

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

- 6.1 เอกสารด้านการฟื้นฟูการทำเหมืองแร่
- 6.2 เอกสารสำเนาเอกสารขอส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม
- 6.3 เอกสารสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 6.4 เอกสารเอกสารเกี่ยวกับวัฏธรมเปิด
- 6.5 เอกสารคำนวณการออกแบบและเจาะระเบิด
- 6.6 เอกสารใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ (ย.ภ.5)
- 6.7 เอกสารบัญญัติรับจ่ายยุทธภัณฑ์
- 6.8 เอกสารวาระการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
- 6.9 เอกสารรายงานสรุปลสถิติอุบัติเหตุ
(เดือนมกราคม – มิถุนายน 2567)
- 6.10 เอกสารรายงานสรุปลสถิติข้อร้องเรียน
(เดือนมกราคม – มิถุนายน 2567)
- 6.11 เอกสารการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

6.1 เอกสารด้านการฟื้นฟูการทำเหมืองแร่

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน

ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมการก่อสร้าง

ประทานบัตรเลขที่ ๓๓๗๕๒/๑๖๓๓๑ ของ บริษัท คีลามাত্রศรี จำกัด
ตำบลปลับปลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี





รายงานผลและแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

ประทานบัตรเลขที่ ๓๓๗๕๒/๑๖๓๓๑ ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โดย

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

จัดทำโดย

นายอดิศักดิ์ มาตรศรี

วันที่ ๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖





รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....๑...../วันที่.....๑.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด.....ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประทานบัตร.....๓๓๗๕๒/๑๖๓๓๑.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....๓/๒๕๕๗
ที่ตั้ง ตำบล.....พลับพลาไชย.....อำเภอ.....อุททอง.....จังหวัด.....สุพรรณบุรี
ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ
อายุประทานบัตร.....๒๓.....ปี เริ่มตั้งแต่.....๕ มีนาคม ๒๕๖๒.....วันสิ้นอายุ.....๓ มีนาคม ๒๕๘๕
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....๒๘๖ - ๐๒ - ๑๐.....ไร่ โดยมีกรรมสิทธิ์ที่ดินดังนี้
☐ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด , นส.๓ก , นส.๓ ฯลฯ).....ไร่
☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน , สปก.).....อยู่ในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ๒๘๖ - ๐๒ - ๑๐.....ไร่
☐ อื่นๆ (ระบุ).....ไร่

๒. ข้อมูลทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....๑๓๐.....ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....๑.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....แห่งที่ ๑ มีขนาดพื้นที่บ่อเหมืองเท่ากับ ๑๓๐.....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน-.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....-.....ไร่
โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ไม่อยู่ในเขตประทานบัตร.....พื้นที่ดงเกินวัดระยะเปิด มีพื้นที่ประมาณ ๒ ไร่.....ไร่
จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....-.....แห่ง ขนาด.....-.....ไร่ ลึก.....-.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....๖๐.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูในปีที่ผ่านมาทั้งหมด.....๑๕.....ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังการสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☒ ปลุกสร้างสวนป่า
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

เมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง หน้าเหมืองจะมีลักษณะเป็นสวนป่าและแหล่งน้ำสาธารณะ โดยจะทำการปรับปรุงหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย และทำการปลูกต้นไม้เสริมและพืชคลุมดิน บริเวณคันทำนบโดยรอบเหมืองและพื้นที่เกี่ยวเนื่องอื่นๆ แสดงดังรูปที่ ๑

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

.....

.....

.....

.....

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

.....

.....

.....

.....

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

.....

.....

.....

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่นํ้าประบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เป็นต้น จำนวน.....แห่ง

.....

.....

.....

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....๕.....ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นยูคาลิปตัส และต้นสะเดา มีการขุดหลุมปลูกขนาด ความกว้าง x ความยาว x ลึก ประมาณ ๑x๑x๑ เมตร ระยะห่างระหว่างหลุมปลูกและแถวประมาณ ๑x๑ จำนวนต้นไม้ จำนวนต้นไม้ ๔,๐๐๐ ต้น ส่วนบริเวณอื่นๆที่ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์ในการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องได้มีการดูแลรักษาสภาพเดิมไว้เพื่อเป็นพื้นที่กันชน (Biffer Zone) ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกและบดบังทัศนียภาพ แสดงดังรูปที่ ๒

- ☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่นํ้าพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....๕.....ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นยูคาลิปตัสและต้นสะเดา ในบริเวณขอบของเส้นทางขนส่งแร่หินจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หิน และ บริเวณด้านข้างของลานหน้าโรงโม่หิน และซ่อมแซมปลูกต้นไม้เสริมของการพื้นที่นํ้าปี๒๕๖๓-ปี ๒๕๖๕ที่ผ่านมา ปลูกต้นไม้สลับฟันปลา ระยะห่าง ๑x๑ เมตร จำนวนต้นไม้ ๓,๒๐๐ ต้น

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่นํ้าพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

.....

.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....๔๐๐,๐๐๐.....บาท (ค่าดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ วัสดุอุปกรณ์ และพันธุ์กล้าไม้ ปลูกต้นไม้และดูแลรักษา)

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (แนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน ๓ ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....ประมาณ 10 ไร่

.....
วิธีดำเนินการ ทำการปรับปรุงสภาพพื้นที่หน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัยจากการพังทลาย การทำเหมือง
 จะดำเนินการในลักษณะขั้นบันไดโดยมีความสูงไม่เกิน ๑๐ เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และความลาดเอียง
 รวมของหน้าเหมืองไม่เกิน ๔๕

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่

.....
วิธีดำเนินการ เนื่องจากแหล่งแร่มีเปลือกดินและเศษหินเล็กน้อย ซึ่งส่วนใหญ่เปลือกดินและเศษหินที่เหลือ
 จากการทำถนนแล้วสามารถนำไปไม่เป็นหินคลุกและหินฝุ่น เพื่อใช้ในการก่อสร้างได้ทั้งหมด ดังนั้นจึงไม่มีการปรับ
 สภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-.....เมตร

.....
วิธีดำเนินการ ในช่วงต่อไปของการทำเหมืองจะมีการพัฒนาหน้าเหมืองอย่างต่อเนื่อง หากมีพื้นที่ที่ไม่มีการใช้ประโยชน์
 เพื่อการทำเหมืองแร่แล้ว จะปรับเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บเปลือกดิน/เศษหิน
 และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....๑.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....80x30x10.....เมตร

.....
วิธีดำเนินการ จัดทำร่องน้ำและบ่อน้ำเพื่อรองรับน้ำ สำหรับนำน้ำกลับไปใช้ประโยชน์ต่างๆ เช่น รดน้ำดับฝุ่นตาม
 เส้นทางขนส่งแร่หิน และรดน้ำต้นไม้

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประตานบัตร และในเขตพื้นที่กิจกรรมเกี่ยวเนื่อง รวมเนื้อที่.....๑.....ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น เช่น ต้นยูคาลิปตัส ต้น สะเดา และอื่นๆ บริเวณพื้นที่ว่างที่ไม่มีการทำเหมืองในเขตพื้นที่ประตานบัตร และในเขตพื้นที่กิจกรรมเกี่ยวเนื่อง ปลูกสลับฟันปลา ระยะห่าง ๑x๑ เมตร จำนวน ๘๐๐ ต้น

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....๒.....ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น เช่น ต้นยูคาลิปตัส ต้นสะเดา และอื่นๆ ในบริเวณขอบของเส้นทางขนส่งหินปูนจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หิน บริเวณด้านข้างของโรงโม่หิน และบริเวณรอบพื้นที่กองสโตกหินปูนปลูกต้นไม้สลับฟันปลา ระยะห่าง ๑x๑ เมตร จำนวน ๑,๖๐๐ ต้น

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูบริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....-.....ไร่

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงานปีที่๑-๔.....๑,๕๐๐,๐๐๐.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้วปีที่๑.....๒๕๐,๐๐๐.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้วปีที่๒.....๓๕๐,๐๐๐.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้วปีที่๓.....๔๐๐,๐๐๐.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้วปีที่๔.....๔๐๐,๐๐๐.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือหน่วยงานราชการอื่น ๆ



(ลงชื่อ).....

ผู้จัดทำรายงาน

(Signature)

(นายอดิศักดิ์ มาตรศรี)

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

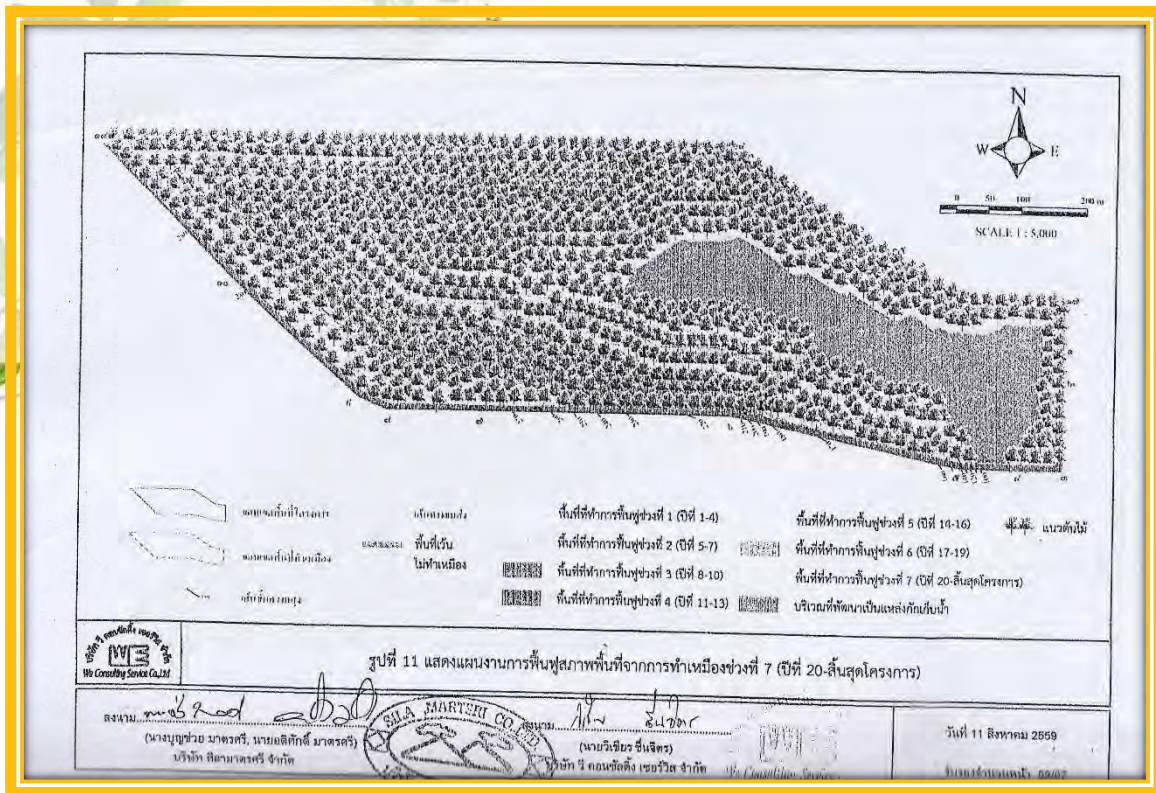
รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

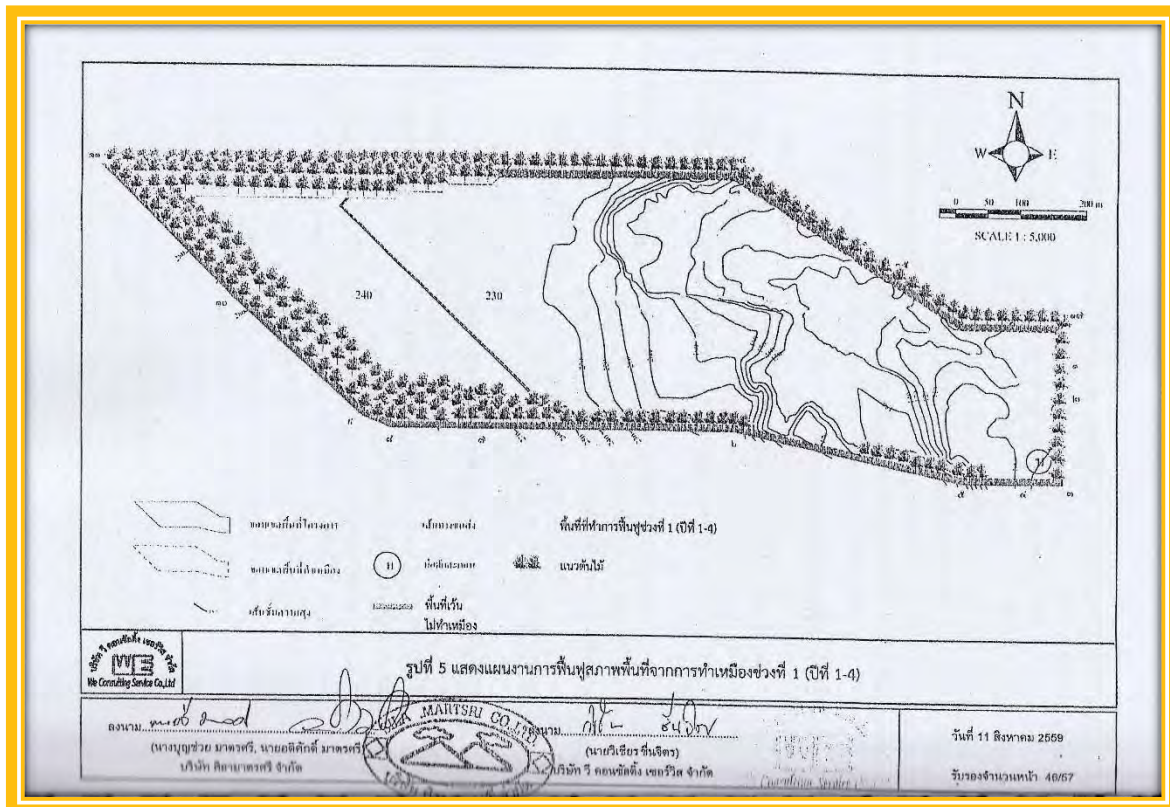
(Signature)

(นายชาคริต ศรีโฆรา)

ตำแหน่งวิศวกรเหมืองแร่



รูปที่ ๑ แสดงแผนการฟื้นฟูในภาพรวมหลังสิ้นสุดการทำเหมือง



รูปที่ ๒ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาปีที่ ๑ - ปีที่ ๔



รูปที่ ๓ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมา พื้นที่ที่ 1 (ต่อ)



รูปที่ ๔ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมา พื้นที่ที่ 2 (ต่อ)



รูปที่ ๕ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมา พื้นที่ที่ 3 (ต่อ)



รูปที่ ๖ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมา พื้นที่ที่ 4 (ต่อ)

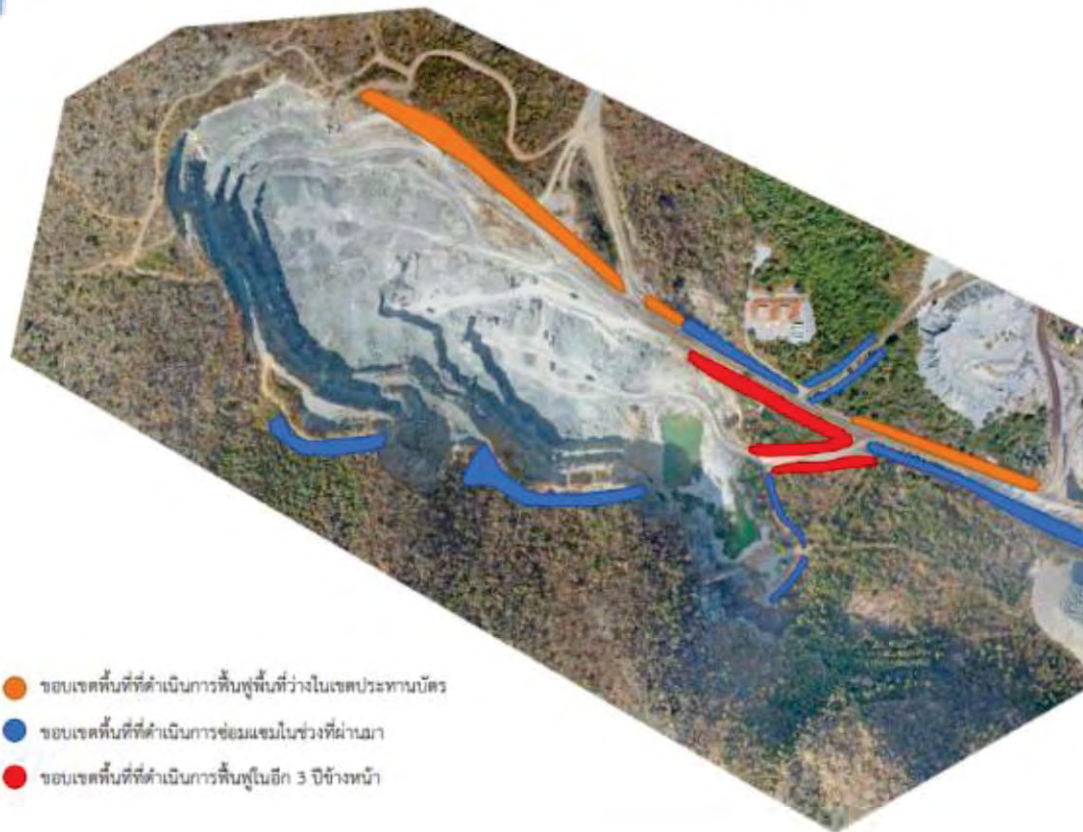


รูปที่ ๗ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูและซ่อมแซมในช่วงที่ผ่านมา พื้นที่ที่ 5



รูปที่ ๘ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูปีที่ ๔

พื้นที่สำหรับการฟื้นฟูและซ่อมแซมในช่วงที่ผ่านของโครงการ 33752-16331



รูปที่ ๙ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูและซ่อมแซมในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

แนวทางการฟื้นฟูด้านทำเหมือง

การเก็บเมล็ดพันธุ์

การเก็บเมล็ดพันธุ์จากเรือนยอดโดยไม่ต้องปีน วิธีนี้ใช้ได้กับต้นไม้ที่ไม่สูงมากและต้องมีอุปกรณ์ช่วย

การเก็บเมล็ดพันธุ์ไม้อากแม่ไม้ที่คัดเลือกกระบวนวัน เวลา สถานที่ วิธีการเก็บเมล็ดและจำนวน

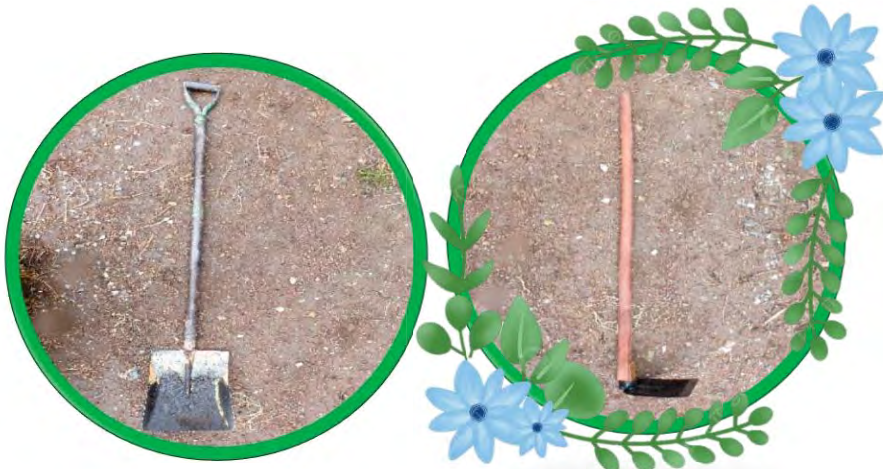
ลักษณะเมล็ดคุณภาพดี

- 1.งอกได้รวดเร็ว
- 2.มีอัตราการงอกสม่ำเสมอ
- 3.เมล็ดเก็บรักษาไว้ได้นาน
- 4.ให้ผลผลิตสูง



การจัดทำเรือนเพาะชำกล้าไม้และเครื่องมือจำเป็นสำหรับการเพาะชำกล้าไม้

เรือนเพาะชำกล้าไม้ควรตั้งอยู่บนที่ราบ มีการระบายน้ำได้ดี มีที่กำบังร่มเงา ใกล้กับแหล่งน้ำ และใกล้กับถนน



พลั่ว

จอบขุด



จอบขุดเล็ก



พลั่วตักดินปลูก



ผสมดินปลูก

การเตรียมวัสดุเพาะชำกล้าไม้

ดิน : คุณสมบัติทำให้มีการระบายน้ำและถ่ายเทอากาศได้ดี รากพืชสามารถชอนไชไปหาอาหารได้ง่าย

แกลบเผา : คุณสมบัติเพื่อทำให้น้ำหนักเบาและเพิ่มความเป็นด่าง

ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก : คุณสมบัติเพื่อเพิ่มธาตุอาหาร ทำให้ดินเกาะตัวกันและอุ้มน้ำดีขึ้น

ขุยมะพร้าว ขี้เถ้า : คุณสมบัติเพื่อเพิ่มความอุ้มน้ำ



แกลบเผา



ดิน



ปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก



ขุยมะพร้าว

การผสมดินปลูกและขั้นตอนการปลูกกล้าไม้

กล้าไม้ก่อนนำไปปลูก 1 เดือน ควรจะพักกล้าไม้ให้แกร่งเพื่อฝึกกล้าไม้ให้ทนทานและเตรียมพร้อมก่อนปลูก ในสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ ซึ่งอาจจะทำได้โดยการให้น้ำน้อยลง เช่นการลดให้น้ำน้อยลงจากปกติวัน/2ครั้ง ให้ลดเหลือการให้น้ำวัน/1ครั้ง และเปิดหลังคารับแสงแบบเต็มที่ เมื่อถึงเวลาที่ย้ายไปปลูกจะทำให้กล้าไม้มีความรอดตายสูงขึ้น



วัสดุอุปกรณ์สำหรับปลูกต้นไม้

- ถุงมือ
- ปุ๋ย ถัง และถ้วยสำหรับตวง
- ตะกร้าขนย้ายกล้าไม้
- จอบขุด
- ฟางสำหรับคลุมโคนต้น
- หลักไม้ไผ่
- เชือก สำหรับผูกต้นชิดกับหลักไม้

การเตรียมหลุมปลูก

- ขนาดหลุม 30x30x30 เซนติเมตร
- ระยะห่างระหว่างต้น 1x1 เมตร (800ต้น/ไร่)
- ปุ๋ยคอกรองก้นหลุม
- คลุมโคนด้วยฟางข้าว





รูปที่ ๑๐ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้การเตรียมต้นกล้าในการปรับสภาพฟื้นฟูในช่วงปีที่ ๔



รูปที่ ๑๑ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้การเตรียมต้นกล้าในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ปี ๔



รูปที่ ๑๒ แสดงกิจกรรมการปรับพื้นที่ไว้สำหรับการปลูกต้นไม้
ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ ๔ (ต่อ)



รูปที่ ๑๓ แสดงกิจกรรมการปรับพื้นที่ไว้สำหรับการปลูกต้นไม้
ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ ๔



รูปที่ ๑๔ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ ๔

ปักไม้ทำแนวปลูกต้นไม้สลับฟันปลา ๑x๑ เมตร



รูปที่ ๑๕ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ ๔ (ต่อ)



รูปที่ ๑๖ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ปี ๔ (ต่อ)



รูปที่ ๑๗ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ ๔ (ต่อ)



รูปที่ ๑๘ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพฟื้นฟูในช่วงปีที่ ๔

การบำรุงรักษา

การบำรุงรักษาหลังการปลูกกล้าไม้ในแปลงฟื้นฟู เป็นอีกหนึ่งขั้นตอนสำคัญของการฟื้นฟูเหมือง มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามและประเมินผลการฟื้นฟูว่ามีความสำเร็จมากน้อยเพียงใด ตรวจสอบว่ากล้าไม้ที่ปลูกสามารถเจริญเติบโตได้หรือไม่ ในสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติช่วงเวลา 3 ปีแรกของการฟื้นฟูควรมีการบำรุงรักษาอย่างใกล้ชิด เพื่อให้กล้าไม้เจริญเติบโตได้ดีซึ่งการบำรุงรักษาประกอบไปด้วย

1. การให้น้ำต้นไม้ม
2. การให้ปุ๋ยต้นไม้ม
3. การกำจัดวัชพืช
4. การป้องกันโรค

การให้ปุ๋ยต้นไม้ม

การให้ปุ๋ยเป็นการช่วยเพิ่มแร่ธาตุอาหารให้แก่ต้นไม้ม เนื่องจากธาตุอาหารในดินบริเวณแปลงฟื้นฟูไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นกล้า ฉะนั้นแล้วการให้ปุ๋ยเป็นการช่วยให้กล้าไม้ได้รับสารอาหารที่เพียงพอและเจริญเติบโตเร็วขึ้น เมื่อกล้าไม้มีความเจริญเติบโตที่เร็วขึ้นจะช่วยที่จะส่งผลให้มีอัตราการรอดตายมากขึ้นตามมาเช่นกัน นอกจากนี้ยังสามารถทำให้กล้าไม้เจริญเติบโตพ้นระดับวัชพืชได้เร็วขึ้น

วิธีการให้ปุ๋ย

ปุ๋ยที่เลือกนำมาใช้ในการบำรุงกล้าไม้เป็นปุ๋ย NPK 15-15-15 การใส่ปุ๋ยไม่ควรใส่ใกล้ระดับกล้าไม้มากเกินไป เพราะปุ๋ยอาจจะทำให้ต้นกล้าไหม้และตายได้ ควรใส่รอบต้นกล้าโดยห่างจากรากโคนต้นประมาณ 20 เซนติเมตร โดยแบ่งระยะการใส่ปุ๋ยออกเป็นดังนี้

การให้ปุ๋ยครั้งแรก เป็นการให้ปุ๋ยหลังจากที่มีการลงกล้าไม้ในแปลงปลูก (วันที่ปลูกต้นไม้ม) ให้ปุ๋ยต้นละ 7 กรัม

การให้ปุ๋ยครั้งที่สอง นับถัดมาอีก 45 วัน หลังจากที่มีการให้ปุ๋ยครั้งแรก โดยให้ปุ๋ยประมาณต้นละ 15 กรัม

การให้ปุ๋ยครั้งที่สาม เป็นการให้ปุ๋ยครั้งสุดท้าย นับถัดมาอีก 45 วัน หลังจากให้ปุ๋ยครั้งที่สอง โดยให้ปุ๋ยต้นละ 15 กรัม เช่นเดียวกับการให้ปุ๋ยครั้งที่สอง

ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงฤดูฝน เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่ต้นไม้มได้รับน้ำอย่างต่อเนื่องทำให้กระบวนการดูดซึมธาตุอาหารจากปุ๋ยมีประสิทธิภาพดี



รูปที่ ๑๙ แสดงกิจกรรมซ่อมแซมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่
ในช่วงปีที่ ๑ - ปีที่ ๓ ที่ผ่านมา



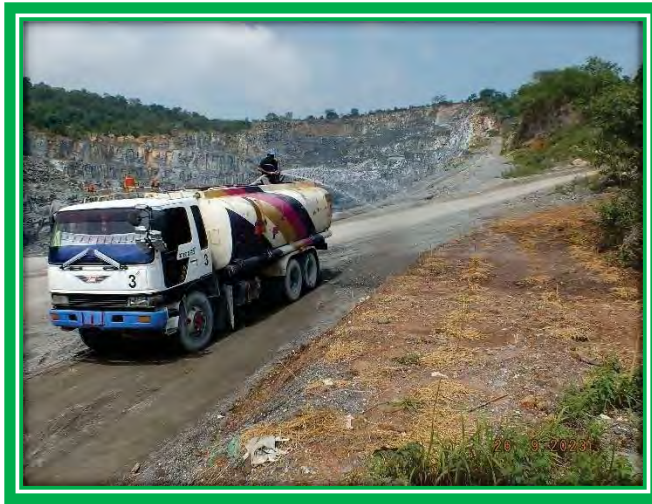
รูปที่ ๒๐ แสดงกิจกรรมซ่อมแซมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่
ในช่วงปีที่ ๑ - ปีที่ ๓ ที่ผ่านมา



รูปที่ ๒๑ แสดงกิจกรรมซ่อมแซมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่
ในช่วงปีที่ ๑ - ปีที่ ๓ ที่ผ่านมา



รูปที่ ๒๒ แสดงกิจกรรมซ่อมแซมการปลูกต้นไม้และบำรุงรักษาใส่ปุ๋ย
ให้น้ำในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ ๑ - ปีที่ ๓ ที่ผ่านมา



รูปที่ ๒๓ แสดงกิจกรรมซ่อมแซมการปลูกต้นไม้และบำรุงรักษาใส่ปุ๋ย
ให้น้ำในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ ๑ - ปีที่ ๓ ที่ผ่านมา

6.2 เอกสารสำเนาเอกสารขอส่งรายงาน การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

เลขที่ 234 หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทร : 089-2606868 , 089-2608383

เลขที่ 002/2567

วันที่ 19 มกราคม พ.ศ.2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ทส 1009.2/9392 ลงวันที่ 15 สิงหาคม 2559

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลงแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

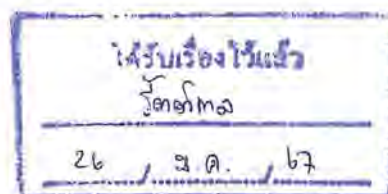
ตามที่บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด สำนักงานตั้งอยู่หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาจนได้รับความเห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไขให้โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาทุก 6 เดือน บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการโครงการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566) บัดนี้ รายงานฯ แล้วเสร็จ จึงขอนำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายอดิศักดิ์ มาตรศรี , นายชัยวัฒน์ มาตรศรี)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด



6.3 เอกสารสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม


ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3 6799 00028 02 2

ชื่อตัวและชื่อสกุล นายชาคริต ศรีโมรา
Title/Name Mr. Chakrit Srimora
Surname



เลขทะเบียน สสมม.157 เลขที่สมาชิกสามัญ 98453
License No. Member No.

ระดับ สามัญวิศวกร สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่
Level Professional Eng. Discipline Mining Eng. MN.

วันอนุญาต 10 มิ.ย. 2562 วันหมดอายุ 9 มิ.ย. 2567
Date of Issue 10 Jun. 2019 Date of Expiry 9 Jun. 2024


ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)


(นายสุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)
นายกสภาวิศวกร
President



สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th

002855



6.4 เอกสารเกี่ยวกับวัตนุระเบิด



Srilamartsri Co.,Ltd.

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

Site Name : Srilamartsri Co.,Ltd

Location : Suphan Buri Zone -

The Kind of Rock



Limestone

Machine - Position -

Work - Date : 1 January 2024

Drill hole detail

Number of Holes - Holes.

Hole Size - in.

Bench Height - m.

Burden - m.

Spacing - m.

Sub drill - m.

Hole Depth - m.

Stemming - m.

High Explosive - Pcs.

Density Measurement ANFO 0.85 g/cc.

ANFO ต่อรู - kg.

ANFO - kg.

- Pcs.

Fuel Oil - Liter.

Shot Volume

Shot Volume (BCM.) #VALUE! cu.m

Shot Volume (Ton.) #VALUE! ton.

Powder Factor

Powder Factor (BCM.) #VALUE! kg/bcm.

Powder Factor (Ton.) #VALUE! kg/Ton.

Detail CapExplosive

HE 55 X 300 mm. - Pcs.

HE 55 X 300 mm. #VALUE! Pcs./Hole.

Booster X mm. Pcs.

Electric

IED No. 0 #VALUE! No. 6 #VALUE! Pcs.

MSD No. 1 #VALUE! No. 7 #VALUE! Pcs.

No. 2 #VALUE! No. 8 #VALUE! Pcs.

No. 3 #VALUE! No. 9 #VALUE! Pcs.

No. 4 #VALUE! No.10 #VALUE! Pcs.

No. 5 #VALUE! No. ... Pcs.

Non-electric

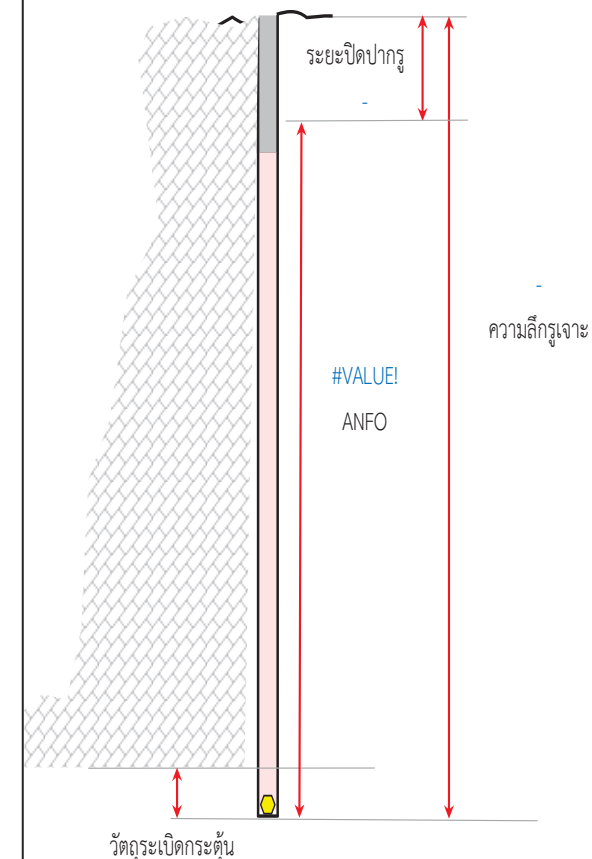
Ez-Det / ms. Pcs.

Thank line ms. Pcs.

Down line ms. Pcs.

Safety Fuse Meter.

Total Cap #VALUE! Pcs.





บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

Date : 1 January 2024

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน	-	
ขนาดรูเจาะ	-	นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	-	เมตร
จำนวนรูเจาะ	-	รู
ระยะ Burden	-	เมตร
ระยะ Spacing	-	เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง
2	หลุมเจาะมีโพรง
3	หลุมเจาะมีโพรง
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
5	หลุมเจาะมีโพรง
6	หลุมเจาะมีโพรง
7	หลุมเจาะมีน้ำ
8	หลุมเจาะมีน้ำ
9	หลุมเจาะมีน้ำ
10	หลุมเจาะมีโพรง
11	หลุมเจาะมีน้ำ
12	หลุมเจาะมีน้ำ
13	หลุมเจาะมีน้ำ
14	หลุมเจาะมีโพรง

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
15	หลุมเจาะมีน้ำ	38	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	61	หลุมเจาะมีโพรง
16	หลุมเจาะมีน้ำ	39	หลุมเจาะมีน้ำ	62	หลุมเจาะมีโพรง
17	หลุมเจาะมีโพรง	40	หลุมเจาะมีน้ำ	63	หลุมเจาะมีโพรง
18	หลุมเจาะมีโพรง	41	หลุมเจาะมีน้ำ	64	หลุมเจาะมีโพรง
19	หลุมเจาะมีโพรง	42	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	65	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	หลุมเจาะมีโพรง	66	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
21	หลุมเจาะมีโพรง	44	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	67	หลุมเจาะมีน้ำ
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	หลุมเจาะมีน้ำ	68	หลุมเจาะมีโพรง
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	หลุมเจาะมีโพรง	69	หลุมเจาะมีน้ำ
24	หลุมเจาะมีโพรง	47	หลุมเจาะมีโพรง	70	หลุมเจาะมีโพรง
25	หลุมเจาะมีโพรง	48	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	71	หลุมเจาะมีน้ำ
26	หลุมเจาะมีน้ำ	49	หลุมเจาะมีโพรง	72	หลุมเจาะมีโพรง
27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	50	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	73	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
28	หลุมเจาะมีโพรง	51	หลุมเจาะมีน้ำ	74	หลุมเจาะมีโพรง
29	หลุมเจาะมีน้ำ	52	หลุมเจาะมีน้ำ	75	หลุมเจาะมีโพรง
30	หลุมเจาะมีน้ำ	53	หลุมเจาะมีน้ำ	76	หลุมเจาะมีน้ำ
31	หลุมเจาะมีน้ำ	54	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	77	หลุมเจาะมีน้ำ
32	หลุมเจาะมีโพรง	55	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	78	หลุมเจาะมีน้ำ
33	หลุมเจาะมีโพรง	56	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	79	หลุมเจาะมีน้ำ
34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	หลุมเจาะมีน้ำ	80	หลุมเจาะมีโพรง
35	หลุมเจาะมีโพรง	58	หลุมเจาะมีโพรง	81	หลุมเจาะมีโพรง
36	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	59	หลุมเจาะมีน้ำ	82	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
37	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	หลุมเจาะมีน้ำ	83	หลุมเจาะมีโพรง



Srilamartsri Co.,Ltd.
บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

Site Name : Srilamartsri Co.,Ltd

Location : Suphan Buri

Rock type



Limestone

Altitude : -

Date : 1 February 2024

Drill Hole detail

Detail Cap

Explosive

HE	55	X		mm.	-	Pcs.
HE	55	X		mm.	#VALUE!	Pcs./Hole.
Booster		X		mm.		Pcs.

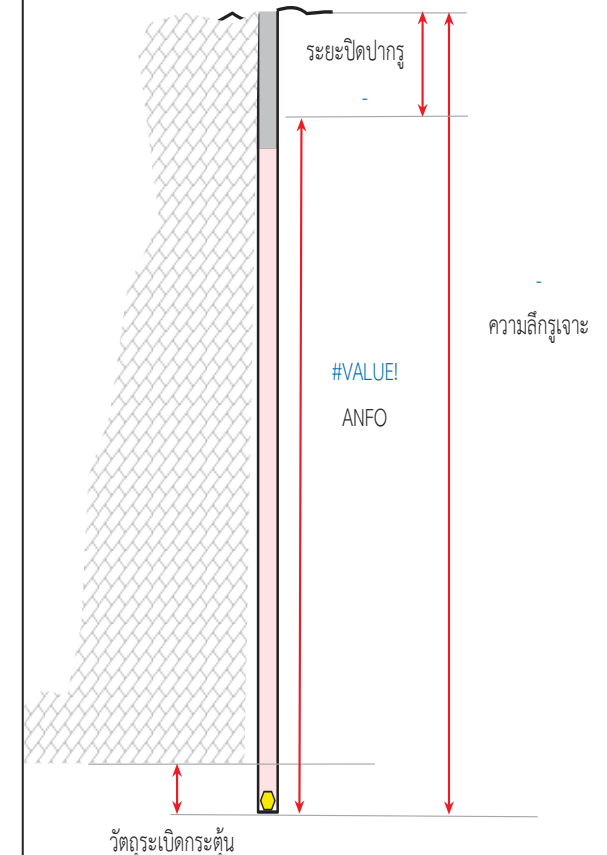
Electric

IED	No. 0	#VALUE!	No. 6	#VALUE!	Pcs.
MSD	No. 1	#VALUE!	No. 7	#VALUE!	Pcs.
	No. 2	#VALUE!	No. 8	#VALUE!	Pcs.
	No. 3	#VALUE!	No. 9	#VALUE!	Pcs.
	No. 4	#VALUE!	No. 10	#VALUE!	Pcs.
	No. 5	#VALUE!	No. ...		Pcs.

Non-electric

Ez-Det	/	ms.		Pcs.
Thank line		ms.		Pcs.
Down line		ms.		Pcs.
Safety Fuse				Meter.

Total Cap #VALUE! Pcs.





บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

Date : 1 February 2024

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน	-	
ขนาดรูเจาะ	-	นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	-	เมตร
จำนวนรูเจาะ	-	รู
ระยะ Burden	-	เมตร
ระยะ Spacing	-	เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
3	หลุมเจาะมีน้ำ
4	หลุมเจาะมีโพรง
5	หลุมเจาะมีโพรง
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
7	หลุมเจาะมีโพรง
8	หลุมเจาะมีโพรง
9	หลุมเจาะมีโพรง
10	หลุมเจาะมีน้ำ
11	หลุมเจาะมีน้ำ
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
13	หลุมเจาะมีน้ำ
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
15	หลุมเจาะมีน้ำ	38	หลุมเจาะมีโพรง	61	หลุมเจาะมีโพรง
16	หลุมเจาะมีน้ำ	39	หลุมเจาะมีน้ำ	62	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	63	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	หลุมเจาะมีโพรง	64	หลุมเจาะมีโพรง
19	หลุมเจาะมีโพรง	42	หลุมเจาะมีน้ำ	65	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	66	หลุมเจาะมีน้ำ
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะมีน้ำ	67	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
22	หลุมเจาะมีน้ำ	45	หลุมเจาะมีโพรง	68	หลุมเจาะมีโพรง
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	69	หลุมเจาะมีโพรง
24	หลุมเจาะมีน้ำ	47	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	70	หลุมเจาะมีน้ำ
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	หลุมเจาะมีโพรง	71	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	72	หลุมเจาะมีโพรง
27	หลุมเจาะมีน้ำ	50	หลุมเจาะมีน้ำ	73	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	หลุมเจาะมีโพรง	74	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
29	หลุมเจาะมีโพรง	52	หลุมเจาะมีน้ำ	75	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	หลุมเจาะมีน้ำ	76	หลุมเจาะมีน้ำ
31	หลุมเจาะมีน้ำ	54	หลุมเจาะมีน้ำ	77	หลุมเจาะมีน้ำ
32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	78	หลุมเจาะมีโพรง
33	หลุมเจาะมีน้ำ	56	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	79	หลุมเจาะมีโพรง
34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	หลุมเจาะมีโพรง	80	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
35	หลุมเจาะมีโพรง	58	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	81	หลุมเจาะมีน้ำ
36	หลุมเจาะมีโพรง	59	หลุมเจาะมีน้ำ	82	หลุมเจาะมีน้ำ
37	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	83	หลุมเจาะมีน้ำ



บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

Date : 1 March 2024

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน	-	
ขนาดรูเจาะ	-	นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	-	เมตร
จำนวนรูเจาะ	-	รู
ระยะ Burden	-	เมตร
ระยะ Spacing	-	เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ
2	หลุมเจาะมีโพรง
3	หลุมเจาะมีน้ำ
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
5	หลุมเจาะมีโพรง
6	หลุมเจาะมีโพรง
7	หลุมเจาะมีโพรง
8	หลุมเจาะมีโพรง
9	หลุมเจาะมีน้ำ
10	หลุมเจาะมีโพรง
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
14	หลุมเจาะมีน้ำ

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
15	หลุมเจาะมีน้ำ	38	หลุมเจาะมีโพรง	61	หลุมเจาะมีโพรง
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	62	หลุมเจาะมีน้ำ
17	หลุมเจาะมีน้ำ	40	หลุมเจาะมีโพรง	63	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
18	หลุมเจาะมีโพรง	41	หลุมเจาะมีโพรง	64	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
19	หลุมเจาะมีโพรง	42	หลุมเจาะมีน้ำ	65	หลุมเจาะมีโพรง
20	หลุมเจาะมีโพรง	43	หลุมเจาะมีน้ำ	66	หลุมเจาะมีโพรง
21	หลุมเจาะมีน้ำ	44	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	67	หลุมเจาะมีน้ำ
22	หลุมเจาะมีน้ำ	45	หลุมเจาะมีน้ำ	68	หลุมเจาะมีน้ำ
23	หลุมเจาะมีโพรง	46	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	69	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
24	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	หลุมเจาะมีโพรง	70	หลุมเจาะมีโพรง
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	หลุมเจาะมีน้ำ	71	หลุมเจาะมีน้ำ
26	หลุมเจาะมีน้ำ	49	หลุมเจาะมีน้ำ	72	หลุมเจาะมีโพรง
27	หลุมเจาะมีน้ำ	50	หลุมเจาะมีโพรง	73	หลุมเจาะมีน้ำ
28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	หลุมเจาะมีน้ำ	74	หลุมเจาะมีโพรง
29	หลุมเจาะมีโพรง	52	หลุมเจาะมีโพรง	75	หลุมเจาะมีโพรง
30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	หลุมเจาะมีโพรง	76	หลุมเจาะมีน้ำ
31	หลุมเจาะมีน้ำ	54	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	77	หลุมเจาะมีโพรง
32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	78	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
33	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	79	หลุมเจาะมีโพรง
34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	หลุมเจาะมีโพรง	80	หลุมเจาะมีน้ำ
35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	81	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
36	หลุมเจาะมีน้ำ	59	หลุมเจาะมีน้ำ	82	หลุมเจาะมีน้ำ
37	หลุมเจาะมีน้ำ	60	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	83	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น



Srilamartsri Co.,Ltd.

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

Site Name : Srilamartsri Co.,Ltd

Location : Suphan Buri

The Kind of Rock ☒ Limestone

Machine -

Work - Date : 1 April 2024

Drill hole detail

Detail Cap

Explosive

55 mm. - Pcs.
55 mm. #VALUE! Pcs./ole.
Booster mm. Pcs.

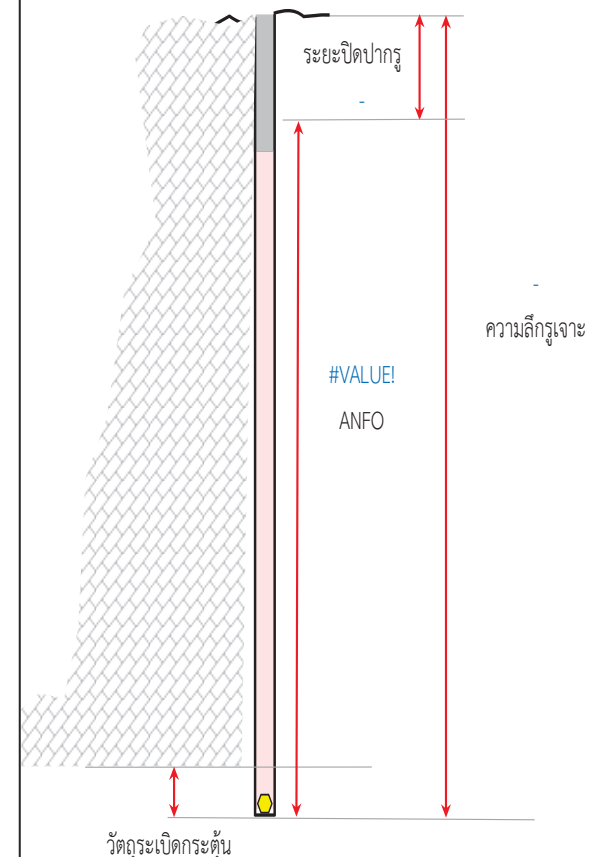
Electric

No. 0 #VALUE! No. 6 #VALUE! Pcs.
MSD No. 1 #VALUE! No. 7 #VALUE! Pcs.
No. 2 #VALUE! No. 8 #VALUE! Pcs.
No. 3 #VALUE! No. 9 #VALUE! Pcs.
No. 4 #VALUE! No.10 #VALUE! Pcs.
No. 5 #VALUE! No. ... Pcs.

Non-electric

Ez-Det / ms. Pcs.
Thank line ms. Pcs.
Down line ms. Pcs.
Safety Fuse Meter.

Total Cap #VALUE! Pcs.





Srilamartsri Co.,Ltd.

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

Date : 1 April 2024

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน	-	
ขนาดรูเจาะ	-	นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	-	เมตร
จำนวนรูเจาะ	-	รู
ระยะ Burden	-	เมตร
ระยะ Spacing	-	เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง
2	หลุมเจาะมีน้ำ
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
4	หลุมเจาะมีน้ำ
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
6	หลุมเจาะมีน้ำ
7	หลุมเจาะมีน้ำ
8	หลุมเจาะมีโพรง
9	หลุมเจาะมีน้ำ
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะมีน้ำ	61	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
16	หลุมเจาะมีน้ำ	39	หลุมเจาะมีน้ำ	62	หลุมเจาะมีโพรง
17	หลุมเจาะมีโพรง	40	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	63	หลุมเจาะมีน้ำ
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	หลุมเจาะมีน้ำ	64	หลุมเจาะมีน้ำ
19	หลุมเจาะมีน้ำ	42	หลุมเจาะมีน้ำ	65	หลุมเจาะมีโพรง
20	หลุมเจาะมีน้ำ	43	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	66	หลุมเจาะมีโพรง
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะมีโพรง	67	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
22	หลุมเจาะมีน้ำ	45	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	68	หลุมเจาะมีโพรง
23	หลุมเจาะมีน้ำ	46	หลุมเจาะมีโพรง	69	หลุมเจาะมีน้ำ
24	หลุมเจาะมีโพรง	47	หลุมเจาะมีโพรง	70	หลุมเจาะมีโพรง
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	71	หลุมเจาะมีน้ำ
26	หลุมเจาะมีโพรง	49	หลุมเจาะมีโพรง	72	หลุมเจาะมีโพรง
27	หลุมเจาะมีน้ำ	50	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	73	หลุมเจาะมีน้ำ
28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	74	หลุมเจาะมีโพรง
29	หลุมเจาะมีน้ำ	52	หลุมเจาะมีน้ำ	75	หลุมเจาะมีน้ำ
30	หลุมเจาะมีโพรง	53	หลุมเจาะมีน้ำ	76	หลุมเจาะมีโพรง
31	หลุมเจาะมีโพรง	54	หลุมเจาะมีน้ำ	77	หลุมเจาะมีโพรง
32	หลุมเจาะมีน้ำ	55	หลุมเจาะมีน้ำ	78	หลุมเจาะมีน้ำ
33	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	79	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
34	หลุมเจาะมีโพรง	57	หลุมเจาะมีโพรง	80	หลุมเจาะมีโพรง
35	หลุมเจาะมีโพรง	58	หลุมเจาะมีน้ำ	81	หลุมเจาะมีโพรง
36	หลุมเจาะมีน้ำ	59	หลุมเจาะมีน้ำ	82	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
37	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	หลุมเจาะมีน้ำ	83	หลุมเจาะมีน้ำ



Srilamartsri Co.,Ltd.

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

Site Name : Srilamartsri Co.,Ltd

Location : Suphan Buri

The Kind of Rock



Limestone

Machine

Work Date : 1 May 2024

Drill hole detail

Number of Holes	-	Holes.
Hole Size	-	in.
Bench Height	-	m.
Burden	-	m.
Spacing	-	m.
Sub drill	-	m.
Hole Depth	-	m.
Stemming	-	m.
High Explosive	-	Pcs.
Density Measurement ANFO	0.85	g/cc.
ANFO ต่อรู	-	kg.
ANFO	-	kg.
	-	Pcs.
Fuel Oil	-	Liter.

Shot Volume

Shot Volume (BCM.)	#VALUE!	cu.m
Shot Volume (Ton.)	#VALUE!	ton.

Powder Factor

Powder Factor (BCM.)	#VALUE!	kg./bcm.
Powder Factor (Ton.)	#VALUE!	kg./Ton.

Detail Cap

Explosive

	55	mm.	-	Pcs.
	55	mm.	#VALUE!	Pcs./Hole.
Booster		mm.		Pcs.

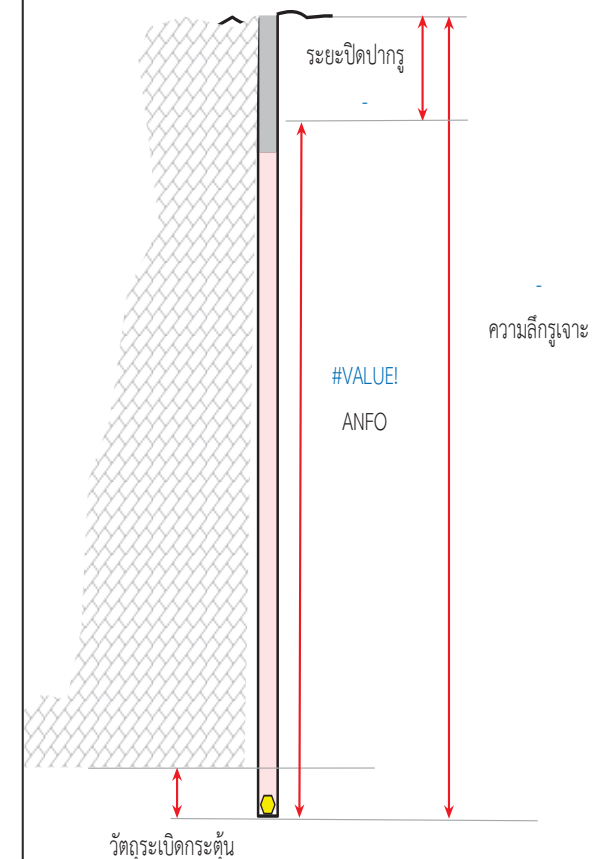
Electric

ED	No. 0	#VALUE!	No. 6	#VALUE!	Pcs.
MSD	No. 1	#VALUE!	No. 7	#VALUE!	Pcs.
	No. 2	#VALUE!	No. 8	#VALUE!	Pcs.
	No. 3	#VALUE!	No. 9	#VALUE!	Pcs.
	No. 4	#VALUE!	No.10	#VALUE!	Pcs.
	No. 5	#VALUE!	No. ...		Pcs.

Non-electric

Ez-Det	/	ms.		Pcs.
Thank line		ms.		Pcs.
Down line		ms.		Pcs.
Safety Fuse				Meter.

Total Cap #VALUE! Pcs.





บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

Date : 1 May 2024

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน	-	
ขนาดรูเจาะ	-	นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	-	เมตร
จำนวนรูเจาะ	-	รู
ระยะ Burden	-	เมตร
ระยะ Spacing	-	เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง
2	หลุมเจาะมีน้ำ
3	หลุมเจาะมีน้ำ
4	หลุมเจาะมีน้ำ
5	หลุมเจาะมีน้ำ
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
7	หลุมเจาะมีน้ำ
8	หลุมเจาะมีน้ำ
9	หลุมเจาะมีโพรง
10	หลุมเจาะมีน้ำ
11	หลุมเจาะมีโพรง
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
14	หลุมเจาะมีน้ำ

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะมีน้ำ	61	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	62	หลุมเจาะมีโพรง
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	63	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
18	หลุมเจาะมีโพรง	41	หลุมเจาะมีน้ำ	64	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	หลุมเจาะมีน้ำ	65	หลุมเจาะมีโพรง
20	หลุมเจาะมีน้ำ	43	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	66	หลุมเจาะมีโพรง
21	หลุมเจาะมีน้ำ	44	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	67	หลุมเจาะมีน้ำ
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	68	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	69	หลุมเจาะมีโพรง
24	หลุมเจาะมีน้ำ	47	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	70	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
25	หลุมเจาะมีน้ำ	48	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	71	หลุมเจาะมีน้ำ
26	หลุมเจาะมีโพรง	49	หลุมเจาะมีน้ำ	72	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
27	หลุมเจาะมีโพรง	50	หลุมเจาะมีน้ำ	73	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	หลุมเจาะมีโพรง	74	หลุมเจาะมีโพรง
29	หลุมเจาะมีโพรง	52	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	75	หลุมเจาะมีโพรง
30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	หลุมเจาะมีโพรง	76	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
31	หลุมเจาะมีโพรง	54	หลุมเจาะมีโพรง	77	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
32	หลุมเจาะมีน้ำ	55	หลุมเจาะมีโพรง	78	หลุมเจาะมีโพรง
33	หลุมเจาะมีโพรง	56	หลุมเจาะมีน้ำ	79	หลุมเจาะมีน้ำ
34	หลุมเจาะมีน้ำ	57	หลุมเจาะมีน้ำ	80	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
35	หลุมเจาะมีน้ำ	58	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	81	หลุมเจาะมีน้ำ
36	หลุมเจาะมีน้ำ	59	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	82	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
37	หลุมเจาะมีน้ำ	60	หลุมเจาะมีน้ำ	83	หลุมเจาะมีโพรง



Srilamartsri Co.,Ltd.

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

Site Name :

Srilamartsri Co.,Ltd

Location :

Suphan Buri

☐ One

ศิลา2

The Kind of Rock



Limestone

Machine

5

☐ Location

ผา1

Work

รูปกตติ

Date :

30 June 2024

Drill hole detail

Number of Holes	55	Holes.
Hole Size	3.5	in.
Bench Height	9.5	m.
Burden	3.5	m.
Spacing	3.0	m.
Sub drill	1.0	m.
Hole Depth	10.5	m.
Stemming	1.0	m.
High Explosive	75	Pcs.
Density Measurement ANFO	0.85	g/cc.
ANFO ต่อรู	2	kg.
ANFO	23	kg.
	1250	Pcs.
Fuel Oil	93	Liter.

Shot Volume

Shot Volume (BCM.)	55.00	cu.m
Shot Volume (Ton.)	110.25	ton.

Powder Factor

Powder Factor (BCM.)	1911.000	kg./bcm.
Powder Factor (Ton.)	0.207	kg./Ton.

Detail CapExplosive

HE	55	X		mm.	75	Pcs.
HE	55	X		mm.	1.4	Pcs./Hole.
Booster		X		mm.		Pcs.

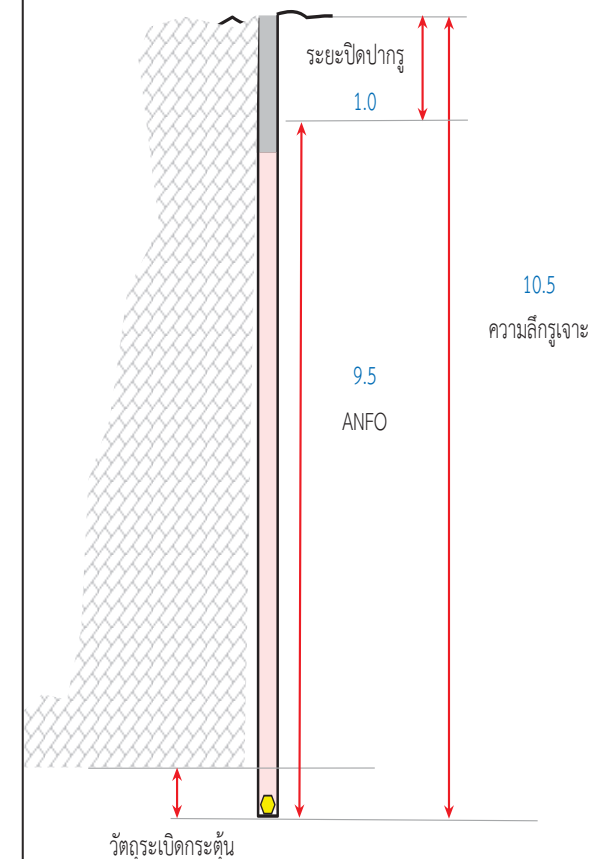
Electric

IED	No. 0	5	No. 6	5	Pcs.
MSD	No. 1	5	No. 7	5	Pcs.
	No. 2	5	No. 8	5	Pcs.
	No. 3	5	No. 9	5	Pcs.
	No. 4	5	No. 10	5	Pcs.
	No. 5	5	No. ...		Pcs.

Non-electric

Ez-Det	/	ms.		Pcs.
Thank line		ms.		Pcs.
Down line		ms.		Pcs.
Safety Fuse				Meter.

Total Cap 55 Pcs.





บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

Date : 30 June 2024

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน	ผา1	
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	10.5	เมตร
จำนวนรูเจาะ	55	รู
ระยะ Burden	3.5	เมตร
ระยะ Spacing	3.0	เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
4	หลุมเจาะมีโพรง
5	หลุมเจาะมีน้ำ
6	หลุมเจาะมีโพรง
7	หลุมเจาะมีน้ำ
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
10	หลุมเจาะมีโพรง
11	หลุมเจาะมีโพรง
12	หลุมเจาะมีน้ำ
13	หลุมเจาะมีน้ำ
14	หลุมเจาะมีน้ำ

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
15	หลุมเจาะมีน้ำ	38	หลุมเจาะมีโพรง	61	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	39	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	62	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	63	-
18	หลุมเจาะมีโพรง	41	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	64	-
19	หลุมเจาะมีน้ำ	42	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
21	หลุมเจาะมีโพรง	44	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	67	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	หลุมเจาะมีโพรง	68	-
23	หลุมเจาะมีน้ำ	46	หลุมเจาะมีโพรง	69	-
24	หลุมเจาะมีโพรง	47	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	70	-
25	หลุมเจาะมีโพรง	48	หลุมเจาะมีโพรง	71	-
26	หลุมเจาะมีน้ำ	49	หลุมเจาะมีน้ำ	72	-
27	หลุมเจาะมีน้ำ	50	หลุมเจาะมีน้ำ	73	-
28	หลุมเจาะมีน้ำ	51	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	74	-
29	หลุมเจาะมีน้ำ	52	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	75	-
30	หลุมเจาะมีน้ำ	53	หลุมเจาะมีน้ำ	76	-
31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	77	-
32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	หลุมเจาะมีโพรง	78	-
33	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-	79	-
34	หลุมเจาะมีน้ำ	57	-	80	-
35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-	81	-
36	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-	82	-
37	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-	83	-

6.5 เอกสารคำนวณการออกแบบและเจาะระเบิด

การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

1. การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

1. ข้อมูลทั่วไปในการคำนวณ

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมเจาะเท่ากับ 76 มิลลิเมตร หรือ 3 นิ้ว
- ความสูงหน้าเหมืองชั้นบันได (Bench height) เท่ากับ 10 เมตร
- เจาะรูตั้งทำมุม 90 องศา กับแนวราบ
- ใช้ AN - FO เป็นวัตถุระเบิดหลักในการระเบิด
- ใช้วัตถุระเบิดแรงสูง Emulsion มีความหนาแน่น Emulsion เท่ากับ 1.23 ตัน/ลบ.ม.
- ใช้กับไฟฟ้าเป็นตัวกระตุ้นการระเบิด (Detonator)

2. สูตรในการคำนวณ

สูตรการคำนวณคือสูตรของ Langefors ซึ่งได้ทำการวิเคราะห์ค่าตัวแปรต่างๆในการคำนวณ ประกอบด้วย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางหลุมเจาะ , ความแรงโดยน้ำหนักของวัตถุระเบิด , ความอัดแน่นของวัตถุระเบิด , ความแปรปรวนของหินและค่าคงที่ของหิน โดยสูตร Langefors ได้รับการพัฒนาซึ่งสามารถนำไปใช้ในการคำนวณระยะ Burden โดยประมาณได้ดังสูตรต่อไปนี้

$$B = 1.36 \times \sqrt{lb \times R_2 \times R_3} \text{ (เมตร)} \text{ สำหรับใช้ AN - FO เป็นวัตถุระเบิดหลัก}$$

โดยที่ B คือ ค่าของ Burden

lb คือ ค่าของน้ำหนักวัตถุระเบิดที่ใช้อัดในหลุมระเบิดต่อความยาว มีหน่วยเป็น กิโลกรัม/เมตร (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

R_2 คือค่าที่ใช้ปรับแก้ค่า B เนื่องจากความเอียงของรูเจาะในการเจาะระเบิด (รายละเอียดดังตารางที่ 2)

R_3 คือค่าแก้ไขตามค่าคงที่ของสภาพหิน (C) ซึ่งสภาพหินที่แข็งปานกลางจะมีค่าคงที่เท่ากับ 0.4 แต่หากหินมีความแข็งมากค่าคงที่ของสภาพหินเท่ากับ 0.5 และสภาพหินค่อนข้างอ่อนค่าคงที่เท่ากับ 0.3 ค่า R_2 ที่ใช้ปรับแก้ค่า B ดังตารางที่ 3

ค่าระยะ Spacing (S) คำนวณได้จากสูตร

$$\text{Spacing (S)} = 1.25 \times \text{Burden (B)}$$

ค่า Stemming (T) คำนวณได้จากสูตร

$$\text{Stemming (เมตร)} = \text{Burden (B)}$$

น้ำหนักของ Primer (กิโลกรัม) = (5 %) x น้ำหนัก AN-FO

การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

ตารางที่ 1 แสดงความหนาแน่นของวัตถุระเบิด (lb) กับขนาดรูเจาะ

ขนาดรูเจาะ (mm.)	51	64	76	89	102	127	152
AN-FO(กก./ม.)	1.6	2.6	3.6	5.0	6.5	10.1	14.5
Emulsion แท่ง(กก./ม.)	2.3	3.7	5.0	7.1	9.3	-	-
Bulk Emulsion (กก./ม.)	2.4	3.9	5.3	7.5	9.9	15.3	21.9
Dynamiteแท่ง(กก./ม.)	2.6	4.0	5.6	7.8	10.2	-	-

ตารางที่ 2 แสดงค่า R_1 ที่ใช้ปรับแก้ B

ความเอียง	แนวตั้ง	10 : 1	5 : 1	3 : 1	2 : 1	1 : 1
R_1	0.95	0.96	0.98	1.00	1.03	1.10

ตารางที่ 3 แสดงค่า R_2 ที่ใช้ปรับแก้ B

ค่าคงที่ของสภาพหิน (C)	0.3	0.4	0.5
R_2	1.15	1.0	0.9

ตารางที่ 4 แสดงค่า Z ที่ใช้ปรับแก้ค่าความลึกของหลุมเจาะ

ความเอียง	แนวตั้ง	10 : 1	5 : 1	3 : 1	2 : 1	1 : 1
Z	1.000	1.005	1.020	1.054	1.118	1.414

หมายเหตุ ตารางที่ 1 – 4 คัดลอกจากหนังสือการออกแบบการเจาะและแก้ปัญหาในการระเบิด
สำหรับงานเหมืองหินและเหมืองแร่ ของ บริษัท Chai International Development .

3. ขั้นตอนการคำนวณการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

3.1 หา B เนื่องจากใช้ AN-FO เป็นวัตถุระเบิดหลักดังนั้นจึงใช้สูตร

$$B = 1.36 \times \sqrt{lb \times R_1 \times R_2} \text{ (เมตร)}$$

จากตารางที่ 1 ที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 76 มิลลิเมตรค่า (lb = 3.6 kg/m

จากตารางที่ 2 ที่การเจาะแนวตั้ง $R_1 = 0.95$

จากตารางที่ 3 ที่ค่าคงสภาพหิน 0.5 (แร่หินปูนมีความแข็งปานกลาง) ค่า

$$R_2 = 1.0$$

การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

แทนค่าในสูตรจะได้ $B_{max} = 1.36 \times \sqrt{3.6 \times 0.95 \times 1.0}$ (เมตร)

$$\text{Burden} = 2.5 \text{ เมตร}$$

3.2 หาค่า Subdrilling จาก สูตร $\text{Subdrilling} = 0.3 \times B_{max}$

$$= 0.3 \times 2.5$$

$$\text{subdrill} = 0.75 \text{ เมตร}$$

3.3 หาค่า Hole depth จากสูตร $\text{Hole depth} = (\text{Bench height} + \text{Sub drilling}) \times Z$

จากตารางที่ 4 อัตราเจาะแนวตั้ง , $Z = 1.0$

$$\text{แทนค่าในสูตร} \quad \text{hole depth} = (1.0 + 0.75) \times 1.0$$

$$= 10.75 \text{ เมตร}$$

3.4 หาค่า Spacing จากสูตร $\text{Spacing} = 1.25 \times \text{Burden}$

$$= 1.25 \times 2.5 \text{ เมตร}$$

$$\text{spacing} = 3.1 \text{ เมตร ใช้ค่าประมาณ 3 เมตร}$$

3.5 หาปริมาณหินที่จะระเบิดได้ใน 1 หลุมเจาะ

$$\text{ถ่าน Bench สูง 10 เมตร} = \text{Burden} \times \text{Spacing} \times \text{Bench height}$$

$$= 2.5 \times 3.0 \times 10 \text{ เมตร}$$

$$= 75 \text{ ลบ.ม./ หลุมเจาะ}$$

3.6 คำนวณหาระยะ Stemming

$$\text{หา Stemming จากสูตร} \quad \text{Stemming (เมตร)} = \text{Burden (B)}$$

$$\text{Stemming} = 2.5 \text{ เมตร}$$

3.7 คำนวณหาปริมาณ AN-FO และ Emulsion ที่ต้องใช้

$$\text{ความสูงของช่วง อัดระเบิด} = (\text{Hole depth} - \text{Stemming})$$

$$= (10.75 - 2.5)$$

$$= 8.25 \text{ เมตร}$$

$$\text{คำนวณปริมาณ AN-FO ที่ใช้} = 8.25 \times 3.6 = 29.7 \text{ กก./ร}$$

การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

ใช้ดินระเบิดชนิด Emulsion ขนาด 35x400 มม. มีน้ำหนัก = 0.45 กก./แพ่ง

ใช้ดินระเบิดชนิด Emulsion ขนาด 35x400 มม. จำนวน 3 แพ่งต่อรู = 1.35 กก./รู

คิดเป็นน้ำหนักของ Primer ประมาณ = $1.35/29.7 = 4.5\%$ ของ AN-FO

เช็ค่า Power factor

Power factor = ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมดต่อหลุม/ปริมาณหินที่ระเบิดต่อหลุม

ปริมาณวัตถุระเบิดทั้งหมดต่อหลุม = $29.7 + 1.35 = 31.05$ กิโลกรัม

ปริมาณหินที่ระเบิดได้ใน 1 หลุมเจาะ = Burden x Spacing x Bench height

= $2.5 \times 3 \times 10$ เมตร

= 75 ลบ.ม./ หลุมเจาะ

Power factor = $29.7/75$ กก./ลบ.ม.

= 0.4 กก./ลบ.ม.

3.8 สรุปข้อมูลการออกแบบการระเบิดเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานจริง

Bench height (m)	Hole depth (m)	Burden (m)	Spacing (m)	ปริมาณหิน/หลุม (ลบ.ม.)	AN-FO ต่อหลุม(กก.)	Emulsion ต่อหลุม (กก.)
10.0	10.75	2.5	3.0	75	29.7	1.35

6.6 เอกสารใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ (ย.ภ.5)



ใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 670500146

วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0725537000010

ที่อยู่ เลขที่ 234 หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทรศัพท์ 0 3542 1408

โทรสาร

E-mail mc.permit8@gmail.com

โดยมี นายชัยวัฒน์ มาตรศรี และ นายอดิศักดิ์ มาตรศรี

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีสิ่งยุทธภัณฑ์ AMMONIUM NITRATE

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 412,421 กิโลกรัม

(สี่แสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยยี่สิบเอ็ดกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

โดยวิธีเหมืองเปิด ตามประทานบัตรที่ 33752/16331 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2562

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง

จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679



ใบอนุญาตมีชั่งยุทธรักษ์

ใบอนุญาตเลขที่ 670500147

วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0725537000010
ที่อยู่ เลขที่ 234 หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอบัวทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทรศัพท์ 0 3542 1408 โทรสาร - E-mail mc.permit8@gmail.com
โดยมี นายชัยวัฒน์ มาตรศรี และ นายอดิศักดิ์ มาตรศรี
เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มิชั่งยุทธรักษ์ วัดสระเบ็ดอีมีลขัน ขนาด 55 x 300 มิลลิเมตร

อันเป็นยุทธรักษ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธรักษ์ พ.ศ.2530 จำนวน 22,532 นัต (สองหมื่นสองพัน
ห้าร้อยสามสิบสองนัต) น้ำหนักเท่ากับ 17,574.96 กิโลกรัม (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยเจ็ดสิบสี่กิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
โดยวิธีเหมืองเปิด ตามประทานบัตรที่ 33752/16331 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2562

โดยมีสถานที่เก็บยุทธรักษ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอบัวทอง
จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทรศัพท์ -
โดยผู้รับใบอนุญาตมีชั่งยุทธรักษ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ปลัดกระทรวงกลาโหม



ใบอนุญาตมีชื้อยทธภณท์

ใบอนุญาตเลขที่ 670500148

วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0725537000010
ที่อยู่ เลขที่ 234 หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอร่องทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทรศัพท์ 0 3542 1408 โทรสาร - E-mail mc.permit8@gmail.com
โดยมี นายชัยวัฒน์ มาตรศรี และ นายอดิศักดิ์ มาตรศรี
เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มืชื้อยทธภณท์ แก็บไฟฟ้า

อันเป็นยทธภณท์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยทธภณท์ พ.ศ.2530 จำนวน 10,604 ดอก (หนึ่งหมื่นหกร้อยสี่ดอก)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
โดยวิธีเหมืองเปิด ตามประทานบัตรที่ 33752/16331 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2562

โดยมีสถานที่เก็บยทธภณท์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอร่องทอง
จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทรศัพท์ -
โดยผู้รับใบอนุญาตมีชื้อยทธภณท์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679



ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 670400009

วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0725537000010

ที่อยู่ เลขที่ 234 หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทรศัพท์ 0 3542 1408 โทรสาร - E-mail mc.permit8@gmail.com

โดยมี นายชัยวัฒน์ มาตรศรี และ นายอดิศักดิ์ มาตรศรี

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ ANFO

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 472,018 กิโลกรัม

(สี่แสนเจ็ดหมื่นสองพันสิบแปดกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

โดยวิธีเหมืองเปิด ตามประทานบัตรที่ 33752/16331 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2562 โดยต้องผลิต ANFO

และใช้ให้หมดภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวัน

โดยมีสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ บริเวณพื้นที่ตามประทานบัตรที่ 33752/16331 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2562

ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทรศัพท์ -

และมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ปลัดกระทรวงกลาโหม



ใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 670500145

วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0725537000010
 ที่อยู่ เลขที่ 234 หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอร่องทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทรศัพท์ 0 3542 1408 โทรสาร - E-mail mc.permit8@gmail.com
 โดยมี นายชัยวัฒน์ มาตรศรี และ นายอดิศักดิ์ มาตรศรี
 เป็นผู้มอบอำนาจทำการแทนนิติบุคคล
 เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีสิ่งยุทธภัณฑ์ ANFO

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 472,018 กิโลกรัม
 (สี่แสนเจ็ดหมื่นสองพันสิบแปดกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 โดยวิธีเหมืองเปิด ตามประทานบัตรที่ 33752/16331 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2562 โดยต้องผลิต ANFO
 และใช้ให้หมดภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวัน

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -
 โดยผู้รับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต
 ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679



แบบ ป. ๕

ใบอนุญาต

นายทะเบียนท้องถิ่นอำเภออุททอง

ให้ ~~ทำ ประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะ~~หรือ ~~จำหน่าย ออกรูป~~ หรือเครื่องกระสุนปืนสำหรับการค้าให้ ~~ทำ ชื้อ มี ใช้ สั่ง นำเข้า ค้า~~

หรือจำหน่ายด้วยประการใด ๆ ซึ่งวัตถุระเบิด

ให้ ~~ทำ สั่ง นำเข้า หรือค้าซึ่งดอกไม้เพลิง~~ให้ ~~สั่ง นำเข้า หรือค้า ซึ่งสิ่งเทียมออกรูป~~

ใบอนุญาตที่	๗ / 256๗
สถานที่ออกใบอนุญาต	ที่ว่าการอำเภออุททอง
วัน เดือน ปี ที่ออก	6 มีนาคม 2567
วัน เดือน ปี ที่สิ้นอายุ	5 มีนาคม 2568
ชื่อ อายุ ผู้รับใบอนุญาต	บริษัท ดีทีมาสเตอร์ จำกัด โดยนายชัยวัฒน์ มาตรศรี และนายอดิศักดิ์ มาตรศรี
เชื้อชาติ สัญชาติ	ไทย - ไทย
ภูมิลำเนา บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	556 หมู่ 8 ตำบลพลพิบูลไชย อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี 8 หมู่ 2 ตำบลพลพิบูลไชย อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี
สถานที่ทำการตั้งอยู่ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	๑๓ หมู่ 13 ตำบลพลพิบูลไชย อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี
ค่าธรรมเนียม	200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

นายทะเบียนท้องถิ่นอำเภออุททอง

วิธีการออกใบอนุญาต

๑. ข้อความข้างบนรายการใดที่ไม่อนุญาตให้ขีดฆ่าออก คงไว้แต่รายการที่อนุญาต
๒. ช่อง วัน เดือน ปี ที่สิ้นอายุ ให้ลงตามที่กำหนดไว้ตามกฎหมายหรือคำเตือน
หลังใบอนุญาตข้อ ๑

คำเตือน

๑. ใบอนุญาตนี้มีอายุใช้ได้ ๑ ปี นับแต่วันออก เว้นแต่กรณีที่ออกให้เพื่อทำดินปืนมีคว้นสำหรับใช้เอง มีอายุตลอดเวลาที่ผู้นั้นมีใบอนุญาตให้มีและใช้อาวุธปืนนั้นอยู่
๒. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะตัวผู้รับอนุญาต
๓. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้แต่เฉพาะสำหรับกิจการที่อนุญาตประเภทเดียว และให้ทำการได้เฉพาะภายในสถานที่ซึ่งระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น
๔. ผู้รับใบอนุญาตทำการค้า หรือทำอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด จะขายอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ให้ได้แต่ผู้ที่ได้นำใบอนุญาตให้ซื้อหรือมีมาแสดงเท่านั้น
๕. ผู้รับใบอนุญาต ทำการประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะอาวุธปืน จะรับทำการประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะได้แต่เฉพาะอาวุธปืนที่มีใบอนุญาต และมีเครื่องหมายตรงกับใบอนุญาตเท่านั้น
๖. ผู้รับใบอนุญาตจะต้องจัดสถานที่เก็บรักษา วัตถุที่รับอนุญาตนั้น ให้เป็นที่ปลอดภัยตามที่นายทะเบียนท้องที่จะกำหนดให้

๘. ผู้ได้รับอนุญาต ให้ใช้วัตถุระเบิดให้ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ขออนุญาต ห้ามนำวัตถุระเบิดไปใช้ในทางที่ผิดกฎหมาย และเป็นภัยต่อประเทศ หากผู้รับอนุญาตบกพร่อง ไม่ปฏิบัติตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องจะถูกดำเนินคดี โดยเด็ดขาด นายทะเบียนท้องที่อำเภออุ้มผาง ออกใบอนุญาตซื้อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด ตามหนังสืออนุญาตให้ใช้วัตถุระเบิด กระทรวงมหาดไทย เลขที่ 44/2567 ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 และหนังสือจังหวัดอุพพรรพบุรี ที่ สท 0018.1/4906 ลงวันที่ 5 มีนาคม 2567 ตามชนิดและจำนวน ดังนี้

ชนิดวัตถุระเบิด	ยอดวัตถุระเบิดที่ได้รับ อนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย	ยอดคงเหลือ ใบอนุญาตเดิม	ยอดที่สามารถซื้อได้ ตามใบอนุญาต
ดินระเบิด ขนาด 55 x 300 มม.(ชนิดอิมัลชัน)	24,951 นัด	800 นัด	24,151 นัด
สายชนวน	-	-	-
แก๊ปไฟฟ้า	17,511 คอก	6,951 คอก	12,530 คอก

และอนุญาตให้มีและใช้วัตถุระเบิด ANFO จำนวน 472,018 กิโลกรัม



หนังสืออนุญาตให้ย้ายวัดสระเบ็ด

เลขที่ ๕๕ /๒๕๖๗

กระทรวงมหาดไทย

วันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ด้วยบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด โดยนายชัยวัฒน์ มาตรศรี และนายอดิศักดิ์ มาตรศรี มีความจำเป็นต้องย้ายวัดสระเบ็ดที่ได้รับอนุญาตให้ซื้อ มี และใช้ เพื่อใช้ในกิจการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง โดยวิธีเหมืองเปิด ณ ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ตามประทานบัตรที่ ๓๓๗๕๒/๑๖๓๓๑ นับแต่วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๘๕ ตามชนิดและจำนวน ดังนี้

- | | |
|--|---------------------------------------|
| - ดินระเบิด (ชนิดอิมัลชัน) ขนาด ๕๕ X ๓๐๐ มิลลิเมตร | ๒๔,๙๕๑ นัด |
| | (สองหมื่นสี่พันเก้าร้อยห้าสิบเอ็ดนัด) |
| - แก๊ปไฟฟ้า | ๑๗,๕๑๑ ดอก |
| | (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยสิบเอ็ดดอก) |

โดยอนุมัติของเจ้าพนักงาน ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแต่งตั้งตามมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐ และประกาศกระทรวงมหาดไทย ลงวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘ ปลัดกระทรวงมหาดไทยออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ ให้บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด โดยนายชัยวัฒน์ มาตรศรี และนายอดิศักดิ์ มาตรศรี ย้ายวัดสระเบ็ดจากสถานที่เก็บวัดสระเบ็ดของผู้ประกอบการซึ่งได้รับอนุญาตให้ค้าวัตถุระเบิดที่จังหวัดสระบุรี ไปยังสถานที่เก็บวัดสระเบ็ดตั้งอยู่ ณ ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ตามชนิดและจำนวนที่ได้รับอนุญาตให้ซื้อ มี และใช้ วัตถุระเบิดดังกล่าว

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้หลังหนังสืออนุญาตโดยเคร่งครัด

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

6.7 เอกสารบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์

บัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์

แบบ ย.ภ.8

ชื่อผู้รับใบอนุญาตบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

☐ ใบอนุญาตสั่งเข้ามา

เลขที่..... ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... สิ้นอายุวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตนำเข้า

เลขที่..... ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... สิ้นอายุวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตผลิต

เลขที่..... ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... สิ้นอายุวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

☒ ใบอนุญาตมี

เลขที่ 660508367(ฉบับต่ออายุ) ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 สิ้นอายุวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ชื่อยุทธภัณฑ์วัตถุระเบิดอีเอ็มลั่น

รุ่นที่ผลิต ถ้ามี

สถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์

สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

รับ				จ่าย				คงเหลือ	หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	แหล่งผลิต/ แหล่งได้มา	เลขที่ใบอนุญาตของ แหล่งผลิต/แหล่งได้มา	จำนวน	วัน เดือน ปี	ชื่อ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	เลขที่ใบอนุญาตมีของ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	จำนวน		
17 ม.ค. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี	650506898	800 นัด (624 กิโลกรัม)					800 นัด (624 กิโลกรัม)	
1 ก.พ. 67	ยอดยกมา	-	800 นัด (624 กิโลกรัม)					800 นัด (624 กิโลกรัม)	
1 มี.ค. 67	ยอดยกมา	-	800 นัด (624 กิโลกรัม)					800 นัด (624 กิโลกรัม)	
1 เม.ย. 67	ยอดยกมา	-	800 นัด (624 กิโลกรัม)					800 นัด (624 กิโลกรัม)	
1 พ.ค. 67	ยอดยกมา	-	800 นัด (624 กิโลกรัม)					800 นัด (624 กิโลกรัม)	
1 มิ.ย. 67	ยอดยกมา	-	800 นัด (624 กิโลกรัม)					800 นัด (624 กิโลกรัม)	

บัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์

แบบ ย.ภ.8

ชื่อผู้รับใบอนุญาตบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

☐ ใบอนุญาตสั่งเข้ามา

เลขที่.....

ออกให้ ณ วันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

สิ้นอายุวันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตนำเข้า

เลขที่.....

ออกให้ ณ วันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

สิ้นอายุวันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตผลิต

เลขที่.....

ออกให้ ณ วันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

สิ้นอายุวันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

☒ ใบอนุญาตมี

เลขที่ 660508367(ฉบับต่ออายุ)

ออกให้ ณ วันที่ 17

เดือน มกราคม

พ.ศ. 2567

สิ้นอายุวันที่ 15

เดือน ธันวาคม

พ.ศ. 2567

ชื่อยุทธภัณฑ์วัตถุระเบิดอีเอ็มลั่น

รุ่นที่ผลิต ถ้ามี

สถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์

สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

รับ				จ่าย				คงเหลือ	หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	แหล่งผลิต/ แหล่งได้มา	เลขที่ใบอนุญาตของ แหล่งผลิต/แหล่งได้มา	จำนวน	วัน เดือน ปี	ชื่อ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	เลขที่ใบอนุญาตมีของ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	จำนวน		
				19 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508367	55 นัด (42.9 กิโลกรัม)	745 นัด (581.1 กิโลกรัม)	
				20 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508367	60 นัด (46.8 กิโลกรัม)	685 นัด (534.3 กิโลกรัม)	
				22 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508367	58 นัด (45.24 กิโลกรัม)	627 นัด (489.06 กิโลกรัม)	
				24 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508367	50 นัด (39 กิโลกรัม)	577 นัด (450.06 กิโลกรัม)	
				27 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508367	85 นัด (66.3 กิโลกรัม)	492 นัด (383.76 กิโลกรัม)	
				28 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508367	80 นัด (62.4 กิโลกรัม)	412 นัด (321.36 กิโลกรัม)	

บัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์

แบบ ย.ร.8

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

☐ ใบอนุญาตส่งเข้ามา เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตนำเข้ามา เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

□ ใบอนุญาตผลิต เลขที่ ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ. สิ้นอายุวันที่ เดือน พ.ศ.

☒ ใบอนุญาตมี เลขที่ 660508367(ฉบับต่ออายุ) ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 สิ้นอายุวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ที่อยู่ทรัพย์สิน วัดสระเบ็ดอีมีลชั้น ไร่ที่ผลิต ถ้ามี

สถานที่ผลิตยาภัณฑ์

สถานที่เก็บยถรณัฑต์ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออนุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

[illegible]

บัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์

แบบ ย.ภ.8

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

☐ ใบอนุญาตสั่งเข้ามา

เลขที่ ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ. สิ้นอายุวันที่ เดือน พ.ศ.

☐ ใบอนุญาตนำเข้า

เลขที่ ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ. สิ้นอายุวันที่ เดือน พ.ศ.

☐ ใบอนุญาตผลิต

เลขที่ ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ. สิ้นอายุวันที่ เดือน พ.ศ.

☒ ใบอนุญาตมี

เลขที่ 660508368(ฉบับต่ออายุ) ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 สิ้นอายุวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ชื่อยุทธภัณฑ์ แก๊ปไฟฟ้า

รุ่นที่ผลิต ถ้ามี

สถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์

สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

รับ				จ่าย				คงเหลือ	หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	แหล่งผลิต/ แหล่งได้มา	เลขที่ใบอนุญาตของ แหล่งผลิต/แหล่งได้มา	จำนวน	วัน เดือน ปี	ชื่อ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	เลขที่ใบอนุญาตมีของ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	จำนวน		
17 ม.ค. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี	650506899	4,981 ดอก					4,981 ดอก	
1 ก.พ. 67	ยอดยกมา	-	4,981 ดอก					4,981 ดอก	
1 มี.ค. 67	ยอดยกมา	-	4,981 ดอก					4,981 ดอก	
1 เม.ย. 67	ยอดยกมา	-	4,981 ดอก					4,981 ดอก	
1 พ.ค. 67	ยอดยกมา	-	4,981 ดอก					4,981 ดอก	
1 มิ.ย. 67	ยอดยกมา	-	4,981 ดอก					4,981 ดอก	

บัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์

แบบ ย.ภ.8

ชื่อผู้รับใบอนุญาตบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

☐ ใบอนุญาตส่งเข้ามา

เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตนำเข้า

เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตผลิต

เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☒ ใบอนุญาตมี

เลขที่ 660508368(ฉบับต่ออายุ).....ออกให้ ณ วันที่ 17.....เดือน มกราคม.....พ.ศ. 2567.....สิ้นอายุวันที่ 15.....เดือน ธันวาคม.....พ.ศ. 2567.....

ชื่อยุทธภัณฑ์ แก๊ปไฟฟ้า.....รุ่นที่ผลิต ถ้ามี.....

สถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์.....

สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160.....

รับ				จ่าย				คงเหลือ	หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	แหล่งผลิต/ แหล่งได้มา	เลขที่ใบอนุญาตของ แหล่งผลิต/แหล่งได้มา	จำนวน	วัน เดือน ปี	ชื่อ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	เลขที่ใบอนุญาตมีของ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	จำนวน		
				19 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508368	38 ดอก	4,943 ดอก	
				20 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508368	40 ดอก	4,903 ดอก	
				22 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508368	35 ดอก	4,868 ดอก	
				24 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508368	50 ดอก	4,818 ดอก	
				27 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508368	60 ดอก	4,758 ดอก	
				28 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508368	65 ดอก	4,693 ดอก	

บัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์

แบบ ย.ร.8

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

☐ ใบอนุญาตส่งเข้ามา เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตนำเข้ามา เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

□ ใบอนุญาตผลิต เลขที่ ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ. สิ้นอายุวันที่ เดือน พ.ศ.

☒ ใบอนุญาตมี เลขที่ 660508368(ฉบับต่ออายุ) ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 สิ้นอายุวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ชื่อยุทธภัณฑ์ แก๊สไฟฟ้า

ร่นที่ผลิต ถ้ามี่

สถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์

สถานที่เก็บยวทรภณัฑ คณัฑเกีบของบรณัฑ ๑ หนุฑที่ 13 คับลพลบปลาซอ อำเภอนุฑทอง จังหวัคสุพรรณบรณัฑ 72160

[illegible]

บัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์

แบบ ย.ร.8

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

☐ ใบอนุญาตส่งเข้ามา เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตนำเข้ามา เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

□ ใบอนุญาตผลิต เลขที่ ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ. สิ้นอายุวันที่ เดือน พ.ศ.

☒ ใบอนุญาตมี เลขที่ 660508366(ฉบับต่ออายุ) ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 สิ้นอายุวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ชื่อยุทธภัณฑ์ AMMONIUM NITRATE

รุ่นที่ผลิต ถ้ามี

สถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์

สถานที่เก็บยพฏภณัฏ คณัฎเกีบของบรืษัฏ ๑ หน้ที่ 13 ค้บพลลัฎพลลัฎอชัฎ อ้บเกออทอง จัฎหวัฏศพพรรณบรื 72160

รับ				จ่าย				คงเหลือ	หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	แหล่งผลิต/ แหล่งได้มา	เลขที่ใบอนุญาตของ แหล่งผลิต/แหล่งได้มา	จำนวน	วัน เดือน ปี	ชื่อ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	เลขที่ใบอนุญาตมีของ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	จำนวน		
17 ม.ค. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี	650506897	2,875 กิโลกรัม					2,875 กิโลกรัม	
1 ก.พ. 67	ยอดยกมา	-	2,875 กิโลกรัม					2,875 กิโลกรัม	
1 มี.ค. 67	ยอดยกมา	-	2,875 กิโลกรัม					2,875 กิโลกรัม	
1 เม.ย. 67	ยอดยกมา	-	2,875 กิโลกรัม					2,875 กิโลกรัม	
1 พ.ค. 67	ยอดยกมา	-	2,875 กิโลกรัม					2,875 กิโลกรัม	
1 มิ.ย. 67	ยอดยกมา	-	2,875 กิโลกรัม					2,875 กิโลกรัม	

บัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์

แบบ ย.ร.8

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท คีลามาตรศรี จำกัด

☐ ใบอนุญาตส่งเข้ามา เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตนำเข้ามา เลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สิ้นอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

□ ใบอนุญาตผลิต เลขที่ ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ. สิ้นอายุวันที่ เดือน พ.ศ.

☒ ใบอนุญาตมี เลขที่ 660508366(ฉบับต่ออายุ) ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 สิ้นอายุวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ชื่อยุทธภัณฑ์ AMMONIUM NITRATE

รุ่นที่ผลิต ถ้ามี

สถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์

สถานที่เก็บยถรณัฐ คลังเก็บของบริษัท ฯ หน้ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอร่อง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

รับ				จ่าย				คงเหลือ	หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	แหล่งผลิต/ แหล่งได้มา	เลขที่ใบอนุญาตของ แหล่งผลิต/แหล่งได้มา	จำนวน	วัน เดือน ปี	ชื่อ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	เลขที่ใบอนุญาตมีของ ผู้ซื้อ/ผู้รับโอน	จำนวน		
				19 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508366	750 กิโลกรัม	2,125 กิโลกรัม	
				20 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508366	875 กิโลกรัม	1,250 กิโลกรัม	
				22 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508366	750 กิโลกรัม	500 กิโลกรัม	
				24 มิ.ย. 67	บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด	660508366	500 กิโลกรัม	0 กิโลกรัม	

6.8 เอกสารวาระการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ประกาศ บริษัท ศิลาเมตรศรี จำกัด

เลขที่ 027/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประธานบัตรที่ 33752/16331 โครงการเหมืองแร่ชนิดหิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ด้วย บริษัท ศิลาเมตรศรี จำกัด ผู้ถือประธานบัตรที่ 33752/16331 โครงการเหมืองแร่ชนิดหิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เพื่อส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความ
คิดเห็น และเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่ เพื่อให้กิจการและชุมชนอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน
บริษัท ศิลาเมตรศรี จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและ
อำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการ

คณะกรรมการ

- | | | |
|---|----------------------------|-----------|
| 1. นายอดิศักดิ์ มาตรศรี | ผู้ถือประธานบัตร | ประธาน |
| 2. นายทองใบ มีสุขดี | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 13 | กรรมการ |
| 3. นายจำเนียร จุ่มพรม | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 | กรรมการ |
| 4. นายประมวล ทองศิลา | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 (บ้านไ้) | กรรมการ |
| 5. นายพีระศักดิ์ มาตรศรี | นายก อบต.พลับพลาไชย | กรรมการ |
| 6. นางทองเผื่อ เหล็กหวาน | รพ.สต.บ้านเขาทอก | กรรมการ |
| 7. นางนงศันพัชร มณีอินทร์ | รพ.สต.บ้านจรัลใหม่ | กรรมการ |
| 8. นางทองคำ เพ็ชรปานกัน | พัฒนาการอำเภออุ้มทอง | กรรมการ |
| 9. นายสมพงษ์ ปั่นคง | ผู้แทนวัดเขาวงศ์ | กรรมการ |
| 10. นายบุญส่ง หงษ์เวียงจันทร์ | ผู้แทนวัดเขาวงศ์ | กรรมการ |
| 11. คุณพรพรรณ ชาวคุ้มบัว | สถานศึกษาในพื้นที่ | กรรมการ |
| 12. นายนิพนธ์ ธรรมจักร | สถานศึกษาในพื้นที่ | กรรมการ |
| 13. นายไพโรจน์ บุญส่ง | เกษตรอำเภออุ้มทอง | กรรมการ |
| 14. นางสาวจันทร์รา ส้าราญมาก | | เลขานุการ |
| 15. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ บริษัท ศิลาเมตรศรี จำกัด (นายรวีวุฒิ เกิดเอี่ยม) | | |
| 16. เจ้าหน้าที่บัญชี บริษัท ศิลาเมตรศรี จำกัด (นางสาวอุไร ผิวอ่อนดี) | | |

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. บริหารจัดการกองทุน พิจารณานุมัติให้ความเห็นชอบแผนการและงบประมาณรวมทั้งการเบิกจ่ายงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่ หมู่ที่ 13 บ้านเขาวงศ์ หมู่ที่ 5 บ้านเขาทอก ต.พลับพลาไชย และ ต.บ้านไช้ ให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและนำไปสู่การพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน
2. ตรวจสอบ ประเมินผล และให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินงานของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
3. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาที่ประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการเหมืองแร่ชนิดหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ
5. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2564



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์สำหรับโครงการเหมืองแร่ของ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

วันพุธที่ 7 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ผู้มาประชุม

ประธาน
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
เลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ประธานในที่ประชุม นายอดิศักดิ์ มาตรศรี ผู้ถือประธานบัตร บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด แนะนำตัวและ
ต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานแจ้งว่า เมื่อบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด ได้รับอนุญาตประธานบัตรแล้วจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์
การจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในรัศมี 1-3 กิโลเมตร

1. ขอสั่งซื้อลูกฟุตบอล TPU Pearl White ยี่ห้อ#5 “มาตรศรี” บอลขาว ลายB181 น้ำเงิน/แดง/ทอง และค่าบลิ๊กลูก
โลโก้ มาตรศรี เพื่อมอบให้นักกีฬาฟุตบอล ของจังหวัดสุพรรณบุรี
2. กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ตามประกาศอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการ
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ.2559 ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลกระทบ

สิ่งแวดล้อมเงื่อนไขแบบท้ายการอนุญาตประทานบัตร วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยหรือการตรวจสอบสุขภาพของประชาชน รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน การจัดเก็บเงินกองทุน ฯ แร่ชนิดหินอุตสาหกรรมให้นำเงินเข้าจากสัดส่วน 0.5 บาทต่อเมตริกตันของอัตราการผลิตในปีก่อนหน้า ขึ้นต่ำจำนวน 200,000 บาทต่อปี ได้ดำเนินการนำเงินสดจำนวนเงิน 1,016,952 บาท เข้าบัญชีธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาอุททอง เลขที่บัญชี 078-1-45982-1 เรียบร้อยแล้ว

3. กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามประกาศอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พ.ศ. 2559 ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือเงื่อนไขแบบท้ายการอนุญาตประทานบัตร วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมการพัฒนาสาธารณสุข ประโยชน์ การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมชุมชนโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร การจัดเก็บเงินกองทุน ฯ แร่ชนิดหินอุตสาหกรรมให้นำเงินเข้าจากสัดส่วน 1 บาทต่อเมตริกตันของอัตราการผลิตในปีก่อนหน้า ขึ้นต่ำจำนวน 500,000 บาทต่อปี ได้ดำเนินการนำเงินสด จำนวนเงิน 2,033,904 บาท เข้าบัญชีธนาคาร กรุงศรีอยุธยา สาขาอุททอง เลขที่บัญชี 078-1-45983-9 เรียบร้อยแล้ว
4. เสนอให้จัดทำโครงการ “โรงพยาบาลสนาม ณ วัดบ้านดงน้อย” เนื่องด้วยทางบริษัท ฯ เห็นความสำคัญในสถานการณ์บ้านเมืองตอนนี้ เพราะโรงพยาบาลทุกแห่งในจังหวัดสุพรรณบุรี มีเตียงผู้ป่วยไม่เพียงพอกับผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 จึงขอเสนอก่อสร้างอาคารโรงพยาบาลสนาม ณ วัดบ้านดงน้อย โดยได้รับการสนับสนุนสถานที่จาก พระปลัดอนวัช อภิลาส ตำแหน่งเจ้าอาวาส ณ วัดบ้านดงน้อย อำนาจความสะดวกในด้านสถานที่จัดโรงพยาบาลสนาม เพื่อเป็นโรงพยาบาลสนามอำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี ณ วัดบ้านดงน้อย ให้ประชาชนที่ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 หรือคนที่ต้องกักตัว กลุ่มเสี่ยง เข้ามารับการรักษาระวังการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงหรือคนในพื้นที่ของจังหวัดสุพรรณบุรี

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 การเบิกจ่ายบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

- 2.1 ประธานแจ้งเรื่อง การเบิกจ่ายบัญชี 1. กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ จำนวนเงิน 1,016,952 บาท และ
2. บัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวนเงิน 2,033,904 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,050,856 บาท รายละเอียดค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน
1. ค่าฟุตบอล+บล็อกโลโก้ จำนวน 504 ลูก	206,531.40
2. ค่าเหล็ก	1,447,262.50
3. ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ	138,672.00
4. ค่าเมทัลชีท	604,476.61
5. ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าและติดตั้งกล่องวงจรปิด 24ชุด	174,496.00
6. ค่าวัสดุก่อสร้าง	176,485.87
7. ค่าแรงคนงานก่อสร้างอาคาร	165,800.00
8. ค่าโตะ+เก้าอี้	110,550.00
9. ค่ามุ้งเดิน 6 ฟุต	26,600.00
รวม	3,050,874.38

ประธานในที่ประชุม จึงให้ที่ประชุมพิจารณาเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามรายละเอียดนี้

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องดำเนินการมอบโครงการ “โรงพยาบาลสนาม ณ วัดบ้านดงน้อย”

ประธานแจ้งเรื่อง จะดำเนินการมอบโครงการ “โรงพยาบาลสนาม ณ วัดบ้านดงน้อย” เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยมีการดำเนินการนำเงินกองทุนเพื่อระงับสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่มาเป็นเงินทุนในการก่อสร้างอาคารและซื้ออุปกรณ์ต่างๆ เปิดโครงการวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2564 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ วัดบ้านดงน้อย ตำบลบ้านไผ่ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีกำหนดการดังนี้

09.00 – 11.00 น.

พิธีเปิดโครงการ

- มอบเงินสนับสนุนให้กับผู้แทน ภายใต้ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ

11.00 – 11.20 น.

ประธานกล่าวขอบคุณผู้มาร่วมงานและกล่าวปิดโครงการ

ประธานในที่ประชุม จึงให้ที่ประชุมพิจารณากำหนดการ ตามรายละเอียดนี้

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

**6.9 เอกสารรายงานสรุปสถิติอุบัติเหตุ
(เดือนมกราคม – มิถุนายน 2567)**

การสรุปสถิติอุบัติเหตุ

โครงการ.....ศิลามาตรศรี.....ของ.....บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด.....

จัดทำรายงานโดย.....นางสาวจันทร์รา สำราญมาก.....

ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567.....

ประเภทของอุบัติเหตุ (๑)	ความถี่ของอุบัติเหตุ(๒)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ (๓)
-	-	-	-

หมายเหตุ (๑) นิยามประเภทของอุบัติเหตุ เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวนวันที่ ต้องหยุดงาน เป็นต้น

(๒) จำนวนอุบัติเหตุต่อช่วงเวลา

(๓) เป้าหมายของโครงการในการลดสถิติอุบัติเหตุ และเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

.....

.....

เบอร์โทรศัพท์.....082-2528795 , 081-1915466.....

แนวทางปฏิบัติภายหลังพบอุบัติเหตุ.....

**6.10 เอกสารรายงานสรุปสถิติข้อร้องเรียน
(เดือนมกราคม – มิถุนายน 2567)**

การสรุปสถิติข้อร้องเรียน

โครงการ.....ศิลามาตรศรี.....ของ.....บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด.....

จัดทำรายงานโดย.....นางสาวจันทร์ สำนาม.....

ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567.....

ข้อร้องเรียน	ข้อร้องทุกข์	ข้อร้องขอความช่วยเหลือ	เป้าหมายการลดข้อร้องเรียน
-	-	-	-

เบอร์โทรศัพท์.....082-2528795 , 081-1915466.....

6.11 เอกสารการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี 2566



สมุดผลตรวจสุขภาพประจำปี บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

วันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2566



เรื่อง : รายงานผลตรวจสุขภาพพนักงาน บริษัท ศิลาเมตรศรี จำกัด ประจำปี 2566

เรียน : ผู้จัดการ บริษัท ศิลาเมตรศรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน
2. ใบรับรองผลตรวจร่างกายพนักงาน

ด้วยทางโรงพยาบาลสุกมิตร์ สุพรรณบุรี ได้ให้บริการตรวจสุขภาพพนักงาน บริษัท ศิลาเมตรศรี จำกัด ในวันที่ 12 ธันวาคม 2566 และได้จำนวนผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพทั้งหมด 176 คน โดยมีจำนวนผู้เข้ารับบริการแยกตามรายการตรวจ ดังนี้

ลำดับ	ประเภทการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	รวม
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	174	2	176
2	ดัชนีมวลกาย(BMI)	46	130	176
3	ประวัติการแพ้ยา	167	8	175
4	ประวัติโรคประจำตัว	127	48	175
5	ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	126	50	176
6	ระดับไขมันในเลือด	67	109	176
7	การทำงานของตับ	112	64	176
8	เอกซเรย์ทรวงอก	174	1	175
9	วัดสายตาด้วยคอมพิวเตอร์	61	115	176
10	สมรรถภาพการทำงานของปอด	146	11	157
11	สมรรถภาพการได้ยิน	132	39	171

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนารูทกิจ

หนังสือรับรองการตรวจสอบสุขภาพ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า พนักงาน บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด ได้รับการตรวจสุขภาพในวันที่ 12 ธันวาคม 2566 โดย โรงพยาบาลศุภมิตร สุพรรณบุรี ตามใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล ใบอนุญาตที่ ค. 10201001754 ได้ทำการสรุปผลการตรวจสุขภาพไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และขอยืนยันว่าผลการตรวจได้จัดทำตามหลักวิชาการทุกประการ

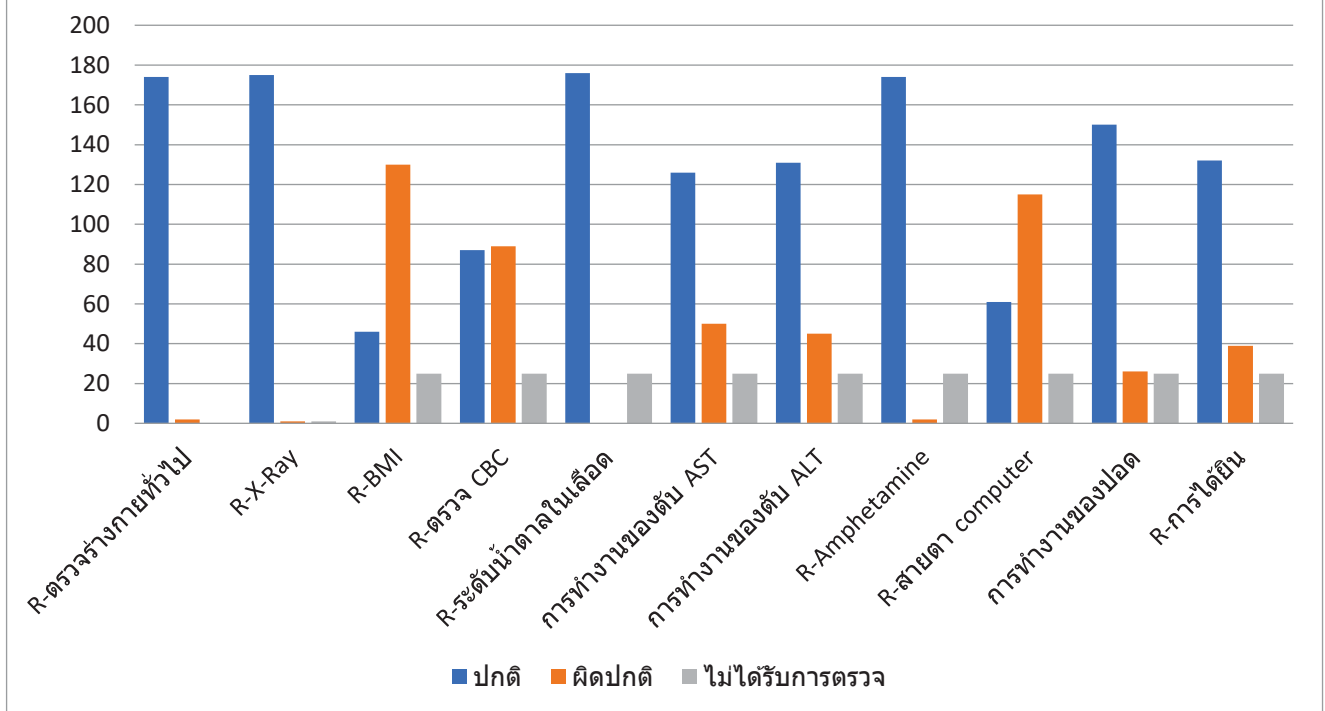
ขอแสดงความนับถือ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ประเภทการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ไม่ได้ตรวจ	รวม
	ราย	ราย	ราย	
ตรวจร่างกายทั่วไป	174	2	0	176
เอกซเรย์(Chest X-Ray)	174	1	1	176
ตรวจหาค่า BMI	46	130	0	176
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด CBC	126	50	0	176
ตรวจระดับไขมันในเลือด	67	109	0	176
ตรวจการทำงานของตับ	112	64	0	176
ตรวจหาสารเสพติด Amphetamine	174	2	0	176
ตรวจวัดค่าสายตาด้วย computer	61	115	0	176
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด	146	11	19	176
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	132	39	5	176

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี



สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก Chest X-Ray
1	นางสาวอุไร ผิวอ่อนดี	ปกติ
2	นางสาวเรณู จามะรี	ปกติ
3	นางสาวจันทรา สำราญมาก	ปกติ
4	นางสาวสุทธิสา เสี่ยงเสนาะ	ปกติ
5	นางสาวนิภาพร บุญธรรม	ปกติ
6	นางสาวอมรรัตน์ วงษ์เวียน	ปกติ
7	นางสาวภาวดี รอดมนเทียร	ปกติ
8	นางสาวมนพร กายกุล	ปกติ
9	นางสาวกรรณิการ์ บุญคอนคา	ปกติ
10	นายสำรวม ไวยนันท์	ปกติ
11	นางสาวธัญมน ทองทุ่ง	-
12	นางสาวสุดารัตน์ มีสุขดี	ปกติ
13	นางสุวรรณา ปานโพธิ์ทอง	ปกติ
14	นางสาวจุริรัตน์ ศรีบุญเพ็ง	ปกติ
15	นางสาวสาริณี สายคำ	ปกติ
16	นางสาวอลิษา จันท์เสงี่ยม	ปกติ
17	นางสาวละเอียด พุทธิไทย	ปกติ
18	นางสาวอลิศา กุ่มศรี	ปกติ
19	นางสาวศศิธร ลมูลศิลป์	ปกติ
20	นายเอกสิทธิ์ มนตรี	ปกติ
21	นายราชศักดิ์ สุทธิศิริชัยศรี	ปกติ
22	นายสมปอง เอี่ยมหล้า	ปกติ
23	นายวิรัตน์ คิ้วเหลือง	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก Chest X-Ray
24	นายวิรัชศักดิ์ พึ่งเกตุ	ปกติ
25	นายสมโภช กุดไกร	ปกติ
26	นายบุญธรรม เมฆสำลี	ปกติ
27	นายสงวน วิลุน	ปกติ
28	นางพวงเพชร ไวยนันท์	ปกติ
29	นางสมปอง แก้วไทรหาญ	ปกติ
30	นางน้ำฝน บุตรทยัก	ปกติ
31	นายไพรัตน์ มาลัย	ปกติ
32	นางสาวMAR SOE (มาโซ)	ปกติ
33	นางสาวมิอุ ชาวพม่า	ปกติ
34	นายอาคม คุณโอนด	ปกติ
35	นายนิรุตต์ คุณโอนด	ปกติ
36	นายธีรพล รัชเมธี	ปกติ
37	นายศรายุทธ ชื่นสุราษฎร์	ปกติ
38	นายสมชาย ช้อยสามนาค	ปกติ
39	นายทศพล ผิวอ่อนดี	ปกติ
40	นายวัฒนา ลิตกันโต	ปกติ
41	นายพราดร์ ผิวอ่อนดี	ปกติ
42	นายไพรินทร์ ศรีเทศ	ปกติ
43	นายไพโรจน์ เขียวอร่าม	ปกติ
44	นายสรศักดิ์ บุญสิรอด	ปกติ
45	นายพัชรินทร์ ทองบ้านไฉ่	ปกติ
46	นายยุคนธร คำศรี	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก Chest X-Ray
47	นายกนกพล พันบุญ	ปกติ
48	นายสมพงษ์ ปั่นคง	ปกติ
49	นายวาทัญญู กัปปะเกิด	ปกติ
50	นายบรรจง ไชระเวก	ปกติ
51	นายเกษม บุญศรีวงษ์	ปกติ
52	นายบุญช่วย จอมศิริ	ปกติ
53	นายแสน ใจมั่น	ปกติ
54	นายสุพจน์ กลิ่นขจร	ปกติ
55	นายสมหวัง จันทร์เสียงใส	ปกติ
56	นายอรรณพ อ่อนศรีจันทร์	ปกติ
57	นายวิโรจน์ มาลัย	ปกติ
58	นายโอภาส ดันแทน	ปกติ
59	นายสมยศ แก้วไทรหาญ	ปกติ
60	นายสุข ศิริจินดา	ปกติ
61	นายเสถียร บุญทิม	ปกติ
62	นายสุเมธ บุญทิม	ปกติ
63	นายอำนาจ เรือนงาม	ปกติ
64	นายสุชิน เรือนเวช	ปกติ
65	นายอาทิตย์ สายคำ	ปกติ
66	นายสุเทพ มาลัย	ปกติ
67	นายอรรณพ หงษ์เวียงจันทร์	ปกติ
68	นายวันชัย เนียมแก้ว	ปกติ
69	นายเจริญศักดิ์ สีสันนา	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก Chest X-Ray
70	นายอุทัย หาไพรวงษ์	ปกติ
71	นายณัฐชา เอ็มอัน	ปกติ
72	นายสุเทพ สุนทรวิภาต	ปกติ
73	นายประคอง อำภาวงษ์	ปกติ
74	นายศักรินทร์ ไวยนันท์	ปกติ
75	นายเพชรรัตน์ มิ่งแมน	ปกติ
76	นายวิเชียร เกตุคง	ปกติ
77	นายสิทธิชัย พึ่งโสภา	ปกติ
78	นายพันกร มาลัย	ปกติ
79	นายภูเบศ แซ่ฉั่ว	ปกติ
80	นายศิริชัย ทองเสือ	ปกติ
81	นายอุบล นนท์ช้าง	ปกติ
82	นายสมบุญ กันกาวิ	ปกติ
83	นาย ชัยทัต เรือนเพชร	ปกติ
84	นายปัญญา มากิน	ปกติ
85	นายสุชาติ แก้วสระแสน	ปกติ
86	นายสมนึก เกตุกรณ์	ปกติ
87	นายธงชัย กัปปะเกิด	ปกติ
88	นายบุญแทน กัปปะเกิด	ปกติ
89	นายธนารักษ์ โภบแก้ว	ปกติ
90	นายอานนท์ อรรถมาลี	ปกติ
91	นายKYAW KYAW (จอ จอ) ชาวพม่า	ปกติ
92	นายKHAING WAR (คิงวา) ชาวพม่า	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก Chest X-Ray
93	นายTUN YIN (ทุนอิน) ชาวพม่า	ปกติ
94	นางMA SHOE (มาโซ) ชาวพม่า	ปกติ
95	นางเอื้อน ประจำเมือง	ปกติ
96	นางตัน ชาวพม่า	ปกติ
97	นายAUNG THET OO (อองเต้ฮู)	ปกติ
98	นายSAN MYO AUNG (ชันเมียวอ่อง)	ปกติ
99	นางสาวธิดิมา ปั่นคง	ปกติ
100	นายอดิศักดิ์ กันกาวิ	ปกติ
101	นางสาวMON (มอญ)	ปกติ
102	นางสาวน้องเล็ก บุญเหลือ	ปกติ
103	นางนก บุญเหลือ	ปกติ
104	นายทศพร อ่อนแหม	ปกติ
105	นายBA HLAING (ปาเหลียง)	ปกติ
106	นายหม่องทูน ชาวพม่า	ปกติ
107	นายสิน แก้วหนองแสง	ปกติ
108	นายสมศักดิ์ บุตรหยัก	ปกติ
109	นายอาร์มณีย์ เขียวสด	ปกติ
110	นายลำจวน สุขคุ้ม	ปกติ
111	นายอนุพงศ์ ทองแฉ้ม	ปกติ
112	นายสมชาย ศรีจันทร์อินทร์	ปกติ
113	นายชัชวาลย์ อยู่สาอาบ	ปกติ
114	นายรวีวุฒิ เกิดเอี่ยม	ปกติ
115	นายสมพร ทองสุข	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก Chest X-Ray
116	นายนิติพงษ์ จุ่มพรม	ปกติ
117	นายพิทยา ภักดีบุตร	ปกติ
118	นายนิรุช ขำดี	ปกติ
119	นายธณกร กันธาวัดน์	ปกติ
120	นายวรวิทย์ เกตุคง	ปกติ
121	นายเสริฐ บุญเหลือ	ปกติ
122	นายขวัญ บุญเหลือ	ปกติ
123	นางสาวพรทิพย์ แก้วทอง	ปกติ
124	นายณพภูณ กับเกิด	ปกติ
125	นายสุทิน กับเกิด	ปกติ
126	นายสุวิทย์ ทุมลศิลป์	ปกติ
127	นายประ โยชน์ สืบปาน	ปกติ
128	นางHTAY MAW (เหมอร์)	ปกติ
129	นาง เอ ชาวพม่า	ปกติ
130	นายประพัทธ์ โพธิพล	ปกติ
131	นายไพบูลย์ ปลัดม้า	ปกติ
132	นายกิตติศักดิ์ จินจันทร์	ปกติ
133	นายปิยวัช ทุมลศิลป์	ปกติ
134	นางสาวนิตย์ สายคำ	ปกติ
135	นายรุ่งฟ้า ขวัญชัย	ปกติ
136	นายห่ม อินทุमार	ปกติ
137	นายณรงค์ จงดี	ปกติ
138	นายสิงห์ทอง โลจายะ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก Chest X-Ray
139	นายสมนึก เขียวอร่าม	ปกติ
140	นายณรงค์ คำศรี	ปกติ
141	นายฉลอง อนุเครือ	ปกติ
142	นายสมปอง จินจันทร์	ปกติ
143	นายประสิทธิ์ จันทรเสี่ยม	ปกติ
144	นาย จำลอง หล้าสุวรรณ	ผิดปกติ(พบพังผืด หรือรอยแผลเป็น แนะนำพบแพทย์)
145	นายวิโรจน์ ขำดี	ปกติ
146	นายมานพ แก้วสุวรรณ	ปกติ
147	นายอนิรุจ บุญเพ็ง	ปกติ
148	นายอนุสรณ์ บุญเพ็ง	ปกติ
149	นายนรากร ลมูลศิลป์	ปกติ
150	นายกมล อนุเครือ	ปกติ
151	นายจรัญ โลจายะ	ปกติ
152	นายปรีชา บุญตุ	ปกติ
153	นายสมาน อู่อรุณ	ปกติ
154	นายนราธร กรรณพัฒ	ปกติ
155	นายจิราวุฒน์ พยาบาล	ปกติ
156	นายรินทร์ มีชนะ	ปกติ
157	นายอนุ รักอู่	ปกติ
158	นายสำเร็จ กระจ่างพงษ์	ปกติ
159	นายคำรงค์ หงษ์เวียงจันทร์	ปกติ
160	นายสถิตย์ ศิริลักษณ์	ปกติ
161	นายณฤเบศ หาญกล้า	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก Chest X-Ray
162	นายอทศศักดิ์ ผิวอ่อนดี	ปกติ
163	นางใจกานต์ โกมลวรรณะชัย	ปกติ
164	นางคำฝัน ชื่นสุราษฎร์	ปกติ
165	นางฉอ้อน ผิวอ่อนดี	ปกติ
166	นายวรพจน์ สะศิริประภา	ปกติ
167	นางสาวปรีชาภรณ์ ประเสริฐสุโข	ปกติ
168	นายรัชชัย น้ำใจดี	ปกติ
169	นายพิรศักดิ์ รักแดน	ปกติ
170	นายเทียนทอง พร้อมอยู่	ปกติ
171	นายชัย วิจิตรพงษ์	ปกติ
172	นายอดิสร ภูมิรินทร์	ปกติ
173	นางสาววิภา หงษ์เวียงจันทร์	ปกติ
174	นางสาวอัจฉริยา จุมพรม	ปกติ
175	นางสาวนันท์ณภัต ชำนินอก	ปกติ
176	นายเทพพงศ์ กัณสังข์	ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
1	นางสาวอุไร ผิวอ่อนดี	13.6	42	5,990	68	26	1	5	-	-	Adequate	242,000	5.03	83	27	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
2	นางสาวเรณู จามะรี	12.4	39	10,850	61	32	3	4	-	-	Adequate	338,000	4.99	78	25	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไข้หวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์
3	นางสาวจันทรา สำราญมาก	10.8	34	19,480	84	14	-	2	-	-	Adequate	297,000	5.20	66	21	32	Microcyte 1+	Hypochromia 1+	Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไข้หวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์
4	นางสาวสุทธิดา เสี่ยงเสนาะ	13.0	40	7,550	58	35	1	6	-	-	Slightly Increase	420,000	4.31	94	30	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
5	นางสาวนิภาพร บุญธรรม	13.4	42	7,770	65	29	1	5	-	-	Adequate	349,000	4.75	88	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
6	นางสาวอมรรัตน์ วงษ์เวียน	13.9	43	7,820	55	39	1	5	-	-	Adequate	260,000	5.42	79	26	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง
7	นางสาวภาวดี รอดมนเชิษ	11.3	35	9,110	68	25	4	2	1	-	lightly Increa	454,000	5.41	65	21	32	Microcyte 1+	Hypochromia 1+	Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง พบปริมาณเกล็ดเลือดมากกว่าปกติ อาจเกิดจากภาวะติดเชื้อ เสียเลือดเรื้อรัง หรือมีความผิดปกติของไขกระดูก แนะนำตรวจเลือดซ้ำอีก 2 สัปดาห์
8	นางสาวมนพร ภายกุล	13.0	39	4,970	51	42	1	6	-	-	Adequate	214,000	4.25	91	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
9	นางสาวกรรณิการ์ บุญดอนคา	13.1	40	6,030	74	20	1	5	-	-	Adequate	363,000	4.62	87	28	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
10	นายสำรวม ไวยนันท์	13.1	41	7,560	46	39	6	9	-	-	Adequate	295,000	5.22	78	25	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
11	นางสาวธัญมน ทองทุ่ง	14.1	43	5,600	48	33	10	9	-	-	Adequate	262,000	4.75	90	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
12	นางสาวสุดารัตน์ มีสุขดี	11.9	39	10,390	59	32	3	6	-	-	Adequate	337,000	5.56	70	22	31	Microcyte few		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
13	นางสุวรรณา ปานโพธิ์ทอง	13.3	40	6,220	61	31	3	5	-	-	Adequate	303,000	4.23	95	32	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
14	นางสาวจรีรัตน์ ศรีบุญเพ็ง	12.6	37	5,800	63	31	1	5	-	-	Adequate	173,000	4.05	92	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
15	นางสาวสาริณี สายคำ	11.5	37	7,620	55	36	3	5	1	-	Adequate	371,000	4.45	82	26	31	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
16	นางสาวอลิษา จันทรเสงี่ยม	12.9	39	7,210	68	25	2	4	1	-	Decrease with clumping	73,000	4.66	83	28	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบปริมาณเกล็ดเลือดต่ำกว่าปกติ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสหรือเนื่องจากยาบางชนิด ภาวะเสียเลือดเฉียบพลัน หรือมีความผิดปกติของไขกระดูก แนะนำตรวจเลือดซ้ำอีก 2 สัปดาห์
17	นางสาวละอียด พุทธิไธย	13.2	42	6,900	44	50	1	5	-	-	Adequate	231,000	4.58	92	29	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
18	นางสาวอลิศา คุ่มศรี	12.1	37	8,620	56	36	4	4	-	-	Adequate	349,000	4.97	74	24	33	Microcyte Few		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
19	นางสาวศศิธร ลมูลศิลป์	14.0	42	9,550	53	37	4	6	-	-	Adequate	330,000	4.64	90	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
20	นายเอกสิทธิ์ มนตรี	17.4	52	7,960	53	33	8	5	1	-	Adequate	295,000	5.80	90	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับค่านูหรี
21	นายราชศักดิ์ สุทธิศิริชัยศรี	13.6	42	5,930	55	33	2	10	-	-	Adequate	152,000	4.96	85	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
22	นายสมปอง เอี่ยมหล้า	16.7	51	10,000	62	29	3	6	-	-	Adequate	274,000	5.54	92	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับค่านูหรี

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
23	นายวิรัตน์ คิ้วเหลือง	13.8	39	6,010	53	38	1	8	-	-	Adequate	221,000	3.33	118	42	35	Macrocyte 1+		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากขาดวิตามิน B12 ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
24	นายวิรัชศักดิ์ พึ่งเกตุ	14.9	45	6,660	55	33	4	7	1	-	Adequate	265,000	4.98	91	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
25	นายสมโภช กุดไกร	15.2	46	5,700	43	44	3	10	-	-	Adequate	370,000	5.53	83	28	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
26	นายบุญธรรม เมฆสำลี	14.9	47	8,310	72	19	3	6	-	-	Adequate	284,000	5.29	89	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
27	นายสงวน วิสุน	15.8	47	6,620	53	37	2	8	-	-	Adequate	265,000	5.05	94	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
28	นางพวงเพชร ไวยนันท์	12.4	37	5,540	43	49	3	5	-	-	Adequate	260,000	4.05	92	31	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
29	นางสมปอง แก้วไทรหาญ	12.0	38	7,520	57	23	7	12	1	-	Adequate	356,000	5.17	72	23	32	Microcyte Few		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
30	นางน้ำฝน บุตรซึก	12.1	38	6,430	49	39	4	8	-	-	Adequate	343,000	4.90	77	25	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
31	นายไพรัตน์ มาลัย	14.6	46	6,340	48	40	5	7	-	-	Adequate	203,000	5.90	78	25	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
32	นางสาวMAR SOE (มาโซ)	13.6	43	8,090	50	46	1	3	-	-	Adequate	262,000	5.10	84	27	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
33	นางสาวมิอุ ชาวพม่า	14.6	43	5,770	53	38	3	6	-	-	Adequate	256,000	5.32	81	27	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
34	นายอาคม คุณโอนด	17.9	52	6,050	52	38	3	6	1	-	Adequate	268,000	6.15	85	29	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะดื่มน้ำน้อย หรือรับคว้นบูหรี่
35	นายนิรุต์ คุณโอนด	14.2	42	13,700	86	14	-	-	-	-	Adequate	329,000	5.60	75	25	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไข้หวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วม ควรปรึกษาแพทย์
36	นายธีรพล ชวัชเมธี	14.4	43	5,840	55	37	2	6	-	-	Adequate	275,000	4.72	91	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
37	นายศราวุธ ชื่นสุราษฎร์	15.9	47	6,640	39	51	2	7	1	-	Adequate	255,000	5.13	92	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
38	นายสมชาย ช้อยสามนาถ	14.8	46	4,680	45	43	5	7	-	-	Adequate	208,000	5.27	86	28	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
39	นายทศพล ศิวอ่อนดี	15.8	48	7,370	56	37	1	6	-	-	Adequate	214,000	6.05	80	26	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบ ความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิด ภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคั่งน้ำไม่พอก็ได้
40	นายวัฒนา ลิดกันโต	15.3	47	7,720	43	52	1	4	-	-	Adequate	202,000	5.27	89	29	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
41	นายพราคร ศิวอ่อนดี	14.9	45	5,720	52	37	2	9	-	-	Adequate	262,000	4.64	97	32	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
42	นายไพโรจน์ ศรีเทศ	14.1	44	5,480	42	43	8	7	-	-	Adequate	186,000	5.12	86	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
43	นายไพโรจน์ เขียวร่วม	15.7	48	5,950	54	39	2	5	-	-	Adequate	288,000	6.03	79	26	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.Lymph	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
44	นายสรศักดิ์ บุญสิโรด	13.7	42	5,650	64	22	7	7	-	-	Adequate	226,000	5.71	74	24	32	Microcyte Few		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
45	นายพัชรินทร์ ทองบ้านไผ่	14.3	43	11,620	64	28	2	6	-	-	Slightly Increase	411,000	4.69	91	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไขหวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์ พบปริมาณเกล็ดเลือดมากกว่าปกติ อาจเกิดจากภาวะติดเชื้อ เสียเลือดเรื้อรัง หรือมีความผิดปกติของไขกระดูก แนะนำตรวจเลือดซ้ำอีก 2 สัปดาห์
46	นายชุนธร คำศรี	13.2	39	5,340	41	47	5	6	1	-	Adequate	293,000	5.12	77	26	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง
47	นายกนกพล พันบุญ	15.2	47	7,170	55	37	2	6	-	-	Adequate	179,000	4.84	96	32	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
48	นายสมพงษ์ ปั่นคง	14.2	44	4,820	63	27	4	6	-	-	Adequate	349,000	5.14	85	28	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
49	นายวทัญญู กับเกิด	14.5	43	5,820	58	30	1	10	1	-	Slightly Decrease	126,000	3.92	108	37	34	Macrocyte few	Normal		<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากขาดวิตามิน B12 ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบปริมาณเกล็ดเลือดต่ำกว่าปกติ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสหรือเนื่องจากยาบางชนิด ภาวะเสียเลือดเฉียบพลัน หรือมีความผิดปกติของไขกระดูก แนะนำตรวจเลือดซ้ำอีก 2 สัปดาห์
50	นายบรรจง ไชระเวก	13.9	43	8,100	60	30	3	6	1	-	Adequate	259,000	5.48	78	25	33	Normochromia Normocytosis	Normal		<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
51	นายเกษม บุญศรีวงษ์	15.0	46	7,380	44	48	1	7	-	-	Adequate	224,000	5.01	91	30	33	Normochromia Normocytosis	Normal		<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
52	นายบุญช่วย จอมศิริ	13.0	39	7,280	44	41	5	9	1	-	Adequate	301,000	4.16	94	31	33	Normochromia Normocytosis	Normal		<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
53	นายแสน ใจมัน	15.0	46	7,280	63	26	2	8	1	-	Adequate	170,000	5.68	80	26	33	Normochromia Normocytosis	Normal		<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
54	นายสุพจน์ กลิ่นขจร	14.7	44	7,540	66	23	5	5	1	-	Adequate	188,000	4.83	91	31	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
55	นายสมหวัง จันทร์เสียงใส	13.6	42	6,430	31	51	7	10	1	-	Adequate	270,000	5.12	82	27	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
56	นายอรรถนพ อ่อนศรีจันทร์	15.0	46	5,540	52	43	1	4	-	-	Adequate	264,000	6.00	76	25	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
57	นายวิโรจน์ มาลัย	14.1	44	6,210	58	34	2	5	1	-	Adequate	184,000	4.92	89	29	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
58	นายโอกาส ดั่นแทน	15.3	45	11,900	67	23	5	5	-	-	Adequate	309,000	5.48	82	28	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไข้หวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์
59	นายสมยศ แก้วไทรหาญ	15.6	47	8,280	54	39	1	6	-	-	Adequate	214,000	5.17	91	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
60	นายสุข ศิริจันดา	12.9	40	8,170	59	31	6	4	-	-	Adequate	256,000	6.49	62	20	32	Microcyte 2+	Target cell few	Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง
61	นายเสถียร บุญทิม	14.7	45	6,920	47	36	8	8	1	-	Adequate	186,000	5.95	75	25	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคว้นนุหรี
62	นายสุเมธ บุญทิม	14.8	46	8,160	56	36	3	5	-	-	Adequate	182,000	5.55	84	27	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
63	นายอำนาจ เรือนงาม	15.8	48	6,820	56	29	9	6	-	-	Adequate	232,000	5.95	81	27	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคว้นนุหรี

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
64	นายสุชิน เรียนเวช	14.9	48	9,390	53	32	10	5	-	-	Slightly Increase	479,000	6.72	71	22	31	Microcyte few	Target cell few	Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ทวรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง พบปริมาณเกล็ดเลือดมากกว่าปกติ อาจเกิดจากภาวะติดเชื้อ เลือดเรื้อรัง หรือมีความผิดปกติของไขกระดูก แนะนำตรวจเลือดซ้ำอีก 2 สัปดาห์
65	นายอาทิตย์ สายคำ	13.3	43	8,010	59	32	3	6	-	-	Adequate	301,000	4.72	91	28	31	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
66	นายสุเทพ มาลัย	16.6	53	7,670	58	34	1	7	-	-	Adequate	303,000	6.24	85	27	31	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคัวนุหรี
67	นายอรรณู หงษ์เวียงจันทร์	14.3	45	11,100	56	33	4	7	-	-	Adequate	344,000	5.28	85	27	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีกรติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไข้หวัด คอ อักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์
68	นายวันชัย เนียมแก้ว	13.3	41	6,890	65	29	1	5	-	-	Adequate	289,000	5.22	78	26	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.Lymph	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
69	นายเจริญศักดิ์ สัพันนา	13.8	43	7,690	35	31	27	4	3	-	Adequate	353,000	4.93	88	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบปริมาณเม็ดเลือดขาวอีโอสิโนฟิลสูงกว่าปกติ อาจเกิดจากภูมิแพ้หรือมีพยาธิในลำไส้ ควรเก็บอุจจาระส่งตรวจ
70	นายอุทัย หาไพรวงษ์	15.3	46	5,500	64	29	2	5	-	-	Adequate	244,000	5.15	90	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
71	นายณัฐชา เอ็มอัน	16.7	49	6,500	51	38	4	6	1	-	Adequate	285,000	5.39	91	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
72	นายสุเทพ สุนทรวิภาด	15.3	46	7,680	50	44	2	4	-	-	Adequate	246,000	5.11	91	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
73	นายประคอง อำภาวงษ์	15.5	47	7,630	57	29	1	12	1	-	Adequate	205,000	5.79	81	27	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
74	นายศักรินทร์ ไวยนันท์	13.9	42	10,710	62	31	2	5	-	-	Adequate	396,000	4.58	92	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไขหวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
75	นายเพชรรัตน์ มิ่งแมน	18.3	54	6,920	64	23	5	7	1	-	Adequate	278,000	5.77	92	32	35	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคว้นนุหรี
76	นายวิเชียร เกตุคง	11.6	39	7,030	53	37	5	4	1	-	Adequate	304,000	5.52	70	21	30	Microcyte Few		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง
77	นายสิทธิชัย พังโสภา	15.1	48	7,480	52	37	5	5	1	-	Adequate	255,000	6.01	80	25	31	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
78	นายพันกร มาลัย	15.2	45	8,560	55	31	5	9	-	-	Adequate	380,000	5.61	81	27	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
79	นายภูเบศ แซ่ฉั่ว	13.5	42	7,110	46	41	6	7	-	-	Adequate	285,000	5.29	79	26	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
80	นายศิริชัย ทองเสือ	16.5	49	7,850	49	41	3	7	-	-	Adequate	256,000	5.49	90	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคว้นนุหรี

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
81	นายอุบล นนท์ช้าง	14.7	45	9,080	54	34	6	6	-	-	Adequate	242,000	5.06	89	29	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
82	นายสมบุญ กันกาวิ	13.6	43	7,180	58	33	3	6	-	-	Adequate	230,000	5.34	80	26	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
83	นาย ชัยทัต เรือนเพชร	15.2	45	10,470	68	24	2	6	-	-	Adequate	303,000	5.11	89	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
84	นายปัญญา มาคิน	16.5	48	6,910	46	42	4	8	-	-	Adequate	228,000	5.09	95	32	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคั่งน้ำไม่พอ
85	นายสุชาติ แก้วสระแสน	15.2	47	8,720	50	40	5	5	-	-	Adequate	283,000	5.38	87	28	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
86	นายสมนึก เกตุกรณ์	13.4	40	4,170	48	38	4	9	1	-	Slightly Decrease	114,000	4.91	82	27	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบปริมาณเกล็ดเลือดต่ำกว่าปกติ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสหรือเนื่องจากยาบางชนิด ภาวะเสียเลือดเฉียบพลัน หรือมีความผิดปกติของไขกระดูก แนะนำตรวจเลือดซ้ำอีก 2 สัปดาห์

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
87	นายธงชัย กับเกิด	12.2	37	8,500	54	39	1	5	1	-	Slightly Increase	414,000	3.87	95	31	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบภาวะโลหิตจาง อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหารประเภท ผัก ไข่ เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุ พบปริมาณเกล็ดเลือดมากกว่าปกติ อาจเกิดจากภาวะติดเชื้อ เลือดเรื้อรัง หรือมีความผิดปกติของไขกระดูก แนะนำตรวจเลือดซ้ำอีก 2 สัปดาห์
88	นายบุญแทน กับเกิด	15.0	45	9,760	68	25	2	5	-	-	Adequate	325,000	4.92	92	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
89	นายธนรักษ์ โกบแก้ว	14.1	44	8,100	41	49	3	7	-	-	Adequate	307,000	4.95	88	29	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
90	นายอานนท์ อรรถมาลี	13.3	41	8,810	45	43	6	6	-	-	Adequate	321,000	5.35	76	25	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
91	นายKYAW KYAW (จอ จอ) ชาวพม่า	14.4	44	7,320	58	32	3	6	1	-	Adequate	216,000	6.63	67	22	32	Microcyte 1+	Hypochromia few	Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
92	นายKHAING WAR (คิงวา) ชาวพม่า	15.0	44	5,460	40	47	5	7	1	-	Adequate	218,000	5.41	82	28	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
93	นายTUN YIN (ทุนชิน) ชาวพม่า	15.5	46	4,550	46	51	-	3	-	-	Adequate	183,000	5.20	89	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
94	นางMA SHOE (มาโซ) ชาวพม่า	12.8	39	7,730	67	25	1	7	-	-	Adequate	278,000	5.00	78	26	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
95	นางเอือน ประจำเมือง	11.8	36	4,820	49	37	5	8	1	-	Adequate	178,000	4.79	76	25	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
96	นางตัน ชาวพม่า	7.9	30	11,520	50	35	8	7	-	-	Increase	729,000	4.48	63	18	28	Microcyte 2+ Hypochromia 1+ [^] Ovalocyte 1+		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ภาวะรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไข้หวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมิใช่ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์ พบปริมาณเกล็ดเลือดมากกว่าปกติ อาจเกิดจากภาวะติดเชื้อ เสียเลือดเรื้อรัง หรือมีความผิดปกติของไขกระดูก แนะนำตรวจเลือดซ้ำอีก 2 สัปดาห์

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
97	นายAUNG THET OO (อองแต้ฮู)	16.7	50	9,680	44	40	7	8	1	-	Adequate	268,000	5.77	87	29	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบ ความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิด ภาวะดื่มน้ำน้อย หรือรับควันทูหู่
98	นายSAN MYO AUNG (ซานเมียวอ่อง)	14.8	43	4,880	50	35	8	6	1	-	Adequate	188,000	4.73	92	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
99	นางสาวธิดิมา ปั่นทอง	12.8	38	7,220	65	27	2	5	1	-	Adequate	283,000	4.31	89	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
100	นายอดิศักดิ์ กันกาวี	15.2	46	7,970	61	29	3	7	-	-	Adequate	297,000	5.18	89	29	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
101	นางสาวMON (มอญ)	11.4	36	5,900	48	43	3	5	1	-	Adequate	316,000	4.55	78	25	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
102	นางสาวน้องเล็ก บุญเหลือ	13.2	40	7,110	54	37	2	7	-	-	Adequate	275,000	4.65	87	28	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
103	นางนก บุญเหลือ	12.7	38	7,440	42	44	6	7	1	-	Adequate	251,000	4.33	87	29	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
104	นายทศพร อ่อนแหยม	14.6	43	6,950	51	37	6	6	-	-	Adequate	217,000	5.27	82	28	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
105	นายBA HLAING (ป่าเหลียง)	15.9	48	8,430	47	45	2	6	-	-	Adequate	198,000	5.36	89	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
106	นายหม่องทูน ชาวพม่า	15.0	46	8,300	49	36	10	5	-	-	Adequate	214,000	4.99	93	30	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
107	นายสิน แก้วหนองแสง	14.3	44	6,460	53	31	9	7	-	-	Adequate	247,000	5.02	88	29	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
108	นายสมศักดิ์ บุตรหยัก	14.0	44	7,290	57	31	3	8	1	-	Adequate	355,000	5.68	77	25	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
109	นายอารมน์ เขียวสด	14.6	46	6,310	53	37	1	8	1	-	Adequate	296,000	5.30	87	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
110	นายลำจวน สุขคุ้ม	15.3	48	9,930	57	31	3	9	-	-	Adequate	270,000	5.29	91	29	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.Lymph	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
111	นายอนุพงศ์ ทองแฉ้ม	16.4	54	9,940	54	35	5	5	1	-	Adequate	275,000	6.49	80	25	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบ ความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิด ภาวะดื่มน้ำน้อย หรือรับควันทูหู่
112	นายสมชาย ศรีจันทร์อินทร์	12.8	40	6,180	66	24	3	7	-	-	Adequate	378,000	4.01	100	32	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
113	นายพัชวาลย์ อยู่สาอาบ	14.3	42	7,990	58	28	5	8	1	-	Adequate	282,000	4.83	87	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
114	นายรวีวุฒิ เกิดเอี่ยม	13.3	41	7,440	65	26	4	5	-	-	Adequate	313,000	4.86	85	27	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
115	นายสมพร ทองสุข	15.4	48	5,540	44	42	4	9	1	-	Adequate	240,000	5.00	96	31	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
116	นายนิติพงษ์ จุ่มพรม	15.5	47	6,420	58	34	2	6	-	-	Adequate	274,000	5.24	90	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
117	นายพิทยา ภักดีบุตร	13.6	41	8,140	56	34	3	7	-	-	Adequate	335,000	6.35	65	22	33	Microcyte few	Target cell few	Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง
118	นายนิรุช ขำดี	16.6	49	5,310	40	52	4	4	-	-	Adequate	247,000	5.54	88	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
119	นายธนกกร กันธาวัดน์	15.9	50	5,290	58	33	1	7	1	-	Adequate	241,000	6.04	83	26	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคว้นนุหรี
120	นายวรวิทย์ เกตุคง	14.9	45	6,470	50	44	1	5	-	-	Adequate	253,000	5.05	89	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
121	นายเสริฐ บุญเหลือ	14.6	45	9,340	53	36	5	6	-	-	Adequate	261,000	5.10	88	29	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
122	นายขวัญ บุญเหลือ	15.8	49	6,480	54	36	3	7	-	-	Adequate	211,000	5.91	84	27	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
123	นางสาวพรทิพย์ แก้วทอง	12.6	40	8,950	49	40	4	6	1	-	Adequate	355,000	4.77	84	26	31	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
124	นายณพกุล กัณเกิด	15.7	47	7,470	60	27	7	6	-	-	Adequate	144,000	5.84	80	27	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
125	นายสุทิน กัณเกิด	14.6	43	6,810	52	32	10	5	1	-	Adequate	200,000	4.52	96	32	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
126	นายสุวิทย์ ลมุลศิลป์	16.0	47	8,310	61	27	5	7	-	-	Adequate	323,000	5.26	89	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
127	นายประโยชน์ สืบปาน	18.2	55	6,110	47	44	4	5	-	-	Adequate	252,000	6.13	90	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบ ความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิด ภาวะดื่มน้ำน้อย หรือรับควันนุหรี
128	นางHTAY MAW (เหมอรั)	13.0	41	7,380	59	30	5	6	-	-	Adequate	265,000	5.19	78	25	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
129	นางเอ ชาวพม่า	11.4	35	5,660	42	47	4	7	-	-	Adequate	191,000	4.30	82	27	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
130	นายประพัทธ์ โพธิพล	13.6	44	11,280	65	30	1	4	-	-	Adequate	321,000	6.30	69	22	31	Microcyte 1+	Target cell few	Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ภาวะรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไข้หวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์
131	นายไพฑูรย์ ปลัดม้า	15.5	45	5,830	52	39	3	6	-	-	Adequate	239,000	5.01	91	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
132	นายกิตติศักดิ์ จินจันทร์	15.0	45	8,130	51	34	6	9	-	-	Adequate	248,000	5.02	89	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
133	นายปิยวัช ทุมศิริศิลป์	14.6	45	11,280	63	28	2	6	1	-	Adequate	320,000	5.16	87	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไข้หวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์
134	นางสาวนิษฐ์ สายคำ	11.4	37	7,330	53	32	10	5	-	-	Adequate	340,000	4.58	80	25	31	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.Lymph	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
135	นายรุ่งฟ้า ขศิริชัย	14.6	45	6,660	53	37	3	7	-	-	Adequate	202,000	5.28	86	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
136	นายห่ม อินทุมาร	11.3	34	6,190	51	38	2	9	-	-	Adequate	199,000	3.49	97	32	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบภาวะโลหิตจาง อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหารประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุ
137	นายณรงก์ จงดี	15.2	46	3,110	47	36	5	11	1	-	Adequate	151,000	4.30	107	35	33	Macrocyte few	Target cell few	Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากขาดวิตามิน B12 ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบเม็ดเลือดขาวต่ำกว่าปกติ แสดงว่าร่างกายมีภูมิคุ้มกันต่ำ เชื้อโรคลดลง ควรตรวจเลือดซ้ำอีกครั้งเพื่อติดตามผลภายใน 1-2 เดือน หากค่ายังต่ำกว่าปกติควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา
138	นายสิงห์ทอง โลจายะ	12.9	39	7,700	46	38	9	6	1	-	Adequate	265,000	4.40	88	29	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.Lymph	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
139	นายสมนึก เขียวอร่าม	11.3	35	7,820	38	50	5	7	-	-	Adequate	270,000	5.48	64	21	32	Microcyte 1+	emia 1+,Polychro	Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง
140	นายณรงค์ คำศรี	13.6	42	8,120	57	33	5	4	1	-	Adequate	227,000	5.73	73	24	33	Microcyte few		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
141	นายฉลอง อนุเครือ	14.0	42	9,680	69	21	5	5	-	-	Adequate	276,000	4.69	89	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
142	นายสมปอง จินจันทร์	13.5	40	7,100	51	37	6	6	-	-	Adequate	219,000	4.41	91	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
143	นายประสิทธิ์ จันทรเสงี่ยม	14.2	43	6,830	42	47	4	6	1	-	Adequate	284,000	4.29	100	33	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
144	นาย จำลอง หล้าสุวรรณ	12.2	36	7,870	73	21	2	4	-	-	Adequate	260,000	3.77	95	32	34	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบภาวะโลหิตจาง อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหารประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
145	นายวิโรจน์ ขำดี	15.4	47	8,190	43	48	2	7	-	-	Adequate	265,000	5.77	82	27	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
146	นายมานพ แก้วสุวรรณ	10.1	36	6,500	55	31	3	10	1	-	Slightly Increase	480,000	5.87	61	17	28	Microcyte1+ Normochromia 1+,Target		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ทวรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง พบปริมาณเกล็ดเลือดมากกว่าปกติ อาจเกิดจากภาวะติดเชื้อ เลือดเรื้อรัง หรือมีความผิดปกติของไขกระดูกแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีก 2 สัปดาห์
147	นายอนิรุจ บุญเพ็ง	17.1	52	9,560	66	27	2	5	-	-	Adequate	267,000	5.64	92	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะดื่มน้ำน้อย หรือรับควันนุหรี
148	นายอนุสรณ์ บุญเพ็ง	16.1	50	14,320	81	15	-	4	-	-	Adequate	272,000	5.34	93	30	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิดภาวะดื่มน้ำน้อย หรือรับควันนุหรี พบเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ แสดงว่ามีการติดเชื้อในร่างกาย เช่น ไข้หวัด คออักเสบ ปวดท้องท้องเสีย หากมีไข้ร่วมด้วยควรปรึกษาแพทย์

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
149	นายนรากร ลมูลศิลป์	16.1	47	6,950	40	45	5	9	1	-	Adequate	320,000	5.42	87	30	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบ ความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิด ภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคว้นนุหรี
150	นายกมล อนุเกรือ	15.9	48	6,580	46	45	4	5	-	-	Adequate	290,000	5.44	88	29	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
151	นายจรัญ โลจายะ	13.6	41	9,790	48	39	7	5	1	-	Slightly Increase	405,000	4.43	93	31	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
152	นายปรีชา บุญดู	13.0	41	5,140	40	49	5	5	1	-	Adequate	200,000	5.99	69	22	32	Microcyte 1+	Hypochromia few	Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
153	นายสมาน อู่อรุณ	14.2	44	4,650	52	38	1	8	1	-	Adequate	187,000	4.20	104	34	33	Macrocyte Few	Target cell Few	Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือด แดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากขาดวิตามิน B12 ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์
154	นายนราธร วรรณพัฒ	15.4	48	8,000	51	36	7	5	1	-	Adequate	233,000	6.02	80	26	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบ ความเข้มข้นของเลือดของเลือดสูงกว่าปกติ อาจเกิด ภาวะคั่งน้ำน้อย หรือรับคว้นนุหรี
155	นายจิราวุฒัน พยาบาล	14.7	45	8,650	66	22	6	6	-	-	Adequate	200,000	4.67	96	32	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
156	นายณรินทร์ มีชนะ	16.3	49	9,150	53	40	2	5	-	-	Adequate	303,000	5.82	88	30	35	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
157	นายอนุ รักอุ๋	15.4	45	7,880	48	42	6	4	-	-	Adequate	203,000	4.96	91	31	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
158	นายสำเร็จ กระจำพงษ์	14.8	47	5,660	48	44	2	5	1	-	Adequate	199,000	5.42	87	27	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
159	นายคำรงค์ หงษ์เวียงจันทร์	14.9	45	7,350	49	45	1	5	-	-	Adequate	262,000	4.83	93	31	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
160	นายสถิตชัย ศิริลักษณ์	14.1	43	9,300	46	38	9	6	1	-	Adequate	221,000	5.92	73	24	33	Microcyte Few		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
161	นายณฤเบศ หาญกล้า	15.3	46	9,710	71	21	2	5	1	-	Adequate	396,000	5.59	81	27	34	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
162	นายอภิศักดิ์ ผิวอ่อนดี	14.1	43	8,710	46	41	4	8	1	-	Adequate	310,000	4.76	91	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.Lymph	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
163	นางใจกานต์ โกมลวรรณะชัย	12.3	38	7,990	61	30	4	5	-	-	Adequate	254,000	4.82	78	26	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
164	นางคำผืน ชื่นสุราษฎร์	13.2	40	5,310	62	32	3	3	-	-	Adequate	319,000	4.33	93	31	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
165	นางถ้อยอน ผิวอ่อนดี	14.6	44	6,910	46	36	10	7	1	-	Adequate	333,000	4.90	89	30	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
166	นายวรพจน์ สะศิริประภา	13.9	42	6,740	51	35	7	6	1	-	Adequate	214,000	5.22	80	27	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
167	นางสาวปริษาภรณ์ ประเสริฐสุโข	11.6	35	4,560	74	19	1	6	-	-	Adequate	225,000	3.55	98	33	33	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
168	นายรัชชัย น้ำใจดี	13.5	42	8,850	68	23	3	6	-	-	Adequate	183,000	4.39	95	31	32	Normochromia Normocytosis		Normal	• ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
169	นายพีรศักดิ์ รักแดน	9.9	33	5,350	53	39	1	7	-	-	Adequate	245,000	5.15	64	19	30	Microcyte 1+	chromia2+,Target	Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากโรคโลหิตจางกรรมพันธุ์ ขาดธาตุเหล็ก ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เพื่อใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง
170	นายเทียนทอง พร้อมอยู่	16.3	49	5,330	42	51	1	6	-	-	Adequate	200,000	4.67	104	35	33	Macrocyte few		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบเม็ดเลือดแดงมีลักษณะผิดปกติ อาจเกิดจากขาดวิตามิน B12 ควรรับประทานอาหาร ประเภท ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ต่างๆ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์
171	นายชัย วิจิตรพงษ์	14.2	43	6,700	49	42	3	6	-	-	Adequate	250,000	5.10	84	28	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
172	นายอดิสร ภูมิรินทร์	15.3	47	7,470	55	34	3	8	-	-	Adequate	372,000	5.25	89	29	33	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
173	นางสาววิภา หงษ์เวียงจันทร์	12.6	39	6,270	51	39	2	8	-	-	Adequate	245,000	4.34	90	29	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ
174	นางสาวอัจฉริยา จุ่มพรม	12.8	40	6,370	50	36	2	12	-	-	Adequate	250,000	4.62	87	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Hb	Hct	Total WBC	PMN	Lymph	Eos	Mono	Baso	Atyp.lymp	Plt. On smear	Plt. Direct count	RBC	MCV	MCH	MCHC	Rbc morphology.	RBC Morphology	WBC Morphology	สรุปตรวจ CBC
		(11.0 - 16.0g/dl)	37 - 54%	(4,000-10,000 cell/cu.mm)	(50 - 70%)	(20 - 40%)	(0.5-5%)	(3-12)	(0-1%)			(140,000-400,000 cell/cu.mm)	(3.50 - 5.50 10 ⁶ cell/cu.mm)	(80-10 fl)	(27-34Pg)	(32-36Pg)				
175	นางสาวนันท์ณภัส ชำนินอก	11.8	37	8,700	61	23	11	4	1	-	Adequate	295,000	4.17	89	28	32	Normochromia Normocytosis		Normal	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ผิดปกติ พบปริมาณเม็ดเลือดขาวอีโอซิโนฟิลสูงกว่าปกติ อาจเกิดจากภูมิแพ้หรือมีพยาธิในลำไส้ ควรเก็บอุจจาระส่งตรวจ
176	นายเทพพงศ์ กันธังษ์	13.5	45	8,590	61	28	3	7	1	-	Adequate	271,000	6.87	65	20	30	Microcyte 1+	Hypochromial+	Normal	<ul style="list-style-type: none"> ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
1	นางสาวอุไร ผิวอ่อนดี	264	100	89	155	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
2	นางสาวเรณู จามะรี	214	147	49	136	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
3	นางสาวจันทรา สำราญมาก	174	111	61	91	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
4	นางสาวสุทธิสา เสี่ยงเสนาะ	210	71	68	128	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
5	นางสาวนิภาพร บุญธรรม	169	80	43	110	• ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
6	นางสาวอมรรัตน์ วงษ์เวียน	178	63	47	119	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
7	นางสาวภาวดี รอดมนเทียร	203	92	84	100	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
8	นางสาวมนพร กายกุล	131	39	47	76	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
9	นางสาวกรรณิการ์ บุญคอนคา	187	93	70	99	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
10	นายสำรวม ไวยนันท์	156	75	46	95	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
11	นางสาวธัญมน ทองทุ่ง	317	81	70	231	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ ควรตรวจซ้ำอีก 3 เดือน
12	นางสาวสุภารัตน์ มีสุขดี	197	136	59	111	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
13	นางสุวรรณา ปานโพธิ์ทอง	221	73	55	152	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
14	นางสาวจุรีรัตน์ ศรีบุญเพิ่ม	192	105	54	117	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
15	นางสาวสาริณี สายคำ	160	96	44	97	• ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
16	นางสาวอลิษา จันทร์เสงี่ยม	244	163	103	109	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
17	นางสาวละเอียด พุทธิไทย	277	160	48	197	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
18	นางสาวอลิศา คุ่มศรี	175	52	64	100	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
19	นางสาวศศิธร ลมุลศิลป์	190	73	52	124	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
20	นายเอกสิทธิ์ มนตรี	223	169	38	151	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
21	นายราชศักดิ์ สุทธิศิริชัยศรี	105	118	30	51	• ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
22	นายสมปอง เอี่ยมหล้า	202	82	48	138	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
23	นายวิรัตน์ คิ้วเหลือง	174	120	42	108	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
24	นายวีรศักดิ์ พึ่งเกตุ	250	116	48	179	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
25	นายสมโภช กุดไกร	274	586	26	192	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง(Triglyceride) ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์ • ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ ควรปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม
26	นายบุญธรรม เมฆสำลี	327	226	54	228	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
27	นายสงวน วิลุน	224	180	58	130	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
28	นางพวงเพชร ไวยนันท์	227	75	59	153	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
29	นางสมปอง แก้วไทรหาญ	220	95	82	119	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
30	นางน้ำฝน บุตรหยัก	211	98	99	93	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
31	นายไพรัตน์ มาลัย	172	65	47	112	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
32	นางสาวMAR SOE (มาโซ)	204	73	71	118	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
33	นางสาวมิอุ ชาวพม่า	220	155	59	130	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
34	นายอาคม คุณอินด	289	107	61	207	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ ควรตรวจซ้ำอีก 6 เดือน
35	นายนิรุทธ์ คุณอินด	226	110	64	140	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
36	นายธีรพล วัชรเมธี	185	171	45	106	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
37	นายศรายุทธ ชื่นสุราษฎร์	272	124	43	204	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
38	นายสมชาย ช้อยสามนาค	193	62	56	125	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
39	นายทศพล ผิวอ่อนดี	195	197	39	117	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
40	นายวัฒนา ลิตกันโต	107	80	40	51	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
41	นายพราคร ผิวอ่อนดี	299	794	52	180	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์ ควรปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม
42	นายไพรินทร์ ศรีเทศ	172	77	51	105	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
43	นายไพโรจน์ เขียวอร่าม	199	361	33	94	• ผลตรวจระดับไขมันในเลือดสูง(ไตรกลีเซอไรด์) ควบคุมอาหารเนื้อสัตว์ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
44	นายสรศักดิ์ บุญสิรอด	185	138	50	108	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
45	นายพัชรินทร์ ทองบ้านไผ่	179	82	47	115	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
46	นายยุคนธร คำศรี	159	74	69	75	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
47	นายกนกพล พันบุญ	252	818	25	129	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์ • ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ ควรปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
48	นายสมพงษ์ ปั่นคง	213	181	57	119	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่าน การทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
49	นายวาทัญญู กับเกิด	237	147	79	129	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่าน การทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
50	นายบรรจง ไชระเวก	195	79	44	135	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
51	นายเกษม บุญศรีวงษ์	224	378	36	112	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
52	นายบุญช่วย จอมศิริ	167	96	48	100	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
53	นายแสน ใจมั่น	255	91	47	190	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่าน การทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
54	นายสุพจน์ กลิ่นขจร	145	214	48	54	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไตรกลีเซอไรด์สูง จำพวกแป้ง น้ำตาล ไขมันพืชชนิดอิ่มตัว ได้แก่ ไขมันจากมะพร้าว ไขมันปาล์ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
55	นายสมหวัง จันทร์เสียงใส	218	966	38	89	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์ ควรปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม
56	นายอรรณพ อ่อนศรีจันทร์	151	94	52	80	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
57	นายวิโรจน์ มาลัย	224	196	53	132	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
58	นายโอภาส ดั่นแทน	274	100	65	189	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
59	นายสมยศ แก้วไทรหาญ	141	48	80	51	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
60	นายสุข ศิริจินดา	177	157	48	97	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
61	นายเสถียร บุญทิม	177	294	38	80	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไตรกลีเซอไรด์สูง จำพวกแป้ง น้ำตาล ไขมันพืชชนิดอิ่มตัว ได้แก่ ไขมันจากมะพร้าว ไขมันปาล์ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
62	นายสุเมธ บุญทิม	335	501	30	227	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์ ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ ควรปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
63	นายอำนาจ เรือนงาม	194	81	59	119	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
64	นายสุชิน เรียนเวช	193	192	41	114	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
65	นายอาทิตย์ สายคำ	305	241	40	217	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
66	นายสุเทพ มาลัย	231	102	62	148	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
67	นายอรรณู หงษ์เวียงจันทร์	249	315	35	151	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์ • ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
68	นายวันชัย เนียมแก้ว	262	98	57	186	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
69	นายเจริญศักดิ์ สีพินนา	215	90	35	163	• ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
70	นายอุทัย หาไพรวงษ์	140	60	43	85	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
71	นายณัฐชา เอมอัน	245	327	46	134	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
72	นายสุเทพ สุนทรวินาท	184	133	45	112	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
73	นายประคอง อำภาวณัฏ	256	91	48	190	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
74	นายศักรินทร์ ไวยนันท์	151	352	30	51	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจระดับไขมันในเลือดสูง(ไตรกลีเซอไรด์) ควบคุมอาหารเนื้อสัตว์ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
75	นายเพชรรัตน์ มิ่งแมน	233	69	80	139	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
76	นายวิเชียร เกตุคง	195	244	49	98	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไตรกลีเซอไรด์สูง จำพวกแป้ง น้ำตาล ไขมันพืชชนิดอิ่มตัว ได้แก่ ไขมันจากมะพร้าว ไขมันปาล์ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
77	นายสิทธิชัย พิงส์โสภา	219	245	45	126	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
78	นายพันกร มาลัย	174	90	58	99	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
79	นายภูเบศ แซ่หลั่ว	190	144	58	103	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
80	นายศิริชัย ทองเสือ	241	455	35	156	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์ • ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ ควรปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม
81	นายอุบล นนท์ช้าง	242	179	46	160	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
82	นายสมบุญ กันกาวิ	171	135	34	110	• ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
83	นาย ชัยทัต เรือนเพชร	222	140	43	151	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
84	นายปัญญา มากิน	185	330	54	65	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไตรกลีเซอไรด์สูง จำพวกแป้ง น้ำตาล ไขมันพืชชนิดอิ่มตัว ได้แก่ ไขมันจากมะพร้าว ไขมันปาล์ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ ตรวจซ้ำอีก 3 เดือน
85	นายสุชาติ แก้วสระแสน	213	198	35	138	• ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
86	นายสมนึก เกตุกรณ์	161	207	40	80	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไตรกลีเซอไรด์สูง จำพวกแป้งน้ำตาล ไขมันพืชชนิดอิ่มตัว ได้แก่ ไขมันจากมะพร้าว ไขมันปาล์ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
87	นายธงชัย กัมเกิด	173	112	35	116	<ul style="list-style-type: none"> ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
88	นายบุญแทน กัมเกิด	193	95	41	133	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
89	นายธนารักษ์ โภทแก้ว	166	98	53	94	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
90	นายอานนท์ อรรถมาลี	148	68	48	87	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
91	นายKYAW KYAW (จอ จอ) ชา	245	95	40	186	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
92	นายKHAING WAR (คิงวา) ชา	230	105	61	148	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
93	นายTUN YIN (ทุนยีน) ชาวพม่า	256	107	47	188	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
94	นางMA SHOE (มาโซ) ชาวพม่า	186	97	56	111	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
95	นางเอือน ประจำเมือง	213	72	59	140	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
96	นางตัน ชาวพม่า	240	133	55	158	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
97	นายAUNG THET OO (อองเต้)	172	101	50	102	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
98	นายSAN MYO AUNG (ซานเมียว)	190	112	63	104	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
99	นางสาวธิติมา ปั่นคง	192	66	57	122	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
100	นายอดิศักดิ์ กันกาวิ	208	83	55	136	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
101	นางสาวMON (มอญ)	153	48	50	93	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
102	นางสาวน้องเล็ก บุญเหลือ	156	62	45	99	<ul style="list-style-type: none"> ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
103	นางนก บุญเหลือ	161	52	55	96	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
104	นายทศพร อ่อนแหมม	176	143	51	96	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
105	นายBA HLAING (ปาเหลียง)	214	134	53	134	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
106	นายหม่องทูน ชาวพม่า	209	100	50	140	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
107	นายสิน แก้วหนองแสง	206	276	45	106	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
108	นายสมศักดิ์ บุตรหยัก	196	75	93	88	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
109	นายอารมณั์ เขียวสด	229	263	57	120	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
110	นายลำจวน สุขคุ้ม	210	131	73	111	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
111	นายอนุพงษ์ ทองแถม	208	142	52	127	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
112	นายสมชาย ศรีจันทร์อินทร์	172	84	69	87	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
113	นายชัชวาลย์ อยู่สาอาบ	173	142	60	85	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
114	นายรวีวุฒิ เกิดเอี่ยม	184	53	71	102	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
115	นายสมพร ทองสุข	191	155	64	96	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
116	นายนิติพงษ์ จุ่มพรม	252	217	58	151	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
117	นายพิทยา กักคินบุตร	162	110	33	107	<ul style="list-style-type: none"> ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
118	นายนิรุช ขำดี	201	96	49	133	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
119	นายธนากร กันธาววัฒน์	167	99	47	101	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
120	นายวรวิทย์ เกตุคง	197	107	60	116	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
121	นายเสริฐ บุญเหลือ	178	82	56	106	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
122	นายขวัญ บุญเหลือ	220	181	48	136	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
123	นางสาวพรทิพย์ แก้วทอง	202	75	40	147	<ul style="list-style-type: none"> ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
124	นายณพกุล กัมเกิด	200	115	41	136	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
125	นายสุทิน กัมเกิด	201	82	62	123	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ทิลามাত্রศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
126	นายสุวิทย์ ลมูลศิลป์	214	313	50	101	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
127	นายประโยชน์ สืบปาน	222	125	65	132	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
128	นางHTAY MAW (เหมอรั)	162	60	47	103	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
129	นาง เอ ชาวพม่า	174	124	48	101	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
130	นายประพัทธ์ โพธิพล	229	256	55	123	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
131	นายไพบุลย์ ปลัดม้า	243	76	60	168	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
132	นายกิตติศักดิ์ จินจันทร์	163	116	46	94	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
133	นายปิยวัช ลมูลศิลป์	203	110	45	136	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
134	นางสาวนิตย์ สายคำ	179	128	55	99	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
135	นายรุ่งฟ้า ขสวิชัย	219	211	42	135	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
136	นายหุ่ม อินทุमार	202	204	36	126	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
137	นายณรงค์ จงดี	143	329	25	52	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจระดับไขมันในเลือดสูง(ไตรกลีเซอไรด์) ควบคุมอาหารเนื้อสัตว์ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ ควรตรวจซ้ำอีก 6 เดือน
138	นายสิงห์ทอง โลจายะ	304	186	60	207	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ ควรตรวจซ้ำอีก 3 เดือน
139	นายสมนึก เขียวอร่าม	190	80	78	96	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
140	นายณรงค์ คำศรี	210	90	57	135	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
141	นายฉลอง อนุเครือ	205	178	44	125	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
142	นายสมปอง จินจันทร์	203	99	42	141	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
143	นายประสิทธิ์ จันทรเสี่ยม	158	220	52	62	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไตรกลีเซอไรด์สูง จำพวกแป้ง น้ำตาล ไขมันพืชชนิดอิ่มตัว ได้แก่ ไขมันจากมะพร้าว ไขมันปาล์ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
144	นาย จำลอง หล้าสุวรรณ	204	73	41	148	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
145	นายวิโรจน์ ขำดี	172	165	45	94	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
146	นายมานพ แก้วสุวรรณ	197	107	45	131	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
147	นายอนิรุจ บุญเพ็ง	208	218	45	120	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
148	นายอนุสรณ์ บุญเพ็ง	311	253	47	214	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ที่ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ อีก 3 เดือนตรวจไขมันในเลือดซ้ำ(หลังงดอาหาร 8-12 ชม.) ถ้ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์
149	นายนรากร ทุมุลศิริปี่	236	174	59	143	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
150	นายกมล อนุเครือ	235	77	59	161	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
151	นายจรัญ โลจาชะ	262	154	60	171	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
152	นายปรีชา บุญตุ	202	142	57	117	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
153	นายสมาน อู่อรุณ	180	128	68	86	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
154	นายนราธร กรรมพัฒ	158	215	32	83	<ul style="list-style-type: none"> ผลตรวจระดับไขมันในเลือดสูง(ไตรกลีเซอไรด์) ควบคุมอาหารเนื้อสัตว์ติดมัน แป้ง ข้าว น้ำตาล ควรเพิ่มไขมันดี(HDL-C) โดยออกกำลังกายเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจ
155	นายจิรานุวัฒน์ พยาบาล	204	196	52	113	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
156	นายนรินทร์ มีชนะ	191	147	65	97	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
157	นายอนุ รักอู่	228	138	39	161	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
158	นายสำเริง กระจ่างพงษ์	264	200	45	179	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
159	นายดำรงค์ หงษ์เวียงจันทร์	246	200	53	153	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
160	นายสถิตย์ ศิริลักษณ์	209	191	44	127	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
161	นายณฤเบศ หาญกล้า	162	206	68	53	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไตรกลีเซอไรด์สูง จำพวกแป้งน้ำตาล ไขมันพืชชนิดอิ่มตัว ได้แก่ ไขมันจากมะพร้าว ไขมันปาล์ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
162	นายอภิศักดิ์ ผิวอ่อนดี	198	411	38	122	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไตรกลีเซอไรด์สูง จำพวกแป้งน้ำตาล ไขมันพืชชนิดอิ่มตัว ได้แก่ ไขมันจากมะพร้าว ไขมันปาล์ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ ควรปรึกษาแพทย์
163	นางใจกานต์ โกมลวรรณะชัย	224	59	88	124	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
164	นางคำฝั้น ชื่นสุราษฎร์	192	74	56	121	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
165	นางฉอ้อน ผิวอ่อนดี	240	80	60	164	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
166	นายวรพจน์ สะศิริประภา	204	76	48	141	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
167	นางสาวปรียาภรณ์ ประเสริฐสุโข	270	56	95	164	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
168	นายรัชชัย น้ำใจดี	168	64	42	113	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
169	นายพีรศักดิ์ รักแดน	126	72	38	74	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
170	นายเทียนทอง พร้อมอยู่	190	268	45	92	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไตรกลีเซอไรด์สูง จำพวกแป้งน้ำตาล ไขมันพืชชนิดอิ่มตัว ได้แก่ ไขมันจากมะพร้าว ไขมันปาล์ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
171	นายชัย วิจิตรพงษ์	205	164	54	119	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
172	นายอดิสร ภูมิรินทร์	197	145	41	127	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
173	นางสาววิภา หงษ์เวียงจันทร์	173	50	66	97	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
174	นางสาวอจรรย์ชา จุมพรม	218	74	76	127	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนื้อติดมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
175	นางสาวนันทน์ภัสร์ ชำนินอก	177	60	67	98	• ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Total Cholesterol	Triglyceride	HDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	สรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
		0 - 200 mg/dl	0 - 200 mg/dl	35 - 60 mg/dl	0 - 160 mg/dl	
176	นายเทพพงศ์ กันสังข์	213	93	40	155	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับไขมันในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารที่มีโคเลสเตอรอลสูงเช่น ไข่แดง กะทิ ปาท่องโก๋ หมัก กุ้ง เครื่องในสัตว์ เนือดกมันมาก หลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านการทอด และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
1	นางสาวอุไร ผิวอ่อนดี	38	49	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
2	นางสาวเรณู จามะรี	18	21	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
3	นางสาวจันทรา สำราญมาก	13	26	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
4	นางสาวสุทธิสรา เสี่ยงเสนาะ	16	21	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
5	นางสาวนิภาพร บุญธรรม	21	13	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
6	นางสาวอมรรัตน์ วงษ์เวียน	18	29	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
7	นางสาวภาวดี รอดมนเทียร	14	10	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
8	นางสาวมนพร กายกุล	15	12	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
9	นางสาวกรรณิการ์ บุญคองคา	21	18	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
10	นายสำรวม ไวยนันท์	19	19	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
11	นางสาวธัญมน ทองทุ่ง	18	14	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
12	นางสาวสุดารัตน์ มีสุขดี	21	26	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
13	นางสุวรรณา ปานโพธิ์ทอง	9	11	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
14	นางสาวจุริรัตน์ ศรีบุญเพ็ง	18	11	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
15	นางสาวสาริณี สายคำ	14	9	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
16	นางสาวอลิษา จันท์เสี้ยว	119	229	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
17	นางสาวละอียด พุทธิไทย	24	32	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
18	นางสาวอลิศา คุ่มศรี	17	22	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
19	นางสาวศศิธร ลมูลศิลป์	13	16	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
20	นายเอกสิทธิ์ มนต์วี	22	35	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
21	นายราชศักดิ์ สุทธิศิริชัยศรี	33	33	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
22	นายสมปอง เอี่ยมหล้า	26	44	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
23	นายวิรัตน์ คิ้วเหลือง	107	45	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
24	นายวิรัชศักดิ์ พึ่งเกตุ	25	20	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
25	นายสมโภช กุดไกร	40	73	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
26	นายบุญธรรม เมฆสำลี	19	24	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
27	นายสงวน วิลุน	28	40	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
28	นางพวงเพชร ไวยนันท์	14	16	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
29	นางสมปอง แก้วไทรหาญ	25	20	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
30	นางน้ำฝน บุตรทยัก	55	37	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
31	นายไพรัตน์ มาลัย	24	30	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
32	นางสาวMAR SOE (มาโซ)	18	16	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
33	นางสาวมิอุ ชาวพม่า	34	43	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
34	นายอาคม คุณโหนด	29	31	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
35	นายนิรุทธ์ คุณโหนด	33	51	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
36	นายธีรพล ธวัชเมธี	35	41	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
37	นายศรายุทธ ชื่นสุราษฎร์	35	32	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
38	นายสมชาย ช้อยสามนาค	19	15	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
39	นายทศพล ผิวอ่อนดี	52	117	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
40	นายวัฒนา ลิตกันโต	20	21	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
41	นายพราคร ผิวอ่อนดี	146	107	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
42	นายไพรินทร์ ศรีเทศ	26	25	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
43	นายไพโรจน์ เขียวอร่าม	21	23	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
44	นายสรศักดิ์ บุญศิริรอด	29	43	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
45	นายพัชรินทร์ ทองบ้านไผ่	29	27	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
46	นายยุคนธร คำศิริ	21	15	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
47	นายกนกพล พันบุญ	73	107	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
48	นายสมพงษ์ ปั่นคง	33	17	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
49	นายวาทัญญู กับเกิด	277	104	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
50	นายบรรจง โขระเวก	13	20	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
51	นายเกษม บุญศรีวงษ์	45	71	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
52	นายบุญช่วย จอมศิริ	32	19	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
53	นายแสน ใจมั่น	37	44	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
54	นายสุพจน์ กลิ่นขจร	27	29	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
55	นายสมหวัง จันทร์เสียงใส	79	37	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
56	นายอรรณพ อ่อนศรีจันทร์	17	12	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
57	นายวิโรจน์ มาลัย	18	16	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
58	นายโอภาส ดันแทน	21	22	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
59	นายสมยศ แก้วไทรหาญ	45	43	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
60	นายสุข ศิริจินดา	37	39	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
61	นายเสถียร บุญทิม	26	23	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
62	นายสุเมธ บุญทิม	36	86	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
63	นายอำนาจ เรืองงาม	26	30	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
64	นายสุชิน เรียนเวช	59	62	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
65	นายอาทิตย์ สายคำ	105	174	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
66	นายสุเทพ มวลัย	29	61	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
67	นายอริญ หงษ์เวียงจันทร์	36	36	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
68	นายวันชัย เนียมแก้ว	21	28	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
69	นายเจริญศักดิ์ สีพินนา	29	40	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
70	นายอุทัย หาไพรวงษ์	20	17	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
71	นายณัฐชา เอ็มอัน	65	87	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
72	นายสุเทพ สุนทรวิภาต	19	24	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
73	นายประคอง อำภาวงษ์	36	73	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
74	นายศักรินทร์ ไวยนันท์	22	38	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
75	นายเพชรรัตน์ มิ่งแมน	107	105	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
76	นายวิเชียร เกตุคง	17	27	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
77	นายสิทธิชัย พึ่งโสกา	35	66	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
78	นายพันกร มาลัย	23	15	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
79	นายภูเบศ แซ่ฉั่ว	30	38	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
80	นายศิริชัย ทองเสือ	30	59	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
81	นายอุบล นนท์ช้าง	25	24	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
82	นายสมบุญ กันกาวิ	18	23	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
83	นาย ชัยทัต เรือนเพชร	19	20	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
84	นายปัญญา มานิน	39	46	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
85	นายสุชาติ แก้วสระแสน	20	27	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
86	นายสมนึก เกตุกรณ์	38	64	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
87	นายธงชัย กัปเกิด	19	27	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
88	นายบุญแทน กัปเกิด	27	28	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
89	นายธนารักษ์ โกบแก้ว	19	25	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
90	นายอานนท์ อรรถมาลี	24	23	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
91	นายKYAW KYAW (จอ จอ) ชาวพม่า	26	55	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
92	นายKHAING WAR (คิงวา) ชาวพม่า	25	26	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
93	นายTUN YIN (ทุนยีน) ชาวพม่า	27	15	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
94	นางMA SHOE (มาโซ) ชาวพม่า	23	20	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
95	นางเอื้อน ประจำเมือง	24	16	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
96	นางตัน ชาวพม่า	17	17	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
97	นายAUNG THET OO (อองเต้อ)	31	29	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
98	นายSAN MYO AUNG (ซานเมียวอ่อง)	36	29	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
99	นางสาวธิดิมา ปั่นคง	23	16	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
100	นายอดิศักดิ์ กันกาวิ	22	27	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
101	นางสาวMON (มอญ)	27	24	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
102	นางสาวน้องเล็ก บุญเหลือ	27	19	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
103	นางนก บุญเหลือ	30	24	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
104	นายทศพร อ่อนแหมม	65	85	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
105	นายBA HLAING (ปาเหลียง)	33	57	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
106	นายหม่องทูน ชาวพม่า	16	16	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
107	นายสิน แก้วหนองแสง	33	48	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
108	นายสมศักดิ์ บุตรหยัก	41	22	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
109	นายอารมณั เขียวสด	36	36	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
110	นายลำจวน สุขคุ้ม	39	31	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
111	นายอนุพงษ์ ทองเข้ม	29	18	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
112	นายสมชาย ศรีจันทร์อินทร์	50	38	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
113	นายชัชวาลย์ อยู่สุขอาบ	42	37	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
114	นายรวีวุฒิ เกิดเอี่ยม	30	33	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
115	นายสมพร ทองสุข	23	14	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
116	นายนิติพงษ์ จุมพรม	36	35	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
117	นายพิทยา รักดีบุตร	19	27	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
118	นายนิรุช ขำดี	29	18	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
119	นายธณกร คันธาวัดน์	24	35	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
120	นายวรวิทย์ เกตุคง	17	19	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
121	นายเสริฐ บุญเหลือ	21	18	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
122	นายขวัญ บุญเหลือ	25	22	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
123	นางสาวพรทิพย์ แก้วทอง	15	17	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
124	นายณพกุล กัมเกิด	31	57	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
125	นายสุทิน กัมเกิด	18	16	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
126	นายสุวิทย์ ฅมุลศิลป์	38	42	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
127	นายประโยชน์ สืบปาน	48	135	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
128	นางHTAY MAW (เหมอร์)	21	23	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
129	นาง เอ ชาวพม่า	24	26	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
130	นายประพัทธ์ โพธิพล	53	59	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
131	นายไพฑูลย์ ปลัดม้า	34	27	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
132	นายกิตติศักดิ์ จินจันทร์	35	90	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
133	นายปิยวัช ลมูลศิลป์	34	56	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
134	นางสาวนิตย์ สายคำ	15	19	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
135	นายรุ่งฟ้า ขศิริชัย	39	28	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
136	นายชุ่ม อินทุमार	26	26	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
137	นายณรงค์ จงดี	99	89	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
138	นายสิงห์ทอง โลจาชะ	30	24	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
139	นายสมนึก เขียวอร่าม	19	18	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
140	นายณรงค์ คำศรี	28	25	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
141	นายฉลอง อนุเครือ	27	20	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
142	นายสมปอง จินจันทร์	20	20	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
143	นายประสิทธิ์ จันทรเสี่ยม	26	26	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
144	นาย จำลอง หล้าสุวรรณ	18	15	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
145	นายวิโรจน์ จำดี	23	27	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
146	นายมานพ แก้วสุวรรณ	28	20	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
147	นายอนิรุจ บุญเพ็ง	28	53	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
148	นายอนุสรณ์ บุญเพ็ง	44	91	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
149	นายนรากร ลมูลศิลป์	36	70	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
150	นายกมล อนุเครือ	74	111	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
151	นายจรัญ โดจาชะ	19	23	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
152	นายปรีชา บุญตุ	29	42	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
153	นายสมาน อู่อรุณ	77	57	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
154	นายนราธร วรรณพัฒ	34	40	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
155	นายจิรานุวัฒน์ พยาบาล	19	36	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
156	นายณรินทร์ มีชนะ	30	59	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
157	นายอนุ รักษ์	43	124	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ควรปรึกษาแพทย์
158	นายสำเริง กระจ่างพงษ์	25	41	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
159	นายดำรง หงษ์เวียงจันทร์	15	19	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
160	นายสถิตย์ ศิริลักษณ์	24	49	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
161	นายณฤเบศ หาญกล้า	37	43	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
162	นายอติศักดิ์ ผิวอ่อนดี	18	17	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
163	นางใจกานต์ โกมลวรรณะชัย	28	54	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป
164	นางคำฝั้น ชื่นสุราษฎร์	14	10	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
165	นางณอ่อน ผิวอ่อนดี	18	13	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
166	นายวรพจน์ สะศิประภา	16	14	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	สรุปตรวจการทำงานของตับ
		ชาย 0 - 35 U/L	ชาย 0 - 41 U/L	
		หญิง 0 - 31 U/L	หญิง 0 - 31 U/L	
167	นางสาวปรียาภรณ์ ประเสริฐสุโข	20	21	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
168	นายรัชชัย น้ำใจดี	65	40	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
169	นายพิรศักดิ์ รักแดน	20	14	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
170	นายเทียนทอง พร้อมอยู่	65	56	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
171	นายชัย วิจิตรพงษ์	19	12	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
172	นายอดิสร ภูมิรินทร์	49	31	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
173	นางสาววิภา หงษ์เวียงจันทร์	30	68	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
174	นางสาวอัจฉริยา จุมพรม	30	44	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรเลี่ยงอาหารประเภทไขมัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด ออกกำลังกายสม่ำเสมออีก6เดือนตรวจค่าเอนไซม์ตับอีกครั้งหากค่ายังสูงกว่าปกติ ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ต่อไป
175	นางสาวนันท์ณภัส ชำนินอก	23	12	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
176	นายเทพพงศ์ กันสังข์	34	42	• ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในตับ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	AMPHETAMINE (Screening)
1	นางสาวอุไร ผิวอ่อนดี	Negative
2	นางสาวเรณู จามะรี	Negative
3	นางสาวจันทร์รา สำราญมาก	Negative
4	นางสาวสุทธิตา เสี่ยงเสนาะ	Negative
5	นางสาวนิภาพร บุญธรรม	Negative
6	นางสาวอมรรัตน์ วงษ์เวียน	Negative
7	นางสาวภาวดี รอดมนเทียร	Negative
8	นางสาวมนพร ภายกุล	Negative
9	นางสาวกรรณิการ์ บุญดอนคา	Negative
10	นายสำรวม ไวยนันท์	Negative
11	นางสาวธัญมน ทองทุ่ง	Negative
12	นางสาวสุภารัตน์ มีสุคติ	Negative
13	นางสุวรรณา ปานโพธิ์ทอง	Negative
14	นางสาวจวีร์รัตน์ ศรีบุญเพ็ง	Negative
15	นางสาวสาริณี สายคำ	Negative
16	นางสาวอลิษา จันทรเสียม	Negative
17	นางสาวละเอียด พุทธิไทย	Negative
18	นางสาวอลิศา คุ่มศรี	Negative
19	นางสาวศศิธร วัฒนศิลป์	Negative
20	นายเอกสิทธิ์ มนตรี	Negative
21	นายราชศักดิ์ สุทธิศิริชัยศรี	Negative
22	นายสมปอง เอี่ยมหล้า	Negative
23	นายวิรัตน์ คิ้วเหลือง	Negative

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	AMPHETAMINE (Screening)
24	นายวิรัชศักดิ์ พึ่งเกตุ	Negative
25	นายสมโภช กุดไกร	Negative
26	นายบุญธรรม เมฆสำลี	Negative
27	นายสงวน วิลุน	Negative
28	นางพวงเพชร ไวยนันท์	Negative
29	นางสมปอง แก้วไทรหาญ	Negative
30	นางน้ำฝน บุตรทักษิ	Negative
31	นายไพรัตน์ มาลัย	Negative
32	นางสาวMAR SOE (มาโซ)	Negative
33	นางสาวมิอุ ชาวพม่า	Negative
34	นายอาคม คุณอินด	Negative
35	นายนิรุตต์ คุณอินด	Negative
36	นายธีรพล ธวัชเมธี	Negative
37	นายศรายุทธ ชื่นสุราษฎร์	Negative
38	นายสมชาย ช้อยสามนาค	Negative
39	นายทศพล ผิวอ่อนดี	Negative
40	นายวัฒนา ลิตกัณโธ	Negative
41	นายพราดร ผิวอ่อนดี	Negative
42	นายไพรินทร์ ศรีเทศ	Negative
43	นายไพโรจน์ เขียวอร่าม	Negative
44	นายสรศักดิ์ บุญสิรอด	Negative
45	นายพัชรินทร์ ทองบ้านไจ้	Negative
46	นายยุคนธร คำศรี	Negative

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	AMPHETAMINE (Screening)
47	นายคนกพล พันบุญ	Negative
48	นายสมพงษ์ ปั่นคง	Negative
49	นายวพัญญ กัปปเกิด	Negative
50	นายบรรจง โหระเวก	Negative
51	นายเกษม บุญศรีวงษ์	Negative
52	นายบุญช่วย จอมคีรี	Negative
53	นายแสน ใจมั่น	Negative
54	นายสุพจน์ กลิ่นขจร	Negative
55	นายสมหวัง จันทรเสียงไส	Negative
56	นายอรรณพ อ่อนศรีจันทร์	Negative
57	นายวิโรจน์ มาลัย	Negative
58	นายโอภาส ต้นแทน	Negative
59	นายสมยศ แก้วไทรหาญ	Negative
60	นายสุข ศิริจันดา	Negative
61	นายเสถียร บุญทิม	Negative
62	นายสุเมธ บุญทิม	Negative
63	นายอำนาจ เรือนงาม	Negative
64	นายสุจิน เรียนเวช	Negative
65	นายอาทิตย์ สายคำ	Negative
66	นายสุเทพ มาลัย	Negative
67	นายอรรณพ หงษ์เวียงจันทร์	Negative
68	นายวันชัย เนียมแก้ว	Negative
69	นายเจริญศักดิ์ สีพันนา	Negative

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	AMPHETAMINE (Screening)
70	นายอุทัย หาไพรวงษ์	Negative
71	นายณัฐชา เอ็มอิน	Negative
72	นายสุเทพ สุนทรวีภาต	Negative
73	นายประคอง อำภาวงษ์	Negative
74	นายศักรินทร์ ไวยนันท์	Negative
75	นายเพชรรัตน์ มิ่งแมน	Negative
76	นายวิเชียร เกตุคง	Negative
77	นายสิทธิชัย พึ่งโสภา	Negative
78	นายพนักร มาลัย	Negative
79	นายภูเบศ แซ่หลั่ว	Negative
80	นายศิริชัย ทองเลื้อ	Negative
81	นายอุบล นนท์ช้าง	Negative
82	นายสมบุญ กันกาวิ	Negative
83	นาย ชัยทัต เรือนเพชร	Negative
84	นายปัญญา มากิน	Negative
85	นายสุชาติ แก้วสระแสน	Negative
86	นายสมนึก เกตุกรณ์	Negative
87	นายธงชัย กีบเกิด	Negative
88	นายบุญแทน กีบเกิด	Negative
89	นายธนารักษ์ โทบแก้ว	Negative
90	นายอานนท์ อรรถมาลี	Negative
91	นายKYAW KYAW (จอ จอ) ชาวพม่า	Negative
92	นายKHAING WAR (คิงวา) ชาวพม่า	Negative

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	AMPHETAMINE (Screening)
93	นายTUN YIN (ทุนอิน) ชาวพม่า	Negative
94	นางMA SHOE (มาโช) ชาวพม่า	Negative
95	นางเอื้อน ประจำเมือง	Negative
96	นางคัน ชาวพม่า	Negative
97	นายAUNG THET OO (อองเต้ฮู)	Negative
98	นายSAN MYO AUNG (ชันเมียวอ่อง)	Negative
99	นางสาวธิติมา ปั่นคง	Negative
100	นายอดิศักดิ์ กันกาวิ	Negative
101	นางสาวMON (มอญ)	Negative
102	นางสาวน้องเล็ก บุญเหลือ	Negative
103	นางนก บุญเหลือ	Negative
104	นายทศพร อ่อนแหม	Negative
105	นายBA HLAING (ปาเหลียง)	Negative
106	นายหม่องทูน ชาวพม่า	Negative
107	นายสิน แก้วหนองแสง	Negative
108	นายสมศักดิ์ บุตรทักษ์	Negative
109	นายอรมณ iewสด	Negative
110	นายลำจวน สุขคุ้ม	Negative
111	นายอนุพงศ์ ทองแถม	Negative
112	นายสมชาย ศรีจันทร์อินทร์	Negative
113	นายชัชวาลย์ อยู่สาอาบ	Negative
114	นายรวีวุฒิ เกิดเอี่ยม	Negative
115	นายสมพร ทองสุข	Negative

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	AMPHETAMINE (Screening)
116	นายนิติพงษ์ จุ่มพรม	Negative
117	นายพิทยา ภักดีบุตร	Negative
118	นายนิรุช ขำดี	Negative
119	นายธนกกร กันธวัฒน์	Negative
120	นายวรวิทย์ เกตุคง	Negative
121	นายเสริฐ บุญเหลือ	Negative
122	นายขวัญ บุญเหลือ	Negative
123	นางสาวพรทิพย์ แก้วทอง	Negative
124	นายณพภูณ กับเกิด	Negative
125	นายสุทิน กับเกิด	Negative
126	นายสุวิทย์ ทุมมศิลป์	Negative
127	นายประโชชน์ สืบปาน	Negative
128	นางHTAY MAW (เหมอร์)	Negative
129	นาง เอ ชาวพม่า	Negative
130	นายประพัทธ์ โพธิพล	Negative
131	นายไพบูลย์ ปลัดม้า	Negative
132	นายกิตติศักดิ์ จินจันทร์	Negative
133	นายปิยวัช ทุมมศิลป์	Negative
134	นางสาวนิตย์ สายคำ	Negative
135	นายรุ่งฟ้า ขวัญชัย	Negative
136	นายชุ่ม อินทุमार	Negative
137	นายณรงค์ จงดี	Negative
138	นายสิงห์ทอง โตจายะ	Negative

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	AMPHETAMINE (Screening)
139	นายสมนึก เขียวร่ำม	Negative
140	นายณรงค์ คำศรี	Negative
141	นายฉลอง อนุเครือ	Negative
142	นายสมปอง จินจันทร์	Negative
143	นายประสิทธิ์ จันทรเส่งยม	Negative
144	นาย จำลอง หล้าสุวรรณ	Negative
145	นายวิโรจน์ ขำดี	Negative
146	นายมานพ แก้วสุวรรณ	Negative
147	นายอนิรุจ บุญเพ็ง	Negative
148	นายอนุสรณ์ บุญเพ็ง	Negative
149	นายนรากร ลมูลศิลป์	Positive
150	นายกมล อนุเครือ	Negative
151	นายจรัญ โลจาชะ	Negative
152	นายปรีชา บุญตุ	Negative
153	นายสมาน อู่อรุณ	Negative
154	นายนาทร วรรณพัฒ	Negative
155	นายจิราวุฒน์ พยาบาล	Positive
156	นายรินทร์ มีชนะ	Negative
157	นายอนุ รักอู่	Negative
158	นายสำเร็จ กระจ่างพงษ์	Negative
159	นายดำรงค์ หงษ์เวียงจันทร์	Negative
160	นายสถิตย์ ศิริลักษณ์	Negative
161	นายณฤเบศ หาญกล้า	Negative

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	AMPHETAMINE (Screening)
162	นายอภิศักดิ์ ผิวอ่อนดี	Negative
163	นางใจกานต์ โกมลวรรณะชัย	Negative
164	นางคำฝั้น ชื่นสุราษฎร์	Negative
165	นางฉอ้อน ผิวอ่อนดี	Negative
166	นายวรพจน์ สะศิริประภา	Negative
167	นางสาวปรียาภรณ์ ประเสริฐสุโข	Negative
168	นายรัชชัย น้ำใจดี	Negative
169	นายพิรศักดิ์ รักแดน	Negative
170	นายเทียนทอง พร้อมอยู่	Negative
171	นายชัย วิจิตรพงษ์	Negative
172	นายอดิสร ภูมิรินทร์	Negative
173	นางสาววิภา หงษ์เวียงจันทร์	Negative
174	นางสาวอัจฉริยา จุมพรม	Negative
175	นางสาวนันท์ณภัส ชำนินอก	Negative
176	นายเทพพงศ์ กัณสังข์	Negative

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ค่าสายตา(VA)		มองไกล (-สั้น)(+ยาว)		(-สั้น) (เอียง)		สรุปสายตา	ผลตาบอดสี
		ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)		
1	นางสาวอุไร ผิวอ่อนดี	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
2	นางสาวเรณู จามะรี	20/100	20/100	-4.25	-3.50			สายตาสั้น	ปกติ
3	นางสาวจันทรา สำราญมาก	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
4	นางสาวสุทธิสา เสียงเสนาะ	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
5	นางสาวนิภาพร บุญธรรม	20/100	20/100		-2.75		-0.50	สายตาสั้น - เอียง	ปกติ
6	นางสาวอมรรัตน์ วงษ์เวียน	20/30	20/50	-0.50	-0.75			สายตาสั้น	ปกติ
7	นางสาวภาวดี รอดมนเทียร	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
8	นางสาวมนพร ภายกุล	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
9	นางสาวกรรณิการ์ บุญดอนคา	20/30	20/30	-0.50	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
10	นายสำรวม ไวยนันท์	20/30	20/30	+1.00	+1.00			สายตาวาย - สูงอายุ	ปกติ
11	นางสาวธัญมน ทองทุ่ง	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
12	นางสาวสุดารัตน์ มีสุขดี	20/30	20/30	-0.50	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
13	นางสุวรรณา ปานโพธิ์ทอง	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
14	นางสาวจุริรัตน์ ศรีบุญเพ็ง	20/30	20/30	-1.25	-1.50			สายตาสั้น	ปกติ
15	นางสาวสาริณี สายคำ	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
16	นางสาวอลิษา จันทรเส่งยม	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
17	นางสาวละเอียด พุทธิไทย	20/50	20/50	+2.00	+2.00			สายตาวาย - สูงอายุ	ปกติ
18	นางสาวอลิสา กุ่มศรี	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
19	นางสาวศศิธร ลมูลศิลป์	20/20	20/30	-0.25	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
20	นายเอกสิทธิ์ มนตรี	20/20	20/20	-6.25	-6.25	-0.50	-0.50	สายตาสั้น - เอียง	ปกติ
21	นายราชศักดิ์ สุทธิศิริชัยศรี	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ค่าสายตา(VA)		มองไกล (-สั้น)(+ยาว)		(-สั้น) (เอียง)		สรุปสายตา	ผลตามบอดสี
		ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)		
22	นายสมปอง เอี่ยมหล้า	20/50	20/50	+0.75	-0.75			สายตาวาย - สูงอายุ	ปกติ
23	นายวิรัตน์ กิ่งเหลือง	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
24	นายวิรัชศักดิ์ พึ่งเกตุ	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
25	นายสมโภช กุดไกร	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
26	นายบุญธรรม เมฆสำลี	20/50	20/50	+0.50	+0.50			สายตาวาย - สูงอายุ	ปกติ
27	นายสงวน วิลุน	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
28	นางพวงเพชร ไวยนันท์	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
29	นางสมปอง แก้วไทรหาญ	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
30	นางน้ำฝน บุตรหยัก	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
31	นายไพรัตน์ มาลัย	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
32	นางสาวMAR SOE (มาโซ)	20/30	20/30	-0.50	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
33	นางสาวมิอุ ชาวพม่า	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
34	นายอคม คุณโอนด	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
35	นายนิรุตต์ คุณโอนด	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
36	นายธีรพล รัชเมธี	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
37	นายศรายุทธ ชื่นสุราษฎร์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
38	นายสมชาย ช้อยสามนาค	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
39	นายทศพล ผิวอ่อนดี	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
40	นายวัฒนา ลิตกันโต	20/50	20/50	+1.00	+1.00	-0.50		สายตาวาย-เอียง-สูงอายุ	ปกติ
41	นายพราคร ผิวอ่อนดี	20/50	20/50	00	00	-1.50	-1.50	สายตาเอียง	ปกติ
42	นายไพรินทร์ ศรีเทศ	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ค่าสายตา(VA)		มองไกล (-สั้น)(+ยาว)		(-สั้น) (เอียง)		สรุปสายตา	ผลตาบอดสี
		ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)		
43	นายไพโรจน์ เขียวอร่าม	20/30	20/30	-0.50	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
44	นายสรศักดิ์ บุญสิรอด	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
45	นายพัชรินทร์ ทองบ้านไช้							ไม่เข้ารับการตรวจ	-
46	นายคุณธร คำศรี	20/20	20/20	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
47	นายกนกพล พันบุญ	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
48	นายสมพงษ์ ปั่นคง	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
49	นายวาทัญญู กับเกิด	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
50	นายบรรจง โชระเวก	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
51	นายเกษม บุญศรีวงษ์	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
52	นายบุญช่วย จอมศิริ	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
53	นายแสน ใจมั่น	20/50	20/50	+1.00	+1.00			สายตาวาย - สูงอายุ	ปกติ
54	นายสุพจน์ กลิ่นขจร	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
55	นายสมหวัง จันทร์เสียงใส	20/50	20/50	+0.50	+0.50			สายตาวาย - สูงอายุ	ปกติ
56	นายอรรถพร อ่อนศรีจันทร์	20/30	20/30	+0.75	00			สายตาวาย	ปกติ
57	นายวิโรจน์ มาลัย	20/50	20/50	+0.75	+1.00	-1.00	-1.50	สายตาวาย-เอียง-สูงอายุ	ปกติ
58	นายโอภาส ดั่นแทน	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
59	นายสมยศ แก้วไทรหาญ	20/50	20/50	00	00	-0.50	-0.50	สายตาเอียง - สูงอายุ	ปกติ
60	นายสุข ศิริจันดา	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
61	นายเสถียร บุญทิม	20/30	20/30	+1.00	+0.75			สายตาวาย - สูงอายุ	ปกติ
62	นายสุเมธ บุญทิม	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
63	นายอำนาจ เรือนงาม	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ค่าสายตา(VA)		มองไกล (-สั้น)(+ยาว)		(-สั้น) (เอียง)		สรุปสายตา	ผลตาบอดสี
		ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)		
64	นายสุชิน เรียนเวช	20/30	20/30	-0.25	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
65	นายอาทิตย์ สายคำ	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
66	นายสุเทพ มาลัย	20/30	20/30	-1.00	-1.00			สายตาสั้น	ปกติ
67	นายอรรณู หงษ์เวียงจันทร์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
68	นายวันชัย เนียมแก้ว	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
69	นายเจริญศักดิ์ สีพันทนา	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
70	นายอุทัย หาไพรวงษ์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
71	นายณัฐชยา เอ็มอัน	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
72	นายสุเทพ สุนทรวิภาต	20/50	20/50	00	00	-1.00	-1.00	สายตาเอียง	ปกติ
73	นายประครอง อ่ำภาวงษ์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
74	นายศักรินทร์ ไวยนันท์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
75	นายเพชรรัตน์ มิ่งแมน	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
76	นายวิเชียร เกตุคง	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
77	นายสิทธิชัย พึ่งโสภา	20/50	20/50	00	00	-0.75	-0.75	สายตาเอียง	ปกติ
78	นายพันกร มาลัย	20/30	20/30	-0.50	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
79	นายภูเบศ แซ่ฉั่ว	20/30	20/20	+0.75	00			สายตายาว - สูงอายุ	ปกติ
80	นายศิริชัย ทองเสือ	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
81	นายอุบล นนท์ช้าง	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
82	นายสมบุญ กันกาวิ	20/30	20/30	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	สายตาสั้น-เอียง-สูงอายุ	ปกติ
83	นาย ชัยทัต เรือนเพ็ชร	-	-	-0.00	+0.12			สายตาปกติ	-
84	นายปัญญา มากิน	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ค่าสายตา(VA)		มองไกล (-สั้น)(+ยาว)		(-สั้น) (เอียง)		สรุปสายตา	ผลตามบอดสี
		ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)		
85	นายสุชาติ แก้วสระแสน	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
86	นายสมนึก เกตุกรณ์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
87	นายธงชัย กับเกิด	20/30	20/30	-0.50	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
88	นายบุญแทน กับเกิด	20/50	20/50	-0.50	-0.50			สายตาสั้น - สูงอายุ	ปกติ
89	นายธนารักษ์ โกบแก้ว	20/50	20/50	00	00	-1.25	-1.25	สายตาเอียง	ปกติ
90	นายอานนท์ อรรถมาลี	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
91	นายKYAW KYAW (จอ จอ) ชาวพม่า	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
92	นายKHAING WAR (คิงวา) ชาวพม่า	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
93	นายTUN YIN (ทูนยีน) ชาวพม่า	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
94	นางMA SHOE (มาโซ) ชาวพม่า	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
95	นางเอือน ประจำเมือง	20/20	20/20	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
96	นางตัน ชาวพม่า	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
97	นายAUNG THET OO (อองเต้ฮู)	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
98	นายSAN MYO AUNG (ซานเมียวอ่อง)	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
99	นางสาวธิดิมา ปั่นคง	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
100	นายอดิศักดิ์ กันกาวิ	20/50	20/50	-1.25	-1.25	-1.00	-1.00	สายตาสั้น - เอียง	ปกติ
101	นางสาวMON (มอญ)	20/30	20/30	-1.00	-1.00			สายตาสั้น	ปกติ
102	นางสาวน้องเล็ก บุญเหลือ	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
103	นางนก บุญเหลือ	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
104	นายทศพร อ่อนแหมม	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
105	นายBA HLAING (ปาเหลียง)	20/50		+0.75	ตาเสีย			สายตาวาย - สูงอายุ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ค่าสายตา(VA)		มองไกล (-สั้น)(+ยาว)		(-สั้น) (เอียง)		สรุปสายตา	ผลตาบอดสี
		ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)		
106	นายหม่องทูน ชาวพม่า	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
107	นายสิน แก้วหนองแสง	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
108	นายสมศักดิ์ บุตรทยัก	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
109	นายอารมณั์ เขียวสด	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
110	นายลำจวน สุขคุ้ม	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
111	นายอนุพงศ์ ทองแถม	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
112	นายสมชาย ศรีจันทร์อินทร์	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
113	นายชัชวาลย์ อยู่สขาบ	20/20	20/20	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
114	นายรวีวุฒิ เกิดเอี่ยม	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
115	นายสมพร ทองสุข	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
116	นายนิติพงษ์ จุมพรม	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
117	นายพิทยา ภักดีบุตร	20/50	20/30	-0.75	00	-0.50	-0.50	สายตาสั้น - เอียง	ปกติ
118	นายนิรุธ ขำดี	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
119	นายธณกร กันธวัฒน์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
120	นายรววิทย์ เกตุคง	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
121	นายเสริฐ บุญเหลือ	20/50	20/50	+0.50	+0.50			สายตาวาย - สูงอายุ	ปกติ
122	นายขวัญ บุญเหลือ	20/20	20/30	00	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
123	นางสาวพรทิพย์ แก้วทอง	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
124	นายพนพล กับเกิด	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
125	นายสุทิน กับเกิด	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
126	นายสุวิทย์ ลมุลศิลป์	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ค่าสายตา(VA)		มองไกล (-สั้น)(+ยาว)		(-สั้น) (เอียง)		สรุปสายตา	ผลตาบอดสี
		ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)		
127	นายประโยชน์ สืบปาน	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
128	นางHTAY MAW (เหมอร์)	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
129	นาง เอ ชาวพม่า	-	-	+0.50				สายตาวาว	-
130	นายประพัทธ์ โพธิพล	20/50	20/50	+0.50	+0.50			สายตาวาว - สูงอายุ	ปกติ
131	นายไพบุลย์ ปลัดม้า	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
132	นายกิตติศักดิ์ จินจันทร์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
133	นายปิยวัช ลมูลศิลป์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
134	นางสาวนิตย์ สายคำ	20/30	20/30	00	00	-0.75	-0.75	สายตาเอียง - สูงอายุ	ปกติ
135	นายรุ่งฟ้า ยศวิชัย	20/50	20/50	+0.50	00			สายตาวาว - สูงอายุ	ปกติ
136	นายห่ม อินทุมาร	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
137	นายณรงค์ จงดี	20/50	20/50	+0.50	+0.50			สายตาวาว - สูงอายุ	ตาบอดสี
138	นายสิงห์ทอง โลจายะ	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
139	นายสมนึก เขียวอร่าม	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
140	นายณรงค์ คำศรี	20/50	20/50	+0.75	+0.75			สายตาวาว - สูงอายุ	ปกติ
141	นายฉลอง อนุเกรือ	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
142	นายสมปอง จินจันทร์	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
143	นายประสิทธิ์ จันทรเสงี่ยม	20/50	20/50	+0.75	+0.75			สายตาวาว - สูงอายุ	ตาบอดสี
144	นายจำลอง หล้าสุวรรณ			+1.37	+1.62			สายตาวาว	-
145	นายวิโรจน์ ขำดี	20/50	20/50	+0.75	+0.75		-0.50	สายตาวาว-เอียง-สูงอายุ	ปกติ
146	นายมานพ แก้วสุวรรณ	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
147	นายอนิรุจ บุญเพ็ง	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ค่าสายตา(VA)		มองไกล (-สั้น)(+ยาว)		(-สั้น) (เอียง)		สรุปสายตา	ผลตามบอดสี
		ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)		
148	นายอนุสรณ์ บุญเพ็ง	20/30	20/30	-0.50	-1.00			สายตาสั้น	ปกติ
149	นายชนรากร ลมูลศิลป์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
150	นายกมล อนุเครือ	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
151	นายจรัญ โลจายะ	20/50	20/50	-1.00	00		-1.00	สายตาสั้น - เอียง	ปกติ
152	นายปรีชา บุญตุ	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
153	นายสมาน อู่อรุณ	20/50	20/50	+0.50	+0.50			สายตายาว - สูงอายุ	ปกติ
154	นายชนราธร กรรณพัฒ	20/50	20/50	00	00	-0.50	-0.50	สายตาเอียง	ปกติ
155	นายจิรานุวัฒน์ พยาบาล	20/50	20/50	00	00	-1.00	-1.00	สายตาเอียง	ปกติ
156	นายนรินทร์ มีชนะ	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
157	นายอนุ รักอู่	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
158	นายสำเริง กระจ่างพงษ์	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
159	นายดำรงค์ หงษ์เวียงจันทร์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
160	นายสถิตย์ ศิริลักษณ์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
161	นายณฤเบศ หาญกล้า	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
162	นายอทศศักดิ์ ผิวอ่อนดี	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
163	นางใจกานต์ โกมลวรรณะชัย	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
164	นางคำผืน ชื่นสุราษฎร์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
165	นางฉอ้อน ผิวอ่อนดี	20/30	20/30	-0.50	-0.50	-0.25	-0.25	สายตาสั้น - เอียง	ปกติ
166	นายวรพจน์ สะศิประภา	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ
167	นางสาวปรียาภรณ์ ประเสริฐสุโข	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
168	นายธวัชชัย น้ำใจดี	20/100	20/100	-1.75	-1.75			สายตาสั้น	ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ค่าสายตา(VA)		มองไกล (-สั้น)(+ยาว)		(-สั้น) (เอียง)		สรุปสายตา	ผลตามปกติ
		ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)	ขวา (Rt)	ซ้าย (Lt)		
169	นายพิรศักดิ์ รักเคน	20/30	20/30	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
170	นายเทียนทอง พร้อมอยู่	20/50	20/50	-1.00	-1.00			สายตาสั้น - สูงอายุ	ปกติ
171	นายชัย วิจิตรพงษ์	20/100	20/100	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
172	นายอดิสร ภูมิรินทร์	20/50	20/50	00	00			มองไกลปกติ - สูงอายุ	ปกติ
173	นางสาววิภา หงษ์เวียงจันทร์	20/100	20/100	-1.75	-1.75			สายตาสั้น	ปกติ
174	นางสาวอัจฉริยา จุ่มพรม	20/100	20/50	-1.50	-0.75	-0.25	-0.25	สายตาสั้น - เอียง	ปกติ
175	นางสาวนันท์ณภัส ชำนินอก	20/30	20/30	-0.25	-0.50			สายตาสั้น	ปกติ
176	นายเทพพงศ์ กันธังษ์	20/20	20/20	00	00			สายตาปกติ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศีลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Means-FVC	Means-FEV1	Means-FEV1/FVC	Predict-FVC	Predict-FEV1	Predict-FEV1/FVC	%predict-FVC	%predict-FEV1	สรุปสมรรถภาพของปอด	แนะนำปอด
1	นางสาวอุไร ผิวอ่อนดี									ความดันสูง	
2	นางสาวเรณู จามะรี	2.9	2.72	93.79	2.78	2.43	87.41	104.32	111.93	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
3	นางสาวจันทรา สำราญมาก	2.99	2.75	91.97	2.93	2.56	87.37	102.05	107.42	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
4	นางสาวสุทธิสา เสียงเสนาะ	2.58	2.38	92.25	2.95	2.55	86.44	87.46	93.33	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
5	นางสาวนิภาพร บุญธรรม	2.61	2.38	91.19	2.69	2.38	88.48	97.03	100.00	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
6	นางสาวอมรรัตน์ วงษ์เวียน	2.5	2.27	90.80	2.66	2.38	89.47	93.98	95.38	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
7	นางสาวภาวดี รอดมนเทียร	2.89	2.29	79.24	2.85	2.52	88.42	101.40	90.87	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
8	นางสาวมนพร ภายหลัง	2.86	2.54	88.81	3.08	2.72	88.31	92.86	93.38	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
9	นางสาวกรรณิการ์ บุญดอนคา	2.48	2.37	95.56	3.34	2.9	86.83	74.25	81.72	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
10	นายสำรวม ไวยนันท์	2.35	2.15	91.49	3.1	2.45	79.03	75.81	87.76	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
11	นางสาวธัญมน ทองทุ่ง	2.4	2.24	93.33	2.41	2.01	83.40	99.59	111.44	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
12	นางสาวสุดารัตน์ มีสุขดี	2.62	2.52	96.18	2.89	2.53	87.54	90.66	99.60	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
13	นางสุวรรณา ปานโพธิ์ทอง	2.75	2.5	90.91	2.84	2.46	86.62	96.83	101.63	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
14	นางสาวจุริรัตน์ ศรีบุญเพ็ง	2.5	2.28	91.20	3.31	2.92	88.22	75.53	78.08	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
15	นางสาวสาริณี สายคำ	2.43	2.23	91.77	2.66	2.31	86.84	91.35	96.54	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
16	นางสาวอลิษา จันทรเสงี่ยม	2.92	2.69	92.12	2.62	2.34	89.31	111.45	114.96	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศีลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Means-FVC	Means-FEV1	Means-FEV1/FVC	Predict-FVC	Predict-FEV1	Predict-FEV1/FVC	%predict-FVC	%predict-FEV1	สรุปสมรรถภาพของปอด	แนะนำเป่าปอด
17	นางสาวละเอียด พุทธิไทย	2.68	2.34	87.31	2.63	2.11	80.23	101.90	110.90	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
18	นางสาวอลิศา คุ่มศรี	2.5	2.3	92.00	2.95	2.59	87.80	84.75	88.80	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
19	นางสาวศศิธร ลมูลศิลป์	2.77	2.31	83.39	2.67	2.43	91.01	103.75	95.06	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
20	นายเอกสิทธิ์ มนตรี	4.17	3.82	91.61	4.49	3.62	80.62	92.87	105.52	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
21	นายราชศักดิ์ สุทธิศิริชัยศรี	3.14	2.89	92.04	3.27	2.65	81.04	96.02	109.06	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
22	นายสมปอง เอี่ยมหล้า	3.61	3	83.10	3.12	2.49	79.81	115.71	120.48	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
23	นายวิรัตน์ คิ้วเหลือง	3.14	2.93	93.31	3.44	2.79	81.10	91.28	105.02	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
24	นายวีรศักดิ์ พึ่งเกตุ	3.15	2.89	91.75	3.44	2.79	81.10	91.57	103.58	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
25	นายสมโภช กุดไกร	4.25	3.09	72.71	3.73	3.1	83.11	113.94	99.68	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
26	นายบุญธรรม เมฆสำลี	3.5	3.2	91.43	3.52	2.8	79.55	99.43	114.29	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
27	นายสงวน วิลุน	3.29	3.04	92.40	3.91	3.17	81.07	84.14	95.90	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
28	นางพวงเพชร ไวยนันท์	2.4	2.21	92.08	2.32	1.92	82.76	103.45	115.10	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
29	นางสมปอง แก้วไพรหาญ										
30	นางน้ำฝน บุตรหยัก	2.1	1.94	92.38	2.14	1.8	84.11	98.13	107.78	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
31	นายไพรัตน์ มาลัย	3.73	3.51	94.10	3.87	3.25	83.98	96.38	108.00	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
32	นางสาวMAR SOE (มาโซ)	2.68	2.45	91.42	2.89	2.6	89.97	92.73	94.23	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
33	นางสาวมิอุ ชาวพม่า	2.63	2.48	94.30	2.5	2.07	82.80	105.20	119.81	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
34	นายอาคม คุณโอนด	3.6	3.32	92.22	3.86	3.1	80.31	93.26	107.10	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
35	นายนิรุตต์ คุณโอนด	3.57	3.33	93.28	3.96	3.19	80.56	90.15	104.39	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

[illegible]

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Means-FVC	Means-FEV1	Means-FEV1/FVC	Predict-FVC	Predict-FEV1	Predict-FEV1/FVC	%predict-FVC	%predict-FEV1	สรุปสมรรถภาพของปอด	แนะนำปอด
54	นายสุพจน์ กลิ่นขจร	2.56	2.39	93.36	3.4	2.76	81.18	75.29	86.59	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
55	นายสมหวัง จันทร์เสียงใส									ความดันสูง	
56	นายอรรณพ อ่อนศรีจันทร์	3.63	3.14	86.50	3.97	3.27	82.37	91.44	96.02	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
57	นายวิโรจน์ มาลัย	2.53	2.24	88.54	3.54	2.8	79.10	71.47	80.00	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
58	นายโอภาส ดั่นแทน	3.18	3.02	94.97	3.58	2.82	78.77	88.83	107.09	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
59	นายสมยศ แก้วไพรหาญ	2.47	2.24	90.69	3.1	2.46	79.35	79.68	91.06	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
60	นายสุข ศิริจินดา	2.5	2.34	93.60	3.57	2.86	80.11	70.03	81.82	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
61	นายเสถียร บุญทิม	2.89	2.54	87.89	3.25	2.6	80.00	88.92	97.69	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
62	นายสุเมธ บุญทิม	3.48	3.09	88.79	3.91	3.26	83.38	89.00	94.79	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
63	นายอำนาจ เรือนงาม									ความดันสูง	
64	นายสุชิน เรียนเวช	4.73	4.05	85.62	4.15	3.52	84.82	113.98	115.06	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
65	นายอาทิตย์ สายคำ	3.97	3.54	89.17	4.06	3.28	80.79	97.78	107.93	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
66	นายสุเทพ มาลัย	3.5	3.29	94.00	4.34	3.66	84.33	80.65	89.89	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
67	นายอรัญ หงษ์เวียงจันทร์	2.75	2.54	92.36	4.13	3.39	82.08	66.59	74.93	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
68	นายวันชัย เนียมแก้ว	3.29	2.83	86.02	3.88	3.03	78.09	84.79	93.40	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศีลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Means-FVC	Means-FEV1	Means-FEV1/FVC	Predict-FVC	Predict-FEV1	Predict-FEV1/FVC	%predict-FVC	%predict-FEV1	สรุปสมรรถภาพของปอด	แนะนำเป่าปอด
69	นายเจริญศักดิ์ สีพันทนา	3.38	2.97	87.87	3.18	2.47	77.67	106.29	120.24	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
70	นายอุทัย หาไพรวงษ์	3.63	3.26	89.81	4.28	3.56	83.18	84.81	91.57	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
71	นายณัฐชา เอ็มอัน									ความดันสูง	
72	นายสุเทพ สุนทรวีภาต	4.1	3.75	91.46	5.03	4.15	82.50	81.51	90.36	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
73	นายประครอง อำภาวงษ์									ความดันสูง	
74	นายศักรินทร์ ไวยนันท์	3.82	3.52	92.15	3.88	3.19	82.22	98.45	110.34	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
75	นายเพชรรัตน์ มิ่งแมน	4.29	4.09	95.34	4.24	3.55	83.73	101.18	115.21	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
76	นายวิเชียร เกตุคง	2.98	2.63	88.26	3.74	2.95	78.88	79.68	89.15	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
77	นายสิทธิชัย พึ่งโสภา	3.28	2.89	88.11	4.68	3.94	84.19	70.09	73.35	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
78	นายพันกร มาลัย	3.51	3.39	96.58	3.96	3.44	86.87	88.64	98.55	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
79	นายภูเบศ แซ่หลั่ว									ความดันสูง	
80	นายศิริชัย ทองเสือ									ความดันสูง	
81	นายอุบล นนท์ช้าง	4.31	3.58	83.06	3.66	2.99	81.69	117.76	119.73	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
82	นายสมบุญ กัณกาวิ	2.74	2.59	94.53	2.95	2.4	81.36	92.88	107.92	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
83	นาย ชัยทัต เรือนเพ็ชร										
84	นายปัญญา มากิน	3.67	3.42	93.19	3.6	2.96	82.22	101.94	115.54	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
85	นายสุชาติ แก้วสระแสน	3.16	2.98	94.30	3.86	3.08	79.79	81.87	96.75	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
86	นายสมนึก เกตุกรณ์	4.1	4.01	97.80	4.58	3.79	82.75	89.52	105.80	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Means-FVC	Means-FEV1	Means-FEV1/FVC	Predict-FVC	Predict-FEV1	Predict-FEV1/FVC	%predict-FVC	%predict-FEV1	สรุปสมรรถภาพของปอด	แนะนำปอด
87	นายธงชัย กับเกิด	3.09	2.8	90.61	3.88	3.19	82.22	79.64	87.77	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
88	นายบุญแทน กับเกิด	3.01	2.84	94.35	3.48	2.84	81.61	86.49	100.00	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
89	นายธนารักษ์ โกบแก้ว	3.47	3.28	94.52	4.36	3.72	85.32	79.59	88.17	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
90	นายอานนท์ อรรถมาลี	3.18	2.84	89.31	4.64	3.98	85.78	68.53	71.36	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
91	นายKYAW KYAW (จอ จอ) ชาวพม่า	3.16	2.79	88.29	3.81	3.15	82.68	82.94	88.57	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
92	นายKHAING WAR (คิงวา) ชาวพม่า	3.29	3.04	92.40	3.5	2.96	84.57	94.00	102.70	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
93	นายTUN YIN (ทุนยีน) ชาวพม่า	3.08	2.8	90.91	3.5	2.91	83.14	88.00	96.22	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
94	นางMA SHOE (มาโซ) ชาวพม่า	2.48	2.28	91.94	2.41	2.1	87.14	102.90	108.57	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
95	นางเอื้อน ประจำเมือง	2.53	2.27	89.72	2.5	2.1	84.00	101.20	108.10	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
96	นางตัน ชาวพม่า	2.29	2.04	89.08	2.11	1.76	83.41	108.53	115.91	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
97	นายAUNG THET OO (อองเต้ฮู)	4.76	4.35	91.39	4.45	3.73	83.82	106.97	116.62	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
98	นายSAN MYO AUNG (ซานเมียวอ่อง)	3.04	2.86	94.08	3.42	2.85	83.33	88.89	100.35	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
99	นางสาวธิดิมา ปั่นคง	3.2	2.92	91.25	3.02	2.71	89.74	105.96	107.75	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
100	นายอดิศักดิ์ กันกาวิ	4.69	4.03	85.93	3.96	3.35	84.60	118.43	120.30	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
101	นางสาวMON (มอญ)	3.16	2.63	83.23	2.87	2.55	88.85	110.10	103.14	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
102	นางสาวน้องเล็ก บุญเหลือ	2.39	2.18	91.21	2.58	2.32	89.92	92.64	93.97	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
103	นางนก บุญเหลือ	2.93	2.48	84.64	2.53	2.18	86.17	115.81	113.76	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
104	นายทศพร อ่อนแหม่ม	3.12	2.9	92.95	3.36	2.72	80.95	92.86	106.62	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศีลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Means-FVC	Means-FEV1	Means-FEV1/FVC	Predict-FVC	Predict-FEV1	Predict-FEV1/FVC	%predict-FVC	%predict-FEV1	สรุปสมรรถภาพของปอด	แนะนำป่ปอด
105	นายBA HLAING (ปาเหลียง)	2.96	2.64	89.19	3.36	2.72	80.95	88.10	97.06	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
106	นายหม่องทูน ชาวพม่า	2.81	2.64	93.95	2.81	2.26	80.43	100.00	116.81	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
107	นายสิน แก้วหนองแสง	2.64	2.34	88.64	3.26	2.63	80.67	80.98	88.97	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
108	นายสมศักดิ์ บุตรหยัก	2.96	2.68	90.54	3.29	2.63	79.94	89.97	101.90	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
109	นายอารมณั เขียวสด	2.86	2.58	90.21	3.07	2.5	81.43	93.16	103.20	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
110	นายลำจวน สุขคุ้ม	2.72	2.46	90.44	3.41	2.81	82.40	79.77	87.54	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
111	นายอนุพงศ์ ทองแถม	4.41	4.13	93.65	4.56	3.9	85.53	96.71	105.90	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
112	นายสมชาย ศรีจันทร์อินทร์	3.48	3.07	88.22	3.58	2.96	82.68	97.21	103.72	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
113	นายชัชวาลย์ อยู่สาอาบ	3.38	2.95	87.28	4.22	3.37	79.86	80.09	87.54	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
114	นายรวีวุฒิ เกิดเอี่ยม	3.14	2.83	90.13	3.06	2.46	80.39	102.61	115.04	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
115	นายสมพร ทองสุข	3.61	3.34	92.52	4.11	3.4	82.73	87.83	98.24	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
116	นายนิติพงษ์ จุมพรม	4.17	3.94	94.48	4.38	3.68	84.02	95.21	107.07	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
117	นายพิทยา ภักดีบุตร	4.09	3.86	94.38	3.93	3.29	83.72	104.07	117.33	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
118	นายนิรุธ ขำดี	3.52	3.22	91.48	3.72	3.2	86.02	94.62	100.63	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
119	นายธณกร คันธาวัดน์	3.44	2.91	84.59	4.3	3.6	83.72	80.00	80.83	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
120	นายวรวิทย์ เกตุคง	3.82	3.36	87.96	4.09	3.47	84.84	93.40	96.83	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
121	นายเสริฐ บุญเหลือ	3.64	3.33	91.48	3.53	2.85	80.74	103.12	116.84	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
122	นายขวัญ บุญเหลือ	3.74	3.5	93.58	4.27	3.62	84.78	87.59	96.69	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
123	นางสาวพรทิพย์ แก้วทอง	2.52	2.29	90.87	2.87	2.53	88.15	87.80	90.51	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศีลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Means-FVC	Means-FEV1	Means-FEV1/FVC	Predict-FVC	Predict-FEV1	Predict-FEV1/FVC	%predict-FVC	%predict-FEV1	สรุปสมรรถภาพของปอด	แนะนำเป่าปอด
124	นายณพกุล กับเกิด	3.31	3.15	95.17	4.03	3.49	86.60	82.13	90.26	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
125	นายสุทิน กับเกิด	3.25	2.87	88.31	3.6	2.99	83.06	90.28	95.99	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
126	นายสุวิทย์ ลมูลศิลป์	3.92	3.61	92.09	4.19	3.43	81.86	93.56	105.25	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
127	นายประโชชน์ สืบปาน	4.28	3.89	90.89	3.94	3.27	82.99	108.63	118.96	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
128	นางHTAY MAW (เหมอร์)	2.75	2.57	93.45	2.73	2.37	86.81	100.73	108.44	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
129	นาง เอ ชาวพม่า										
130	นายประพัทธ์ โพธิพล	4.06	3.54	87.19	3.75	3.07	81.87	108.27	115.31	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
131	นายไพบูลย์ ปลัดมัว	3.88	3.64	93.81	3.82	3.21	84.03	101.57	113.40	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
132	นายกิตติศักดิ์ จินจันทร์	3.63	3.05	84.02	4.36	3.72	85.32	83.26	81.99	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
133	นายปิยวัช ลมูลศิลป์	4.23	3.77	89.13	4.29	3.67	85.55	98.60	102.72	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
134	นางสาวนิตย์ สายคำ	2.61	2.41	92.34	2.5	2.15	86.00	104.40	112.09	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
135	นายรุ่งฟ้า ยศวิชัย	2.71	2.5	92.25	3.19	2.58	80.88	84.95	96.90	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
136	นายห่ม อินทุमार	2.87	2.59	90.24	3.14	2.41	76.75	91.40	107.47	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
137	นายณรงค์ จงดี	3.39	2.8	82.60	3.25	2.54	78.15	104.31	110.24	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
138	นายสิงห์ทอง โลจายะ									ความดันสูง	
139	นายสมนึก เขียวอร่าม	3.14	2.93	93.31	3.33	2.61	78.38	94.29	112.26	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
140	นายณรงค์ คำศรี	4.33	3.43	79.21	3.76	3.07	81.65	115.16	111.73	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
141	นายฉลอง อนุเครือ	2.69	2.32	86.25	3.52	2.8	79.55	76.42	82.86	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Means-FVC	Means-FEV1	Means-FEV1/FVC	Predict-FVC	Predict-FEV1	Predict-FEV1/FVC	%predict-FVC	%predict-FEV1	สรุปสมรรถภาพของปอด	แนะนำเป่าปอด
142	นายสมปอง จินจันทร์	2.98	2.7	90.60	3.71	2.95	79.51	80.32	91.53	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
143	นายประสิทธิ์ จันทรเสงี่ยม	3.2	2.95	92.19	3.62	2.92	80.66	88.40	101.03	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
144	นาย จำลอง หล้าสุวรรณ										
145	นายวิโรจน์ ขำดี	3.09	2.96	95.79	3.27	2.65	81.04	94.50	111.70	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
146	นายมานพ แก้วสุวรรณ	3.28	2.93	89.33	3.49	2.68	76.79	93.98	109.33	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
147	นายอนิรุจ บุญเพ็ง	3.57	3.07	85.99	3.86	3.12	80.83	92.49	98.40	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
148	นายอนุสรณ์ บุญเพ็ง									ไม่สบาย	
149	นายนรากร ทุมดศิลป์	3.58	3.08	86.03	4.42	3.69	83.48	81.00	83.47	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
150	นายกมล อนุเครือ	4.21	3.91	92.87	4.4	3.65	82.95	95.68	107.12	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
151	นายจรัญ โสจายะ	4.47	3.84	85.91	3.8	3.18	83.68	117.63	120.75	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
152	นายปรีชา บุญตุ	4.34	4.09	94.24	4.87	4.01	82.34	89.12	102.00	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
153	นายสมาน อู่อรุณ	3.03	2.94	97.03	3.46	2.74	79.19	87.57	107.30	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
154	นายนราธร วรรณพัฒ	4.03	3.74	92.80	4.46	3.76	84.30	90.36	99.47	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
155	นายจิรานุวัฒน์ พยาบาล	4.05	3.17	78.27	3.94	3.23	81.98	102.79	98.14	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
156	นายรินทร์ มีชนะ	4.36	4.04	92.66	4.08	3.35	82.11	106.86	120.60	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
157	นายอนุ รักอู่	4.1	3.31	80.73	4.02	3.35	83.33	101.99	98.81	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
158	นายสำเริง กระจำพงษ์									ความดันสูง	
159	นายดำรงค์ หงษ์เวียงจันทร์	4.46	4.15	93.05	4.22	3.52	83.41	105.69	117.90	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
160	นายสถิตย์ ศิริลักษณ์	3.79	3.19	84.17	3.95	3.32	84.05	95.95	96.08	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Means-FVC	Means-FEV1	Means-FEV1/FVC	Predict-FVC	Predict-FEV1	Predict-FEV1/FVC	%predict-FVC	%predict-FEV1	สรุปสมรรถภาพของปอด	แนะนำเป่าปอด
161	นายณฤเบศ หาญกล้า									ความดันสูง	
162	นายอภิศักดิ์ ผิวอ่อนดี	3.54	3.29	92.94	4.19	3.43	81.86	84.49	95.92	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
163	นางใจกานต์ โกมลวรรณะชัย	2.93	2.71	92.49	2.87	2.49	86.76	102.09	108.84	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
164	นางคำฝัน ชื่นสุราษฎร์	2.37	2.14	90.30	2.81	2.43	86.48	84.34	88.07	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
165	นางลล่อน ผิวอ่อนดี									เป็นหอบหืด พ่นยา	
166	นายวรพจน์ สะศิประภา	4.03	3.86	95.78	4.1	3.35	81.71	98.29	115.22	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
167	นางสาวปรียาภรณ์ ประเสริฐสุโข	2.1	1.94	92.38	2.58	2.19	84.88	81.40	88.58	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
168	นายรัชชัย น้ำใจดี	3.2	2.8	87.50	4.77	3.92	82.18	67.09	71.43	สมรรถภาพปอดผิดปกติในเชิงจำกัด ขยายตัว (เล็กน้อย)	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและใช้อุปกรณ์ ป้องกันฝุ่นละอองหรือกลิ่นของสารเคมี
169	นายพิรศักดิ์ รักแดน	3.03	2.84	93.73	3.53	2.87	81.30	85.84	98.95	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
170	นายเทียนทอง พร้อมอยู่	2.79	2.47	88.53	3.44	2.79	81.10	81.10	88.53	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
171	นายชัย วิจิตรพงษ์									ไม่สบาย	
172	นายอดิสร ภูมิรินทร์	3.71	3.32	89.49	3.66	2.99	81.69	101.37	111.04	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
173	นางสาววิภา หงษ์เวียงจันทร์	3.07	2.84	92.51	3.16	2.79	88.29	97.15	101.79	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
174	นางสาวอัจฉริยา จุมพรม	2.94	2.75	93.54	3.39	2.92	86.14	86.73	94.18	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
175	นางสาวนันท์ณภัส ชำนินอก	2.5	2.24	89.60	3.06	2.63	85.95	81.70	85.17	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
176	นายเทพพงศ์ กันตังษ์	3.24	3	92.59	3.97	3.41	85.89	81.61	87.98	ปกติ	ควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
1	นางสาวอุไร ผิวอ่อนดี	15	25	20	15	10	20	15	19	15	20	15	25	20	15	25	20	20	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
2	นางสาวเรณู จามะวี	10	25	15	20	10	15	25	18	13	15	20	10	25	15	30	20	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
3	นางสาวจันทรา สำราญมาก	15	10	25	20	15	10	25	18	13	10	15	20	25	10	15	20	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
4	นางสาวสุทธิสา เสี่ยงเสนาะ	15	10	20	25	15	10	20	18	13	10	15	25	20	10	15	25	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
5	นางสาวนิภาพร บุญธรรม	15	10	20	15	25	20	15	15	23	20	15	25	20	10	25	10	20	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
6	นางสาวอมรรรัตน์ วงษ์เวียน	25	20	10	15	25	20	10	18	23	20	25	15	10	20	25	15	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
7	นางสาวภาวดี รอดมนเทียร	25	15	20	10	15	25	20	18	20	20	10	25	15	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
8	นางสาวมนพร ภายกุล	15	25	20	10	15	25	20	18	20	10	20	25	15	10	20	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
9	นางสาวกรรณิการ์ บุญดอนคา	25	10	20	15	25	20	15	18	23	15	25	20	10	20	25	15	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
10	นายสำรวม ไวยนันท์	25	15	20	60	50	60	25	30	55	15	25	15	40	55	50	20	24	53	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
11	นางสาวธัญมน ทองทุ่ง	20	15	25	20	10	15	25	20	13	15	20	10	25	15	20	25	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
12	นางสาวสุดารัตน์ มีสุขดี	15	10	25	15	20	10	15	16	15	10	25	15	20	10	15	25	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
13	นางสุวรรณา ปานโพธิ์ทอง	15	20	10	25	15	20	15	18	18	20	10	15	25	20	55	60	18	38	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
14	นางสาวจุรีรัตน์ ศรีบุญเพ็ง	15	25	20	10	15	25	20	18	20	10	20	25	15	10	20	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
15	นางสาวสาริณี สายคำ	15	20	10	25	15	20	25	18	18	20	10	25	15	25	20	15	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
16	นางสาวอลิษา จันทร์เสงี่ยม	25	15	20	10	20	15	25	18	18	15	25	20	10	15	25	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
17	นางสาวละอียด พุทธิไทย	20	10	15	25	20	10	15	18	15	25	15	10	20	25	15	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
18	นางสาวอลิษา คุ่มศรี	25	20	15	10	25	20	15	18	23	20	25	10	15	20	25	10	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
19	นางสาวศศิธร ฅมุลศิลป์	20	25	10	15	20	25	10	18	23	25	20	15	10	25	20	15	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
20	นายเอกสิทธิ์ มนตรี	20	10	25	15	20	10	25	18	15	25	15	20	10	25	15	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
21	นายราชศักดิ์ สุทธิศิริชัยศรี	20	15	25	10	15	25	20	18	20	15	20	10	15	25	15	20	15	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
22	นายสมปอง เอี่ยมหล้า	20	15	25	35	45	65	65	24	55	25	10	20	25	35	55	25	20	45	ผิดปกติ	ปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
23	นายวิรัตน์ คำเหลือง	25	15	20	10	25	20	15	18	23	15	20	10	25	15	20	10	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
24	นายวีรศักดิ์ พึ่งเกตุ	15	25	20	10	15	25	20	18	20	20	15	25	20	10	15	25	20	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
25	นายสมโภช กุดไกร	10	20	25	10	20	15	25	16	18	15	25	20	15	25	50	45	19	38	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
26	นายบุญธรรม เมฆสำลี	10	15	25	20	10	15	25	18	13	15	10	20	25	15	10	20	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt) ค่าเฉลี่ย 500-3k	(Rt) ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt) ค่าเฉลี่ย 500-3k	(Lt) ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
27	นายสงวน วิลุน	20	15	25	20	15	25	20	20	20	15	25	10	20	25	15	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
28	นางพวงเพชร ไวยนันท์	15	20	25	10	15	20	25	18	18	35	35	40	40	45	50	30	38	48	ปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
29	นางสมปอง แก้วไพเราะ																					
30	นางน้ำฝน บุตรทัก	10	20	15	25	10	20	15	18	15	15	25	10	20	15	25	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
31	นายไพรัตน์ มาลัย	10	15	20	25	10	15	20	18	13	15	10	25	20	15	10	25	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
32	นางสาวMAR SOE (มาโซ)	15	25	10	20	15	25	20	18	20	20	15	25	15	20	10	15	19	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
33	นางสาวมิอุ ชาวพม่า	20	15	10	25	40	45	35	18	43	25	10	15	20	25	45	35	18	35	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
34	นายอาคม คุณอินด	25	10	15	20	45	50	35	18	48	20	15	10	25	20	30	25	18	25	ผิดปกติ	ปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
35	นายนิรุทธ์ คุณอินด	25	15	10	25	35	40	35	19	38	20	10	15	25	40	35	40	18	38	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
36	นายธีรพล รัชเมธี	10	25	20	15	10	25	20	18	18	15	20	25	10	15	20	25	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
37	นายศรายุทธ ชื่นสุราษฎร์	20	15	25	10	20	15	25	18	18	25	10	20	15	25	10	20	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
38	นายสมชาย ช้อยสามนาค	15	10	20	15	25	20	15	15	23	20	15	25	20	10	25	10	20	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
39	นายทศพล ผิวอ่อนดี	25	15	20	10	20	15	25	18	18	15	20	10	25	10	15	20	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
40	นายวัฒนา ลิดกันโต	25	15	20	65	65	55	40	31	60	30	20	15	65	60	75	70	33	68	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
41	นายพราคร ผิวอ่อนดี	15	25	20	40	55	40	15	25	48	20	15	25	60	65	50	25	30	58	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
42	นายไพรินทร์ ศรีเทศ	20	15	25	55	60	55	25	29	58	25	20	25	50	55	50	25	30	53	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
43	นายไพโรจน์ เขียวอร่าม	20	25	20	40	50	60	45	26	55	15	20	25	10	15	20	25	18	18	ผิดปกติ	ปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
44	นายสรศักดิ์ บุญศิริรอด	15	25	10	20	15	25	20	18	20	20	10	25	15	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
45	นายพัชรินทร์ ทองบ้านไช้	10	15	25	20	30	35	25	18	33	15	10	20	25	25	15	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
46	นายชุนทร คำศรี	15	25	20	10	20	15	25	18	18	15	20	10	25	15	20	15	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
47	นายกนกพล พันบุญ	30	25	35	65	70	60	25	39	65	30	15	40	40	70	25	20	31	48	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
48	นายสมพงษ์ ปั่นคง	25	15	20	10	20	15	25	18	18	15	25	20	50	55	60	15	28	58	ปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
49	นายวชิญญ์ กับเกิด	15	25	20	10	15	25	20	18	20	10	20	25	15	10	20	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
50	นายบรรจง โชระเวก	20	15	10	20	25	15	20	16	20	15	20	10	25	15	20	15	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
51	นายเกษม บุญศรีวงษ์	25	20	10	25	15	20	15	20	18	20	15	25	10	20	15	25	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
52	นายบุญช่วย จอมศิริ	20	25	15	20	10	15	25	20	13	25	20	10	15	25	45	40	18	35	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
53	นายแสน ใจมั่น	15	25	20	55	60	55	50	29	58	20	10	15	70	65	60	65	29	63	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
54	นายสุพจน์ กลิ่นขจร	15	20	15	25	20	10	15	19	15	20	15	20	25	15	20	15	20	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
55	นายสมหวัง จันทรเสียงใส	30	20	15	25	45	35	45	23	40	25	20	10	20	15	35	50	19	25	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
56	นายอรณพ อ่อนศรีจันทร์	15	10	20	15	25	20	15	15	23	20	15	25	20	10	15	25	20	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
57	นายวิโรจน์ มาลัย	20	15	25	40	65	45	50	25	55	15	20	55	55	65	55	55	36	60	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
58	นายโอกาส ดั่นแทน	25	15	20	45	50	75	60	26	63	20	10	15	50	50	55	45	24	53	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
59	นายสมยศ แก้วไทรหาญ	15	10	25	20	30	35	40	18	33	10	15	20	25	35	30	50	18	33	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
60	นายสุข ศิริจินดา	20	15	10	25	20	15	10	18	18	25	10	15	20	25	10	15	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
61	นายเสถียร บุญทิม	20	15	25	15	20	10	15	19	15	15	25	20	10	50	65	45	18	58	ปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
62	นายสุเมธ บุญทิม	45	40	60	55	50	45	50	50	48	40	45	55	65	50	45	50	51	48	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
63	นายอำนาจ เรือนงาม	25	15	20	10	25	15	20	18	20	20	10	25	15	20	10	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
64	นายสุชิน เรียนเวช	20	15	25	10	20	15	25	18	18	15	25	20	10	25	20	15	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
65	นายอาทิตย์ สายคำ	10	15	20	25	10	15	20	18	13	15	10	25	20	15	10	25	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
66	นายสุเทพ มาลัย	15	20	10	15	25	20	15	15	23	25	15	20	10	20	25	10	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
67	นายอรุณ หงษ์เวียงจันทร์	20	15	25	20	10	20	15	20	15	15	20	10	25	15	20	10	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
68	นายวันชัย เนียมแก้ว	20	15	25	20	25	35	30	20	30	25	10	20	25	20	40	35	20	30	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
69	นายเจริญศักดิ์ สีนันนา	20	15	25	10	20	15	25	18	18	25	10	20	15	25	10	20	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
70	นายอุทัย หาไพรวงษ์	15	20	25	10	15	20	25	18	18	10	25	20	15	10	25	20	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
71	นายณัฐชา เอ็มอัน	40	15	20	55	50	70	70	33	60	30	20	15	55	55	75	70	30	65	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
72	นายสุเทพ สุนทรวาท	15	25	20	10	25	15	20	18	20	20	15	25	20	10	15	25	20	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
73	นายประคอง อ้าวงษ์	25	15	20	10	25	15	20	18	20	20	10	25	15	20	10	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
74	นายศักรินทร์ ไวยนันท์	10	15	20	25	10	15	20	18	13	15	10	25	20	15	10	25	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
75	นายเพชรรัตน์ มิ่งมั่น	25	10	15	20	25	10	15	18	18	20	15	10	25	20	15	10	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
76	นายวิเชียร เกตุคง	10	25	15	20	10	25	15	18	18	15	20	10	25	15	20	10	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
77	นายสิทธิชัย พิงส์ไสภา	15	25	10	20	15	25	20	18	20	20	15	25	20	10	20	15	20	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
78	นายพันกร มาลัย	10	15	25	20	10	15	25	18	13	15	10	20	25	15	10	20	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
79	นายภูเบศ แซ่ลั่ว																					
80	นายศิริชัย ทองเสือ	20	15	25	20	10	20	15	20	15	15	25	20	10	45	40	10	18	43	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
81	นายอุบล นนท์ช้าง	20	25	20	45	55	40	40	28	48	25	20	25	30	50	35	25	25	43	ผิดปกติ	ปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
82	นายสมบุญ กันกาวิ	15	20	25	50	60	75	70	28	68	25	15	20	60	70	70	70	30	70	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
83	นาย ชัยทัต เรือนเพชร																					
84	นายปัญญา มาคิน	25	20	10	15	25	20	15	18	23	20	10	25	15	20	15	10	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
85	นายสุชาติ แก้วสระแสน	50	40	70	90	80	80	80	63	80	65	75	90	90	90	85	80	80	88	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
86	นายสมนึก เกตุกรณ์	25	15	20	10	15	25	10	18	20	20	10	25	15	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
87	นายธงชัย กับเกิด	20	15	10	20	15	25	20	16	20	15	25	20	10	15	20	25	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
88	นายบุญแทน กับเกิด	25	20	15	20	10	20	15	20	15	20	10	25	15	20	10	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
89	นายธนารักษ์ โกบแก้ว	20	25	15	10	20	25	15	18	23	25	20	10	15	25	20	10	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
90	นายอานนท์ อรรถมาลี	25	20	15	10	25	20	15	18	23	20	25	10	15	20	25	10	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
91	นายKYAW KYAW (จอ จอ) ชาวพม่า	15	20	25	15	10	20	25	19	15	10	25	20	10	15	25	20	16	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
92	นายKHAING WAR (กิงวา) ชาวพม่า	20	15	25	20	10	15	25	20	13	15	20	10	25	15	20	15	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
93	นายTUN YIN (ทุนอิน) ชาวพม่า	20	15	25	20	10	25	25	20	18	15	25	20	10	25	15	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
94	นางMA SHOE (มาโซ) ชาวพม่า	45	35	45	25	30	50	40	38	40	20	25	25	20	25	20	30	23	23	ผิดปกติ	ปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
95	นางเอื้อน ประจำเมือง	10	25	20	15	10	25	20	18	18	15	20	25	10	15	20	25	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
96	นางตัน ชาวพม่า	30	25	35	45	45	50	45	34	48	25	20	30	40	45	50	25	29	48	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
97	นายAUNG THET OO (อองเต้)	15	25	20	10	15	25	20	18	20	10	20	25	15	10	20	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
98	นายSAN MYO AUNG (ซานเมียวอ่อง)	30	15	25	60	65	55	45	33	60	35	20	15	60	70	60	45	33	65	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
99	นางสาวธิดิมา ปั่นคง	15	10	20	15	25	20	15	15	23	20	10	25	20	10	15	25	19	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
100	นายอดิศักดิ์ กันกาวิ	10	20	15	25	10	20	15	18	15	15	25	10	20	15	25	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
101	นางสาวMON (มอญ)	25	15	20	10	25	15	10	18	20	20	10	25	15	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
102	นางสาวน้องเล็ก บุญเหลือ	15	25	10	20	15	25	20	18	20	20	15	25	20	10	15	25	20	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
103	นางนก บุญเหลือ	25	20	10	25	15	25	20	20	20	20	25	15	20	50	30	25	20	40	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
104	นายทศพร อ่อนแหม	25	10	15	20	25	25	30	18	25	20	15	10	25	30	20	30	18	25	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
105	นายBA HLAING (ปาเหลียง)	20	25	50	55	60	60	50	38	60	25	30	45	50	55	40	40	38	48	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
106	นายหม่องทูน ชาวพม่า	20	25	50	50	50	65	60	36	58	15	20	40	55	60	50	55	33	55	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
107	นายสิน แก้วหนองแสง	25	20	15	25	65	45	35	21	55	20	25	10	20	60	50	35	19	55	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
108	นายสมศักดิ์ บุตรหยัก	40	35	70	75	80	85	80	55	83	45	40	75	90	90	85	80	63	88	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
109	นายอารมณ เขียวสด	25	15	20	10	25	15	20	18	20	15	20	50	45	55	60	15	33	58	ปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
110	นายลำจวน สุขคุ้ม	25	10	15	20	45	40	25	18	43	25	15	20	35	45	40	25	24	43	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
111	นายอนุพงศ์ ทองแถม	20	15	25	20	15	10	20	20	13	15	25	20	10	15	25	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
112	นายสมชาย ศรีจันทร์อินทร์	25	20	15	10	25	20	15	18	23	20	25	10	15	20	25	10	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
113	นายชัชวาลย์ อยู่สุขอาม	20	10	25	15	20	10	15	18	15	15	25	20	10	15	25	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
114	นายรวิวุฒิ เกิดเอี่ยม	15	20	10	25	15	20	15	18	18	20	15	25	20	10	20	10	20	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
115	นายสมพร ทองสุข	15	10	20	15	25	20	15	15	23	20	15	25	20	10	15	25	20	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
116	นายนิติพงษ์ จุ่มพรม	20	10	25	15	20	10	15	18	15	15	25	10	20	15	25	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
117	นายพิทยา กักดีบุตร	15	10	20	15	25	20	15	15	23	20	15	25	20	10	15	25	20	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
118	นายนิรุช ขำดี	20	15	25	20	10	15	20	20	13	15	25	20	10	25	15	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
119	นายธณกร กันธาวัดน์	20	15	10	25	20	10	25	18	15	15	20	25	10	15	20	10	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
120	นายวรวิทย์ เกตุคง	25	10	15	20	25	10	15	18	18	20	15	10	25	20	15	10	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
121	นายเสริฐ บุญเหลือ	30	25	20	45	55	45	45	30	50	25	20	30	45	45	55	40	30	50	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
122	นายขวัญ บุญเหลือ	15	20	25	10	15	20	25	18	18	10	25	20	15	10	25	20	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
123	นางสาวพรทิพย์ แก้วทอง	10	20	25	15	10	20	25	18	15	15	25	20	10	15	25	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
124	นายพนพลู กับเกิด	15	20	10	15	25	20	15	15	23	20	10	25	15	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
125	นายสุทิน กับเกิด	20	10	15	25	20	10	15	18	15	25	15	10	20	25	15	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
126	นายสุวิทย์ ลมูลศิลป์	20	15	25	20	10	15	20	20	13	15	25	10	20	15	25	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
127	นายประโชชน์ สืบปาน	20	15	25	20	10	25	15	20	18	15	20	10	20	15	20	10	16	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
128	นางHTAY MAW (เทมอร์)	25	10	15	20	25	10	15	18	18	20	15	10	25	20	15	10	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
129	นาง เอ ชาวพม่า																					
130	นายประพัทธ์ โพธิพล	15	25	20	10	15	25	20	18	20	10	20	25	15	10	20	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
131	นายไพบุลย์ ปลัดม้า	20	10	25	15	20	10	25	18	15	15	25	10	20	15	25	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
132	นายกิตติศักดิ์ จินจันทร์	25	15	10	20	25	15	10	18	20	20	10	15	25	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
133	นายปิยวัช ลมูลศิลป์	25	15	10	20	15	25	20	18	20	15	25	20	10	20	15	25	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
134	นางสาวนิศย์ สายคำ	25	15	10	20	25	15	20	18	20	20	10	15	25	20	10	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
135	นายรุ่งฟ้า ขสวิชัย	25	20	45	60	55	65	45	38	60	30	25	40	45	55	75	35	35	65	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
136	นายห่ม อินทุमार	25	20	10	15	30	20	25	18	25	20	25	15	10	25	15	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
137	นายณรงค์ จงดี	25	15	20	15	50	45	45	19	48	45	25	30	55	55	60	50	39	58	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
138	นายสิงห์ทอง โลจายะ	15	25	20	10	20	15	25	18	18	20	10	25	15	25	20	15	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
139	นายสมนึก เขียวอร่าม	50	80	90	90	90	85	80	78	88	50	65	65	70	90	85	80	63	88	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
140	นายณรงค์ คำศรี	10	15	25	20	10	15	25	18	13	15	10	20	25	15	10	20	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
141	นายฉลอง อนุเครือ	70	90	80	90	90	80	75	83	85	15	20	10	15	55	50	45	15	53	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
142	นายสมปอง จินจันทร์	25	15	20	15	60	65	70	19	63	20	10	15	25	60	80	70	18	70	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
143	นายประสิทธิ์ จันทรเสงี่ยม	20	15	50	55	45	10	25	35	28	20	25	55	50	50	15	20	38	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
144	นาย จำลอง หล้าสุวรรณ																					
145	นายวิโรจน์ ขำดี	30	25	15	20	50	60	45	23	55	25	15	20	15	50	60	80	19	55	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
146	นายมานพ แก้วสุวรรณ	20	15	25	20	10	15	25	20	13	15	20	10	25	15	20	15	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
147	นายอนิรุจ บุญเพ็ง	10	20	15	10	25	15	10	14	20	25	15	10	25	15	20	25	19	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
148	นายอนุสรณ์ บุญเพ็ง	25	15	20	10	25	15	20	18	20	20	25	10	15	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
149	นายนรากร ลมูลศิลป์	25	20	15	10	25	20	15	18	23	20	25	10	15	20	25	10	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
150	นายกมล อนุเครือ	15	10	25	20	10	25	15	18	18	25	15	10	15	20	25	10	16	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
151	นายจรัญ โลจายะ	25	10	15	20	40	35	25	18	38	20	15	10	25	15	25	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
152	นายปรีชา บุญตุ	15	10	20	25	15	10	20	18	13	10	15	25	20	10	15	25	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
153	นายสมาน อุ่อรุณ	25	10	15	20	25	10	15	18	18	20	15	10	25	20	15	10	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
154	นายนราธร กรรณพัฒ	25	15	10	20	15	25	20	18	20	15	20	15	25	20	15	25	19	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
155	นายจิราณุวัฒน์ พยาบาล	25	15	10	20	60	55	25	18	58	10	20	15	25	60	50	10	18	55	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
156	นายนรินทร์ มีชนะ	20	15	25	10	25	15	10	18	20	15	10	20	15	10	25	20	15	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
157	นายอนุ รักอุ	25	20	10	15	25	20	10	18	23	20	25	15	10	20	25	15	18	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
158	นายสำเริง กระจำพงษ์	25	15	20	15	50	60	40	19	55	20	10	15	25	65	55	45	18	60	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

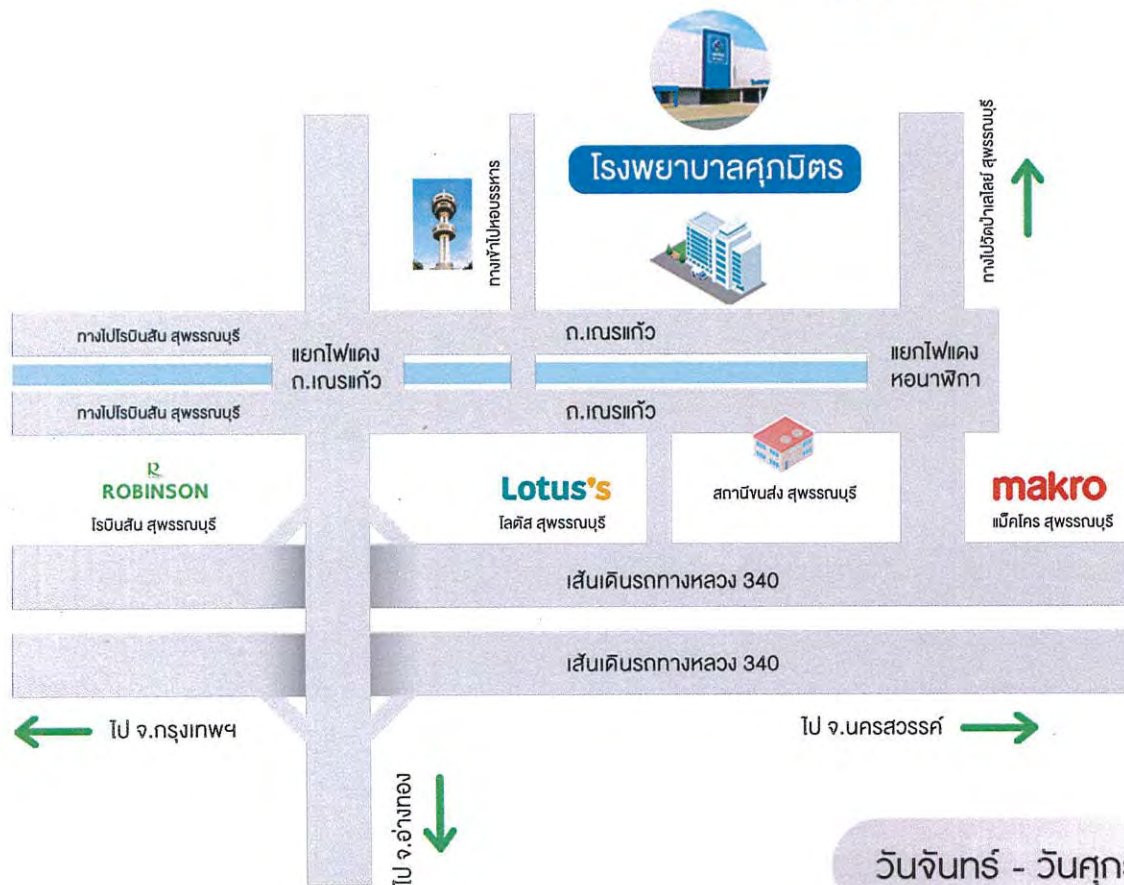
บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
159	นายดำรงค์ หงษ์เวียงจันทร์	25	15	10	20	25	15	10	18	20	20	10	15	25	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
160	นายสถิตย์ ศิริลักษณ์	15	20	10	25	15	20	10	18	18	10	25	15	20	10	25	15	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
161	นายณฤเบศ หาญกล้า	25	15	20	10	25	10	15	18	18	20	10	25	15	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
162	นายอทศศักดิ์ ผิวอ่อนดี	10	15	25	20	10	15	25	18	13	15	10	20	25	15	10	20	18	13	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
163	นางใจกานต์ โกมลวรรณะชัย	25	15	10	20	25	15	10	18	20	20	10	15	25	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
164	นางคำผืน ชื่นสุราษฎร์	25	15	10	20	25	15	10	18	20	20	10	15	25	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
165	นางฉอ้อน ผิวอ่อนดี	20	15	25	10	20	15	25	18	18	25	10	20	15	25	10	20	18	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
166	นายวรพจน์ สะศิประภา	15	10	25	15	20	10	15	16	15	25	15	20	10	25	15	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
167	นางสาวปริญภรณ์ ประเสริฐสุโข	40	40	40	55	90	90	90	44	90	20	15	20	25	30	35	40	20	33	ผิดปกติ	ปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
168	นายรัชชัย น้ำใจดี	25	15	20	30	35	30	25	23	33	20	10	15	25	30	25	30	18	28	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
169	นายพีรศักดิ์ รักแดน	25	15	10	20	25	15	10	18	20	20	10	15	25	20	10	15	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
170	นายเทียนทอง พร้อมอยู่	25	15	20	10	15	25	20	18	20	15	25	20	15	25	20	15	19	23	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
171	นายชัย วิจิตรพงษ์	20	15	10	25	15	20	25	18	18	25	10	15	20	30	25	65	18	28	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	(Rt) 500 Hz	(Rt) 1000 Hz	(Rt) 2000 Hz	(Rt) 3000 Hz	(Rt) 4000 Hz	(Rt) 6000 Hz	(Rt) 8000 Hz	(Rt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Rt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	(Lt) 500 Hz	(Lt) 1000 Hz	(Lt) 2000 Hz	(Lt) 3000 Hz	(Lt) 4000 Hz	(Lt) 6000 Hz	(Lt) 8000 Hz	(Lt)ค่าเฉลี่ย500-3k	(Lt)ค่าเฉลี่ย 4k-6k	สรุปการได้ยินหูขวา	สรุปการได้ยินหูซ้าย	แนะนำการได้ยิน
172	นายอดิศร ภูมิรินทร์	20	10	25	15	10	25	15	18	18	15	25	10	20	25	15	20	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
173	นางสาววิภา หงษ์เวียงจันทร์	25	20	30	50	35	20	25	31	28	15	25	30	50	40	15	20	30	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ	พบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม
174	นางสาวอัจฉริยา จุมพรม	25	10	20	15	25	20	15	18	23	20	15	25	20	10	25	10	20	18	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
175	นางสาวนันท์ณภัส ชำนินอก	15	25	20	10	15	25	20	18	20	10	20	25	15	10	20	25	18	15	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
176	นายเทพพงศ์ กัมมสังข์	20	10	15	25	20	10	15	18	15	25	15	10	20	25	15	10	18	20	ปกติ	ปกติ	ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง หลีกเลี่ยงเสียงดัง และตรวจ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง



ติดต่อแผนกขายและการตลาด

☎ โทร : 035 523 777 ต่อ 3521

📱 เบอร์มือถือ : 097 112 3095

✉ Mail : sale@supamitrhospitals.com

วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.00 ถึง 18.00 น. วันเสาร์ 08.00 ถึง 12.00 น.

ภาคผนวกที่ 7

การสำรวจความคิดเห็นด้านสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคม
ของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงชุมชนที่อยู่ริมเส้นทาง
และพื้นที่อ่อนไหว

ผลการวิเคราะห์แบบสัมภาษณ์ข้อมูลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566

สภาพสังคม – เศรษฐกิจ บริเวณพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายโดยรอบของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลผู้พักอาศัยในพื้นที่ดังกล่าวใน วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 จำนวนตัวอย่าง 58 กลุ่มครัวเรือนสามารถวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปทางสังคม - เศรษฐกิจ

1.1 – 1.5 ในหัวข้อเรื่องเพศ /อายุ และสถานภาพผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 46.55 และ เพศชาย ร้อยละ 46.55 โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีช่วงอายุเรียงตามลำดับดังนี้ ช่วงอายุน้อยกว่า 30 ปี ร้อยละ 6.0 อายุระหว่าง 31 – 40 ปี ร้อยละ 12.07 อายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 20.69 อายุระหว่าง 51 - 60 ปี ร้อยละ 24.14 และอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 36.21 ซึ่งนับว่ากลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษามีวิสัยทัศน์ที่ให้ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการเป็นที่น่าเชื่อถือได้ โดยสถานภาพส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามสมรสแล้ว ร้อยละ 82.76 สถานภาพโสด ร้อยละ 6.90 และหม้าย / หย่าร้าง ร้อยละ 10.34

ในด้านระดับการศึกษาและการประกอบอาชีพพบว่าในพื้นที่ศึกษากลุ่มตัวอย่างจบการศึกษาในระดับแตกต่างกันโดยสามารถเรียงลำดับตามระดับชั้นได้ดังนี้ ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 6.90 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 5.17 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. ร้อยละ 48.28 ระดับอนุปริญญา / ปวส. ร้อยละ 32.76 และระดับปริญญาตรีขึ้นไป ร้อยละ 6.90 ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00

1.6 – 1.10 ในด้านจำนวนสมาชิกในครอบครัวของผู้ตอบแบบสอบถามพบว่าส่วนใหญ่มีสมาชิกน้อยกว่า 4 คน ร้อยละ 67.24 มีสมาชิก 4 - 7 คน ร้อยละ 31.03 และมีสมาชิกมากกว่า 7 คน ร้อยละ 1.72 โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการพักอาศัยในชุมชนมากน้อยต่างกันตามลำดับดังนี้ พักอาศัยมาเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 5 ปี ร้อยละ 8.62 พักอาศัยมาเป็นระยะเวลา 5 – 10 ปี ร้อยละ 10.34 พักอาศัยมาเป็นระยะเวลา 10 – 20 ปี ร้อยละ 13.79 และพักอาศัยมาเป็นระยะเวลามากกว่า 20 ปี ร้อยละ 67.24

ลักษณะบ้านเรือนที่ผู้ตอบแบบสอบถามอาศัยอยู่นั้นมีลักษณะเป็นบ้านปูนชั้นเดียว ร้อยละ 86.21 บ้านไม้ชั้นเดียวได้ถูกลง ร้อยละ 6.90 บ้านไม้ชั้นเดียว ร้อยละ 5.17 และบ้านครึ่งปูนครึ่งไม้ ร้อยละ 1.72 ในส่วนของการถือครองที่ดินของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นมีที่ดินเป็นของตนเอง/คนในครอบครัว ร้อยละ 74.14 อื่นๆ ระบุ บ้านพักคนงาน ร้อยละ 22.41 และเป็นผู้เช่า ร้อยละ 3.45

อาชีพหลักส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 41.38 ประกอบอาชีพค้าขาย ร้อยละ 24.14 ประกอบอาชีพพนักงานเอกชน ร้อยละ 15.52 ประกอบอาชีพเกษตรกร 8.62 ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 6.90 และประกอบอาชีพรับราชการหรือรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 3.45

1.11 ด้านรายได้ของครัวเรือนนั้นมีรายได้มากน้อยต่างกันตามลำดับรายได้น้อยไปมากได้ดังนี้

1. รายได้	5,000 - 8,000	บาท	ร้อยละ	3.45
2. รายได้	8,000 - 12,000	บาท	ร้อยละ	29.31
3. รายได้	12,000 - 20,000	บาท	ร้อยละ	37.93
4. รายได้	มากกว่า 20,000	บาท	ร้อยละ	29.31

1.12 ด้านรายจ่ายของครอบครัวนั้นมีรายได้น้อยต่างกันตามลำดับรายได้น้อยไปมากได้ดังนี้

1. รายได้	5,000 - 8,000	บาท	ร้อยละ	12.07
2. รายได้	8,000 - 12,000	บาท	ร้อยละ	27.59
3. รายได้	12,000 - 20,000	บาท	ร้อยละ	34.48
4. รายได้	มากกว่า 20,000	บาท	ร้อยละ	25.86

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค

2.1 - 2.5 แหล่งน้ำในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดมีแหล่งน้ำดื่มจากชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง และมีแหล่งน้ำใช้จากน้ำประปา โดยเห็นว่าแหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ เพียงพอ ร้อยละ 100.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ส่วนแหล่งน้ำใช้สำหรับการเกษตรนั้นมีการใช้น้ำฝนตามฤดูกาล โดยเห็นว่าแหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพียงพอ ร้อยละ 100.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

2.6 การใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นมี ร้อยละ 100.00 โดยเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีระบุว่า ทีวี ตู้เย็น พัดลม แอร์ เครื่องซักผ้า และหม้อหุงข้าว

2.7 การรับรู้ข่าวสารในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถามมีดังนี้

1. โทรศัพท์	ร้อยละ	55.32
2. อินเทอร์เน็ต	ร้อยละ	27.66
3. เพื่อนบ้าน	ร้อยละ	17.02

2.8 ด้านการติดต่อในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นใช้การติดต่อผ่านช่องทางต่างๆดังนี้

1. ไปรษณีย์	ร้อยละ	46.55
2. โทรศัพท์มือถือ	ร้อยละ	43.10
3. อินเทอร์เน็ต	ร้อยละ	10.34

2.9 - 2.10 ด้านการเดินทางเพื่อติดต่อกับพื้นที่ภายนอกของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นใช้การติดต่อผ่านวิธีการต่างๆดังนี้

1. รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล	ร้อยละ	67.24
2. รถยนต์ส่วนบุคคล	ร้อยละ	32.76

โดยการเดินทางเพื่อติดต่อกับพื้นที่ภายนอกนั้นโดยส่วนใหญ่เห็นว่าไม่มีปัญหา ร้อยละ 100.00

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

3.1 - 3.2 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วยของผู้ตอบแบบสอบถามมีวิธีการรักษาในสถานที่ต่างๆดังนี้

1. โรงพยาบาลประจำอำเภอ	ร้อยละ	32.76
2. โรงพยาบาลประจำจังหวัด	ร้อยละ	24.14
3. คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	ร้อยละ	22.41
4. ซื้อยาจากร้านขายยา	ร้อยละ	13.79
5. สถานีอนามัยประจำตำบล	ร้อยละ	6.90

ผู้ตอบแบบสอบถามคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอ ร้อยละ 100.00

3.3 ครอบครัวของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความวิตกกังวล / ความเครียด ร้อยละ 53.45 ในประเด็นด้านต่าง

ดังนี้

1. รายรับรายจ่าย ภาระหนี้สิน ค่าครองชีพ	ร้อยละ	70.97
2. มลภาวะสิ่งแวดล้อม	ร้อยละ	12.90
3. สุขภาพร่างกาย/การเจ็บป่วย	ร้อยละ	9.68
4. ปัญหาสังคม อาชญากรรม	ร้อยละ	6.45

ส่วนที่ 4 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมามีผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญเนื่องจากปัญหาสิ่งแวดล้อมโดยปัญหาส่วนใหญ่เกิดจากปัจจัยดังต่อไปนี้

4.1 ปัญหาจากฝุ่นละออง มีผลกระทบ ร้อยละ 24.14 จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยให้ความเห็นว่าแหล่งที่มาของปัญหานั้นเกิดจากการจราจร ร้อยละ 78.57 เกิดจากการระเบิดหิน เกิดจากโรงโม่ และเกิดจากถนน รถบรรทุก ร้อยละ 7.14 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยลักษณะของปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.14 และอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 42.86

4.2 ปัญหาจากเสียงดังรบกวน มีผลกระทบ ร้อยละ 15.52 จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยให้ความเห็นว่าแหล่งที่มาของปัญหานั้นเกิดจากการจราจร และเกิดจากการระเบิดหิน ร้อยละ 44.44 ในสัดส่วนที่เท่ากัน และจากรถบรรทุก ร้อยละ 11.11 โดยลักษณะของปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.67 และอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 33.33

4.3 ปัญหาจากแรงสั่นสะเทือน มีผลกระทบ ร้อยละ 6.90 จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยให้ความเห็นว่าแหล่งที่มาของปัญหานั้นเกิดจากการระเบิดหิน และการจราจร ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยลักษณะของปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.00 อยู่ในระดับมาก และระดับน้อย ร้อยละ 25.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

4.4 ปัญหาจากกลิ่นเหม็นรบกวน ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าไม่มีผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้น ร้อยละ 100.00

4.5 ปัญหาจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ มีผลกระทบ ร้อยละ 5.17 จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยให้ความเห็นว่าแหล่งที่มาของปัญหานั้นเกิดจากฝนไม่ตกตามฤดูกาล ร้อยละ 100.00 โดยลักษณะของปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 66.67 และอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 33.33

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ

5.1-5.2 ในส่วนของข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานเกี่ยวกับ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง นั้นผู้ตอบแบบสอบถามโดยส่วนมากพักอาศัยอยู่ห่างจากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่มากน้อยต่างกันตามลำดับดังนี้ มีระยะห่างน้อยกว่า 500 เมตร ร้อยละ 1.72 มีระยะห่าง 500 - 1,000 เมตร ร้อยละ 24.14 และมีระยะห่าง 1,000 - 1,500 เมตร ร้อยละ 74.14 ในปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่มีการใช้ประโยชน์จากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่ ร้อยละ 100.00

5.3 การดำเนินโครงการจะส่งผลดีต่อชุมชนของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านต่างๆดังนี้

- | | | |
|--|--------|-------|
| 1. สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน | ร้อยละ | 48.21 |
| 2. ชุมชนได้รับงบประมาณในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น | ร้อยละ | 30.36 |
| 3. ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น | ร้อยละ | 12.50 |
| 4. ระบบสาธารณสุขได้ได้รับการพัฒนาให้ดีขึ้น | ร้อยละ | 8.93 |

5.4 ในหัวข้อเรื่องความกังวลหรือห่วงใยต่อการดำเนินโครงการเกี่ยวกับผลเสียต่อชุมชนของผู้ตอบแบบสอบถามนั้น ไม่มีความกังวล ร้อยละ 68.97 และมีความกังวลในด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และพื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหาย ร้อยละ 31.03

5.5 – 5.6 ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะหรือแนวทางการแก้ไขตามข้อวิตกกังวลหรือข้อห่วงใย โดยมีข้อเสนอแนะดังนี้

ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ : ในการสำรวจความคิดเห็นผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการนำไปพิจารณาปฏิบัติดังนี้

1. ควบคุมฝุ่นละอองไม่ให้เกินมาตรฐาน
2. ไม่อยากให้ทำงานเกินเวลา เสียงรบกวน

ผลการสำรวจความคิดเห็น สภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นต่อผลการวิเคราะห์
แบบสัมภาษณ์ข้อมูลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัดของกลุ่มตัวอย่าง รัศมี 0 - 5,000 เมตร

ตารางที่ 1.1

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 - 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปทางด้านเศรษฐกิจและสังคม		
1.1 เพศ		
ชาย	27	46.55
หญิง	31	53.45
รวม	58	100.00
1.2 อายุ		
น้อยกว่า 30 ปี	4	6.90
31-40 ปี	7	12.07
41-50 ปี	12	20.69
51-60 ปี	14	24.14
มากกว่า 60 ปี	21	36.21
รวม	58	100.00
1.3 สถานภาพ		
โสด	4	6.90
สมรส	48	82.76
หม้าย/หย่าร้าง	6	10.34
รวม	58	100.00
1.4 การนับถือศาสนา		
พุทธ	57	98.28
คริสต์	1	1.72
อิสลาม	0	0.00
รวม	58	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.5 ระดับการศึกษา		
ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00
ประถมศึกษา	4	6.90
มัธยมศึกษาตอนต้น	3	5.17
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	28	48.28
อนุปริญญา/ปวส.	19	32.76
ปริญญาตรีขึ้นไป	4	6.90
รวม	58	100.00
1.6 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน		
น้อยกว่า 4 คน	39	67.24
4-7 คน	18	31.03
มากกว่า 7 คน	1	1.72
รวม	58	100.00
1.7 ระยะเวลาในการอยู่อาศัยในชุมชน		
น้อยกว่า 5 ปี	5	8.62
5-10 ปี	6	10.34
10-20 ปี	8	13.79
มากกว่า 20 ปี	39	67.24
รวม	58	100.00
1.8 ลักษณะบ้านเรือนที่ท่านอาศัยอยู่		
บ้านไม้ชั้นเดียว	3	5.17
บ้านไม้ชั้นเดียวใต้ถุนสูง	4	6.90
บ้านครึ่งปูนครึ่งไม้	1	1.72
บ้านปูนชั้นเดียว	50	86.21
รวม	58	100.00
1.9 ลักษณะการถือครองที่ดิน		
เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว	43	74.14
เป็นผู้เช่า	2	3.45
อื่นๆ	13	22.41
รวม	58	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
(ต่อจากข้อ 1.9) ลักษณะการถือครองที่ดินอื่นๆ ได้แก่ (n=11) บ้านพักคนงาน	13	22.41
รวม	13	100.00
1.10 อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน		
รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	2	3.45
พนักงานเอกชน	9	15.52
ค้าขาย	14	24.14
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	4	6.90
รับจ้างทั่วไป	24	41.38
เกษตรกรรวม	5	8.62
อื่นๆ	0	0.00
รวม	58	100.00
1.11 รายได้ของครอบครัว (บาท/เดือน)		
น้อยกว่า 5,000 บาท	0	0.00
5,000-8,000 บาท	2	3.45
8,000-12,000 บาท	17	29.31
12,000-20,000 บาท	22	37.93
มากกว่า 20,000 บาท	17	29.31
รวม	58	100.00
1.12 รายจ่ายของครอบครัว (บาท/เดือน)		
น้อยกว่า 5,000 บาท	0	0.00
5,000-8,000 บาท	7	12.07
8,000-12,000 บาท	16	27.59
12,000-20,000 บาท	20	34.48
มากกว่า 20,000 บาท	15	25.86
รวม	58	100.00

ตารางที่ 1.1-1.2 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค		
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครอบครัวท่าน		
น้ำฝน	0	0.00
น้ำประปา	0	0.00
ซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	58	100.00
น้ำบ่อต้น/บ่อบาดาล	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	58	100.00
2.2 แหล่งน้ำใช้ของครอบครัวท่าน		
น้ำฝน	0	0.00
น้ำประปา	58	100.00
น้ำบ่อต้น/บ่อบาดาล	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	58	100.00
2.3 แหล่งน้ำดื่มและแหล่งน้ำใช้เพียงพอหรือไม่		
เพียงพอ	58	100.00
ไม่เพียงพอ	0	0.00
รวม	58	100.00
2.4 แหล่งน้ำใช้สำหรับการเกษตร (เฉพาะผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกร) (n=6)		
น้ำฝนตามฤดูกาล	5	100.00
น้ำบ่อต้น/บ่อบาดาล	0	0.00
คลองชลประทาน/ลำคลองสาธารณะ	0	0.00
รวม	5	100.00

ตารางที่ 1.2 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
2.5 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพียงพอหรือไม่ (n=6)		
เพียงพอ	5	100.00
ไม่เพียงพอ	0	0.00
รวม	5	100.00
2.6 การใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนของท่านมีหรือไม่อย่างไร		
ไม่มี	0	0.00
มี	58	100.00
รวม	58	100.00
(ต่อจากข้อ 2.6) กรณีที่มี ได้แก่		
พัดลม ทีวี ตู้เย็น แอร์ เครื่องซักผ้า หม้อหุงข้าว	57	100.00
รวม	57	100.00
2.7 ครัวเรือนของท่านรับรู้ข่าวสารด้วยวิธีใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
โทรทัศน์	52	55.32
วิทยุ	0	0.00
อินเทอร์เน็ต	26	27.66
หนังสือพิมพ์	0	0.00
เพื่อนบ้าน	16	17.02
หออกระจายข่าวหรือเสียงตามสายของหมู่บ้าน	0	0.00
หมายเหตุข้อนี้สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อจำนวนคนตอบแต่ละข้อและร้อยละจะคิดจาก n=94 จะดู แนวนอน		
2.8 ครัวเรือนของท่านติดต่อสื่อสารด้วยวิธีใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
โทรศัพท์บ้าน	0	0.00
โทรศัพท์สาธารณะ	0	0.00
โทรศัพท์มือถือ	25	43.10
ไปรษณีย์	27	46.55
อินเทอร์เน็ต	6	10.34
รวม	58	100.00

ตารางที่ 1.2-1.3 (ต่อ)

รายการ		ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ
2.9	ครัวเรือนของท่านเดินทางติดต่อกับพื้นที่ภายนอกอย่างไร รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล รถยนต์ส่วนบุคคล รถยนต์รับจ้าง	39 19 0	67.24 32.76 0.00
รวม		58	100.00
2.10	การเดินทางติดต่อกับพื้นที่ภายนอกมีปัญหาหรือไม่ ไม่มี มี	55 3	94.83 5.17
รวม		58	100.00
(ต่อจากข้อ 2.10) กรณีที่มีปัญหา ได้แก่ (n=1) รถเยอะ เช่น รถบรรทุก		3	100.00
รวม		1	100.00
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข			
3.1	วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย ซื้อยาจากร้านขายยา สถานีนอนมัยประจำตำบล โรงพยาบาลประจำอำเภอ โรงคลินิก/โรงพยาบาลเอกชนพยาบาลเอกชน โรงพยาบาลประจำจังหวัด	8 4 19 13 14	13.79 6.90 32.76 22.41 24.14
รวม		58	100.00
3.2	ท่านคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆมี เพียงพอหรือไม่ เพียงพอ ไม่เพียงพอ	58 0	100.00 0.00
รวม		58	100.00
3.3	ครอบครัวของท่านมีความวิตกกังวล/ความเครียดในด้านใดหรือไม่ ไม่มี มี	27 31	46.55 53.45
รวม		58	100.00

ตารางที่ 1.3-1.4 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
(ต่อจากข้อ 3.3) กรณีที่มีได้แก่ (n=31)		
สุขภาพร่างกาย/การเจ็บป่วย	3	9.68
รายรับรายจ่าย ภาระหนี้สิน ค่าครองชีพ	22	70.97
ปัญหาสังคม อาชญากรรม	2	6.45
มลภาวะสิ่งแวดล้อม	4	12.90
รวม	31	100.00
ส่วนที่ 4 สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
4.1 ผู้่นละอองรบกวน		
ไม่มี	44	75.86
มี	14	24.14
รวม	58	100.00
(ต่อจากข้อ 4.1) กรณีที่มี ได้แก่ (n=14)		
โรงโม่	1	7.14
ถนน,รถบรรทุก	1	7.14
การจราจร	11	78.57
ระเบิดหิน	1	7.14
รวม	14	100.00
ระดับของผลกระทบ (n=14)		
น้อย	6	42.86
ปานกลาง	8	57.14
มาก	0	0.00
รวม	14	100.00
4.2 เสียงดังรบกวน		
ไม่มี	49	84.48
มี	9	15.52
รวม	58	100.00

ตารางที่ 1.4 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
(ต่อจากข้อ 4.2) กรณีที่มี ได้แก่ (n=9)		
ระเบิดหิน	4	44.44
การจราจร	1	11.11
รถบรรทุก, เครื่องจักร	4	44.44
รวม	9	100.00
ระดับของผลกระทบ (n=9)		
น้อย	3	33.33
ปานกลาง	6	66.67
มาก	0	0.00
รวม	9	100.00
4.3 แรงสั่นสะเทือน		
ไม่มี	54	93.10
มี	4	6.90
รวม	58	100.00
(ต่อจากข้อ 4.3) กรณีที่มี ได้แก่ (n=4)		
การระเบิด	2	50.00
การจราจร	2	50.00
รวม	4	100.00
ระดับของผลกระทบ (n=4)		
น้อย	1	25.00
ปานกลาง	2	50.00
มาก	1	25.00
รวม	4	100.00
4.4 กลิ่นเหม็นรบกวน		
ไม่มี	58	100.00
มี	0	0.00
รวม	58	100.00

ตารางที่ 1.4 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4.5 ปัญหาภัยพิบัติ		
ไม่มี	55	94.83
มี	3	5.17
รวม	58	100.00
(ต่อจากข้อ 4.5) กรณีที่มี ได้แก่ (n=3)		
ฝนไม่ตกตามฤดูกาล	3	100.00
รวม	3	100.00
ระดับของผลกระทบ (n=3)		
น้อย	2	66.67
ปานกลาง	1	33.33
มาก	0	0.00
รวม	3	100.00
4.6 อื่นๆ		
ไม่มี	58	100.00
มี	0	0.00
รวม	58	100.00
<u>ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ</u>		
5.1 บ้านเรือนของท่านตั้งอยู่ห่างจากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่		
น้อยกว่า 500 เมตร	1	1.72
500-1,000 เมตร	14	24.14
1,000-1,500 เมตร	43	74.14
มากกว่า 1,500 เมตร	0	0.00
รวม	58	100.00
5.2 ปัจจุบันท่านมีการใช้ประโยชน์จากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่หรือไม่ อย่างไร		
ไม่มี	58	100.00
มี	0	0.00
รวม	58	100.00

ตารางที่ 1.5

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5.3 การดำเนินโครงการจะส่งผลดีต่อชุมชนของท่านอย่างไร		
สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน	54	48.21
ชุมชนได้รับงบประมาณในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น	34	30.36
ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น	14	12.50
ระบบสาธารณูปโภคได้รับการพัฒนาให้ดีขึ้น	10	8.93
หมายเหตุข้อนี้สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อจำนวนคนตอบแต่ละข้อและร้อยละจะคิดจาก n=112 จะดู แนวนอน		
5.4 ท่านมีข้อกังวลหรือห่วงใยต่อการดำเนินการโครงการเกี่ยวกับผลเสียต่อ ชุมชนของท่านหรือไม่อย่างไร		
ไม่มี	40	68.97
มี	18	31.03
รวม	58	100.00
(ต่อจากข้อ 5.4) กรณีที่มี ได้แก่		
ฝุ่นละอองรบกวน	16	61.54
เสียงดังรบกวน	7	26.92
พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหาย	3	11.54
หมายเหตุข้อนี้สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อจำนวนคนตอบแต่ละข้อและร้อยละจะคิดจาก n=26 จะดู แนวนอน		
5.5 ท่านมีข้อเสนอแนะหรือแนวทางการแก้ไขตามข้อวิตกกังวลหรือข้อห่วงใย ตามประเด็นในข้อ 5.4 หรือไม่		
ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	58	100.00
รวม	58	100.00
5.6 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการอย่างไร		
ดูแลมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	7	58.33
ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในมาตรฐาน	5	41.67
รวม	12	100.00

ผลการวิเคราะห์แบบสัมภาษณ์ข้อมูลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566

สภาพสังคม – เศรษฐกิจ บริเวณพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายโดยรอบของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลผู้พักอาศัยในพื้นที่ดังกล่าวใน วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 1 ตัวอย่าง กลุ่มผู้นำชุมชน ซึ่งมีสภาพทางสังคมสามารถวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปทางสังคม - เศรษฐกิจ

1.1 – 1.5 ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพทางสังคมดำรงตำแหน่งผู้ใหญ่บ้าน ส่วนในหัวข้อเรื่องเพศ /อายุ และสถานภาพผู้ตอบแบบสอบถามมีรายละเอียดดังนี้ เพศชาย อายุ 53 ปี สถานภาพสมรส นับถือศาสนาพุทธ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ส่วนที่ 2 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไปของชุมชน

ตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าไม่มีสมาชิกในชุมชนของผู้ตอบแบบสอบถามได้รับความเดือดร้อนรำคาญเนื่องจากปัญหาสิ่งแวดล้อม จากปัจจัยดังต่อไปนี้

2.1 ปัญหาจากเสียงดังรบกวน ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่าไม่มีปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้น ร้อยละ 100.00

2.2 ปัญหาจากฝุ่นละออง ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่าไม่มีปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้น โดยมีสาเหตุมาจากการจราจร ซึ่งมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

2.3 ปัญหาจากกลิ่นเหม็นรบกวน ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่าไม่มีปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้น ร้อยละ 100.00

2.4 ปัญหาจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ (อุทกภัย, ภัยแล้ง, วาตภัย) ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่าไม่มีปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้น ร้อยละ 100.00

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการทำเหมืองแร่ของโครงการ

3.1 – 3.3 ในส่วนของข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานเกี่ยวกับ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง นั้นบริเวณพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่ไม่มีการใช้ประโยชน์ของราษฎรในชุมชน ในบริเวณพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่ไม่มีแหล่งโบราณคดี/โบราณสถาน และบริเวณพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่ไม่มีลักษณะทางธรรมชาติที่สำคัญหรือเป็นเอกลักษณ์ในท้องถิ่น แต่อย่างใด

3.4 การดำเนินโครงการจะส่งผลดีต่อชุมชนของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านต่างๆดังนี้

1. สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน
2. ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น
3. ชุมชนได้รับงบประมาณในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น

3.5 การดำเนินโครงการจะส่งผลเสียต่อชุมชนของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านต่างๆดังนี้

1. ฝุ่นละอองรบกวน

3.6 – 3.7 ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะหรือแนวทางการแก้ไขตามข้อวิตกกังวลหรือข้อห่วงใยตามประเด็นต่างๆ

3.8 – 3.9 ผู้ตอบแบบสอบถามไม่เคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากราษฎรเนื่องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ของโครงการในประเด็นต่างๆแต่อย่างใดในรอบปีที่ผ่านมา

ผลการวิเคราะห์แบบสัมภาษณ์ข้อมูลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566

สภาพสังคม – เศรษฐกิจ บริเวณพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายโดยรอบของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลผู้พักอาศัยในพื้นที่ดังกล่าวใน วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 จำนวนตัวอย่าง 1 กลุ่มผู้นำศาสนาสามารถวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปทางสังคม - เศรษฐกิจ

1.1 – 1.5 ได้ร่วมให้ความคิดเห็นตอบคำถามในหัวข้อเรื่องเพศ /อายุ และสถานภาพเป็นเพศชาย มีช่วงอายุระหว่าง 41-50 ปี สถานภาพสมรส นับถือศาสนาพุทธ ในด้านระดับการศึกษาจบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป

1.6 – 1.10 ในด้านจำนวนสมาชิกในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถามพบว่ามีสมาชิก 4 - 7 คน โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีระยะเวลาในการพักอาศัยในชุมชนเป็นระยะเวลามากกว่า 20 ปี

ลักษณะบ้านเรือนที่ผู้ตอบแบบสอบถามอาศัยอยู่นั้นมีลักษณะเป็นบ้านปูนชั้นเดียว ในส่วนของการถือครองที่ดินของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นที่ดินเป็นของตนเอง/คนในครอบครัว โดยรายได้ของครอบครัวมีจำนวน 12,000 – 20,000 บาท ส่วนรายจ่ายของครอบครัวมีจำนวน 12,000 – 20,000 บาท

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค

2.1 - 2.3 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถาม มีแหล่งน้ำดื่มจากการซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง ร้อยละ 100.00 ส่วนแหล่งน้ำใช้มาจากน้ำประปา ส่วนใหญ่เห็นว่าปริมาณน้ำดื่ม/ใช้เพียงพอ ร้อยละ 100.00

2.6 การใช้ไฟฟ้าของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นมีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทพัดลม แอร์ เครื่องซักผ้า และโทรทัศน์

2.7 การรับรู้ข่าวสารในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถามมีดังนี้

- | | | |
|-----------------|--------|-------|
| 1. โทรทัศน์ | ร้อยละ | 50.00 |
| 2. อินเทอร์เน็ต | ร้อยละ | 50.00 |

2.8 ด้านการติดต่อในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นใช้การติดต่อผ่านช่องทางต่างๆดังนี้

- | | | |
|-------------------|--------|--------|
| 1. โทรศัพท์มือถือ | ร้อยละ | 100.00 |
|-------------------|--------|--------|

2.9 – 2.10 ด้านการเดินทางเพื่อติดต่อกับพื้นที่ภายนอกของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นใช้การติดต่อผ่านวิธีการต่างๆดังนี้

- | | | |
|--------------------|--------|-------|
| 1. รถยนต์ส่วนบุคคล | ร้อยละ | 100.0 |
|--------------------|--------|-------|

โดยการเดินทางเพื่อติดต่อกับพื้นที่ภายนอกนั้นเห็นว่าไม่มีปัญหาแต่อย่างใด

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

3.1 – 3.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วยของผู้ตอบแบบสอบถามมีวิธีการรักษาในสถานที่ต่างๆดังนี้

- | | | |
|------------------------|--------|--------|
| 1. โรงพยาบาลประจำอำเภอ | ร้อยละ | 100.00 |
|------------------------|--------|--------|

ผู้ตอบแบบสอบถามคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอ ร้อยละ 100.00 และ ไม่มีความวิตกกังวล/ความเครียดแต่อย่างใด

ส่วนที่ 4 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมามีผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญเนื่องจากปัญหาสิ่งแวดล้อมดังต่อไปนี้

- 4.1 ปัญหาจากฝุ่นละออง ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าไม่มีผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้น
- 4.2 ปัญหาจากเสียงดังรบกวน ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าไม่มีผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้น
- 4.3 ปัญหาจากแรงสั่นสะเทือน ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าไม่มีผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้น
- 4.4 ปัญหาจากกลิ่นเหม็นรบกวน ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าไม่มีผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้น
- 4.5 ปัญหาจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ (อุทกภัย, ภัยแล้ง, วาตภัย) ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าไม่มีผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้น

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ

5.1-5.2 ในส่วนของข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานเกี่ยวกับ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างนั้น ผู้ตอบแบบสอบถามพักอาศัยอยู่ห่างจากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่มีระยะห่าง 500 - 1,000 เมตร ในปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีการใช้ประโยชน์จากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่แต่อย่างใด

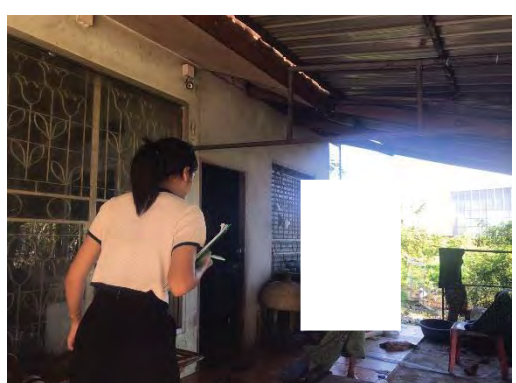
5.3 การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อชุมชนของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านต่างๆดังนี้

1. สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน ร้อยละ 50.00
2. ทำให้เศรษฐกิจชุมชนในภาพรวมดีขึ้น ร้อยละ 50.00

5.4 ในหัวข้อเรื่องความกังวลหรือห่วงใยต่อการดำเนินโครงการเกี่ยวกับผลเสียต่อชุมชนของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นให้ความเห็นว่าไม่มีความกังวลแต่อย่างใด

5.5 - 5.6 ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะหรือแนวทางการแก้ไขตามข้อวิตกกังวลหรือข้อห่วงใยในประเด็นต่างๆ

รูปการลงพื้นที่
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566



Save nature for the future.

Environment Research & Technology Co., Ltd. has been established since 1999 with the commitment to protect the quality of the environment and to provide services to the government and various industries.

The company together with the experienced consulting team will offer the environmental & safety engineering and technical services to support your environmental management and to assist your business and company to achieve safety and healthy environment.



CONTACT



25/114 หมู่ที่ 6 ซอยชินเขต 1 ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

25/114 Moo 6 Soi Chinaket 1, Ngamwongwan Road,
Toongsonghong, Laksi, Bangkok 10210



0-2954-7745-6



0-2954-7747



www.enviresearch.co.th



enviresearch ERTC



Envi research



@enviresearch