - 13:00	59.8	97.5	54.3
13:00 - 14:00	58.7	89.7	54.8
14:00 - 15:00	72.3	103.8	54.1
15:00 - 16:00	56.2	85.3	54.2
16:00 - 17:00	68.8	101.0	54.7
17:00 - 18:00	59.0	89.4	54.5
18:00 - 19:00	74.4	107.8	54.7
19:00 - 20:00	55.6	76.0	54.8
20:00 - 21:00	55.2	74.9	53.9
21:00 - 22:00	54.7	70.9	54.0
22:00 - 23:00	54.0	64.0	53.1
23:00 - 00:00	58.1	100.5	52.3
00:00 - 01:00	54.1	66.4	53.6
01:00 - 02:00	54.4	70.7	52.1
02:00 - 03:00	77.4	112.8	54.0
03:00 - 04:00	57.5	79.1	52.2
04:00 - 05:00	56.8	78.0	52.4
05:00 - 06:00	58.8	96.7	54.4
06:00 - 07:00	62.0	100.1	55.2
07:00 - 08:00	60.1	97.5	54.3
08:00 - 09:00	58.9	89.7	54.8
09:00 - 10:00	67.9	103.6	54.1
10:00 - 11:00	70.5	103.8	54.1
24 Hour	67.6	112.8	52.3
Standard*	70.0	115.0	-

Remark: * Notification of the Ministry of National Environmental Board, No.15, B.E.2540, which was published in the Royal Government Gazette, Vol.114, Part 27D, B.E.2540

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

NOISE MONITORING REPORT

Project Name	: P. Siriphansila	Report No.	: RN240530046
Sampling Source	: Community Noise	Sampling Location	: บ้านชำสมอ
Sampling Date	: May 10-11, 2024	Sampling Point	: บ้านชำสมอ
Received Date	: May 13, 2024	Analytical Date	: May 17, 2024
Sampling Method	: -	Sampling Condition	: Good
Measured Instrument	: Integrated Sound Level Meter BSWA	Serial No.	: 540008

Interval Time	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11:00 - 12:00	68.8	101.0	54.6
12:00 - 13:00	55.7	77.9	53.1
13:00 - 14:00	56.3	81.6	52.8
14:00 - 15:00	73.4	113.5	53.2
15:00 - 16:00	65.0	95.5	53.0
16:00 - 17:00	60.5	95.1	53.3
17:00 - 18:00	58.4	89.4	54.5
18:00 - 19:00	72.8	107.8	55.0
19:00 - 20:00	55.4	66.5	54.8
20:00 - 21:00	55.5	76.0	53.8
21:00 - 22:00	54.8	70.9	54.1
22:00 - 23:00	54.0	61.9	53.2
23:00 - 00:00	59.0	96.7	54.8
00:00 - 01:00	62.2	100.1	55.4
01:00 - 02:00	59.8	97.5	54.3
02:00 - 03:00	58.7	89.7	54.8
03:00 - 04:00	68.5	103.8	54.1
04:00 - 05:00	56.2	85.3	54.2
05:00 - 06:00	68.8	101.0	54.7
06:00 - 07:00	71.8	113.5	53.4
07:00 - 08:00	63.0	95.1	53.3
08:00 - 09:00	60.0	97.6	53.2
09:00 - 10:00	67.9	103.3	52.0
10:00 - 11:00	53.2	70.3	51.8
24 Hour	66.2	113.5	52.8
Standard*	70.0	115.0	-

Remark: * Notification of the Ministry of National Environmental Board, No.15, B.E.2540, which was published
 in the Royal Government Gazette, Vol.114, Part 27D, B.E.2540

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

ANALYSIS REPORT

Project : P.Siriphansila Report No. : RN240510030
Sampling Source : Ambient Air Quality Sampling Location : ร.พ. สด.บ้านชำสมอ
Sampling Date : May 8-11, 2024 Sampling Point : ร.พ. สด.บ้านชำสมอ
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : US EPA 40 CFR 50 Sample Condition : Good
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/ Gravimetric Method

Item	Parameter	Sampling Date	Result (mg/cu.m)	Standard (mg/cu.m) ^{1/}
1	Total Suspended Paticulate (TSP)	May 8-9, 2024	0.014	0.330
2	Total Suspended Paticulate (TSP)	May 9-10, 2024	0.018	0.330
3	Total Suspended Paticulate (TSP)	May 10-11, 2024	0.011	0.330

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board No.24 (B.E. 2547) Prescription of Air Quality
Standard in General Atmosphere

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Analyzed By :

(Nijinart Matiyapak)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

โทร: (66)02-868-1246 โทรสาร: (66)02-868-1247 Website: www.okla-testing.com J-NAC Group

ANALYSIS REPORT

Project : P.Siriphansila Report No. : RN240510031
Sampling Source : Ambient Air Quality Sampling Location : ร.พ. สด.บ้านชำสมอ
Sampling Date : May 8-11, 2024 Sampling Point : ร.พ. สด.บ้านชำสมอ
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : US EPA 40 CFR 50 Sample Condition : Good
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/ Gravimetric Method

Item	Parameter	Sampling Date	Result (mg/cu.m)	Standard (mg/cu.m) ^{1/}
1	Paticulate Matter < 10 micron (PM-10)	May 8-9, 2024	0.008	0.120
2	Paticulate Matter < 10 micron (PM-10)	May 9-10, 2024	0.004	0.120
3	Paticulate Matter < 10 micron (PM-10)	May 10-11, 2024	0.006	0.120

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board No.24 (B.E. 2547) Prescription of Air Quality

Standard in General Atmosphere

Sampling By :



(Pariya Klumnoi)

Analyzed By :



(Nijinart Matiyapak)

Approved By :



(Tawatchai Chongvutichai)

NOISE MONITORING REPORT

Project Name	: P. Siriphansila	Report No.	: RN240530047
Sampling Source	: Community Noise	Sampling Location	: รพ.สต.บ้านท่าสมอ
Sampling Date	: May 8-9, 2024	Sampling Point	: รพ.สต.บ้านท่าสมอ
Received Date	: May 13, 2024	Analytical Date	: May 17, 2024
Sampling Method	: -	Sampling Condition	: Good
Measured Instrument	: Integrated Sound Level Meter BSWA	Serial No.	: 570036

Interval Time	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12:30 - 13:30	66.0	108.1	46.6
13:30 - 14:30	54.3	79.7	47.2
14:30 - 15:30	51.9	71.3	47.4
15:30 - 16:30	54.3	81.2	47.8
16:30 - 17:30	56.9	78.6	48.2
17:30 - 18:30	55.4	83.1	47.4
18:30 - 19:30	52.4	73.6	47.4
19:30 - 20:30	51.9	76.8	47.4
20:30 - 21:30	51.0	77.7	47.2
21:30 - 22:30	51.1	77.9	47.5
22:30 - 23:30	50.3	71.6	47.1
23:30 - 00:30	62.6	76.5	47.3
00:30 - 01:30	48.6	66.0	41.5
01:30 - 02:30	73.6	102.7	58.3
02:30 - 03:30	78.7	113.1	59.1
03:30 - 04:30	53.2	73.0	48.7
04:30 - 05:30	52.5	68.4	47.4
05:30 - 06:30	52.4	72.9	47.9
06:30 - 07:30	52.9	75.4	41.8
07:30 - 08:30	62.4	97.5	42.2
08:30 - 09:30	52.1	75.1	42.4
09:30 - 10:30	52.9	76.6	41.5
10:30 - 11:30	54.4	87.0	39.8
11:30 - 12:30	55.4	81.7	52.5
24 Hour	66.6	113.1	41.6
Standard*	70.0	115.0	-

Remark: * Notification of the Ministry of National Environmental Board, No.15, B.E.2540, which was published
 in the Royal Government Gazette, Vol.114, Part 27D, B.E.2540

Sampling By :

(Pariya Ktumnoi)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

NOISE MONITORING REPORT

Project Name	: P. Siriphansila	Report No.	: RN240530048
Sampling Source	: Community Noise	Sampling Location	: รพ.สต.บ้านชำสมอ
Sampling Date	: May 9-10, 2024	Sampling Point	: รพ.สต.บ้านชำสมอ
Received Date	: May 13, 2024	Analytical Date	: May 17, 2024
Sampling Method	: -	Sampling Condition	: Good
Measured Instrument	: Integrated Sound Level Meter BSWA	Serial No.	: 570036

Interval Time	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12:30 - 13:30	56.6	77.3	54.6
13:30 - 14:30	58.9	96.7	54.7
14:30 - 15:30	62.0	100.1	55.2
15:30 - 16:30	60.1	97.5	54.3
16:30 - 17:30	58.9	89.7	54.8
17:30 - 18:30	67.9	103.6	54.1
18:30 - 19:30	70.6	103.8	54.1
19:30 - 20:30	68.8	101.0	54.5
20:30 - 21:30	58.4	89.4	54.5
21:30 - 22:30	74.4	107.8	55.0
22:30 - 23:30	55.4	66.5	54.8
23:30 - 00:30	55.5	76.0	53.8
00:30 - 01:30	54.8	70.9	54.1
01:30 - 02:30	54.0	61.9	53.2
02:30 - 03:30	58.1	100.5	52.1
03:30 - 04:30	54.1	66.4	53.6
04:30 - 05:30	54.0	66.6	52.1
05:30 - 06:30	77.3	112.8	54.0
06:30 - 07:30	62.1	97.3	53.5
07:30 - 08:30	57.0	78.0	51.5
08:30 - 09:30	56.4	77.7	53.2
09:30 - 10:30	58.7	87.2	53.7
10:30 - 11:30	59.2	87.0	52.3
11:30 - 12:30	55.1	74.7	52.0
24 Hour	66.9	112.8	52.1
Standard*	70.0	115.0	-

Remark: * Notification of the Ministry of National Environmental Board, No.15, B.E.2540, which was published
 in the Royal Government Gazette, Vol.114, Part 27D, B.E.2540

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

NOISE MONITORING REPORT

Project Name	: P. Siriphansila	Report No.	: RN240530049
Sampling Source	: Community Noise	Sampling Location	: รพ.สต.บ้านชำสมอ
Sampling Date	: May 10-11, 2024	Sampling Point	: รพ.สต.บ้านชำสมอ
Received Date	: May 13, 2024	Analytical Date	: May 17, 2024
Sampling Method	: -	Sampling Condition	: Good
Measured Instrument	: Integrated Sound Level Meter BSWA	Serial No.	: 570036

Interval Time	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12:30 - 13:30	56.0	76.2	52.3
13:30 - 14:30	56.9	79.0	52.5
14:30 - 15:30	56.3	81.6	52.8
15:30 - 16:30	80.6	113.5	53.2
16:30 - 17:30	65.0	95.5	53.0
17:30 - 18:30	60.5	95.1	53.2
18:30 - 19:30	68.4	103.3	53.2
19:30 - 20:30	54.4	77.5	52.2
20:30 - 21:30	53.7	77.0	49.7
21:30 - 22:30	54.3	78.2	53.1
22:30 - 23:30	64.7	98.3	53.1
23:30 - 00:30	54.4	87.2	52.6
00:30 - 01:30	54.0	83.2	52.8
01:30 - 02:30	55.7	91.9	53.5
02:30 - 03:30	54.0	61.1	53.2
03:30 - 04:30	55.5	88.5	53.1
04:30 - 05:30	55.0	72.1	52.9
05:30 - 06:30	65.3	105.8	53.5
06:30 - 07:30	56.8	79.1	53.5
07:30 - 08:30	57.3	78.2	53.0
08:30 - 09:30	59.2	86.3	55.1
09:30 - 10:30	56.7	75.2	53.5
10:30 - 11:30	59.1	87.0	52.1
11:30 - 12:30	55.1	74.7	52.0
24 Hour	67.7	113.5	52.1
Standard*	70.0	115.0	-

Remark: * Notification of the Ministry of National Environmental Board, No.15, B.E.2540, which was published
 in the Royal Government Gazette, Vol.114, Part 27D, B.E.2540

Sampling By :

(Pariya Klumnoi)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

ANALYSIS REPORT

Project : บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด Report No. : RN240540011
Sampling Source : เข้มืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน Sampling Location : บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันตก (ใกล้หลักหมุดที่ 16)
Sampling Date : May 08, 2024 Sampling Point : บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันตก (ใกล้หลักหมุดที่ 16)
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : - Sampling Condition : Good
Measured Instrument : Vibrock Serial No. : 2341

เวลา	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค (มม./ วินาที)	การจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	การจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	การจัด (มม.)
16:21:25	32.4	0.88	0.05	31.3	3.13	0.20	45.5	2.88	0.15
มาตรฐาน	33.0	41.5	0.20	32.0	40.2	0.20	>40	50.8	0.20

Remark : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ.2548)

Analyzed By :



(Parinya Klumnoi)

Approved By :



(Tawatchai Chongvutichai)

ANALYSIS REPORT

Project : บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด Report No. : RN240540012
Sampling Source : เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน Sampling Location : บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันตก (ใกล้หลักหมุดที่ 12)
Sampling Date : May 09, 2024 Sampling Point : บ้านเรือนราษฎรด้านทิศตะวันตก (ใกล้หลักหมุดที่ 12)
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : - Sampling Condition : Good
Measured Instrument : Vibrock Serial No. : 2341

เวลา	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค (มม./ วินาที)	การขจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค (มม./ วินาที)	การขจัด (มม.)
16:23:05	83.3	1.40	0.08	100.0	3.13	0.20	45.5	2.88	0.15
มาตรฐาน	>40	50.8	0.20	>40	50.8	0.20	>40	50.8	0.20

Remark : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ.2548)

Analyzed By.:



(Parinya Klumnoi)

Approved By :



(Tawatchai Chongvutichai)

ANALYSIS REPORT

Project : บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด Report No. : RN240540013
Sampling Source : เข้มืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน Sampling Location : บ้านเรือนราษฎรทางด้านทิศใต้
Sampling Date : May 10, 2024 Sampling Point : บ้านเรือนราษฎรทางด้านทิศใต้
Received Date : May 13, 2024 Analytical Date : May 17, 2024
Sampling Method : - Sampling Condition : Good
Measured Instrument : Vibrock Serial No. : 2341

เวลา	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็ว อนุภาค (มม./ วินาที)	การขจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)
16:26:05	20.0	0.83	0.05	15.6	1.85	0.06	17.9	1.33	0.05
มาตรฐาน	21.0	26.4	0.20	16.0	20.1	0.20	18.0	22.6	0.20

Remark : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ.2548)

Analyzed By :

(Parinya Klumnoi)

Approved By :

(Tawatchai Chongvutichai)

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: EIA Monitor_P.Siriphansila	REPORT NO.	: RN240511286
ADDRESS	: เข้มองแร่ ป.สิริกันท์สิลา จังหวัดระยอง.	SAMPLING SOURCE	: SURFACE WATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อดักตะกอนดินของโครงการ (น้ำผิวดิน)	RECEIVED DATE	: MAY 11, 2024
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: MAY 11-23, 2024
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: MAY 24, 2024
CHARACTERISTICS OF WATER	: ไท ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: MAY 11, 2024		
SAMPLING TIME	: 11:00		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD **
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.7	-	5-9
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	428.0	-	-
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	8.0	-	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	<1.0	-	-
* Sulphate	mg/l	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-SO ₄ ²⁻ E	128.0	-	-
* Total Hardness	mg/l	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 2340 C	288.0	-	-
* Arsenic	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3120 B	<0.01	-	≤0.01
* Cadmium	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3111 B	Not Detectable	-	≤0.05
* Iron	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3111 B	<0.05	-	-
* Lead	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3120 B	Not Detectable	-	≤0.05

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. - Not available .
2. * mean analysis were performed by HVE CO.,LTD
3. ** Notification of the National Environment Board No.8 B.E. 2537 (1994), Surface Water Quality Standard. (Class 3)
4. Not Detectable หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Nijinart Matiyapak)

Scientist

(Tawatchai Chongvutichai)

Environmental Laboratory Section Manager

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : EIA Monitor_P.Siriphansila
 ADDRESS : เมืองแร่ ป.ศิริพันธ์สิลา จังหวัดระยอง.
 SAMPLING LOCATION :หนองปรือ (น้ำผุดดิน)
 SAMPLING METHOD : GRAB
 SAMPLING CONDITION : NORMAL
 CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
 SAMPLING DATE : MAY 11, 2024
 SAMPLING TIME : 11:00
 SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN240511287
 SAMPLING SOURCE : SURFACE WATER
 RECEIVED DATE : MAY 11, 2024
 ANALYTICAL DATE : MAY 11-23, 2024
 REPORT DATE : MAY 24, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD**
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.8	-	5-9
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	632.0	-	-
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	18.0	-	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	<1.0	-	-
* Sulphate	mg/l	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-SO ₄ ²⁻ E	160.0	-	-
* Total Hardness	mg/l	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 2340 C	520.0	-	-
* Arsenic	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3120 B	<0.01	-	≤0.01
* Cadmium	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3111 B	Not Detectable	-	≤0.05
* Iron	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3111 B	0.09	-	-
* Lead	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3120 B	<0.03	-	≤0.05

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. - Not available .
 2. mean analysis were performed by HVE CO.,LTD
 3. ** Notification of the National Environment Board No.8 B.E. 2537 (1994), Surface Water Quality Standard. (Class 3)
 4. Not Detectable หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Nijinart Matiyapak)

Scientist



(Tawatchai Chongvutichai)

Environmental Laboratory Section Manager

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: EIA Monitor_P.Siriphansila	REPORT NO.	: RN240511288
ADDRESS	: เหมืองแร่ ป.สิริกันต์ศิลา จังหวัดระยอง.	SAMPLING SOURCE	: GROUND WATER
SAMPLING LOCATION	: น้ำบาดาลบ้านข้ามมอ (น้ำใต้ดิน)	RECEIVED DATE	: MAY 11, 2024
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: MAY 11-23, 2024
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: MAY 24, 2024
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: MAY 11, 2024		
SAMPLING TIME	: 11:00		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD **
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.1	-	7.0-8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	186.0	-	600.0
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	6.0	-	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	<1.0	-	≤5.0
* Sulphate	mg/l	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-SO ₄ ²⁻ E	12.7	-	≤200
* Total Hardness	mg/l	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 2340 C	149.0	-	≤300
* Arsenic	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3120 B	Not Detectable	-	Not Detectable
* Cadmium	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3111 B	Not Detectable	-	Not Detectable
* Iron	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3111 B	<0.05	-	≤0.5
* Lead	mg/l	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 3030 E, 3120 B	Not Detectable	-	Not Detectable

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. - Not available .

2. * mean analysis were performed by HVE CO.,LTD

3. ** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment, Established criteria and Technical measure for the protection of public health, and the protection in toxic environment B.E. 2551 (2008)

4. Not Detectable หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Nijinart Matiyapak)

Scientist

(Tawatchai Chongvutichai)

Environmental Laboratory Section Manager

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

บริษัท ป.ศิริภัณฑ์ศิลา จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก จ

หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

และเอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



๐๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๓/๑๓ ซอยเพชรเกษม ๗
แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายธวัชชัย จงวุฒิชัย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๕๑๒๔ |
| ๒) นางสาวปนัดดา พันธกะจับ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๖๖๙๙ |
| ๓) นางสาวจามจุรี คำปุย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๙๖๖๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑) นางสาวธัญชนก ขำขุน | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๔๑๖ |
| ๒) ว่าที่ร้อยตรีหญิงสาวตรี เวียงจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๔๑๗ |
| ๓) นางสาวภาณุชนารถ เชี่ยวชาญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๔๑๘ |
| ๔) นางสาววันวิสา หวังแวกลาง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๔๑๙ |
| ๕) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๐ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๑ |
| ๗) นางสาวแพรวพรรณ กองกะแซง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๒ |
| ๘) นางสาวจุลฑา สมบุญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๓ |
| ๙) นางสาวนิจินา มะติยาภักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๔ |
| ๑๐) นางสาวเบญจพร อินแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๖๖๔ |
| ๑๑) นายธนทัต เวชกิจ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๖๖๕ |
| ๑๒) นายปริญญา กล้าน้อย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๙๖๖๖ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๙ รายการ และ
อากาศเสีย จำนวน ๕ รายการ รวมทั้งสิ้น ๑๔ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เตชะสรนทร)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๔-๖

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.gmail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐๔๓๑ ลงวันที่ ๐๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
2	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
4	pH	Electrometric Method ^[3]
5	Sulfide	Iodometric Method ^[3]
6	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[3]
9	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer ^[4]
2	Opacity	Ringelmann's Method ^[1,2]
3	Oxides of Nitrogen	Instrumental Analyzer ^[4]
4	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer ^[4]
5	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.

2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงงาน. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549.
เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.

3. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

4. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2018.

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอชวีอี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อม
รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และรายการสารมลพิษ
ที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอชวีอี จำกัด ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๕๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๐๓ ซอยเจริญสนิทวงศ์ ๔๖ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายเอกลักษณ์ สิลาบริหาร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายพล ม่วงใหญ่ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุปรียา หล้าอิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวจิราภรณ์ ผงผานอก | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายธรรมรัตน์ จริยวัฒนสุข | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวธนภรณ์ กำทา | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวณัฐรดา คงบัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นายฐานันท์ นิภารัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายมนโรด สุดจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๗ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสียและอากาศเสีย ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับ...

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือหากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม คำรพหงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอชวีอี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๕๘

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 30 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldicarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
2	Aldicarb sulfone	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
3	Aldicarb sulfoxide	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
4	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
5	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
6	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁽¹⁾
7	Carbaryl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
8	Carbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
9	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ⁽¹⁾
10	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
11	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
12	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
13	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
14	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
16	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
17	Heptachlo Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
18	3-Hydroxycarbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
19	Methiocarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
20	Methomyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
21	1-Naphthol	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
22	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽¹⁾
23	Oxamyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
24	pH	Electrometric Method ⁽¹⁾
25	Propoxur	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
26	Sulfide	Iodometric Method ⁽¹⁾
27	Temperature	Laboratory and Field Methods ⁽¹⁾
28	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ⁽¹⁾
29	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ⁽¹⁾
30	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ⁽¹⁾

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

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

2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.



Ref No. : 0303/16367

CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY ACCREDITATION

This is to certify that

HVE Co., Ltd.

**603 Sol Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700**

has successfully undergone assessment according to ISO/IEC 17025 : 2017
and under the Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service
for the requirements, regulations and criteria for the competence of testing laboratories

Accreditation Number TESTING - 0090

The scope of accreditation is as annexed hereto

Issue date : **22nd November 2021**

Expired date : **21st November 2025**

Signature : 

(Mrs. Pochaman Tagheen)

Director of Bureau of Laboratory Accreditation

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service,
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



Certificate of Calibration

Certificate No.: WK2402-300-865

Page 1 of 2

Customer : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand.

Instrument	: Dissolved Oxygen	Ambient Temperature	: (25.0 ± 2) °C
Manufacturer	: HANNA	Humidity	: (50.0 ± 15) %RH
Model	: HI5421	Received Date	: 27-Feb-24
Serial No.	: 04240005101	Calibrated Date	: 27-Feb-24
Identity No.	: KC1A11T8H	Issued Date	: 27-Feb-24
Range	: See to data	Calibrated Location	: In Lab
Resolution	: See to data		
Calibration Method	: CP-WK-C03		

Reference standard instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability to</u>
Zero Oxygen Solution	HI7040L	S0115/20	30-Aug-25	NIST
DO Meter	874477	WK2305-300-241	25-May-24	WK Electric Co.,Ltd.
Digital Thermometer	WK-CT-025	WK2402-300-25	25-Feb-25	WK Electric Co.,Ltd.

NIST : National Institute of Standard and Technology.

This result calibrate was found accurate as shown on date place of calibrate only

This certificate is traceability to th International System of Unit (SI)

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

Calibrated by : Mr. Usa Phuangphiphat

Approved by :

Mr. Ratchadawut Rungravee

Authorized Signatory

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.



Calibration Results

Certificate No. : WK2402-300-865

Page 2 of 2

Calibration Result of the Accuracy

Function : Dissolved Oxygen Measurement at 25 °C

Resolution : 0.01 mg/L

Unit : mg/L

STD Solution	UUC Reading		Error	Uncertainty (± mg/L)
	Before Adjustment	After Adjustment		
0.00	0.32	0.00	0.00	0.15
8.40	9.15	8.37	-0.03	0.33
8.70	9.01	8.65	-0.05	0.33
9.00	9.24	8.92	-0.08	0.33

() Without Adjustment (X) After Adjustment

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.

**** End of Certificate****


Certificate No. : HIT-2410-0320

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment :	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
Meter Model :	HI5521-02	Serial No. :	04160019101
Probe Model :	HI1131B	Serial No. :	094430BN
Resolution (pH) :	0.01	Resolution (mV) :	0.1
Manufacturer :	Hanna Instruments	Made in :	Romania
Condition As-Received :	Used Product	Reference :	RE240370
Ambient Temperature :	$(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$	Relative Humidity :	$(50 \pm 15)\% \text{ RH}$
Customer name :	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
Received date :	28 February 2024		
Calibrate date :	4 March 2024		
Issue date :	5 March 2024		
Calibrated Location :	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
Calibration Procedure :	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-01, CP-02 by using certified reference material (CRM)		

Calibrated by : ☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by : 
Mr. Anan Suwanchaisakul

Authorized Signatory



This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

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

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator	Fluke 753	43160061	LF24-0014	Measuretronix Limited.
Thermometer with sensor	HI98509	39643D	23T1453	Technology Promotion Association (Thailand-Japan).
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	24H41	

2. Reference Standard Materials : pH calibration standard traceable thru CPA chem Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
pH 4.0	CPA chem	4.008 \pm 0.006@25°C	898494	3 June 2024
pH 7.0	CPA chem	6.985 \pm 0.007@25°C	898500	28 May 2024
pH 10.0	CPA chem	10.011 \pm 0.012@25°C	898502	24 May 2024

Calibration Result :

1. Performing standard curve by Simulator at: -177.5, 0.0, 177.5 mV

(Measurement Electrical Potential) After Adjust Result.

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)
	pH	mV	pH	mV	
pH Meter S/N 04160019101	4.01	177.5	4.01	177.5	0.097
	7.01	0.0	7.01	0.0	0.058
	10.01	-177.5	10.01	-177.5	0.097

2. Performing three buffer standard curve by using buffer nominal : pH 4,7,10 After Adjustment.

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual Reading (pH)	Actual Reading (mV)	Uncertainty of Measurement (\pm pH)
pH Electrode S/N 094430BN	4.008	4.02	159.3	0.010
	6.985	6.99	-13.6	0.011
	10.011	10.04	-187.9	0.014

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

** End of certificate **

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOMETER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5521/HI7662-W
SERIAL NO. : 04160019101/0615024N
CLID. NO. : 232202088
JOB CONTROL NO. : 231017115955

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 17 October 2023

DATE OF ISSUED : 20 October 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Pimsiri Hemtanon
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
20 October 2023



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. Q23115955

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOMETER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5521/HI7662-W
SERIAL NO. : 04160019101/0615024N
DATE OF CALIBRATION : 19 October 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ Relative Humidity : $(55 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. WI-305-187 based on ASTM E 644-11:2019 as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Calibration Bath, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Calibration Bath, Kambic Model OB-22/2 ULT S/N. 17115653.
2. Precision Thermometer, ASL Model F200-A-8 S/N. 014433/03.
3. IPRT, ASL Model T100-250-1D S/N. PO106346-1-13.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22130792, Due Date 05 January 2024.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR). Certificate No. PSL-T 0010/66, Due Date 06 November 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand). Certificate No. TT-0020-23, Due Date 22 February 2024.

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. Q23115955

F3-011-04/01-12

page 2 of 3





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The DUC Reading were recorded and the means value were reported of five times measurement in the table below.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF TEMPERATURE [THERMISTOR]

Immersion depth (mm)	Actual Temperature (°C)	DUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty \pm (°C)
105	19.99	20.0	-0.01	0.07
	24.98	25.0	-0.02	
	30.01	30.1	-0.09	

Note. Probe \varnothing 3.5 mm

Materials : Metal Sheath.

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 02 Page 35 of 138

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

End of Certificate

Certificate No. Q23115955

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



@clccalibration

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200069-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing&Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius Model : BSA224S-CW
Serial No. : 35790699
Capacity : 200 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at tl Laboratory Environmental,Okla
Testing&Consulting Service Co.,Ltd.

Ambient Temperature : (28.4 to 28.5) °C

Relative Humidity : (49.4 to 51.1) %

Air Pressure : 1012.0 mbar

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 27 February 2024

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200069-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

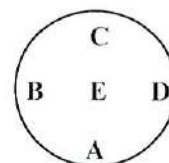
Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.01	0.0000	0.00011
0.05	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.2	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00011
1	0.0000	0.00011
10	0.0000	0.00011
50	0.0000	0.00014
100	0.0000	0.00020
150	0.0001	0.00038
200	0.0002	0.00038

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g
 A B C D E
 -0.0001 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g
 Stdev. : 0.00000 g

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Temperature controlled enclosure (Oven)

Manufacturer : KWF

Model : S0V70B

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : KWF2021021902

ID No. : OKLA-LAB-013/170621

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (221.0 to 223.0) V

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 29 February 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400032	66-400594-1	27 Apr 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-2

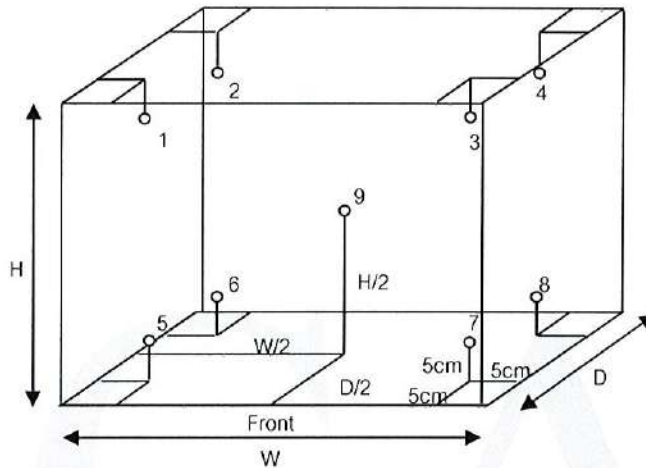
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
104.0	102.5	102.5	106.4	105.0	105.2	106.1	103.0	104.0	103.4	105.4	104.0	0.94
140.0	139.5	139.5	144.1	142.2	142.4	143.7	138.5	139.7	139.3	142.4	140.2	1.3
160.0	159.5	159.5	164.3	162.4	162.6	163.8	158.6	159.8	159.3	162.5	160.3	1.3
180.0	179.5	179.5	186.2	183.7	183.8	185.7	174.7	180.1	179.4	183.7	180.3	1.7

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
104.0	102.5	102.5	2.6	0.3	3.8
140.0	139.5	139.5	4.1	0.4	6.1
160.0	159.5	159.5	4.1	0.4	6.2
180.0	179.5	179.5	6.0	0.6	12.0

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : S-Cool

Model : SM 61 M

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 18021147

ID No. : OKLA-LAB-011/190

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (221.0 to 223.0) V

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 29 February 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaeo

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400047	67-400047-2	26 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-1

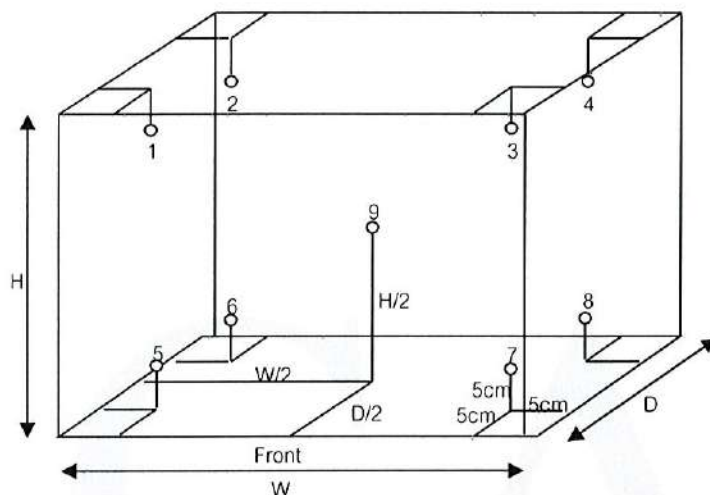
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.0	20.0	20.46	20.25	19.60	19.58	19.84	19.64	19.45	19.59	20.01	0.34

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.0	20.0	0.589	0.073	1.129

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



Certificate No. : J048-TC24021201

Page : 1 of 3

Certificate of Calibration

Customer : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Address : 67/35-36, 3rd Floor, Phetkasem 7/1 Rd.,
Watthapra, Bangkokyai, BKK. 10600

Equipment : Refrigerator

Manufacturer : SANDEN

Model : SPB-0500

Serial No. : SPB0500-231007454

ID No. : -

Resolution : 0.1 °C

Location of Calibration : Central Laboratory FL.3

Reference Job No. : JB24048

Received Request Date : 12 February 2024

Calibrated by : Pawut Wongnarakornkul

Date of Calibration : 12 February 2024

Approved by :

☒ Mr. Pairat Chobna
☐ Mr. Sarawut Panpet

Date of Issue : 13 February 2024

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

Calibration Report

Equipment	: Refrigerator	Manufacturer	: SANDEN
Model	: SPB-0500	Serial No	: SPB0500-231007454
Environment	: Ambient Temperature	(24.3 to 24.9)	°C
	Relative Humidity	(45.3 to 51.9)	%
	Line Voltage	(226 to 228)	V _{ac}

Detail of this calibration result. :

1. This instrument was calibrated by insert 9 standards Resistance Thermometer Detector, in to the chamber, under no load condition in according to TLAS G-20-1/02-08 (E).
2. The temperature scale used was based on ITS-90.
3. Reference standards instrument :

Instrument	Model	Serial No./ID No.	Certificate No.	Due Date
Data Acquisition Switch unit	34972A	MY49010832	QR23-2679	15 November 2024
Resistance Thermometer Detector	100 ohm	RTD505(01 to 10)	QR23-2679	15 November 2024

4. This certificate was certified only for the instrument we calibrated.
5. The measured values in this report refer to the time of examination.
6. This certificate is traceable to SI Unit through Quality Reborn Co.,Ltd.
NSC - ONSC accredited no. Calibration 0292
7. Condition of calibrated item : Good

UUC Description :

Operation time 5 Hour 00 Minute Calibration point 2.0, 4.0, 6.0 °C

The air ventilation of the instrument was set at position.

Fresh Air Damper

<input type="checkbox"/>	Open	Position	<input type="checkbox"/> Min	<input type="checkbox"/> Medium	<input type="checkbox"/> Max
<input type="checkbox"/>	Close				
<input checked="" type="checkbox"/>	X	Not Available			

8 Result of calibration :

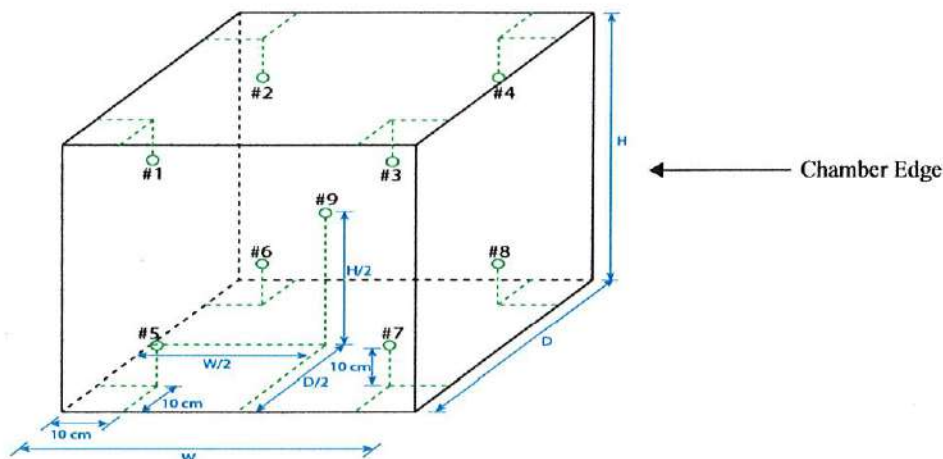
(X) Without adjustment () After adjustment

Result of Calibration

Page : 3 of 3

Sensor installation at nine locations as show in figure.

Chamber capacity (W x H x D) : (0.55 x 1.61 x 0.42) m : 0.37 m³



Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ref. Std/ID No.:	RTD50501	RTD50502	RTD50503	RTD50504	RTD50505	RTD50506	RTD50507	RTD50508	RTD50509

Temperature distribution

Cal. Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No. (Sensor No.9 is REF)									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.0	2.0	2.0	2.03	1.26	1.94	1.31	3.06	2.95	2.21	2.15	2.17	0.44
4.0	4.0	4.0	3.96	3.22	3.84	3.31	5.05	4.91	4.19	4.18	4.14	0.44
6.0	6.0	6.0	5.85	5.16	5.88	5.32	7.07	6.91	6.18	6.24	6.10	0.44

Chamber performance

Cal. Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)			Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
		Min	Max	Average			
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.07	0.19	2.06
4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.09	0.22	2.04
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	0.98	0.24	2.18

Note: The quoted uncertainty include Stability and 20% of Uniformity.

Stability = One-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

Uniformity = The maximum difference of measured temperatures at any sensors and measured temperature at the reference location which are observed at the same time.

Overall Variation = The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.

This reported uncertainty of measurment was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

- End of Certificate -

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-4

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Water Bath

Manufacturer : LabTech

Model : LWB-222A

Range : N/A °C

Resolution : 0.01 °C

Serial No. : BCCLJ23001C

ID No. : OKLA-LAB-008/122011

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (221.0 to 223.0) V

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 29 February 2024

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400043	66-400593-1	25 Apr 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

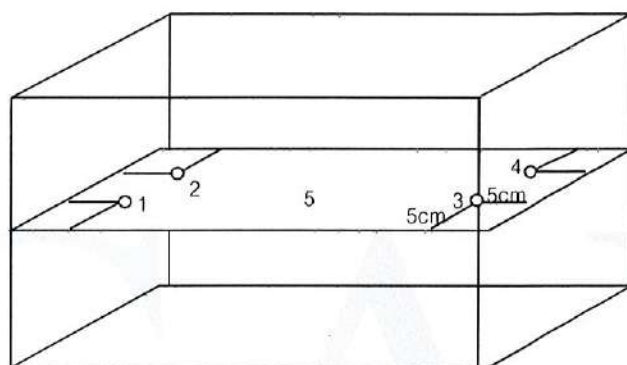
Certificate No. :67-400117-4

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Temperature (° C) @ Sensor					Uncertainty (± ° C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)
			No.							
			1	2	3	4	5			
60	As Mark 60	-	60.02	59.97	60.02	59.95	60.05	0.53	0.69	0.40

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- o0o -





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

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

Air Temperature measurement laboratory
Calibration services department.

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CAT-006-66

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer
MANUFACTURER : KEPLER
MODEL/TYPE : KTH-02
SERIAL NUMBER : 234011890
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 18 Oct 2023
MEASUREMENT DATE : 19 Oct 2023
ISSUE DATE : 19 Oct 2023

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %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.

Calibration procedure:

The Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer and standard Humidity generator chamber.

Traceability:

This instrument was calibrated using standard equipment whose accuracy is traceability through National Institute of Standards and Technology to the international system of units (SI) via Process Sensing Technologies, Corp. Certificate number: 57483-A.

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'



Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☐ Miss Jitraporn Lertsomphol
☒ Miss Ruangrumpai Phoommit

Approved signatory:

Mr. Parinya Booncharoen
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CAT-006-66

Page 2 of 2 Pages

Measurement Results:

This equipment was connected with Air temperature Sensor on display. Model: -, Serial number: -.

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

The results of calibration of air temperature are reported in table below.

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
20.0	20.00	20.1	0.1	0.30
25.0	25.00	25.3	0.3	0.30
30.0	30.00	30.3	0.3	0.30

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd.
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

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

Relative humidity measurement laboratory
Calibration services department.

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRH-008-66

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer
MANUFACTURER : KEPLER
MODEL/TYPE : KTH-02
SERIAL NUMBER : 234011890
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 18 Oct 2023
MEASUREMENT DATE : 19 Oct 2023
ISSUE DATE : 19 Oct 2023

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %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.

Calibration procedure:

The Relative humidity calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer and standard Humidity generator chamber.

Traceability:

This instrument was calibrated using standard equipment whose accuracy is traceability through National Institute of Standards and Technology to the international system of units (SI) via Process Sensing Technologies, Corp. Certificate number: 57483-A.

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'



Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☐ Miss Jittrapun Lertsomphol
☒ Miss Ruangrupai Phoommit

Approved signatory:

Mr. Parinya Booncharoen
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRH-008-66

Page 2 of 2 Pages

Measurement Results:

This equipment was connected with Relative humidity Sensor on display. Model: -, Serial number: -.

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Calibration Range: 40%RH to 80%RH

The results of calibration of relative humidity are reported in table below.

<u>Determined</u> (%RH)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> (%RH)
40.0	40.12	40.0	-0.1	1.16
60.0	60.22	60.0	-0.2	1.17
80.0	80.39	79.0	-1.4	1.15

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-14

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Burette
Manufacturer : ISOLAB Class : A
Capacity : 25 ml Graduation : 0.05 ml
ID No. : BU25/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1011.8 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Wipa Tovadec

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	66-200388-2	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadec)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-14

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 38.85 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
5	5.0020
15	14.9767
25	24.9836

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0066 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-12

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,

Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder

Manufacturer : DURAN

Class : A

Capacity : 100 ml

Graduation : 1 ml

ID No. : CY100/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1011.1 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	66-200388-1	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-12

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
50	50.07
100	100.13

Uncertainty of measurement with in \pm 0.063 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-11

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wathapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder

Manufacturer : FAVORIT

Class : A

Capacity : 50 ml

Graduation : 1 ml

ID No. : CY50/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1005.8 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	66-200388-1	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadce)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-11

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
30	30.24
50	50.27

Uncertainty of measurement with in \pm 0.054 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-13

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder

Manufacturer : BOROSIL

Class : A

Capacity : 500 ml

Graduation : 5 ml

ID No. : CY500/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1005.7 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	66-200388-1	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-13

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
250	248.94
500	499.25

Uncertainty of measurement with in \pm 0.12 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Measuring Pipette

Manufacturer : GLASSCO

Class : A

Capacity : 1 ml

Graduation : 0.01 ml

ID No. : MP1/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1007.4 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	66-200388-4	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 5.89 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
0.1	0.1010
0.5	0.4988
1	1.0004

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0026 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Measuring Pipette

Manufacturer : GLASSCO

Class : A

Capacity : 5 ml

Graduation : 0.05 ml

ID No. : MP5/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1007.4 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	66-200388-4	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 9.75 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
0.5	0.5023
2.5	2.4847
5	4.9835

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0027 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,

Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Measuring Pipette

Manufacturer : GLASSCO

Class : A

Capacity : 10 ml

Graduation : 0.1 ml

ID No. : MP10/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1007.2 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	66-200388-4	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 11.11 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
1	1.0010
5	4.9790
10	9.9759

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0039 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Volumetric Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 20 ml
ID No. : VP20/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1007.6 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	66-200388-4	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-6

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 15.28 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
20	20.0063

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0064 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-8

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Volumetric Flask
Manufacturer : SCI Class : A
Capacity : 100 ml
ID No. : VF100/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1005.8 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	66-200388-4	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-8

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
100	99.983

Uncertainty of measurement with in \pm 0.018 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-9

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,

Wathapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Volumetric Flask

Manufacturer : BOROSIL

Class : A

Capacity : 500 ml

ID No. : VF500/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1006.0 mbar.

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 02 March 2024

Date of Issue : 02 March 2024

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	66-200388-1	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300115-9

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
500	499.92

Uncertainty of measurement with in \pm 0.075 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200134-1

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co.,Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : SHIMADZU **Model :** AX200

Serial No. : D432620040 **ID No. :** 114

Capacity : 200 g **Resolution :** 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (30.8 to 31.6) °C

Relative Humidity : (50.4 to 53.4) %

Air Pressure : 1008.0 mbar

Date of Received : 17 April 2024

Date of Calibration : 17 April 2024

Date of Issue : 24 April 2024

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200134-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : After Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

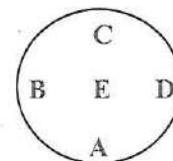
Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)	Error before Adjustment (g)
0.01	0.0000	0.00012	0.0000
0.1	0.0000	0.00012	0.0000
0.5	0.0000	0.00013	0.0000
1	-0.0001	0.00013	0.0000
10	0.0000	0.00013	-0.0002
20	0.0000	0.00014	-0.0003
50	0.0001	0.00015	-0.0004
100	0.0001	0.00020	-0.0007
150	0.0002	0.00038	-0.0014
200	0.0005	0.00038	-0.0019

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error Load test : 50 g

A	B	C	D	E	
0.0003	-0.0006	-0.0003	0.0006	0.0000	g



Repeatability Load test : 200 g

 Stdev. : 0.00005 g

- o0o -



Certificate No. C17240065

Calibration Certificate

Equipment:

Oven

Model:

UNB 500

Serial No.(or ID):

C507.1007 (012)

Manufacturer:

Mettler

Condition:

In Condition

Ventilation Valve:

Closed

Shelves(pc.): 2

Job No.:

KSMT2400663

Received Date:

01 April 2024

Issued Date:

03 April 2024

Page:

1 of 4

Customer

HVE Co., Ltd.

603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Place

HVE Co., Ltd. (Laboratory)

603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Date

01 April 2024

Environment ConditionTemperature: 30.1 °C \pm 1.3 °CHumidity: 60.9 %RH \pm 3.3 %RH**The Method used**

In-house method, WI17, based on TLAS-G20

Traceability

This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through Quality Reborn Co.,Ltd.Certificate No. QR23-1906

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

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

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



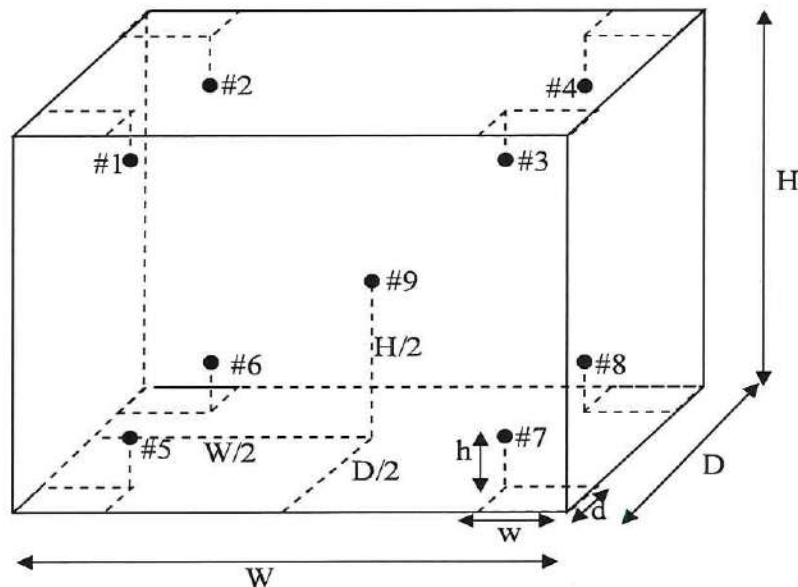
(Mr. Hattapong Pumnil)

Person in charge



(Mr. Thalerngkeat Pongngam)

Authorized signatory



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 6 (Liters)

Inside chamber: $W = 56$ (cm) $D = 40$ (cm) $H = 48$ (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): $w = 20$ (cm) $d = 10$ (cm) $h = 15$ (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): $w = 20$ (cm) $d = 10$ (cm) $h = 15$ (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	101	102	103	104	105	106	107	108	109

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Calibration Results:

Pre-Calibration

Desired	Setting	Indicating	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
104.0	104.0	104.0	103.23	103.17	103.10	103.10	101.81	101.68	101.89	101.61	102.51

Without adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	104.48	0.48	0.39
#2	104.51	0.51	0.39
#3	104.43	0.43	0.39
#4	104.45	0.45	0.39
#5	103.20	-0.80	0.39
#6	103.11	-0.89	0.39
#7	103.27	-0.73	0.39
#8	103.07	-0.93	0.39
#9	103.87	-0.13	0.39

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
104.0	105.5	105.5	104.48	104.51	104.43	104.45	103.20	103.11	103.27	103.07	103.87	0.39

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
105.5	0.89	0.12	1.64

Note: * Maximum uncertainty of the each position

Without adjustment (Cont.)

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.0 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	181.05	1.05	0.49
#2	181.24	1.24	0.49
#3	180.99	0.99	0.49
#4	181.18	1.18	0.49
#5	179.64	-0.36	0.50
#6	179.63	-0.37	0.51
#7	179.84	-0.16	0.50
#8	180.00	0.00	0.50
#9	180.18	0.18	0.50

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
180.0	182.0	182.0	181.05	181.24	180.99	181.18	179.64	179.63	179.84	180.00	180.18	0.51

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
182.0	1.17	0.16	1.83

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Statements of conformity:

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

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, TLAS-G20. Therefore, those parameters have not

Tolerance and Decision rules:

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

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



(Mr. Thalerngkeat Pongngam)

Authorized signatory

Without adjustment

Desired Temperature : 104.0°C

Tolerances : 1.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	104.48	0.48	0.39	1.0	Pass
#2	104.51	0.51	0.39	1.0	Pass
#3	104.43	0.43	0.39	1.0	Pass
#4	104.45	0.45	0.39	1.0	Pass
#5	103.20	-0.80	0.39	1.0	Condition Pass
#6	103.11	-0.89	0.39	1.0	Condition Pass
#7	103.27	-0.73	0.39	1.0	Condition Pass
#8	103.07	-0.93	0.39	1.0	Condition Pass
#9	103.87	-0.13	0.39	1.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

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

Statements of conformity:(Cont.)

Without adjustment (Cont.)

Desired Temperature : 180.0°C

Tolerances : 2 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.0 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	181.05	1.05	0.49	2	Pass
#2	181.24	1.24	0.49	2	Pass
#3	180.99	0.99	0.49	2	Pass
#4	181.18	1.18	0.49	2	Pass
#5	179.64	-0.36	0.50	2	Pass
#6	179.63	-0.37	0.51	2	Pass
#7	179.84	-0.16	0.50	2	Pass
#8	180.00	0.00	0.50	2	Pass
#9	180.18	0.18	0.50	2	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

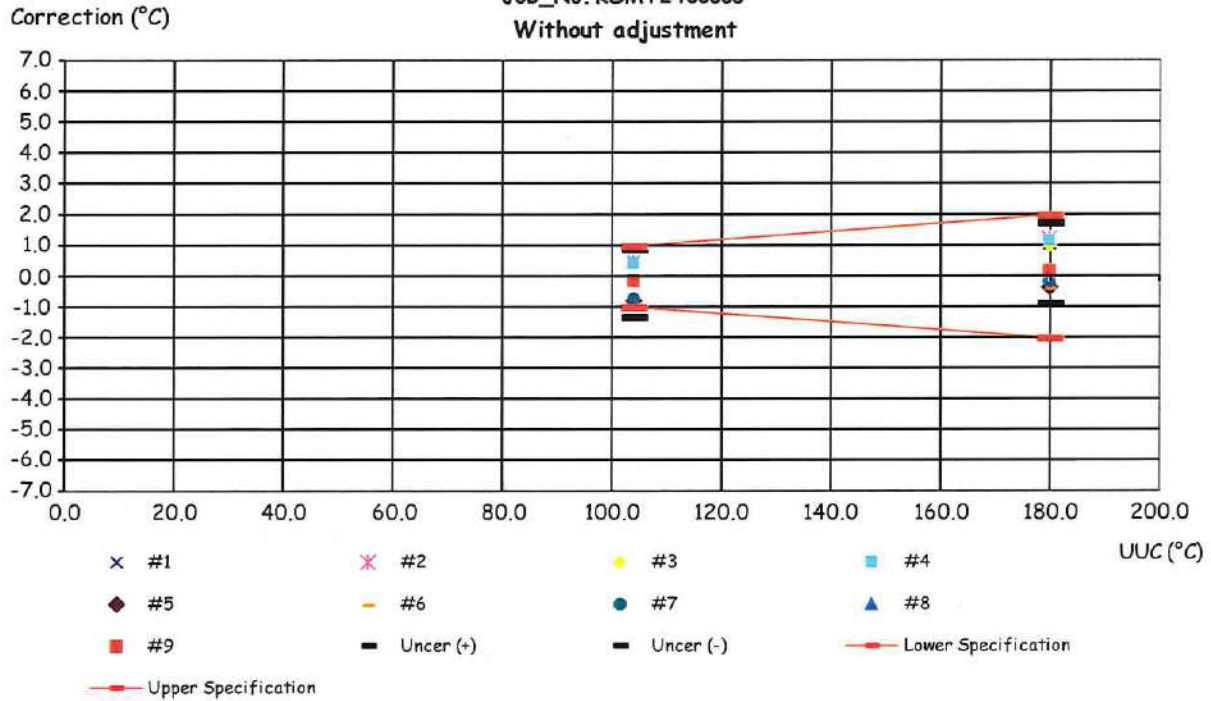
The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity

Corr_Distribution & Max_Measurement Uncertainty

Job_No. KSMT2400663

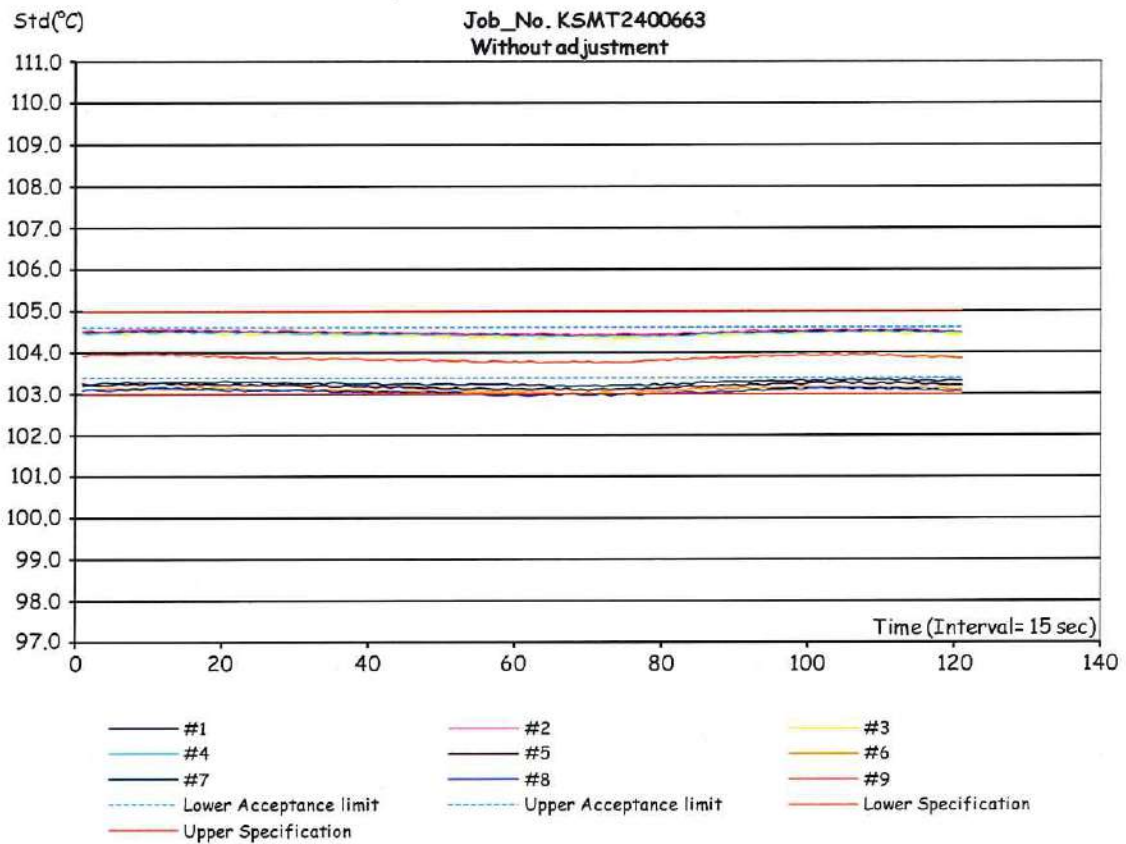
Without adjustment



Temperature Distribution @ 104.0°C

Job_No. KSMT2400663

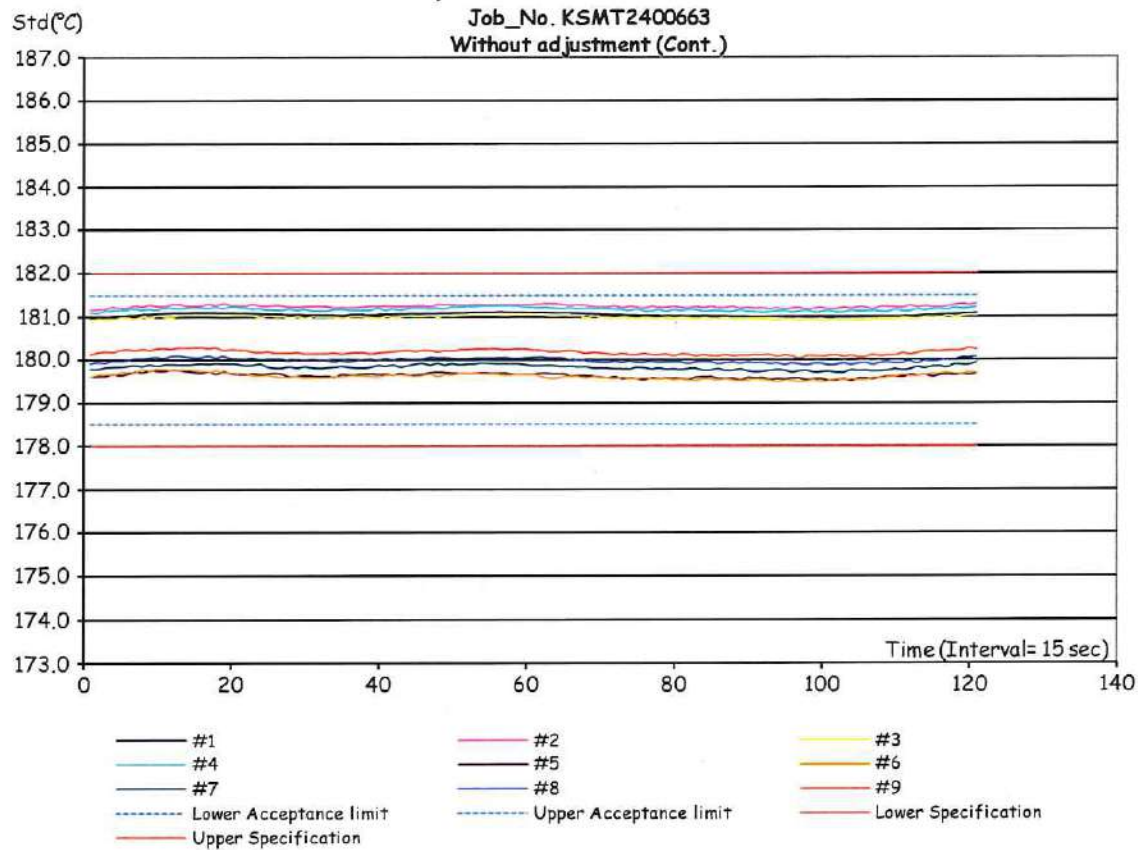
Without adjustment



Temperature Distribution @ 180.0°C

Job_No. KSMT2400663

Without adjustment (Cont.)





ใบตรวจสอบสภาพเครื่องควบคุมอุณหภูมิ

เลขที่ใบงาน: KSMT2400663

ชนิดเครื่องมือ: Oven

รุ่น: UNB 500

หมายเลขเครื่อง: C507.1007 (012)

ตรวจสอบ (รับ)		รายการตรวจเช็ค	ตรวจสอบ (ส่ง)		หมายเหตุ
01 Apr 2024			01 Apr 2024		
ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	
		General			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. สายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. การทำงาน Main Switch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. การทำงาน Selector Key	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. การแสดงผล Display	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. การทำงาน พัดลม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. สภาพ Lever of Ventilation valve	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สภาพ Lever door open / close	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สภาพ Door seal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. การทำงานของระบบ Safety	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. การทำงานของระบบทำความเย็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. การทำงานของระบบทำความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. สภาพตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. สภาพแวดล้อม ณ สถานที่ตั้งเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อแนะนำ :

Mr. Hattapong Pumnil

Service Engineer

บริษัท ชายนีเมท จำกัด (SCIMET CO., LTD.)

1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email: scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239

FI17-00: 08 MAR 2023

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400216-6

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : ET636-6

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 9982523-03

ID No. : 011

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (27.0 to 28.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 17 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaeo

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400047	67-400047-2	26 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400216-6

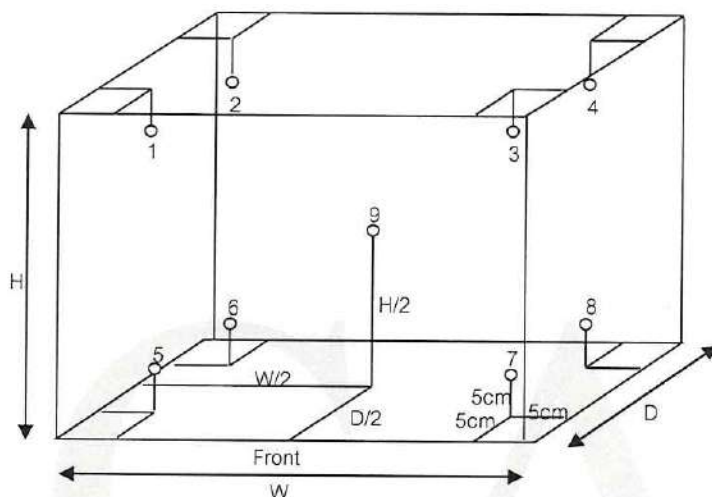
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.53 m

D = 0.43 m

H = 1.40 m

Capacity = 0.32 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	21.0	21.0	20.24	20.19	20.28	20.16	20.15	20.08	19.95	19.87	19.98	0.36

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	21.0	21.0	0.3	0.1	0.6

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420044-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Electrode

Model : HI 1131

Serial No. : 084809EN

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0)° C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Date of Received : 18 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Multiproduct Calibrator

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400005	SG-E-00307/66	23 Aug 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Certified Reference Material (CRM)

pH	Cert. No.	Lot No.	Exp. Date	Traceability
4.008	61293328	944535	27 Nov 2025	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.986	61281486	944537	17 Nov 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
9.997	61281073	944536	17 Nov 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420044-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement
pH meter

Performing standard curve by Multiproduct Calibrator at pH (4,7) and (7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Applied Voltage (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Correction (mV)	Uncertainty (± mV)
			(pH)	(mV)		
4, 7	177.4800	4	4.00	177.3	0.2	0.12
	0.0000	7	7.00	0.0	0.0	0.086
7,10	0.0000	7	7.00	0.0	0.0	0.086
	-177.4800	10	10.00	-177.4	-0.1	0.12

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7) and (7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)
4, 7	4.008	4.01	0.00	0.010
	6.986	7.01	-0.02	0.011
7, 10	6.986	7.01	-0.02	0.011
	9.997	10.01	-0.01	0.014

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- ๐0๐ -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400222-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co.,Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun Bangplad Bangkok 10700

Equipment : Digital Thermometer with Thermistor Probe (Temp pH)
Temperature Indicator

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Thermistor Probe

Model : N/A

Sheath Material : Stainless

Diameter : 3.5 mm.

Length : 100 mm.

Serial No. : N/A

ID No. : 08376721

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) VAC

Date of Received : 18 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400002	TT-0074-22	20 Jun 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400033	24E633	21 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400222-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
100	25.002	24.8	0.2	0.19

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o O o -





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES

534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 24TW74

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Digicon
Model :	DO-552SD
Serial No. :	AG.35318
ID No. :	-
Received Date :	05 April 2024
Test Date :	09 April 2024
Reference :	2404-0175DN-1
Submitted by :	HVE Co.,Ltd 603 Soi Jarransanitwong 46, Jarransanitwong Road, Bang Yi Khan, Bang Phlat Bangkok 10700
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean
Approved by :	<div style="text-align: center;"> _____ Approved Signatory</div>
<div><input type="checkbox"/> Unnopphol Harachai <input checked="" type="checkbox"/> Ponpan Paipim <input type="checkbox"/> Saithip Meangmai</div>	
Issue Date :	10 April 2024



Cert.No.: 24TW74

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1. Burette	-	130BU10	23CG1172	22 Mar 2025
2. Balance	14233821	110RC001	23MM405	16 July 2024

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1763316	100.2%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: 07-07

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.20	8.2	0.045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study
Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced
other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

a 1209346



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-754

Page : 1 of 4

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 10S UV-VIS
Serial No.	:	2L9Q310003
ID No.	:	071
Customer	:	HVE CO., Ltd.
	:	603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
	:	Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700
Location	:	แผนกน้ำบริโภค
Date of Receipt	:	21 November 2023
Date of Calibration	:	21 November 2023
Date of Issue	:	21 November 2023
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr.Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

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

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-754

Page : 2 of 4

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	109211	13 Feb 25
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	109212	13 Feb 25
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	109249	14 Feb 25
Potassium Dichromate Solution	RM-06	24567	109222	13 Feb 25

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;

The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	1.8	nm
Data Interval :	0.1	nm
Scan Speed :	Slow	nm/min



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-754

Page : 3 of 4

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
361.00	361.00	360.7	-0.30	0.13
536.66	536.66	536.7	0.04	0.13
879.27	879.27	879.8	0.53	0.13

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5835	0.585	0.0015	0.0044
	0.725	0.725	0.0000	0.0040
	1.0367	1.037	0.0003	0.0039
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5662	0.567	0.0008	0.0042
	0.7106	0.710	-0.0006	0.0037
	1.0159	1.016	0.0001	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5257	0.527	0.0013	0.0044
	0.6682	0.668	-0.0002	0.0039
	0.9547	0.954	-0.0007	0.0034
546.1	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5226	0.523	0.0004	0.0036
	0.6939	0.693	-0.0009	0.0039
	0.9919	0.991	-0.0009	0.0032
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5567	0.556	-0.0007	0.0035
	0.7502	0.748	-0.0022	0.0037
	1.0732	1.071	-0.0022	0.0033
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5643	0.563	-0.0013	0.0035
	0.7299	0.728	-0.0019	0.0038
	1.0437	1.042	-0.0017	0.0034

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-754

Page : 4 of 4

CALIBRATION REPORT

Photometric Calibration for UV

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
235.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050
	0.7385	0.735	-0.0035	0.0076
257.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050
	0.8556	0.851	-0.0046	0.0077
313.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050
	0.2882	0.288	-0.0002	0.0059
350.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050
	0.6346	0.631	-0.0036	0.0069

Remark : The Potassium Dichromate Filled cells are measured against a Perchloric acid blank.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -



OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD. (Head office)

บริษัท โอคลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/35-36, 3rd Floor., Phetkasem 7/1 Rd., Wat Tha Pra, Bangkokyai, Bangkok, THAILAND 10600

Tel: (66) 02 868 1246

67/35-36 ชั้น 3 เพชรเกษม ซอย 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

FAX: (66) 02 868 0860

E-MAIL: sales@okla-testing.com

Website: www.okla-testing.com

J-NAC Group

Tax ID: 0105553003058



TSP Calibration Report

Location: OKLA-Testing Lab

Date: 02-05-2024

Sampler: EM-TSP-01

Serial No:

Barometric pressure, mm Hg (Pa): 759

Temperature, Deg C (Ta): 25

Transfer Standard Type: Tisch TE 5025A

Serial No: 1758

Last Calibration Date: 3-Nov-23

Operator: Mr.Parinya

Qstd Slope: 2.03475

Qstd Intercept: -0.02037

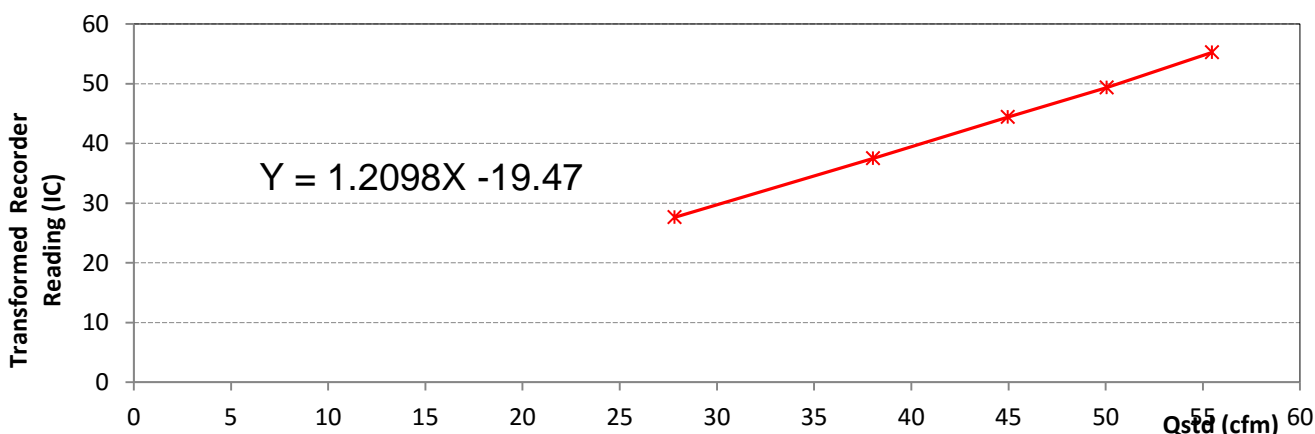
Plate No	H2O (in)	Qstd		I (Chart)	IC (corrected)
		(m3/min)	(cfm)		
1	11.00	1.720	60.741	52.00	51.97
2	9.00	1.540	54.385	47.00	46.97
3	7.00	1.300	45.909	41.00	40.97
4	5.00	1.250	44.143	34.00	33.98
5	3.00	1.100	38.846	24.00	23.98

Linear Regression

Slope: 1.2098

Intecept: -19.4700

Corr. Coeff: 0.9566



CALIBRATION BY :	Parinya Klumnoi	DATE :	02-05-24
APPROVED BY :	Tawatchai Chongvutichai	DATE :	02-05-24
ต้องการข้อมูลทางด้านเทคนิคเพิ่มเติม : นายปริญญา กล้าน้อย 02-8681246 ต่อ 22			
67/35-36,3rd Petkasem 7/1 Rd., Thapra, Bangkokyai, Bangkok 10600 Thailand Tel: (66) 0-28681246 Fax:(66) 0-2868-0860			



OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD. (Head office)

บริษัท โอคลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/35-36, 3rd Floor., Phetkasem 7/1 Rd., Wat Tha Pra, Bangkokyai, Bangkok, THAILAND 10600

Tel: (66) 02 868 1246

67/35-36 ชั้น 3 เพชรเกษม ซอย 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

FAX: (66) 02 868 0860

E-MAIL: sales@okla-testing.com

Website: www.okla-testing.com

J-NAC Group

Tax ID: 0105553003058



TSP Calibration Report

Location: OKLA-Testing Lab

Date: 02-05-2024

Sampler: EM-TSP-03

Serial No:

Barometric pressure, mm Hg (Pa): 759

Temperature, Deg C (Ta): 25

Transfer Standard Type: Tisch TE 5025A

Serial No: 1758

Last Calibration Date: 3-Nov-23

Operator: Mr.Parinya

Qstd Slope: 2.03475

Qstd Intercept: -0.02037

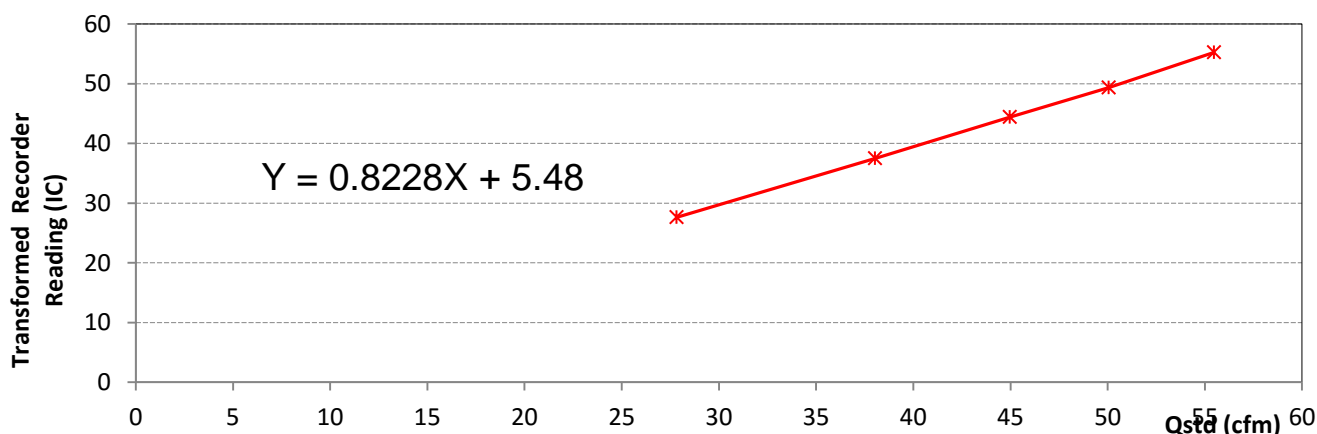
Plate No	H2O (in)	Qstd		I (Chart)	IC (corrected)
		(m3/min)	(cfm)		
1	10.00	1.750	61.801	57.00	56.96
2	8.00	1.500	52.972	48.00	47.97
3	6.00	1.240	43.790	42.00	41.97
4	4.00	1.100	38.846	37.00	36.98
5	2.00	1.000	35.315	35.00	34.98

Linear Regression

Slope: 0.8228

Intecept: 5.4800

Corr. Coeff: 0.9965



CALIBRATION BY :	Parinya Klumnoi	DATE :	02-05-24
APPROVED BY :	Tawatchai Chongvutichai	DATE :	02-05-24
ต้องการข้อมูลทางด้านเทคนิคเพิ่มเติม : นายปริญญา กล้าน้อย 02-8681246 ต่อ 22			
67/35-36,3rd Petkasem 7/1 Rd., Thapra, Bangkokyai, Bangkok 10600 Thailand Tel: (66) 0-28681246 Fax:(66) 0-2868-0860			



OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD. (Head office)

บริษัท โอคลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/35-36, 3rd Floor., Phetkasem 7/1 Rd., Wat Tha Pra, Bangkokyai, Bangkok, THAILAND 10600

Tel: (66) 02 868 1246

67/35-36 ชั้น 3 เพชรเกษม ซอย 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

FAX: (66) 02 868 0860

E-MAIL: sales@okla-testing.com

Website: www.okla-testing.com

J-NAC Group

Tax ID: 0105553003058



PM10 Calibration Report

Location: OKLA-Testing Lab

Date: 02-05-2024

Sampler: EM-PM10-01

Serial No:

Barometric pressure, mm Hg (Pa): 759

Temperature, Deg C (Ta): 25

Transfer Standard Type: Tisch TE 5025A

Serial No: 1758

Last Calibration Date: 3-Nov-23

Operator: Mr.Parinya

Qstd Slope: 2.0337

Qstd Intercept: -0.02037

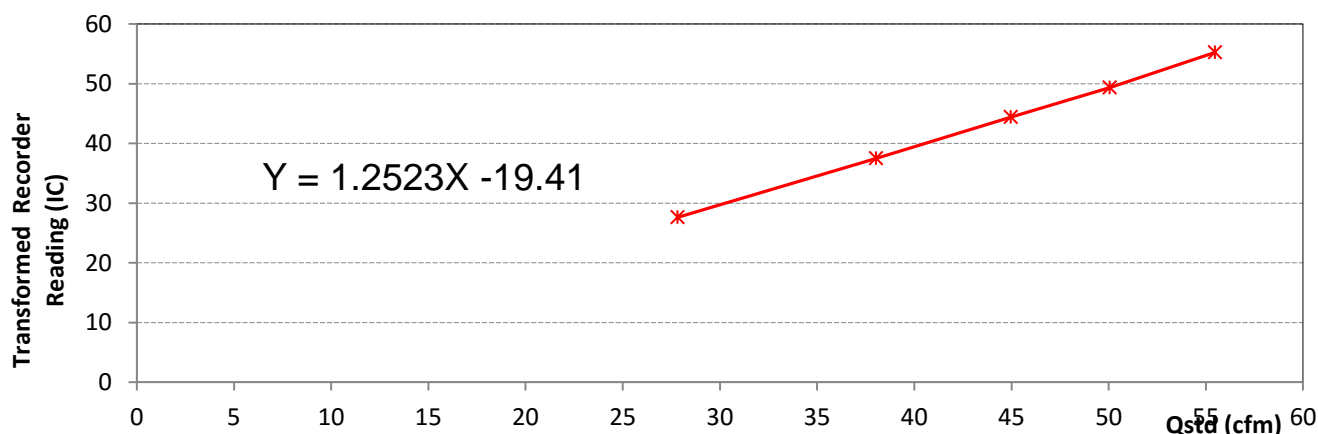
Plate No	H2O (in)	Qstd		I (Chart)	IC (corrected)
		(m3/min)	(cfm)		
1	11.00	1.680	59.329	55.00	54.96
2	9.00	1.500	52.972	50.00	49.97
3	7.00	1.450	51.206	43.00	42.97
4	5.00	1.310	46.262	36.00	35.98
5	3.00	1.000	35.315	26.00	25.98

Linear Regression

Slope: 1.2523

Intecept: -19.4100

Corr. Coeff: 0.9806



CALIBRATION BY :	Parinya Klumnoi	DATE :	02-05-24
APPROVED BY :	Tawatchai Chongvutichai	DATE :	02-05-24
ต้องการข้อมูลทางด้านเทคนิคเพิ่มเติม : นายปริญญา กล้าน้อย 02-8681246 ต่อ 22			
67/35-36,3rd Petkasem 7/1 Rd., Thapra, Bangkokyai, Bangkok 10600 Thailand Tel: (66) 0-28681246 Fax:(66) 0-2868-0860			



OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD. (Head office)

บริษัท โอคลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/35-36, 3rd Floor., Phetkasem 7/1 Rd., Wat Tha Pra, Bangkokyai, Bangkok, THAILAND 10600

Tel: (66) 02 868 1246

67/35-36 ชั้น 3 เพชรเกษม ซอย 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

FAX: (66) 02 868 0860

E-MAIL: sales@okla-testing.com

Website: www.okla-testing.com

J-NAC Group

Tax ID: 0105553003058



PM10 Calibration Report

Location: OKLA-Testing Lab

Date: 02-05-2024

Sampler: EM-PM10-03

Serial No:

Barometric pressure, mm Hg (Pa): 759

Temperature, Deg C (Ta): 25

Transfer Standard Type: Tisch TE 5025A

Serial No: 1758

Last Calibration Date: 3-Nov-23

Operator: Mr.Parinya

Qstd Slope: 2.0337

Qstd Intercept: -0.03624

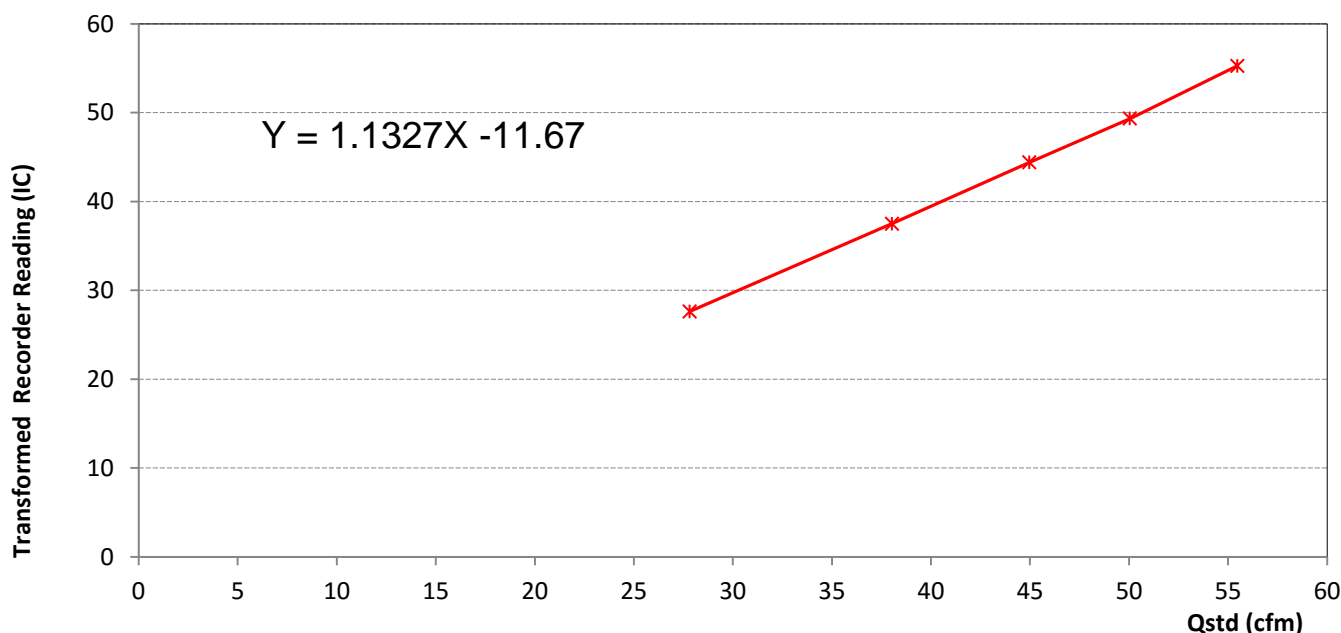
Plate No	H2O (in)	Qstd		I (Chart)	IC (corrected)
		(m3/min)	(cfm)		
1	10.00	1.600	56.504	54.00	53.96
2	8.00	1.590	56.150	49.00	48.97
3	6.00	1.220	43.084	42.00	41.97
4	4.00	1.120	39.552	36.00	35.98
5	2.00	1.100	38.846	26.00	25.98

Linear Regression

Slope: 1.1327

Intecept: -11.6700

Corr. Coeff: 0.9096



CALIBRATION BY :	Parinya Klumnoi	DATE :	02-05-24
APPROVED BY :	Tawatchai Chongvutichai	DATE :	02-05-24
ต้องการข้อมูลทางด้านเทคนิคเพิ่มเติม : นายปริญญ์ กล้าน้อย 02-8681246 ต่อ 22			
67/35-36,3rd Petkasem 7/1 Rd., Thapra, Bangkokyai, Bangkok 10600 Thailand Tel: (66) 0-28681246 Fax:(66) 0-2868-0860			



OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD. (Head office)

บริษัท โอคลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/35-36, 3rd Floor., Phetkasem 7/1 Rd., Wat Tha Pra, Bangkokyai, Bangkok, THAILAND 10600
67/35-36 ชั้น 3 เพชรเกษม ซอย 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

E-MAIL: sales@okla-testing.com

Website: www.okla-testing.com

J-NAC Group

Tel: (66) 02 868 1246

FAX: (66) 02 868 0860

Tax ID: 0105553003058

Sound level Calibration report

Instrument Calibrated

Description : Sound Level Meter
Manufacturer : BSWA
Model : BSWA 309
Serial No. : 540061
Microphone No. : 392143
Peramplifier No. : 540223

Ambient Enviroment

Temperature : (25±3)°C
Relative Humidity : (55±15)%
Ambient Pressure : (1008±5)hPa

Standards Used

- Sound Level Calibrator Delta ohm HD 2020 S/N 17000992

Measurement Result

Method	Standard Reference (dB)	Reading (dB)	Error (dB)	After Adjustment ± (dB)
Sound level Calibrator HD-2020	94.0	94.1	0.1	94.0

CALIBRATION BY : Parinya Klumnnoi	02-05-2024
APPROVED BY : Tawatchai Chongvutichai	02-05-2024
ต้องการข้อมูลทางด้านเทคนิคเพิ่มเติม : กรุณา โทร 02-8681246 ต่อ 22	
67/35-36, 3 rd Petkasem 7/1 Rd., Thapra, Bangkokyai, Bangkok 10600 Tel: (66) 0-28681246 Fax: (66) 0-2868-0860	



OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD. (Head office)

บริษัท โอคลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/35-36, 3rd Floor., Phetkasem 7/1 Rd., Wat Tha Pra, Bangkokyai, Bangkok, THAILAND 10600

Tel: (66) 02 868 1246

67/35-36 ชั้น 3 เพชรเกษม ซอย 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

FAX: (66) 02 868 0860

E-MAIL: sales@okla-testing.com

Website: www.okla-testing.com

J-NAC Group

Tax ID: 0105553003058

Sound level Calibration report

Instrument Calibrated

Description : Sound Level Meter

Manufacturer : BSWA

Model : BSWA 309

Serial No. : 540008

Microphone No. : 391925

Peramplifier No. : 540069

Ambient Enviroment

Temperature : (25±3)°C

Relative Humidity : (55±15)%

Ambient Pressure : (1008±5)hPa

Standards Used

- Sound Level Calibrator Delta ohm HD 2020 S/N 17000992

Measurement Result

Method	Standard Reference (dB)	Reading (dB)	Error (dB)	After Adjustment ± (dB)
Sound level Calibrator HD-2020	94.0	94.3	0.3	94.0

CALIBRATION BY : Parinya Klumnoi	02-05-2024
APPROVED BY : Tawatchai Chongvutichai	02-05-2024
ต้องการข้อมูลทางด้านเทคนิคเพิ่มเติม : ปรึกษา กำนัน้อย 02-8681246 ต่อ 22	
67/35-36, 3 rd Petkasem 7/1 Rd., Thapra, Bangkokyai, Bangkok 10600 Tel: (66) 0-28681246 Fax: (66) 0-2868-0860	



OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD. (Head office)

บริษัท โอคลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/35-36, 3rd Floor., Phetkasem 7/1 Rd., Wat Tha Pra, Bangkokyai, Bangkok, THAILAND 10600

Tel: (66) 02 868 1246

67/35-36 ชั้น 3 เพชรเกษม ซอย 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

FAX: (66) 02 868 0860

E-MAIL: sales@okla-testing.com

Website: www.okla-testing.com

J-NAC Group

Tax ID: 0105553003058

Sound level Calibration report

Instrument Calibrated

Description : Sound Level Meter
Manufacturer : BSWA
Model : BSWA 309
Serial No. : 570036
Microphone No. : 551011
Peramplifier No. : 570328

Ambient Enviroment

Temperature : (25±3)°C
Relative Humidity : (55±15)%
Ambient Pressure : (1008±5)hPa

Standards Used

- Sound Level Calibrator Delta ohm HD 2020 S/N 17000992

Measurement Result

Method	Standard Reference (dB)	Reading (dB)	Error (dB)	After Adjustment ± (dB)
Sound level Calibrator HD-2020	94.0	93.8	0.2	94.0

CALIBRATION BY : Parinya Klumnoi	02-05-2024
APPROVED BY : Tawatchai Chongvutichai	02-05-2024
ต้องการข้อมูลทางด้านเทคนิคเพิ่มเติม : ปรึกษา กล้าน้อย 02-8681246 ต่อ 22	
67/35-36, 3 rd Petkasem 7/1 Rd., Thapra, Bangkokyai, Bangkok 10600 Tel: (66) 0-28681246 Fax: (66) 0-2868-0860	

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : VIBRATION METER
MANUFACTURER : VIBROCK
MODEL / TYPE : V9000
SERIAL NO. : 2341
CLID. NO. : 252200818
JOB CONTROL NO. : 240305023239
CALIBRATION SERVICE : ☒ IN-LABORATORY ☐ ON-SITE

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD.,
WATTHAPRA, BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 05 March 2024

DATE OF ISSUED : 08 March 2024

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

Calibrated By :

Suwit Phuanbusabong
Calibration Engineer



Approved By :

Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
08 March 2024



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. Q24023239

F3-011-05/12-23

page 1 of 3



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	VIBRATION METER
MANUFACTURER	:	VIBROCK
MODEL / TYPE	:	V9000
SERIAL NO.	:	2341
DATE OF CALIBRATION	:	06 March 2024

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, Programmable Timer/Counter and Accelerometer with Conditioning Amplifier which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Digital Multimeter, Hewlett Packard Model 34401A S/N. 3146A75935.
2. Programmable Timer/Counter, Philips Model PM6680B S/N. SM607101.
3. Accelerometer with Measuring Amplifier, Bruel & Kjaer Model 8305, 2626 S/N. 705491, 1741406.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand) Certificate No. EE-0130-23, Due Date 29 November 2024.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Aeronautical Radio of Thailand Ltd. Certificate No. 07-0043/23, Due Date 12 April 2024.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand) Certificate No. AV-0053-23, Due Date 12 October 2024.

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. Q24023239

F3-011-05/12-23

page 2 of 3



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



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	160 Hz	peak	10.00	9.83	+0.17	1.1
20	160 Hz		20.00	19.11	+0.89	0.9
40	160 Hz		40.00	38.71	+1.29	0.9
60	160 Hz		60.00	57.81	+2.19	0.9
80	160 Hz		80.00	76.23	+3.77	0.9
100	160 Hz		100.00	94.98	+5.02	0.9

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 012 Page 2 of 67

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

End of Certificate

Certificate No. Q24023239

F3-011-05/12-23

page 3 of 3



@clccalibration