

เอกสารแนบ 2-51

เอกสารตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง  
รหัส.....  
เลขรับเลขที่..... วันที่.....

เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า นายสุกิจ ภูมิวิชัยกร อายุ ๓๓ ปี อาชีพ วิศวกร  
อยู่บ้านเลขที่ ๓๐ หมู่ที่ ๑๐ ต.ระกอบ/อ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น ๕๐๐๖๐  
ตำแหน่งช่าง บำรุงเครื่องจักรไฟฟ้า ตำแหน่งช่างไฟฟ้า ๑๐๒๖๐  
โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๐๘๕๕๐๐ ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท ๒ วิชา วิศวกรรม  
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เลขประจำตัวช่าง ตำแหน่งช่างไฟฟ้า ๑๐๒๖๐ พ.ศ. ๒๕๔๒  
เลขทะเบียน ๒๒๐.๔๔๖๐ ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๔๒ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม  
และไม่เคยอยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๔๒ มาโดยตลอด  
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

ชื่อผู้ประกอบการโรงงาน บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด  
ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลจากอ้อย ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓๑๑๒๐/๓/๒๕๓๖  
อยู่บ้านเลขที่ ๓/๓๓ หมู่ที่ ๑๐ ต.ระกอบ/อ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น ๕๐๐๖๐  
ตำแหน่งช่าง ช่างไฟฟ้า ตำแหน่งช่างไฟฟ้า ๑๐๒๖๐ พ.ศ. ๒๕๔๒  
โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๐๘๕๕๐๐ ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๔๒ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๔๒  
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานเรียบร้อยแล้ว ตามความรู้ที่ได้ศึกษาและตรวจสอบ  
วิชาชีพและตามมาตรฐานที่อ้างอิง โดยมีผลการตรวจสอบและรายละเอียดตามแบบรายการการตรวจสอบระบบ  
และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่แนบมาแสดงระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานได้ไปอีก  
๑ ปีโดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกต้องและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อ  
ไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ นายสุกิจ ภูมิวิชัยกร (นายสุกิจ ภูมิวิชัยกร)  
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
๑๑ / ๐๓ / ๕๓

หมายเหตุ 1. ผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติ  
วิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๔๒  
2. ให้เอกสารรับรองฉบับนี้ 1 ฉบับ ต่อทะเบียนโรงงาน 1 โรง

- ระบบสายดิน  
• ตู้เมน ☒ มีขนาด ๕๐๐ ๓ เฟส ☐ ไม่มี ☐ ต้องแก้ไข  
• อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ☐ มีถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน ☐ ไม่มี  
☐ ต้องแก้ไข  
- สายไฟและแผงเดินสายไฟฟ้ามีสภาพ ☒ ดีเรียบร้อย  
☐ ต้องแก้ไข  
- อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ ☒ ดีเรียบร้อย  
☐ ต้องแก้ไข  
- เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ ☒ ดีเรียบร้อย  
☐ ต้องแก้ไข  
- พื้นที่สัมผัสกับวัตถุไวไฟและวัตถุติดไฟได้ง่าย ☐ มี ☐ ไม่มี  
• การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ☐ มี ☒ มีเป็นชนิด CL  
☐ ต้องแก้ไข  
• การใช้กับวัตถุไวไฟที่ติดไฟง่ายมีความปลอดภัยเพียงพอ เช่น ถังแก๊ส ☐ มี ☒ ไม่มี ☐ มี  
- ระบบเบี่ยงเบนไฟฟ้า ☒ มีถูกต้อง ☐ มีรายละเอียดตามแบบ ☐ ไม่มี  
☐ ต้องแก้ไข

สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

.....  
.....  
.....  
.....

ลงชื่อ นายสุกิจ ภูมิวิชัยกร (นายสุกิจ ภูมิวิชัยกร)  
๑๑ / ๐๓ / ๕๓

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง  
รหัส.....  
เลขรับเลขที่..... วันที่.....

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด  
ชื่อโรงงาน บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓/๓๓ หมู่ที่ ๑๐  
อ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น ๕๐๐๖๐  
ตำแหน่งช่าง บำรุงเครื่องจักรไฟฟ้า ตำแหน่งช่างไฟฟ้า ๑๐๒๖๐ พ.ศ. ๒๕๔๒  
เลขทะเบียน ๒๒๐.๔๔๖๐ ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๔๒ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๔๒  
และไม่เคยอยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๔๒ มาโดยตลอด  
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด  
ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลจากอ้อย ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓๑๑๒๐/๓/๒๕๓๖  
อยู่บ้านเลขที่ ๓/๓๓ หมู่ที่ ๑๐ ต.ระกอบ/อ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น ๕๐๐๖๐  
ตำแหน่งช่าง ช่างไฟฟ้า ตำแหน่งช่างไฟฟ้า ๑๐๒๖๐ พ.ศ. ๒๕๔๒  
โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๐๘๕๕๐๐ ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๔๒ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๔๒  
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานเรียบร้อยแล้ว ตามความรู้ที่ได้ศึกษาและตรวจสอบ  
วิชาชีพและตามมาตรฐานที่อ้างอิง โดยมีผลการตรวจสอบและรายละเอียดตามแบบรายการการตรวจสอบระบบ  
และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่แนบมาแสดงระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานได้ไปอีก  
๑ ปีโดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกต้องและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อ  
ไว้เป็นหลักฐาน

ขนาดติดตั้ง ๓๐๐/๓, ๑,๐๐๐ KVA, ประเภท (Type) OL TYPE  
จำนวน ๔ ลูก ติดตั้งและการติดตั้งและดูแลรักษาตามหลักวิชาการ  
กระเปาะเก็บ (Capacitor Bank) ☒ มี ☐ ไม่มี  
ค่าประกอบกำลังไฟฟ้า (power factor) ๐.๘๕ - ๐.๘๕ ☐ lead ☒ lag  
ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current) ๓๐A  
ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current) ๕๕A  
การจัดโหลดเพื่อไม่ให้เกิดความร้อน (Balance load) ☒ เหมาะสม  
☐ ไม่เหมาะสม  
- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า ๓๕,๕๐๐ Kwh/เดือน (เบ็ดเตล็ด)  
- ขนาดสายเมน (Main Feeder) ๓๕๕ mm  
- ระบบเบี่ยงเบน ☒ มี ☐ ไม่มี ขนาด ๓๐A, ๕๐A, ๒๐A  
☒ มี ☐ ไม่มี ประเภท OL CIRCUIT BREAKER  
ขนาด ๓,๐๐๐ A

การตรวจสอบอุณหภูมิความร้อน  
(Thermo Scan) หรือ (Infrared Thermometer)

๑๑ / ๐๓ / ๕๓

การตรวจสอบจุดความร้อน

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ หม้อแปลง ขนาด 12500 kVA 22 kV / 3.3kV

วันที่ตรวจสอบ... 21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ... 09.40... น. อุณหภูมิ... 45.1 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข

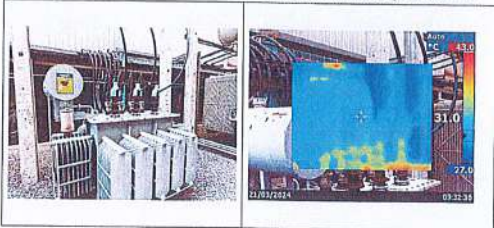


ข้อเสนอแนะการแก้ไข.....

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ หม้อแปลง ขนาด 1000 kVA 22 kV / 380V/220V

วันที่ตรวจสอบ... 21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ... 09.45... น. อุณหภูมิ... 31.0 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข



ข้อเสนอแนะการแก้ไข.....

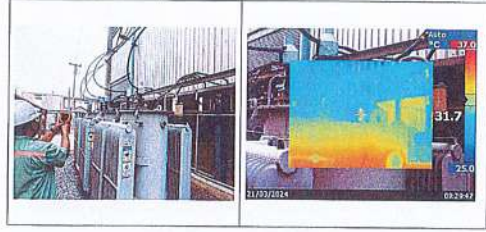
# Gallem  
21/03/67

การตรวจสอบจุดความร้อน

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ หม้อแปลง ขนาด 700 kVA 22 kV / 3.3kV

วันที่ตรวจสอบ... 21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ... 09.50... น. อุณหภูมิ... 31.7 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข

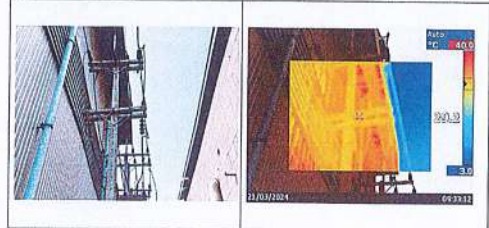


ข้อเสนอแนะการแก้ไข.....

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ สายส่งไฟฟ้าแรงสูง 22kV สำหรับ รับ-จ่ายน้ำ กับโรงไฟฟ้า

วันที่ตรวจสอบ... 21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ... 09.55... น. อุณหภูมิ... 29.2 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข



ข้อเสนอแนะการแก้ไข.....

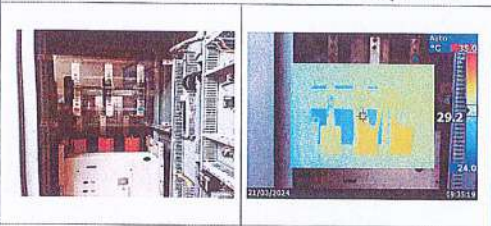
# Gallem  
21/03/67

การตรวจสอบจุดความร้อน

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ FEEDER 11 หม้อแปลง 2500 kVA.

วันที่ตรวจสอบ... 21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ... 10.00... น. อุณหภูมิ... 29.2 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข



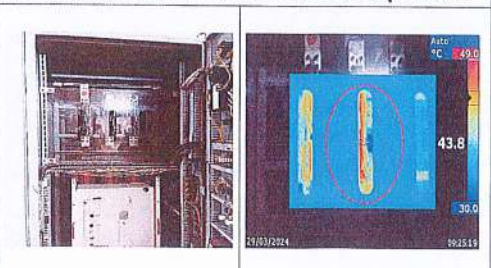
ข้อเสนอแนะการแก้ไข.....

# Gallem  
21/03/67

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ ตู้ Feeder Generator 4 3300 V.

วันที่ตรวจสอบ... 21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ... 10.05... น. อุณหภูมิ... 43.8 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข



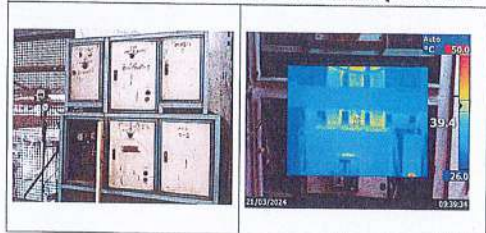
ข้อเสนอแนะการแก้ไข หม้อสับเปลี่ยน Dis. connect เฟสที่ 2 อาจไม่แน่นทำให้หม้อสับเปลี่ยนจุดจ่ายไฟ  
ชั่วคราวและทำการขันใบมีดใหม่ และตรวจวัดความร้อนที่จุดนี้ให้ถึงแก้ไขอีกครั้ง

การตรวจสอบจุดความร้อน

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ ตู้แรงต่ำ ชุดสวิตช์เบรกบีบน้ำ

วันที่ตรวจสอบ... 21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ... 10.20... น. อุณหภูมิ... 39.4 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข

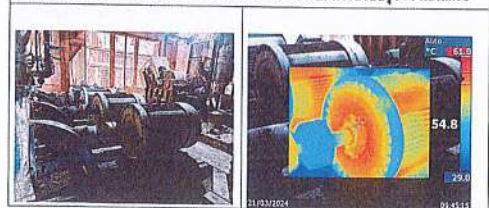


ข้อเสนอแนะการแก้ไข.....

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ บินน้ำ โรงไฟฟ้า

วันที่ตรวจสอบ... 21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ... 10.30... น. อุณหภูมิ... 54.8 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข



ข้อเสนอแนะการแก้ไข.....

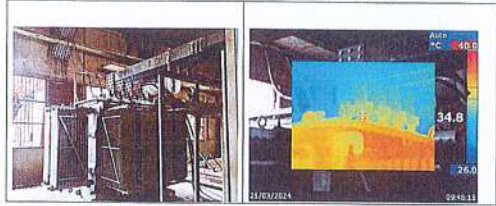
# Gallem  
21/03/67

การตรวจสอบจุดความร้อน

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ หม้อแปลง 2500 kVA. โรงไฟฟ้า ชุมที่ 1

วันที่ตรวจสอบ ...21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ ...10.35... น. อุณหภูมิ .34.8 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข



ข้อเสนอแนะ/การแก้ไข.....

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ หม้อแปลง 2500 kVA. โรงไฟฟ้า ชุมที่ 2

วันที่ตรวจสอบ ...21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ ...10.40... น. อุณหภูมิ .47.7 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข



ข้อเสนอแนะ/การแก้ไข.....

*Handwritten signature and date: 21/03/67*

การตรวจสอบจุดความร้อน

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ ปั๊มน้ำ CO, 125 HP.

วันที่ตรวจสอบ ...21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ ...10.45... น. อุณหภูมิ .34.8 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข

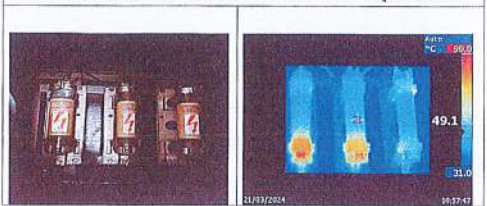


ข้อเสนอแนะ/การแก้ไข.....

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ ปั๊มน้ำ CO, 355 HP.

วันที่ตรวจสอบ ...21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ ...10.50... น. อุณหภูมิ .49.1 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข



ข้อเสนอแนะ/การแก้ไข.....

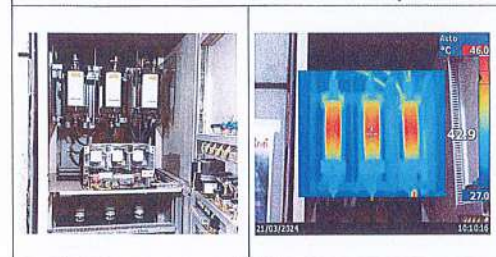
*Handwritten signature and date: 21/03/67*

การตรวจสอบจุดความร้อน

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ ตู้ Starter IDF, 120 T 850 Hp.

วันที่ตรวจสอบ ...21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ ...10.55... น. อุณหภูมิ .42.9 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ต้องแก้ไข

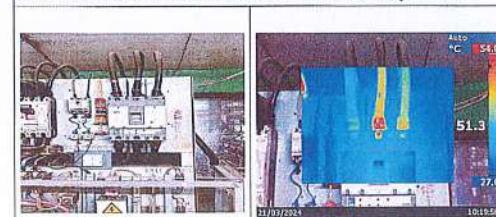


ข้อเสนอแนะ/การแก้ไข.....

ชื่ออุปกรณ์/สถานที่ แบกเกอร์เบบจุดสะพานสำหรับเชื่อมเหล็ก

วันที่ตรวจสอบ ...21/03/2567... เวลาที่ตรวจสอบ ...11.15... น. อุณหภูมิ .51.3 องศาเซลเซียส

ภาพถ่ายการตรวจสอบความร้อน ผลการตรวจสอบ ☐ ปกติ ☐ ควรปรับปรุง ☒ ต้องแก้ไข



ข้อเสนอแนะ/การแก้ไข จุดต่อสาย เฟสที่ 2 สายหลวมทำให้เกิดความร้อน แก้ไขโดยขันน็อตที่จุดต่อให้แน่น และตรวจสอบความร้อนที่จุดต่อให้ถึงแก้ไขอีกครั้ง

*Handwritten signature and date: 21/03/67*

เอกสารแนบ 2-52

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการอนุรักษ์การไต่ขึ้นและ  
นโยบายอนุรักษ์การไต่ขึ้น



**BANPONG SUGAR  
COMPANY LIMITED**

19/7/66 2567

พ.ศ. ๒๕๖๗

ประกาศที่ บค.06 / 2567

**แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

อ้างถึง ประกาศที่ บค.03/2565 แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัท จำนวน 11 ท่าน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 ปัจจุบัน กรรมการผู้แทนฝ่าย ระดับบังคับบัญชา จำนวน 3 ท่าน ได้พ้นสภาพจากการเป็นพนักงาน และคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ของบริษัท

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้คณะกรรมการความปลอดภัยลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการตามจำนวนลูกจ้างตั้งแต่ 100-499 คน ให้มีคณะกรรมการไม่น้อยกว่า 7 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

- |                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. นายณัฐวุฒิ หิมะนิสัย   | ประธานคณะกรรมการ                    |
| 2. นางสาวอริสา จิตคง      | กรรมการผู้แทนฝ่าย ระดับบังคับบัญชา  |
| 3. นายสุภาพ สวัสดิ์       | กรรมการผู้แทนฝ่าย ระดับบังคับบัญชา  |
| 4. นายสุชาติ ชูสวัสดิ์    | กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ |
| 5. นายอาณิน บุญคุ้ม       | กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ |
| 6. นายกิตติพงศ์ แสงทรัพย์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ |
| 7. นางปณิภา เทียนศิริ     | กรรมการและเลขานุการ                 |

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน และสภาพแวดล้อม
- จัดทำแผนการทำงานร่วมกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดอุบัติเหตุอันนำค่าจ้างอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- ประสานงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

นายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกอื่น ๆ ปฏิบัติงานหรือเข้าใช้บริการในสถานประกอบการ

**บริษัท บัณฑาสันปิ๊ง จำกัด**

311 ม. 18 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง ราชบุรี 70110  
311 M.18 Sanphoth Rd.Thung Bueaeng Rachaburi 70110  
Tel : 0-3274-3111, 0-3274-3222 Fax : 0-3237-1446



**BANPONG SUGAR  
COMPANY LIMITED**

19/7/66 2567

พ.ศ. ๒๕๖๗

- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงานประกอบกิจการ
- พิจารณาและให้ความช่วยเหลือด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสหภาพแรงงานที่เสนอขอความช่วยเหลือจากข้า
- เข้าร่วมการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจร่วมกับผู้ร่วมสหพันธ์สหพันธ์ระดับพื้นที่เกิดขึ้นในสหภาพแรงงานประกอบกิจการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกไตรมาส
- พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยที่ควรวัดด้วยในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อหน่วยงาน จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อหน่วยงาน
- ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องข้อเสนอแนะจาก
- รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติงานที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อหน่วยงาน
- ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการประกอบกิจการ
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายโดยมีวาระสองปี นับตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 จนถึงวันที่ 24 กรกฎาคม 2568

สั่ง ณ วันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2567

ลงชื่อ .....

(นางสาวอณิญา ชัยศิริสกุล)  
กรรมการผู้จัดการ

**บริษัท บัณฑาสันปิ๊ง จำกัด**

311 ม. 18 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง ราชบุรี 70110  
311 M.18 Sanphoth Rd.Thung Bueaeng Rachaburi 70110  
Tel : 0-3274-3111, 0-3274-3222 Fax : 0-3237-1446



**BANPONG SUGAR  
COMPANY LIMITED**

15/11/61-2015

15/11/61-2015

ประกาศที่ บค.03 / 2567

แต่งตั้ง คณะกรรมการอนุรักษ์การได้ยิน

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้สังเกตเห็นความสำคัญของการดำเนินงานที่ต้องปฏิบัติงาน และเพื่อป้องกันการสูญเสียการได้ยินของลูกจ้างที่ได้รับเสียงดังแต่เดิม (๒) ขึ้นไป บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการอนุรักษ์การได้ยิน จำนวน 7 ท่าน ดังต่อไปนี้

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. นายณัฐวุฒิ จิตรคง        | 1. นายณัฐวุฒิ จิตรคง        |
| 2. นางสาวอริสา สวัสดิ์ศิลป์ | 2. นางสาวอริสา สวัสดิ์ศิลป์ |
| 3. นายสุภาพ ชูสวัสดิ์       | 3. นายสุภาพ ชูสวัสดิ์       |
| 4. นายสุชาติ บุญทวี         | 4. นายสุชาติ บุญทวี         |
| 5. นายอภิเดช เสาวทรัพย์     | 5. นายอภิเดช เสาวทรัพย์     |
| 6. นายกิตติพันธ์ เทียนศิริ  | 6. นายกิตติพันธ์ เทียนศิริ  |
| 7. นางสาวนิภา               | 7. นางสาวนิภา               |

ให้คณะกรรมการอนุรักษ์การได้ยินมีหน้าที่ ดังนี้

- (1) พิจารณา โขนย โครงสร้าง บทบาทหน้าที่ที่ควรรับผิดชอบแผนงานและกิจกรรณต้นการ อนุรักษ์การได้ยินของสถานประกอบกิจการ เพื่อป้องกัน การเจ็บป่วยด้วย โรคหูเสื่อมจากการทำงาน เช่น การเชื่อมโลหะ
- (2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไข ให้ถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการ อนุรักษ์การได้ยินของสถานประกอบกิจการก่อนดำเนินการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการทำงานด้วยโรคหูเสื่อม จากการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการ ในสถานประกอบกิจการ
- (3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านการอนุรักษ์การได้ยินของสถานประกอบกิจการ
- (4) ดำเนินการปฏิบัติงานด้านการป้องกันตนเองจากเสียงดัง และตรวจสอบการใช้น้ำอุปโภคบริโภค เสียงดังแล้ว บุคคลและสายการติดต่อ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

3/11 ม. 18 ถนนสาย 18 บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 76110  
3/11 M.18 Sangphut Rd. Thap Sangphut Ratchaburi 76110  
Tel : 0-3274-3111, 0-3274-3222 Fax : 0-3237-1445

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

3/11 ม. 18 ถนนสาย 18 บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 76110  
3/11 M.18 Sangphut Rd. Thap Sangphut Ratchaburi 76110  
Tel : 0-3274-3111, 0-3274-3222 Fax : 0-3237-1445



**BANPONG SUGAR  
COMPANY LIMITED**

15/11/61-2015

15/11/61-2015

- (5) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งรายงานปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงาน
- (6) ประเมินผลการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์การได้ยิน (๖) ประเมินผลการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์การได้ยิน

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการอนุรักษ์การได้ยิน ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่

ประกาศนี้ให้ทราบโดยทั่วกัน ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2567

ลงชื่อ .....

(นางสาวณัฐวุฒิ จิตรคง)  
กรรมการผู้จัดการ

เอกสารแนบ 2-53

เอกสารการตรวจสอบคั่นกันกากน้ำตาล





**1.2 ตัวคูณลดค่ากำลัง (Strength Reduction Factors)**

Design Code	ASCE 10-15	Update By Code
Strength Reduction Factors		
For Flexure (S <sub>1</sub> )	0.9	
For Shear (S <sub>2</sub> )	0.75	
For Axial Compression and Axial Compression with Flexure	0.75	
For Flexure with Shear (S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> )	0.75	
For Shear (S <sub>2</sub> )	0.75	

Design Code	ASCE 10-15	Update By Code
Strength Reduction Factors		
For Flexure (S <sub>1</sub> )	0.9	
For Shear (S <sub>2</sub> )	0.75	
For Axial Compression and Axial Compression with Flexure	0.75	
For Flexure with Shear (S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> )	0.75	
For Shear (S <sub>2</sub> )	0.75	

Design Code	ASCE 10-15	Update By Code
Strength Reduction Factors		
For Flexure (S <sub>1</sub> )	0.9	
For Shear (S <sub>2</sub> )	0.75	
For Axial Compression and Axial Compression with Flexure	0.75	
For Flexure with Shear (S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> )	0.75	
For Shear (S <sub>2</sub> )	0.75	

Design Code	ASCE 10-15	Update By Code
Strength Reduction Factors		
For Flexure (S <sub>1</sub> )	0.9	
For Shear (S <sub>2</sub> )	0.75	
For Axial Compression and Axial Compression with Flexure	0.75	
For Flexure with Shear (S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> )	0.75	
For Shear (S <sub>2</sub> )	0.75	

**2 น้ำหนักบรรทุก**

**2.1 น้ำหนักบรรทุกคงที่ (Dead load)**

* คานเหล็กเสริมเหล็ก	2400 กก./ม. <sup>3</sup>
* คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กเสริม	2400 กก./ม. <sup>3</sup>
* น้ำหนัก	1000 กก./ม. <sup>3</sup>
* ฝ้า	500-1200 กก./ม. <sup>2</sup>
<b>น้ำหนักบรรทุก</b>	
* กระเบื้องลอนคู่	14 กก./ม. <sup>2</sup>
* กระเบื้องเรียบ	50 กก./ม. <sup>2</sup>
* คอนกรีตเสริมเหล็ก	5 กก./ม. <sup>2</sup>
* พื้นผิวเรียบ	50 กก./ม. <sup>2</sup>
* กระเบื้องปูพื้น	100 กก./ม. <sup>2</sup>
* พื้นผิวเรียบ	150 กก./ม. <sup>2</sup>
<b>น้ำหนักบรรทุก</b>	
* คานเหล็กเสริมเหล็ก	180 กก./ม. <sup>2</sup>
* คานเหล็กเสริมเหล็ก	360 กก./ม. <sup>2</sup>
* คานเหล็กเสริมเหล็ก	120 กก./ม. <sup>2</sup>
* คานเหล็กเสริมเหล็ก	160 กก./ม. <sup>2</sup>

**2.2 น้ำหนักบรรทุกจร (Live load)**

ตาราง 2.2 น้ำหนักบรรทุกจรตามประเภทการใช้งาน

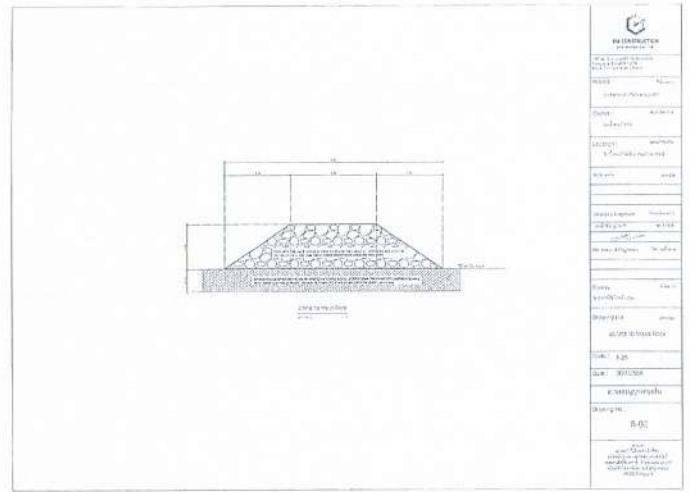
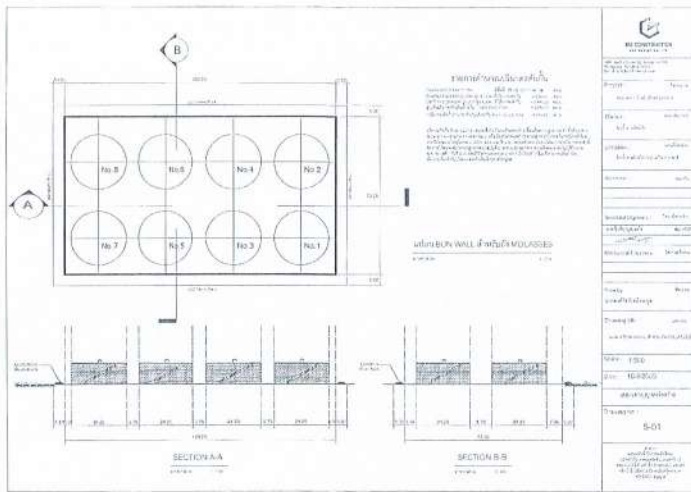
ประเภทและส่วนต่างๆของอาคาร	น้ำหนักจร (กก./ตร.ม.)
1) ห้องเรียน	30
2) ห้องสมุด ห้องเรียน ห้องเรียน	100
3) ห้องสมุด ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	150
4) ห้องสมุด ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	200
5) ห้องเรียน ห้องเรียน	250
6) (ก) อาคารพาณิชย์ ส่วนของห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	300
มหาวิทยาลัย วิทยาลัย โรงเรียน และ โรงเรียน	
(ข) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	300
สำนักงาน และ อาคาร	
7) (ก) อาคารพาณิชย์ ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	400
ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	
(ข) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	500
8) (ก) อาคารพาณิชย์ ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	500
ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	
(ข) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	500
9) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	600
10) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	800

**2.3 การลดน้ำหนักบรรทุกจร (Reduction in Live loads)**

ตาราง 2.3 การลดน้ำหนักบรรทุกจรตามพื้นที่ใช้งาน

การรับน้ำหนักบรรทุกจร	การลดน้ำหนักบรรทุกจร
1) ห้องเรียน ห้องเรียน	0
2) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	0
3) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	0
4) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	10
5) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	20
6) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	30
7) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	40
8) ห้องเรียน ห้องเรียน ห้องเรียน	50
<b>2.4 แรงลม (Wind Load)</b>	
* ความสูง 0 - 10 m.	50 กก./ม. <sup>2</sup>
* ความสูง 10 - 20 m.	80 กก./ม. <sup>2</sup>
* ความสูง 20 - 40 m.	120 กก./ม. <sup>2</sup>
* ความสูง > 40 m.	160 กก./ม. <sup>2</sup>
<b>3 คุณสมบัติวัสดุ</b>	
3.1 คอนกรีต	
* f <sub>c</sub> (C <sub>30/37</sub> )	240 ksc.
3.2 เหล็กเสริม	
* f <sub>y</sub> (WIRE MESH)	5,500 ksc.
* f <sub>y</sub> (SD30)	3900 ksc.
* f <sub>y</sub> (SR24)	2400 ksc.
3.3 เหล็กกล้า (Working stress design, AISC 1989)	
* f <sub>y</sub> (A36 or SS 400)	2400 ksc.





เอกสารแนบ 2-54

เอกสารแจ้งจำนวนและช่วงอายุของพนักงานให้

หน่วยงานสาธารณสุข

รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566 บริษัท น้ำตาลบึง จักต

ตรวจวันที่ 7-8 ธันวาคม 2566

การตรวจร่างกายทั่วไป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การตรวจ	การสัมภาษณ์	ประวัติสุขภาพ	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
1		40	90	182	27.17	125 / 87	93	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
2		52	72	163	27.1	160 / 82	78	โรคความดันโลหิตสูง	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
3		59	61	162	23.24	123 / 74	69	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
4		65	68	166	23.68	134 / 85	70	ความดันโลหิตสูง เบาหวาน	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
5		77	0	0	0	0	0				ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
6		67	0	0	0	0	0				ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
7		59	69	142	24.3	118 / 67	83	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
8		31	64	168	22.68	126 / 76	87	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
9		46	62	168	21.97	117 / 68	94	โรคความดันโลหิตสูง	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
10		39	53	170	18.34	112 / 72	74	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
11		28	65	170	22.69	109 / 72	93	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
12		46	68	173	22.72	143 / 97	92	โรคความดันโลหิตสูง เบาหวาน	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
13		40	54	152	23.37	122 / 80	102	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
14		64	58	154	24.66	140 / 80	78	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
15		55	72	170	24.91	139 / 77	81	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การตรวจ	การสัมภาษณ์	ประวัติสุขภาพ	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
34		52	55	160	21.48	129 / 80	82	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
35		42	70	175	22.86	167 / 96	110	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
36		43	65.5	170	22.66	172 / 95	108	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
37		34	50	170	17.3	150 / 88	112	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
38		35	67	178	21.15	120 / 75	83	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
39		40	72	165	26.45	136 / 79	86	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
40		35	81	168	28.7	121 / 78	86	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
41		28	105	180	32.41	110 / 67	91	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
42		48	65	180	20.66	123 / 78	110	โรคอ้วนระดับ1	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
43		32	62	169	21.71	120 / 78	90	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
44		34	69	172	23.32	109 / 72	84	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
45		29	80	168	28.94	155 / 70	99	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
46		36	51	171	17.44	112 / 73	82	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
47		28	0	0	0	0	0				ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
48		34	69	170	23.88	125 / 74	80	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
49		27	69	170	23.83	127 / 67	92	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
50		46	85	168	30.12	186 / 112	73	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
51		39	72	163	27.1	115 / 84	84	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1

ลำดับ	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การตรวจ	การสัมภาษณ์	ประวัติสุขภาพ	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	
16	58	70	160	27.34	131 / 83	85	โรคความดันโลหิตสูง	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	
17	54	52	158	20.83	143 / 84	90	โรคอ้วนระดับ1	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิเสธการแพ้	ความผิดปกติของปัสสาวะ	
18	37	60	170	20.76	123 / 69	71	ไม่มีโรคประจำตัว	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	ความผิดปกติของปัสสาวะ	
19	35	78	180	24.07	133 / 74	73	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	
20	33	65	160	25.39	136 / 76	56	ไม่มีโรคประจำตัว	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	
21	33	65	160	25.39	127 / 79	70	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	
22	7291	33	60	160	23.84	134 / 83	85	ไม่มีโรคประจำตัว	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1
23	1173	28	69	160	26.95	129 / 81	80	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1
24	51	56	175	18.29	130 / 89	114	ไม่มีโรคประจำตัว	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	
25	61	56	170	20.07	154 / 91	90	ความผิดปกติของปัสสาวะ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิเสธการแพ้	ความผิดปกติของปัสสาวะ	
26	48	70	167	25.1	108 / 68	68	ไม่มีโรคประจำตัว	สุขภาพดี	ไม่พบ	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	
27	55	93	173	31.07	137 / 81	83	ความผิดปกติของปัสสาวะ เบาหวาน	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ2	
28	46	83	167	29.76	126 / 88	78	ไม่มีโรคประจำตัว	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	
29	58	68	170	23.53	118 / 76	76	ความผิดปกติของปัสสาวะ	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	
30	54	73	170	25.26	131 / 86	85	ไม่มีโรคประจำตัว	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ2	
31	45	79	160	30.86	148 / 90	92	ความผิดปกติของปัสสาวะ	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ2	
32	41	88	170	30.45	134 / 85	108	เบาหวาน	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	
33	41	85	179	26.53	124 / 97	78	ไม่มีโรคประจำตัว	สุขภาพดี	ดี	ปฏิเสธการแพ้	โรคอ้วนระดับ1	

ลำดับ	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การตรวจ	การสัมภาษณ์	ประวัติสุขภาพ	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
52	32	0	179	0	0 / 0	0					โรคอ้วนระดับ1
53	38	82	170	28.37	121 / 80	90	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
54	38	70	167	25.1	129 / 87	105	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
55	45	72	166	26.13	135 / 75	73	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
56	35	70	170	24.22	134 / 75	90	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
57	30	82	180	25.31	119 / 74	97	6699	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
58	52	63	172	21.3	139 / 91	79	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
59	41	56	165	20.57	140 / 87	92	ความดันโลหิตสูง เบาหวาน	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
60	38	62	169	21.71	115 / 80	86	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
61	40	75	170	25.95	217 / 104	92	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
62	57	63	170	21.8	120 / 76	115	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
63	36	68	175	22.2	132 / 75	73	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
64	36	80	170	27.68	156 / 93	85	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
65	33	80	166	29.03	127 / 81	84	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
66	39	90	174	29.73	143 / 91	89	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
67	60	40	142	19.84	128 / 78	84	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
68	58	64	162	24.39	176 / 97	80	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1
69	43	85	173	28.4	215 / 133	70	โรคอ้วนระดับ1	ไม่พบ	ไม่พบ	ปฏิกิริยา	โรคอ้วนระดับ1

อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การสูบบุหรี่	การดื่มสุรา	ประวัติเจ็บป่วย	ผลการตรวจร่างกายประจำปีโดยแพทย์
36	73	175	23.67	125 / 83	75	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
40	93	159	36.79	125 / 77	77	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
48	70	178	22.09	131 / 84	102	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
45	73	167	26.18	145 / 91	73	ความดันโลหิตสูง	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
36	90	178	28.41	159 / 91	90	รูมาตอยด์ข้ออักเสบ	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
35	103	177	32.88	125 / 91	89	เบาหวาน	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
32	75	174	24.77	115 / 84	60	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
28	93	175	30.37	138 / 76	69	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
50	67	165	24.61	138 / 98	82	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
23	73.5	171	25.14	133 / 74	94	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
39	64	172	21.63	112 / 71	73	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
43	83	168	29.41	142 / 87	72	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
24	58	177	19.84	127 / 82	96	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
51	60	165	22.04	135 / 94	85	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
36	60	165	22.04	142 / 100	74	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
60	66	172	22.31	134 / 83	62	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
53	50	160	19.53	112 / 68	74	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้
42	75	175	24.49	129 / 90	68	ปกติ	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ปฏิกิริยาแพ้

ลำดับ	อายุ	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การสูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	
106	29	0	155	0	121 / 84	83	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
107	61	65.5	171	22.4	132 / 78	92	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
108	67	79	175	25.8	114 / 72	76	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
109	28	98	178	30.93	126 / 79	79	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	โรคหัวใจระดับ 2
110	58	67	174	22.13	139 / 95	86	พบผล	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
111	57	76	175	24.82	142 / 79	69	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
112	64	90	171	30.78	145 / 101	70	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มีประวัติแพ้ยา	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
113	64	86	172	29.07	126 / 84	78	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
114	42	70	175	22.86	135 / 85	100	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
115	44	69	166	25.04	128 / 79	73	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
116	36	71	170	24.57	117 / 78	81	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
117	33	80	175	26.12	151 / 99	88	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
118	64	64	161	24.69	152 / 98	76	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
119	61	88	185	25.71	159 / 94	107	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
120	44	66	165	24.24	144 / 97	77	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
121	59	69	168	24.45	124 / 82	81	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
122	53	72.6	170	29.22	115 / 63	72	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ประวัติการแพ้	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล
123	56	70	172	23.66	159 / 79	86	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ไม่มีโรคประจำตัวพบผล

อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การสูบบุหรี่	การดื่มสุรา	ประวัติอุบัติเหตุ	ผลการตรวจร่างกายทั่วไป (โดยแพทย์)
50	72	172	26.34	140 / 93	65	หัวใจล้มเหลว ไตอักเสบ	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่มสุรา	อุบัติเหตุการลื่น	น้ำหนักเกิน
49	79	174	26.09	159 / 91	98	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	โรคหัวใจขาดเลือด
55	76	160	29.60	125 / 77	63	หิซสูง ไตอักเสบ	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	โรคหัวใจขาดเลือด
40	83	182	25.03	145 / 90	72	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	โรคหัวใจขาดเลือด
34	77	172	26.03	136 / 80	82	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	โรคหัวใจขาดเลือด
35	65	164	24.17	114 / 65	62	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	น้ำหนักเกิน
28	88	180	27.16	136 / 80	89	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	โรคหัวใจขาดเลือด
29	58	167	20.8	110 / 67	72	ภูมิแพ้	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	หัวใจล้มเหลว
43	58	166	21.3	156 / 92	96	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	หัวใจล้มเหลว
29	60	175	19.59	130 / 84	63	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	หัวใจล้มเหลว
40	96	175	31.35	145 / 101	74	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	โรคหัวใจขาดเลือด
41	80	183	23.89	114 / 90	90	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	น้ำหนักเกิน
54	87	180	26.85	140 / 73	65	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	โรคหัวใจขาดเลือด
50	98	176	31.64	145 / 96	76	หัวใจขาดเลือด	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	โรคหัวใจขาดเลือด
49	60	166	21.77	140 / 87	95	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	หัวใจล้มเหลว
49	63	169	22.06	149 / 85	88	ความดันโลหิตสูง	สูบบุหรี่	ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	หัวใจล้มเหลว
56	79	175	25.8	141 / 72	80	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	โรคหัวใจขาดเลือด
57	66	165	24.28	130 / 75	76	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	อุบัติเหตุการลื่น	น้ำหนักเกิน

ลำดับ	อายุ	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	BMI	ความถี่เลือด ทิศทาง	โรคประจำตัว	การสูบบุหรี่	การดื่มสุรา	ประวัติโรคภัย	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
142	60	75	17.5	24.49	138 / 81	82	ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	น้ำหนักเกิน
143	56	65	16.0	25.59	139 / 89	79	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
144	28	60	17.5	19.59	103 / 72	116	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
145	35	66	17.2	120 / 67	90	ไม่ดื่ม	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
146	43	64	169	22.41	116 / 78	109	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
147	48	70	170	24.22	176 / 105	71	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
148	37	98	186	28.33	127 / 71	84	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
149	58	66	170	22.64	142 / 80	65	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
150	50	98	185	28.63	168 / 95	100	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
151	47	101	184	29.83	168 / 107	79	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
152	39	84	169	29.41	134 / 84	83	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
153	52	63	155	26.22	132 / 79	100	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
154	74	47	161	18.13	113 / 65	107	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
155	38	98	177	31.28	132 / 90	87	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
156	44	70	156	28.76	125 / 77	81	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
157	42	95	176	30.67	133 / 81	84	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
158	43	0	170	0	0 / 0	0	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง
159	43	72	170	24.91	129 / 81	93	ไม่ดื่ม	ปฏิกิริยาแพ้	ไขมันในเลือดสูง

ลำดับ	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การสูบบุหรี่	ประวัติยา	ประวัติแพ้ยา	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปของแพทย์
191	32	90	170	31.14	133 / 91	81	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 2
192	36	88	180	27.16	128 / 101	73	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
193	38	85	180	26.24	146 / 98	100	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
194	38	66	163	24.04	121 / 78	88	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
195	44	52	160	20.31	125 / 79	81	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
196	41	96	173	32.08	132 / 86	72	โรคไตสูง โรคเบาหวาน	สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 2
197	51	53	167	19	91 / 66	74	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
198	61	75	166	27.22	152 / 72	75	ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ	สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
199	41	60	170	20.76	112 / 68	94	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
200	23	120	187	34.32	129 / 75	79	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 2
201	51	93	178	29.35	108 / 77	76	มี	สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
202	43	80	178	25.25	141 / 86	85	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
203	47	90	178	28.41	124 / 71	84	ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
204	34	0	176	0	132 / 83	93	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
205	44	47	146	22.05	123 / 64	74	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
206	38	83	173	27.73	134 / 91	81	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
207	62	55	158	21.23	150 / 82	95	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1
208	57	50	159	19.78	131 / 83	78	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่สูบบุหรี่	ไม่มี	โรคอ้วนระดับ 1

[illegible]

ลำดับ	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	อุณหภูมิตัว	การอุบุงูร	ประวัติโรค	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
209	54	85	160	33.2	117 / 73	90	ทรวงอก	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	โรคหัวใจระดับ 2
210	50	59	170	20.42	128 / 76	82	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	คลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
211	50	60	165	22.06	111 / 74	66	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	คลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
212	49	51	165	18.73	126 / 81	98	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	คลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
213	32	80	174	26.42	126 / 64	85	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	โรคหัวใจระดับ 1
214	36	72	175	23.51	145 / 82	89	ความดันโลหิตสูง	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	ไม่ผิดปกติ
215	33	59	170	20.42	121 / 65	94	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	คลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
216	43	89	183	26.58	145 / 98	90	ความดันโลหิตสูง	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	โรคหัวใจระดับ 1
217	62	73	167	26.18	139 / 70	79	ความดันโลหิตสูง เบาหวาน	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	โรคหัวใจระดับ 1
218	61	75	170	25.95	141 / 72	72	ความดันโลหิตสูง เบาหวาน	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	โรคหัวใจระดับ 1
219	61	45	145	16.53	167 / 95	62	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	ไม่ผิดปกติ
220	59	77	175	22.86	128 / 80	97	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	คลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
221	51	52	150	23.11	137 / 80	89	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	ไม่ผิดปกติ
222	54	85	168	30.12	159 / 93	72	ความดันโลหิตสูง เบาหวาน	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	โรคหัวใจระดับ 2
223	37	75	175	24.49	120 / 80	81	ความดันโลหิตสูง	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	ไม่ผิดปกติ
224	36	54	168	19.13	109 / 73	84	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	คลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
225	29	55	174	18.17	140 / 85	126	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	ไม่ผิดปกติ
226	37	74	168	26.22	110 / 75	78	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ปฏิกิริยาแพ้	โรคหัวใจระดับ 1

ลำดับ	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การสูบบุหรี่	การดื่มสุรา	ประวัติยา	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
-------	------	---------	---------	-----	--------------	-------	-------------	--------------	-------------	-----------	--------------------------------

227	35	65	178	20.52	145/90	86	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
228	47	85	175	27.76	133/87	85	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
229	28	107	180	33.02	137/71	99	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
230	33	64	173	21.38	161/93	111	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
231	46	94	167	19.36	117/72	96	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้ (แพ้ไข่)	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
232	29	62	172	20.96	122/69	86	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
233	45	0	178	0	131/84	102	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
234	26	60	165	22.04	109/77	76	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
235	50	61	166	22.14	125/83	95	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
236	54	65	175	21.22	130/80	69	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
237	50	90	165	33.06	140/90	83	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
238	46	82	169	28.71	134/93	88	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
239	51	70	165	25.71	137/87	76	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
240	45	75	176	24.21	135/86	92	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	น้ำหนักตัวเกิน
241	47	60	167	21.51	136/86	89	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
242	36	67	168	22.74	139/89	84	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	น้ำหนักตัวเกิน
243	36	130	169	45.52	130/90	82	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
244	55	60	167	21.51	111/71	80	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ

ลำดับ	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การสูบบุหรี่	การดื่มสุรา	ประวัติยา	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
-------	------	---------	---------	-----	--------------	-------	-------------	--------------	-------------	-----------	--------------------------------

245	49	72	170	24.91	138/88	88	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	น้ำหนักตัวเกิน
246	26	78	170	26.99	133/86	86	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
245	24	80	158	32.05	103/62	84	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
246	23	53	163	19.95	106/55	92	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ

อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	การสูบบุหรี่	การดื่มสุรา	ประวัติยา	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
30	70	175	22.86	112/71	89	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
52	85	160	33.2	135/82	72	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
52	50	162	19.05	139/68	87	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
55	73	165	26.81	141/83	92	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
50	90	177	28.73	133/79	76	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
53	91	170	31.49	154/88	76	ความดันโลหิตสูง	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	น้ำหนักตัวเกิน
58	66	164	24.54	136/91	94	ความดันโลหิตสูง	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
44	60	170	20.76	134/88	61	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
47	72	165	26.45	141/87	100	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
35	76	160	29.69	128/84	78	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
47	50	156	20.55	132/77	94	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
38	75	160	29.3	127/85	76	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
66	75	160	29.3	140/80	98	หัวใจล้ม	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
46	72	178	22.72	127/82	72	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ
28	74	175	24.16	129/62	102	ไม่มีโรคประจำตัว	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	น้ำหนักตัวเกิน
24	76	174	25.1	113/66	72	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
44	70	167	25.1	134/76	0	ไม่มีโรคประจำตัว	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	โรคผิวหนังอักเสบ
51	56	161	21.6	134/68	119	ความดันโลหิตสูง	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ปฏิเสธการแพ้	คัดจมูกจากเยื่อจมูกอักเสบ

เอกสารแนบ 2-55

เอกสารการสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่

วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 - 12.00 น. สถานที่ ศาลาอบกประสงค์ วัดดอนขมิ้น

กิจกรรม ขอดความอนุเคราะห์และขอเชิญร่วมงานบวชวิสาขบูชาโลกเฉลิมพระเกียรติ

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

1. พนักงานบริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด
2. เจ้าอาวาสวัดดอนขมิ้น
3. กษัตริย์แห่งวัดกาญจนบุรี

รายละเอียดกิจกรรม

ด้วยวัดดอนขมิ้นร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี การตั้งจังหวัดกาญจนบุรี มูลนิธิวัดดอนขมิ้น มูลนิธิคารพคุณ แก่สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดกาญจนบุรี โรงพยาบาลเทพาพิเศษ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลบ้านโพธิ์เย็น เทศบาลตำบลดอนขมิ้น เทศบาลตำบลลูกเกด สโมสรโรตารีลูกเกด สโมสร ไอออนสำนักงานกาญจนบุรี ชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลดอนขมิ้น กลุ่มสตรีไทยตำบลดอนขมิ้น กลุ่มอาสาสมัครตำบลดอนขมิ้น โรงเรียนวัดดอนขมิ้น โรงเรียนน้ำตาลบ้านโป่ง โรงเรียนน้ำตาลนครเกษตร ตลอดจนประชาชนในตำบลดอนขมิ้น อีกทั้งด้านอื่นๆ ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมบวชจากโลกเกิดเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและเฉลิมพระเกียรติแด่ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 โดยจัดกิจกรรมดังกล่าวในวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ระหว่างเวลา 08.00 - 12.00 น. ณ ศาลาอบกประสงค์วัดดอนขมิ้น

วัดดอนขมิ้น จึงขอความอนุเคราะห์นำคณาจารย์และ 1 กิโลเมตร จำนวน 100 องค์ เพื่อมอบให้ผู้เข้าร่วมโครงการ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว เพื่อขอเชิญบริวารจากโลกเกิด

ข้อสรุป / ข้อเสนอแนะ

วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เจ้าอาวาสวัดดอนขมิ้นพร้อมผู้ติดตาม เดินทางเข้ารับการขอดความอนุเคราะห์นำคณาจารย์จำนวน 2 กระสอบ(100 กิโลเมตร) เพื่อมอบให้ผู้เข้าร่วมโครงการบวชจากโลกเกิดที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2566 พนักงานบริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด เดินทางไปร่วมโครงการดังกล่าว

ณอมสิน จันทรมาก  
ผู้บันทึก

รูปถ่ายเอกสาร



บันทึกการดำเนินงานชุมชนเข้มแข็ง

Doc.No. FM-BP-CE-01

Issue No. 10-10-17-00

เลขที่ ขร. 060/2566

