

การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

 โครงการโรงไฟฟ้าบีกริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีพี)
ของบริษัท บีกริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีพี) จำกัด



ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าบีกริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีพี)
ชื่อเจ้าของโครงการ	: บริษัท บีกริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีพี) จำกัด
ประกอบกิจการโรงงาน	: ผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าและน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม
ที่ตั้งโครงการ	: นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
บริษัทที่ปรึกษา	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด
กำลังการผลิตติดตั้ง	: 290 เมกกะวัตต์
วันที่ดำเนินการ โครงการ 1	: 31 ธันวาคม 2565
วันที่ดำเนินการ โครงการ 2	: 01 มีนาคม 2566

ที่ตั้งโครงการ

ขนาดพื้นที่ : 41,772 ตารางเมตร (ประมาณ 26.11 ไร่)
ที่ตั้ง : ภายในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
ขนาดพื้นที่อาณาเขต/พื้นที่โดยรอบ

ทิศเหนือ ติดกับ ถนนของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย
ทิศตะวันออก ติดกับ ระบบสาธารณูปโภคของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย
ทิศตะวันตก ติดกับ พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย
ทิศใต้ ติดกับ พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย



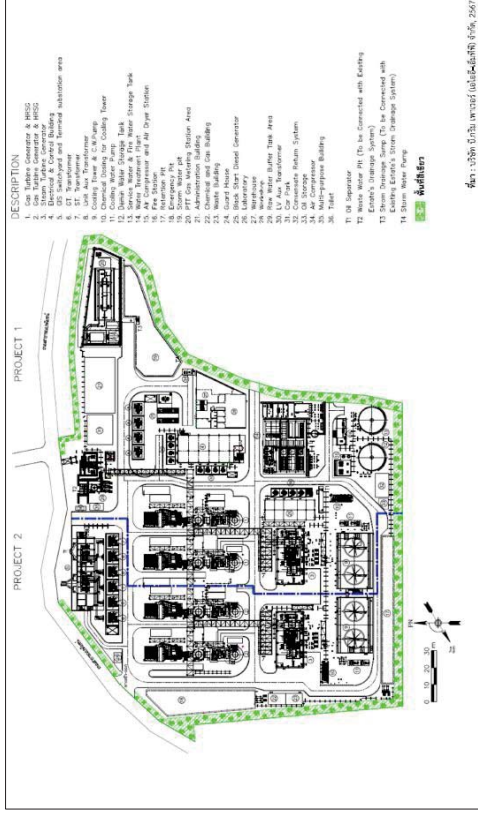
การพิจารณารายงาน EIA

ครั้งที่ 1 : เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2563
ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/7997
(รายงานฉบับหลัก)

ครั้งที่ 2 : เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564
ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/17730
(เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1)

ครั้งที่ 3 : เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565
ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/11355
(เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 2)

ครั้งที่ 4 : เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2567
ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/9613
(เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 3)



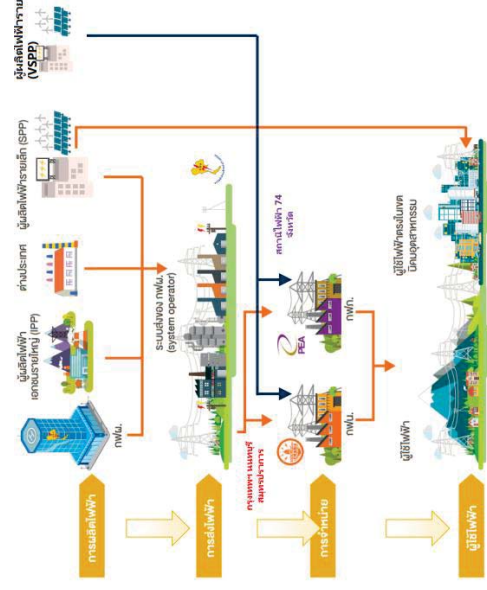
5

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



มาตรการทั่วไป	การจัดการด้านกากของเสีย
คุณภาพอากาศ	ด้านเศรษฐกิจ - สังคม
ด้านเสียง	ด้านประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน
ด้านการใช้น้ำ	ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ
ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย
ด้านการคมนาคมขนส่ง	ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง
ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ

7



6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ซึ่งสอดคล้องกับหลักการของกฎหมายสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการได้ดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการในแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ซึ่งสอดคล้องกับหลักการของกฎหมายสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>

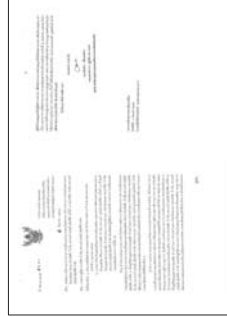


8

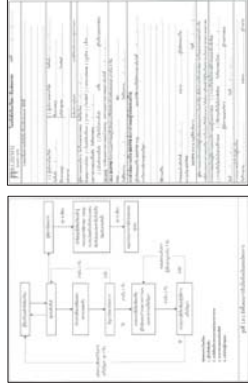
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
1. มาตรการทั่วไป	<p>- ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เออี-เอ็มทีที) จำกัด โครงการรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานของรัฐมีอำนาจอนุญาตตาม กฎหมายพลังงานทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทํารายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่แนบมาไว้รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมซึ่งดำเนินการหรืออยู่ระหว่างจัดทำ เมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการ พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เออี-เอ็มทีที) จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็น ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน และประชาชนบริเวณใกล้เคียง</p>



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
1. มาตรการทั่วไป	<p>- หากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เออี-เอ็มทีที) จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่ากรณีเปลี่ยนแปลง สิ่งแวดล้อมหรือเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กํหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ (คชก.) แล้วให้หน่วยงาน ผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตแจ้งการ ปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำ สำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับผิดชอบแจ้งไปยังสำนักงาน นโยบายและแผนกระทรวงมหาดไทย และสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ



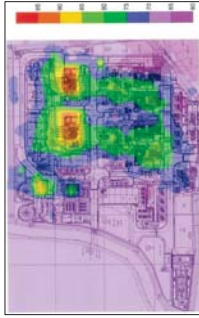
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
1. มาตรการทั่วไป	<p>- กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการ ร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เออี-เอ็มทีที) จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว และแจ้งสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อมและ ะยะของ ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือ ในการแก้ไขปัญหา</p>



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการได้มีการจ้างผู้เชี่ยวชาญดำเนินการใช้ ประโยชน์ที่ดิน การใช้น้ำ การระบายน้ำแบบปริมาณ น้ำเสีย และการจัดการอุปกรณ์ป้องกันและชะลอภัย หรือทั้งปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบันตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 1009.7/9613 ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2567</p> <p>หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการ เปลี่ยนแปลง ดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงาน การประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตจัดส่งรายงาน การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่ เกียวข้องให้ ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรือผู้อนุญาตให้มีการ เปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>

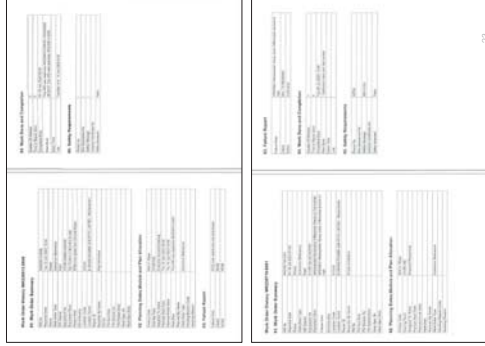


มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
3. ด้านเสียง	รายละเอียดการปฏิบัติงานที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) โดยในปี พ.ศ. 2566 ดำเนินการจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ในวันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เชื้อหรือแล้ว - กำหนดให้โครงการจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายหลังเปิดดำเนินการ 3 ปี เพื่อกำหนด แล้วไปเป็นกร และดำเนินการจัดทำ 3 ปี เพื่อกำหนด เขตพื้นที่เสียงดัง สำหรับ กำหนดให้โรงงานที่ ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังได้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น - กำหนดให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ มีค่าระดับความดัง ของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักรหรือวัสดุอุตสาหกรรม ที่ระยะห่าง 1 เมตรไม่เกิน 85 เดซิเบล



22

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
3. ด้านเสียง	โครงการมีการบำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณา เลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตาม ความเหมาะสม - โครงการควบคุมไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานในที่ ที่มีระดับเสียงเท่ากับหรือมากกว่า 85 เดซิเบล ติดต่อกันมากกว่า 8 ชั่วโมง โครงการควบคุมไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานในที่ ที่มีระดับเสียงต่ำกว่า 85 เดซิเบล



23



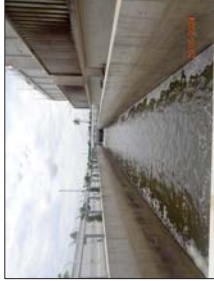
22



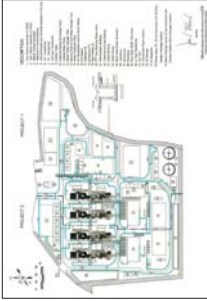
24

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
4. ด้านน้ำใต้ดิน	
- ตรวจสอบสภาพพื้นที่และข่มแซมท่อรั่วที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ	โครงการมีการตรวจสอบและสภาพท่อรั่ว และซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วทันทีเมื่อมีการพบการสูญเสียน้ำ
- เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยลดปริมาณการระบายน้ำทิ้งจากระบบย่อยของเสีย และพิจารณาหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยลดปริมาณการระบายน้ำทิ้งจากระบบย่อยของเสีย และพิจารณาหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
5. ด้านสุขอนามัยน้ำดิบ และคุณภาพน้ำดิบ	
- จัดให้มีโอดตรวจสอบการเปิด-ปิด เพื่อควบคุมไม่ให้มีการระบายน้ำทิ้งจากโอดลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งของนิคม ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามเกณฑ์ลักษณะสมบัติของน้ำที่ตามีอยู่กฎหมายกำหนด	โครงการออกแบบระบบระบายน้ำโดยแยกน้ำฝนบ่อน้ำดิบ และน้ำฝนบ่อน้ำดิบออกจากกัน และมีการตรวจสอบระบบบ่อน้ำดิบปนเปื้อนและน้ำฝนบ่อน้ำดิบเป็นประจำ
- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร) พร้อมถังดักไขมันเพื่อลดการปนเปื้อนของไขมันและของแข็งที่ลอยอยู่ในน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งของนิคม	โครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งก่อนที่จะมีการระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งของนิคมพร้อมถังดักไขมัน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งในกรณีที่น้ำทิ้งไม่เป็นไปตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่นิคมกำหนด



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
5. ด้านสุขอนามัยน้ำดิบ และคุณภาพน้ำดิบ	
- ออกแบบระบบระบายน้ำโดยแยกน้ำฝนบ่อน้ำดิบและน้ำฝนบ่อน้ำดิบออกจากกัน พร้อมถังดักไขมันและน้ำฝนบ่อน้ำดิบและน้ำฝนบ่อน้ำดิบเป็นประจำ	โครงการออกแบบระบบระบายน้ำโดยแยกน้ำฝนบ่อน้ำดิบและน้ำฝนบ่อน้ำดิบออกจากกัน และมีการตรวจสอบระบบน้ำฝนบ่อน้ำดิบและน้ำฝนบ่อน้ำดิบเป็นประจำ
- ควบคุมคุณภาพของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมและสิ่งของเหลือใช้	โครงการควบคุมคุณภาพของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมและสิ่งของเหลือใช้ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประเภทการตรวจวัดคุณภาพของน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม โรงงาน อุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559
- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ของโครงการ โดยระบบบำบัดน้ำเสียต้องเป็นระบบเปิดและต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด	โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ของโครงการ โดยระบบบำบัดน้ำเสียต้องเป็นระบบเปิดและต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
5. ด้านสุขอนามัยน้ำดิบ และคุณภาพน้ำดิบ	
- กรณีที่คุณภาพของน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ส่งน้ำทิ้งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการเพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหาร่วมกัน	หากเกิดกรณีที่มีคุณภาพของน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่กำหนด กำหนดโครงการส่งน้ำทิ้งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการเพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหาร่วมกัน
- กรณีที่คุณภาพของน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ส่งน้ำทิ้งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการเพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหาร่วมกัน	หากเกิดกรณีที่มีคุณภาพของน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ส่งน้ำทิ้งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการเพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหาร่วมกัน
- กรณีที่คุณภาพของน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ส่งน้ำทิ้งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการเพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหาร่วมกัน	หากเกิดกรณีที่มีคุณภาพของน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ส่งน้ำทิ้งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการเพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหาร่วมกัน



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
5. ด้านคุณภาพน้ำผิวน้ำและคุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) เพื่อบำบัด น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงานก่อนระบายสู่ท่อทิ้ง (Retention Pit) และส่งต่อไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งของนิคมฯ- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์ดูแลและบำรุงรักษา และตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำมัน (Oil Separator) เป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง



29

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
6. ด้านกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้มีการติดหมวกนิรภัยให้พนักงานและวิศวกรที่ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุ- ติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันการไหม้ไหม้- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer) เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของพนักงาน- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer) เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของพนักงาน- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer) เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของพนักงาน



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
6. ด้านกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none">- ออมและควบคุมพนักงานปฏิบัติงานตามกฎระเบียบและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด- ควบคุมพนักงานปฏิบัติงานตามกฎระเบียบที่กำหนด- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกก่อนส่งของอย่างสม่ำเสมอ- ควบคุมบริษัทขนส่งและบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งของให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

30

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
7. ด้านกระบวนการผลิตและป้อนน้ำ	<ul style="list-style-type: none">- จัดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันมลพิษทางน้ำ- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ



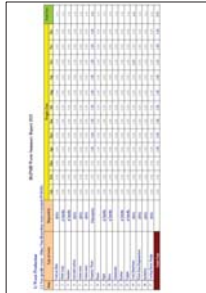
32

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
7. ด้านกระบวนการและป้อนน้ำดื่ม	
- จัดให้มีอุปกรณ์น้ำดื่มที่โครงการที่สามรถเก็บน้ำดื่มได้ไม่น้อยกว่า 5,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบน้ำดื่มก่อนสูบออกส่งไปยังระบบบำบัดน้ำของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย	โครงการจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำดื่มในสถานที่โครงการที่สามรถเก็บน้ำดื่มก่อนสูบออกส่งไปยังระบบบำบัดน้ำของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย
- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำดื่มที่มีโอกาสปนเปื้อน 15 นาทีแรก เพื่อรวบรวมน้ำดื่มที่ปนเปื้อนไปยังแยกน้ำดื่ม (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำดื่มก่อนนำไปใช้ยังพื้นที่ (Retention Pit) ของโครงการ และระบบส่งสูบน้ำดื่มที่ของนิคมฯ	โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำดื่มที่มีโอกาสปนเปื้อน 15 นาทีแรก เพื่อรวบรวมน้ำดื่มที่ปนเปื้อนไปยังแยกน้ำดื่ม (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำดื่มก่อนนำไปใช้ยังพื้นที่ (Retention Pit) ของโครงการ และระบบส่งสูบน้ำดื่มที่ของนิคมฯ



33

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
8. การจัดการด้านกากของเสีย	
- จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารที่มีหลังคาคลุมเพื่อเก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น เจริญเสียม สกปรก น้ำหรือสิ่งอื่นที่สกปรก กากของเสียหรือตะกอน/ กากน้ำดิบ และตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	โครงการกำหนดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารที่มีหลังคาคลุมเพื่อเก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น เจริญเสียม สกปรก น้ำหรือสิ่งอื่นที่สกปรก กากของเสียหรือตะกอน/ กากน้ำดิบ และตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- จัดทำบ่อเก็บกักน้ำดื่มที่สกปรก และมีการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบบขนส่งไปยังบ่อเก็บกักน้ำดื่ม	โครงการจัดการน้ำดื่มที่สกปรก บรรจุลงในภาชนะที่สกปรก และขนส่งไปยังบ่อเก็บกักน้ำดื่ม
- จัดให้มีสถานที่จัดเก็บของเสียและกากของเสีย โดยเป็นพื้นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นที่ที่ค่อนข้างลาดเอียง เพื่อระบายน้ำฝน	โครงการจัดให้มีสถานที่จัดเก็บของเสียและกากของเสีย โดยเป็นพื้นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นที่ที่ค่อนข้างลาดเอียง เพื่อระบายน้ำฝน
- โครงการจะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด อย่างเคร่งครัด	โครงการดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด อย่างเคร่งครัด



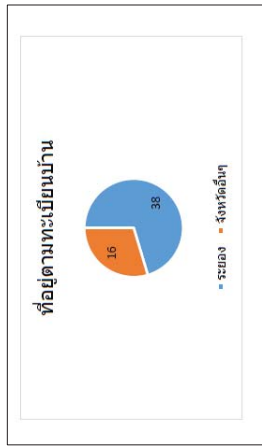
35

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
8. การจัดการด้านกากของเสีย	
- จัดเก็บกากของเสียหรือวัสดุเหลือใช้ที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ ก่อนรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการโดยวิธีที่เหมาะสม	โครงการจัดการกากของเสียหรือวัสดุเหลือใช้ที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ ก่อนรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการโดยวิธีที่เหมาะสม
- วัสดุเหลือใช้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ทั้งในกระบวนการผลิตในโครงการให้คัดแยกกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้ เพื่อจำหน่ายให้แก่บริษัทหรือต่อไป	โครงการจัดการกากของเสียหรือวัสดุเหลือใช้ที่เกิดขึ้นภายในโครงการให้คัดแยกกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้ เพื่อจำหน่ายให้แก่บริษัทหรือต่อไป
- กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทของเสียจากกระบวนการแยกก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับต่อไป	โครงการจัดการกากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทของเสียจากกระบวนการแยกก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับต่อไป



34

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
9. ด้านเศรษฐกิจ - สังคม	
- พิจารณาจ้างแรงงานในชุมชนที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของกำหนดโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชน โดยพนักงานของโครงการทั้งหมด 54 คน เป็นคนที่มีทะเบียนบ้านในเขตจังหวัดยะลา จำนวน 38 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของพนักงานทั้งหมด	โครงการพิจารณาจ้างแรงงานในชุมชนที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชน โดยพนักงานของโครงการทั้งหมด 54 คน เป็นคนที่มีทะเบียนบ้านในเขตจังหวัดยะลา จำนวน 38 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของพนักงานทั้งหมด



36

การประเมินผลกระทบจากพื้นที่งานประจำปี 2566
B.Grimm Power (AE-MTP) Limited

Description	Total	Normal	Adverse
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	53	41	12
ผลกระทบด้านสังคม	53	14	39
ผลกระทบด้านสุขภาพ	53	29	24
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	50	50	0
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	55	44	7
ผลกระทบด้านสังคม	55	52	1
ผลกระทบด้านสุขภาพ	55	49	6
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	55	39	14
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	55	36	17
ผลกระทบด้านสังคม	55	18	35
ผลกระทบด้านสุขภาพ	55	39	14
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	55	43	8
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	55	20	33
ผลกระทบด้านสังคม	55	51	2
ผลกระทบด้านสุขภาพ	55	50	3
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	55	51	1
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	55	33	2
ผลกระทบด้านสังคม	29	29	0
ผลกระทบด้านสุขภาพ	55	38	13
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	55	52	1

ประจำปี 2566

53

การประเมินผลกระทบจากพื้นที่งานประจำปี 2566
B.Grimm Power (AE-MTP) Limited

Description	Total	Normal	Adverse
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	53	41	12
ผลกระทบด้านสังคม	53	14	39
ผลกระทบด้านสุขภาพ	53	29	24
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	50	50	0
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	55	44	7
ผลกระทบด้านสังคม	55	52	1
ผลกระทบด้านสุขภาพ	55	49	6
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	55	39	14
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	55	36	17
ผลกระทบด้านสังคม	55	18	35
ผลกระทบด้านสุขภาพ	55	39	14
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	55	43	8
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	55	20	33
ผลกระทบด้านสังคม	55	51	2
ผลกระทบด้านสุขภาพ	55	50	3
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	55	51	1
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	55	33	2
ผลกระทบด้านสังคม	29	29	0
ผลกระทบด้านสุขภาพ	55	38	13
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	55	52	1

ประจำปี 2567

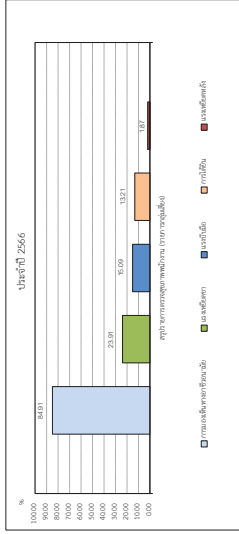
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ

รายละเอียดการปฏิบัติงานจริง

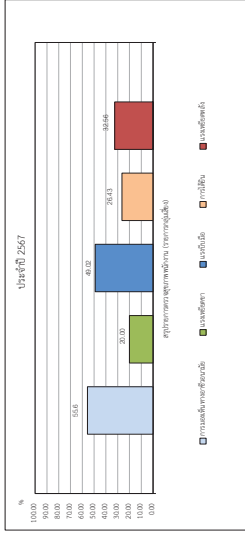
11. ด้านสวนชุมชนและสุขภาพ	โครงการให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่จัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของชุมชน
- ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่จัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของชุมชน	
- แจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยงานภายในพื้นที่โครงการฯ ให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน	



55



ประจำปี 2566



ประจำปี 2567

54

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ

รายละเอียดการปฏิบัติงานจริง

11. ด้านสวนชุมชนและสุขภาพ	โครงการมีการซื้อแผนป้องกันและรับอุบัติเหตุในสถานประกอบการ โดยมีการประสานงานและแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อพิจารณาเข้าร่วมเป็นประจำทุกปี โดยในปี พ.ศ. 2567 ทำการซื้อแผนฉุกเฉินเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567
- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลสุขภาพ	
- การสร้างเครือข่ายการดูแลสุขภาพและแจ้งระดับจังหวัด	



56

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
<p>12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>มาตรการด้านอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นต้น 	<p>โครงการระบุชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัยต่าง ๆ โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์สม่ำเสมอ</p>



17

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
<p>12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและปฏิบัติงานในระหว่างการทำงานในสิ่งซึ่งไฟฟ้าแรงไฟฟ้า เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้า อุปกรณ์ป้องกันเสียง เป็นต้น 	<p>โครงการกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และปฏิบัติงานในระหว่างการทำงานในสิ่งซึ่งไฟฟ้าแรงไฟฟ้า เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้า อุปกรณ์ป้องกันเสียง เป็นต้น</p>
	<p>- จัดระบบการตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอตามที่ระบุไว้ในคู่มือของ ผู้ผลิต และก่อนการใช้งานทุกครั้ง</p> <p>โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ</p>

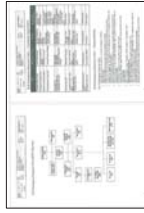


18

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
<p>12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนภัยบริเวณที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเหตุร้ายได้ คือระบบตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) - จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานด้านลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ระบบความปลอดภัยในการทำงาน • การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน • การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล • วิธีปฏิบัติที่ปลอดภัยในขณะทำงาน 	<p>โครงการติดตั้งระบบตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) เพื่อป้องกันและเตือนภัยในบริเวณที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเหตุร้ายได้</p> <p>โครงการฝึกอบรมและซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟให้กับผู้รับเหมาและพนักงานใหม่</p>



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
<p>12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ไม่มีคนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 2 ระดับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • เหตุฉุกเฉินระดับที่หนึ่ง : เหตุฉุกเฉินระดับที่หนึ่งเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในบริเวณโรงไฟฟ้าซึ่งผู้ปฏิบัติงานฉุกเฉินสามารถควบคุมสถานการณ์และกำจัดความเสี่ยงภายใต้โดยอาศัยพนักงาน คนงาน และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่อยู่ในโรงไฟฟ้าที่จะกระทำเหตุการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ • เหตุฉุกเฉินระดับที่สอง : เหตุฉุกเฉินระดับที่สองเป็นเหตุการณ์ที่สามารถเกิดขึ้นได้ทั้งภายในและภายนอกโรงไฟฟ้า เมื่อมีผู้ประสานงานฉุกเฉินได้ประสานสถานการณ์แล้วและได้เตรียมไว้สำหรับรองรับเหตุฉุกเฉินระดับที่หนึ่งไม่สามารใช้ได้ต้องขอความช่วยเหลือทั้งในด้านกำลังคนและอุปกรณ์จากบริษัทฯ ในการควบคุมสถานการณ์ 	<p>โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉินและขั้นตอนการปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>



20

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ให้มีอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี จัดทำป้ายเตือนบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่นเครื่องจักรกำลังทำงานมีเสียงดังมีอุณหภูมิสูง มีโอกาสหรือต่าง เป็นต้น



61

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

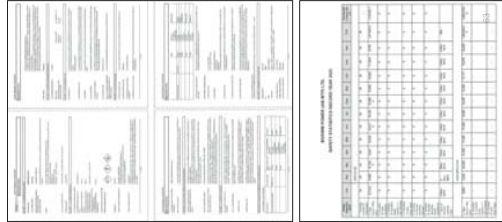
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ดูสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอให้มีสิ่งกีดขวางทางเดิน ให้ทางออกฉุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบ เป็นต้น จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



62

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงไฟฟ้า และจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้และเข้าใจในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ พร้อมการสอบสวนสาเหตุและบันทึกสาเหตุการเจ็บป่วยเพื่อหาทางป้องกันและแก้ไขต่อไป จัดทำข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานและจัดเก็บไว้ในอาคารพร้อมทั้งติดแผ่นป้ายหรือฉลาก หรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> แยกชนิดของสารเคมีที่ก่อให้เกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือ สารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านขอขออนุญาตและความปลอดภัย	
- จัดทำคู่มือการดับเพลิงที่แนะนำชนิดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ	โครงการจัดทำคู่มือการดับเพลิงที่แนะนำชนิดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ
- จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่กำกับดูแล	โครงการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่กำกับดูแลไว้



66

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านขอขออนุญาตและความปลอดภัย	
- หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็งในระบบน้ำหล่อเย็น	โครงการหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็งในระบบน้ำหล่อเย็น
- ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้น บริเวณที่โครงการมีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้น บริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น	โครงการไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้น บริเวณที่โครงการมีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้น บริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น



66

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านขอขออนุญาตและความปลอดภัย	
- ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมพร้อมในการป้องกันการปล่อยก๊าซของโครงการโรงไฟฟ้าตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) มีรายละเอียดดังนี้	ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมพร้อมในการป้องกันการปล่อยก๊าซของโครงการโรงไฟฟ้าตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) มีรายละเอียดดังนี้
• อุปกรณ์และสัญญาณระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Heat Detectors หรือ Smoke Detectors จะถูกติดตั้งในบริเวณต่าง ๆ ที่มีความจำเป็น เช่น ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าส่วนกลาง ๆ ที่มีความจำเป็น เช่น ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าส่วนกลาง โดยติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินได้ชัดเจน ไม่ว่าจะอยู่ในจุดใดของโครงการก็ตาม	อุปกรณ์และสัญญาณระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Heat Detectors หรือ Smoke Detectors จะถูกติดตั้งในบริเวณต่าง ๆ ที่มีความจำเป็น เช่น ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าส่วนกลาง ๆ ที่มีความจำเป็น เช่น ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าส่วนกลาง โดยติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินได้ชัดเจน ไม่ว่าจะอยู่ในจุดใดของโครงการก็ตาม



67

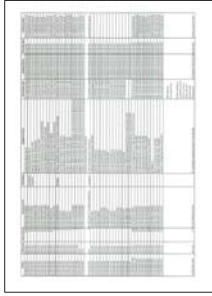
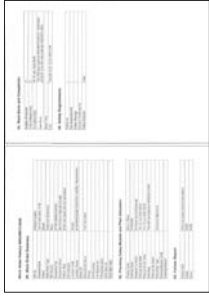
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านขอขออนุญาตและความปลอดภัย	
• ระบบสัญญาณเพลิง และป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย	• ระบบสัญญาณเพลิง และป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
- ระบบดับเพลิงโปรยฝอย (Sprinkler System)	- ระบบดับเพลิงโปรยฝอย (Sprinkler System)
- ตู้ดับเพลิง (Fire House Cabinet)	- ตู้ดับเพลิง (Fire House Cabinet)
- เครื่องดับเพลิงมือถือ (Portable Fire Extinguishers)	- เครื่องดับเพลิงมือถือ (Portable Fire Extinguishers)
จะติดตั้ง ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณที่เหมาะสมโดยชนิดประเภท และขนาดที่ติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA การป้องกันอัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority NFPA	จะติดตั้ง ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณที่เหมาะสมโดยชนิดประเภท และขนาดที่ติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA การป้องกันอัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority NFPA
- หัวรับน้ำดับเพลิงอาคาร (Fire Hydrants) จะติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด	- หัวรับน้ำดับเพลิงอาคาร (Fire Hydrants) จะติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด
- ระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับกาเกิดเพลิงไหม้ เช่น การจัดเตรียมชุดสัญญาณเพลิง หรือชุดป้องกันความร้อนทางหนีไฟ หรือแผนผังของตำแหน่งจุดจุดกู้ภัย	- ระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับกาเกิดเพลิงไหม้ เช่น การจัดเตรียมชุดสัญญาณเพลิง หรือชุดป้องกันความร้อนทางหนีไฟ หรือแผนผังของตำแหน่งจุดจุดกู้ภัย
ซึ่งดำเนินการจัดเจน เป็นต้น	ซึ่งดำเนินการจัดเจน เป็นต้น



68

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด - จัดโปรแกรมการซ่อมแซมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อป้องกันความเสียหายของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินมาตรฐาน



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการป้องกันภัยจากสารเคมีในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุและการนำใช้และการบรรจุ - ตรวจสอบภาชนะบรรจุเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานปกติ - ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน



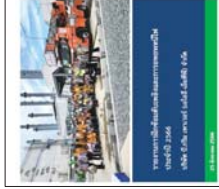
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น ชุดป้องกันชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี พร้อมถังอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากากอุปกรณ์ ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งในการปฏิบัติงานกับชุดฉุกเฉิน และในกรณีที่มีปฏิบัติงานตามปกติ - จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับความถี่ที่เหมาะสมกับอันตรายจากสารเคมี ทั้งนี้ ไม่มีการรวมทั้ง การเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ซึ่งไม่มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมออย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการเตือนสติในการปฏิบัติงาน



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยจากสารเคมีที่รวดเร็ว หรือเกิดไฟไหม้ เช่น ระบบดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น - จัดทำและระบบชุดอุปกรณ์สารเคมีรั่วไหล/เพลิงไหม้ และฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2567 มีการซ้อมการสารเคมีรั่วไหลในวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 เชื้อเพลิงแล้ว - จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี เพื่อป้องกันกรณีเกิดอุบัติเหตุสารเคมีรั่วไหลของสารเคมี และจัดการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านขวัญอนามัยและความปลอดภัย	<p>โครงการจัดให้มีมาตรการควบคุมความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรงตั้งแต่ ออกแบบทางด้านวิศวกรรมการป้องกันความปลอดภัย (Safety Protection) ตลอดจนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินและอัคคีภัย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">• จัดทำและบังคับใช้ระเบียบวิธีการปฏิบัติงานเพื่อ ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องเล็ดไอน้ำ• จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและความคุ้มครองต่าง ๆ เช่น วาล์วนิรภัย มาตรการปริมาณ มาตรการควบคุม เป็นต้น• จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำก่อนปล่อยเข้าสู่เครื่อง เล็ดไอน้ำ และตรวจสอบคุณภาพน้ำภายในเครื่องเล็ดไอน้ำ ตาม ระยะเวลาที่กำหนด• กำหนดให้มีระบบตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน และ ควบคุมต่าง ๆ ให้สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ• จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องเล็ดไอน้ำ เป็นประจำทุกปีและหลังจากมีการซ่อมบำรุงเครื่องเล็ดไอน้ำทุก ครั้งโดยวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านขวัญอนามัยและความปลอดภัย	<p>โครงการจัดให้มีมาตรการควบคุมความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรงตั้งแต่ ออกแบบทางด้านวิศวกรรมการป้องกันความปลอดภัย (Safety Protection) ตลอดจนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินและอัคคีภัย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">• จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำก่อนปล่อยเข้าสู่เครื่อง เล็ดไอน้ำ และตรวจสอบคุณภาพ น้ำภายในเครื่องเล็ดไอน้ำ ตามระยะเวลาที่กำหนด• กำหนดให้มีระบบตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน และ ควบคุมต่าง ๆ ให้สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ• จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องเล็ดไอน้ำ เป็นประจำทุกปีและหลังจากมีการซ่อมบำรุงเครื่องเล็ดไอน้ำทุก ครั้งโดยวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม



มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
12. ด้านขวัญอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none">- ส่งเสริมและจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานใน โรงไฟฟ้า เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะที่ดี และพฤติกรรม ความปลอดภัยในการทำงาน โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำ- จัดให้มีแผนฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม การจัดทำรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมวิธีการแก้ไข และการป้องกันเกิดซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น กรณีที่พนักงานและประชาชนได้รับผลกระทบ จากโครงการ ทางโครงการต้องมีการชดเชยค่าเสียหาย

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
13. ด้านขวัญอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและ วาล์วปริมาณก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะห้ามมีการ ทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดท้าวาล์วเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุม ความดันและวาล์วปริมาณก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นจำเป็นต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่าง ทั่วถึง- กำหนดเขตอันตรายและมาตรการควบคุมและป้องกัน เพื่อความปลอดภัยโดยเคร่งครัด เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ เขต Hot Work ต้องมีการขออนุญาตทำงาน เป็นต้น



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
13. ด้านความยืดหยุ่นระบบ	<div>โครงการจัดทำและบังคับใช้ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และเครื่องผลิตไอน้ำ</div> <div>บริษัทฯจะมอบส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้มีความปลอดภัยอยู่เสมอ</div> <div>สำหรับการยอมรับของระบบส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</div> <div>กำหนดให้มีระบบตรวจสอบก๊าซรั่วจากอุปกรณ์ป้องกัน และควบคุมต่าง ๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</div>



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
13. ด้านความยืดหยุ่นระบบ	<div>โครงการกำหนดให้มีการจัดฝึกเจ้าหน้าที่ และผู้เกี่ยวข้องให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ข้อควรระวังในการ ปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน วิธีการ ปฏิบัติเมื่อเห็นการรั่วไหลหรือเหตุการณ์อันตรายและหลีกเลี่ยงพื้นที่จำเป็น</div> <div>จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้า และการเชื่อมแผลฉุกเฉินร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีความรู้เกี่ยวกับทักษะและความชำนาญในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</div> <div>จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้า และการเชื่อมแผลฉุกเฉินร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีความรู้เกี่ยวกับทักษะและความชำนาญในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2567 มีการฝึกซ้อมในวันที่ 27 สิงหาคม 2567</div>

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
14. พื้นที่สีเขียวและสุนทรีภาพ	<div>โครงการจัดทำพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.38 ของพื้นที่ โครงการทั้งหมด</div> <div>ปลูกต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกต้นไม้ที่มีใบเขียวหรือทรงพุ่มหนาแน่นที่เป็นพืชประจำถิ่นและเหมาะสมกับสภาพดินบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งเป็นพรรณไม้ที่มีศักยภาพดูดซับก๊าซ เช่น ยางนา และโอ๊คอินเดีย เป็นต้น โดยมีระยะห่างระหว่างแนวประมาณ 5 เมตร และระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 10 เมตร รวมทั้งปลูกไม้แก่หรือพืชคลุมดิน เพื่อชะลอการไหลของน้ำ และ การพังทลายของดิน</div>



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
14. พื้นที่สีเขียวและสุนทรีภาพ	<div>บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในสภาพสวยงามตลอดเวลา โดยจัดสรรงบประมาณการดำเนินงาน ของโครงการ สำหรับดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างเพียงพอ</div> <div>จัดทำเป็นนโยบายของโครงการในการให้พนักงานร่วมกัน ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้คงอยู่อย่างยั่งยืน และมีการตรวจสอบสภาพต้นไม้อย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่มีต้นไม้ตายให้ปลูกทดแทน เพื่อให้มีความสวยงาม</div>



การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

ความถี่ : 2 ครั้ง/ปี

- จุดเก็บตัวอย่าง : 1. HRS11
2. HRS12
3. HRS21
4. HRS22

รายการที่ตรวจวัด : NO_x , O_2 , Temp., Flow rate

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย : วันที่ 8 และ 9 พ.ค. 67



ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คุณภาพอากาศในปล่องระบาย



คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



คุณภาพน้ำทิ้ง



ด้านเสียงในบรรยากาศ



ด้านการคมนาคมขนส่ง



ด้านเศรษฐกิจ-สังคม



ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ

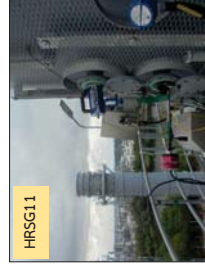


อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัด ปล่อง HRS11		มาตรฐาน ๖	มาตรฐาน ๗	มาตรฐาน ๘
		9 พ.ค. 67	10 พ.ค. 67			
เส้นผ่านศูนย์กลาง	m	3.08	-	-	-	-
ลักษณะปล่อง	-	วงกลม	-	-	-	-
อุณหภูมิ	°C	91.00	-	-	-	-
อัตราการไหล	Nm³/hr	336,797	-	-	-	-
ออกซิเจน	%	13.87	-	-	-	-
ความเร็วลม	%	9.17	-	-	-	-
กระบวนการ	-	Combustion	-	-	-	-
เชื้อเพลิง	-	Natural Gas	-	-	-	-
รวมออกไซด์ ของไนโตรเจน	% O_2	13.87%	41.5	120	120	60
	ppm	41.5	-	-	-	6.59
Sulfur dioxide	g/s	<2.0	<2.0	20	20	38
	ppm	-	<0.2452	-	-	0.58
Total Suspended Particulate	g/s	3.2	3.2	60	60	10
	mg/m³	-	0.1497	-	-	0.58



มาตรฐาน : ๖) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารพิษในอากาศที่ระบายออกจากร่างการผลิต ส. หรือโรงงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547

๗) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากปล่องการผลิต โรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566

๘) ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศปล่อง คม มีกำหนดไว้ในมาตรฐานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน 1/	มาตรฐาน 2/	มาตรฐาน 3/
		ปล่อง HRSG12	8 พ.ค. 67			
เส้นผ่านศูนย์กลาง	ม	-	3.08	-	-	-
ลักษณะปล่อง	-	-	วงกลม	-	-	-
อุณหภูมิ	°C	-	87.00	-	-	-
อัตราการไหล	Nm³/กWh	-	326.859	-	-	-
ออกซิเจน	%	-	13.80	-	-	-
ความเร็ว	%	-	8.37	-	-	-
กระบวนการ	-	-	Combustion	-	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	Natural Gas	-	-	-
รวมไนโตรเจน	ppm	39.2	20.0	120	120	60
Oxides of Nitrogen	g/s	-	3.4137	-	-	6.59
Sulfur dioxide	ppm	<2.0	<1.0	20	20	3.8
	g/s	-	<0.2361	-	-	0.58
Total Suspended Particulate	mg/m³	2.0	1.0	60	60	10
	g/s	-	0.0098	-	-	0.58



หมายเหตุ : 1/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนอากาศที่ระเหยออกจาโรงงานผลิต ส. หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
2/ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษ พ.ศ. 2566
3/ ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศปล่อง คำนวณได้จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EA

85

คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน 1/	มาตรฐาน 2/ 3/	มาตรฐาน 4/
		9 พ.ค. 67	ปล่อง HRSG22			
เส้นผ่านศูนย์กลาง	ม	3.08	-	-	-	-
ลักษณะปล่อง	-	วงกลม	-	-	-	-
อุณหภูมิ	°C	88.00	-	-	-	-
อัตราการไหล	Nm³/กWh	320.187	-	-	-	-
ออกซิเจน	%	14.20	-	-	-	-
ความเร็ว	%	8.77	-	-	-	-
กระบวนการ	-	Combustion	-	-	-	-
เชื้อเพลิง	-	Natural Gas	-	-	-	-
รวมไนโตรเจน	ppm	43.6	21.0	120	120	60
Oxides of Nitrogen	g/s	-	3.3156	-	-	6.59
Sulfur dioxide	ppm	<2.1	<1.0	20	20	3.8
	g/s	-	<0.2182	-	-	0.58
Total Suspended Particulate	mg/m³	1.7	0.8	60	60	10
	g/s	-	0.0672	-	-	0.58



หมายเหตุ : 1/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนอากาศที่ระเหยออกจาโรงงานผลิต ส. หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
2/ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษ พ.ศ. 2553
3/ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษ พ.ศ. 2566
4/ ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศปล่อง คำนวณได้จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EA

87

คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน 1/	มาตรฐาน 2/ 3/	มาตรฐาน 4/
		ปล่อง HRSG21	8 พ.ค. 67			
เส้นผ่านศูนย์กลาง	ม	-	3.08	-	-	-
ลักษณะปล่อง	-	-	วงกลม	-	-	-
อุณหภูมิ	°C	-	87.0	-	-	-
อัตราการไหล	Nm³/กWh	-	333.433	-	-	-
ออกซิเจน	%	-	14.09	-	-	-
ความเร็ว	%	-	8.77	-	-	-
กระบวนการ	-	-	Combustion	-	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	Natural Gas	-	-	-
รวมไนโตรเจน	ppm	38.8	19.0	120	120	60
Oxides of Nitrogen	g/s	-	3.3158	-	-	6.59
Sulfur dioxide	ppm	<2.0	<1.0	20	20	3.8
	g/s	-	<0.2408	-	-	0.58
Total Suspended Particulate	mg/m³	3.5	1.7	60	60	10
	g/s	-	0.1575	-	-	0.58

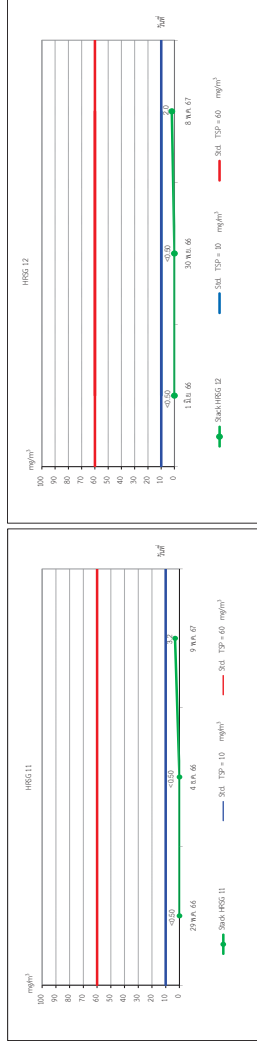


หมายเหตุ : 1/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนอากาศที่ระเหยออกจาโรงงานผลิต ส. หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
2/ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษ พ.ศ. 2553
3/ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษ พ.ศ. 2566
4/ ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศปล่อง คำนวณได้จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EA

86

คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (TSP) จากปล่องระบาย

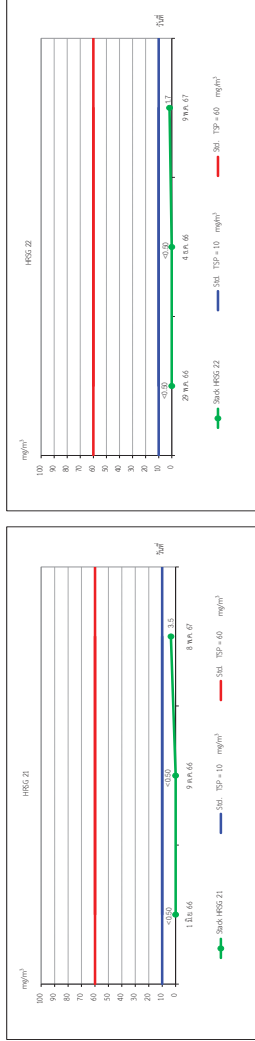


หมายเหตุ : — ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนอากาศที่ระเหยออกจาโรงงานผลิต ส. หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
— ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษ พ.ศ. 2566
— ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศปล่อง คำนวณได้จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EA

88

คุณภาพอากาศในป่องระบาย

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (TSP) จากปล่องระบาย

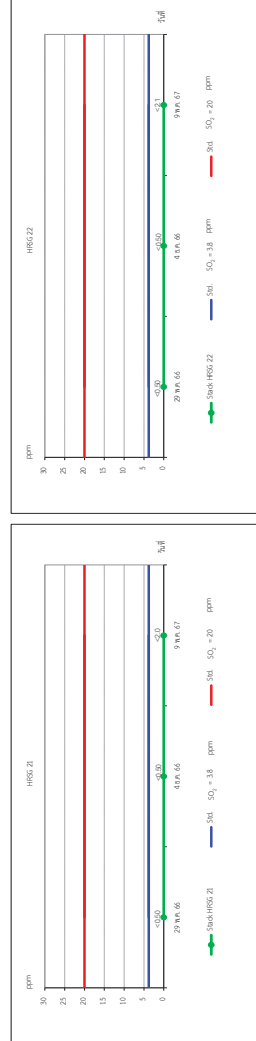


หมายเหตุ : ———— ปกติค่าตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารพิษในอากาศที่รวมของจุดโรงงานผลิต ส่ง หรือเทียบเท่ากับค่า พ.ศ. 2547
————— ปกติค่าตรวจวัดพิกัดกรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เว้น กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566
————— ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศจากต่างประเทศ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

90

คุณภาพอากาศในป่องระบาย

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จากปล่องระบาย

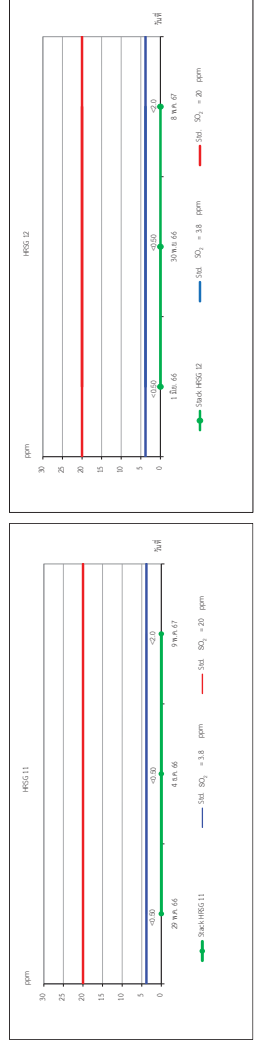


หมายเหตุ : ———— ปกติค่าตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารพิษในอากาศที่รวมของจุดโรงงานผลิต ส่ง หรือเทียบเท่ากับค่า พ.ศ. 2547
————— ปกติค่าตรวจวัดพิกัดกรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เว้น กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2553
————— ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศจากต่างประเทศ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

91

คุณภาพอากาศในป่องระบาย

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จากปล่องระบาย

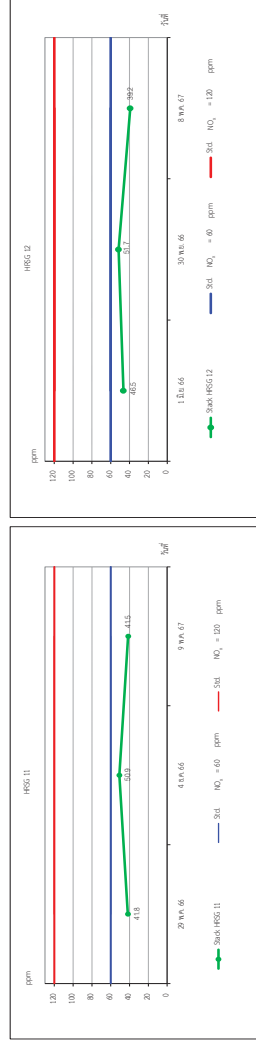


หมายเหตุ : ———— ปกติค่าตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารพิษในอากาศที่รวมของจุดโรงงานผลิต ส่ง หรือเทียบเท่ากับค่า พ.ศ. 2547
————— ปกติค่าตรวจวัดพิกัดกรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เว้น กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566
————— ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศจากต่างประเทศ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

90

คุณภาพอากาศในป่องระบาย

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจน (NO_x) จากปล่องระบาย

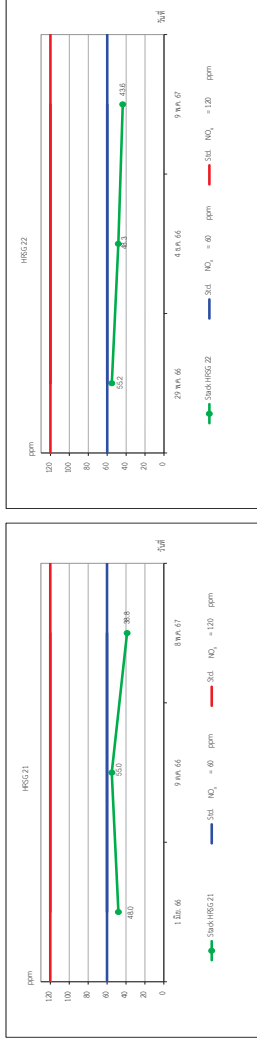


หมายเหตุ : ———— ปกติค่าตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารพิษในอากาศที่รวมของจุดโรงงานผลิต ส่ง หรือเทียบเท่ากับค่า พ.ศ. 2547
————— ปกติค่าตรวจวัดพิกัดกรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เว้น กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566
————— ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศจากต่างประเทศ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

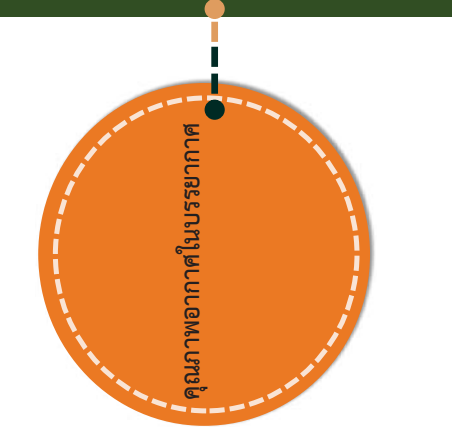
92

คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) จากปล่องระบาย



หมายเหตุ : — ปริมาณค่าเฉลี่ยของสารพิษในอากาศที่วัดจากปล่องระบายในช่วงเวลา 1 ชั่วโมง (hr) พ.ศ. 2547
 — ปริมาณค่าเฉลี่ยของสารพิษในอากาศที่วัดจากปล่องระบายในช่วงเวลา 1 ชั่วโมง (hr) พ.ศ. 2553
 — ปริมาณค่าเฉลี่ยของสารพิษในอากาศที่วัดจากปล่องระบายในช่วงเวลา 1 ชั่วโมง (hr) พ.ศ. 2566
 — ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่องระบายตามมาตรฐานกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2566



ความถี่ : 2 ครั้ง/ปี

- จุดเก็บตัวอย่าง :
- วัดประตุมิตรบำรุง (A1)
 - โรงเรียนระยองวิทยาคมมัธยมศึกษาตอนต้น (A2)
 - บ้านสำนักมะม่วง (A3)
 - โรงเรียนอนุบาลรักภาษา (A4)

รายการที่ตรวจวัด : TSP, PM10, NO_x, SO₂, WSWD และ Temp.

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย : วันที่ 4-11 พ.ศ. 67

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พารามิเตอร์	หน่วย	วัดประตุมิตรบำรุง (A1) 4-11 พ.ศ. 67	มาตรฐาน
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	mg/m ³	0.032-0.061	0.33 ¹
ไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (NO ₂)	ppm	0.026-0.045	0.12 ²
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)	ppm	<0.001-0.015	0.17 ²
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (SO ₂)	ppm	0.005-0.011	0.39 ²
อุณหภูมิ	°C	0.006	0.12 ²
		25.43-33.08	-

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง ค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) พ.ศ. 2547
² ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง ค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) พ.ศ. 2544
³ ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง ค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของอุณหภูมิ พ.ศ. 2552



ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

วันที่ 4-11 พ.ศ. 67

ส่วนได้ผู้เป็นผลประโยชน์
 ผู้โครงการและผู้ทาง
 ตัวออกเสียงเพื่อป้องกัน
 ทุจริต

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พารามิเตอร์	หน่วย	โรงเรียนอัสสัมชัญ บึงเตาทุเรียน (A2)	มาตรฐาน
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	mg/m ³	0.050-0.106	0.33 ^ว
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)	mg/m ³	0.029-0.057	0.12 ^ว
ไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (NO ₂)	ppm	<0.001-0.012	0.17 ^ว
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)	ppm	0.003-0.009	0.30 ^ว
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (SO ₂)	ppm	0.005-0.007	0.12 ^ว
อุณหภูมิ	°C	25.52-33.02	-

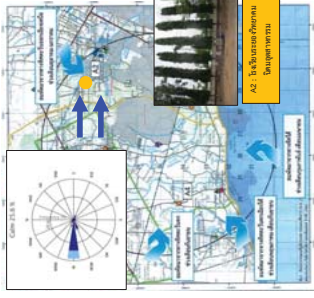
มาตรฐาน : 1.ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
2.ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)
3.ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)



ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ส่วนใหญ่เป็นแหล่ง พืชจาก
ทิศตะวันตก ซึ่งโครงการอยู่ทาง
ทิศตะวันตกเฉียงใต้

วันที่ 4-11 พ.ศ. 67



97

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พารามิเตอร์	หน่วย	บ้านพักเลขที่ 67	มาตรฐาน
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	mg/m ³	0.035-0.055	0.33 ^ว
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)	mg/m ³	0.028-0.044	0.12 ^ว
ไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (NO ₂)	ppm	0.006-0.029	0.17 ^ว
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)	ppm	0.022-0.027	0.30 ^ว
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (SO ₂)	ppm	0.023-0.024	0.12 ^ว
อุณหภูมิ	°C	25.95-33.12	-

มาตรฐาน : 1.ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
2.ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)
3.ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)



ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

วันที่ 4-11 พ.ศ. 67



98

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พารามิเตอร์	หน่วย	โรงเรียนอัสสัมชัญ (A4)	มาตรฐาน
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	mg/m ³	0.030-0.047	0.33 ^ว
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)	mg/m ³	0.021-0.037	0.12 ^ว
ไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (NO ₂)	ppm	0.001-0.024	0.17 ^ว
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)	ppm	0.002-0.008	0.30 ^ว
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (SO ₂)	ppm	0.004	0.12 ^ว
อุณหภูมิ	°C	26.06-33.16	-

มาตรฐาน : 1.ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
2.ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)
3.ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)



ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ส่วนใหญ่เป็นแนว พืชจากทาง
ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างดี
ซึ่งโครงการอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
ค่อนข้างทิศตะวันออก

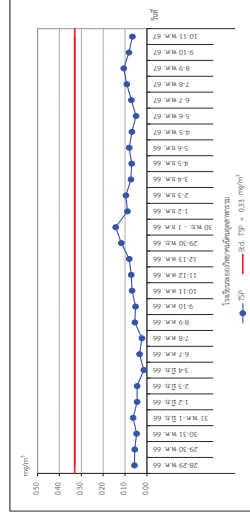
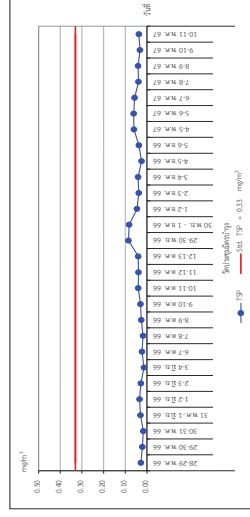
วันที่ 4-11 พ.ศ. 67



99

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

กราฟผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)

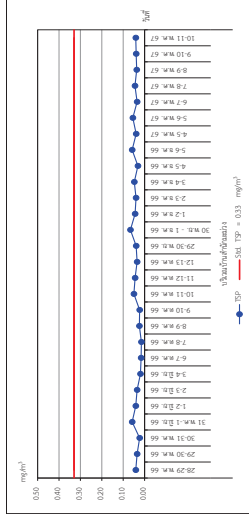


มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

100

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

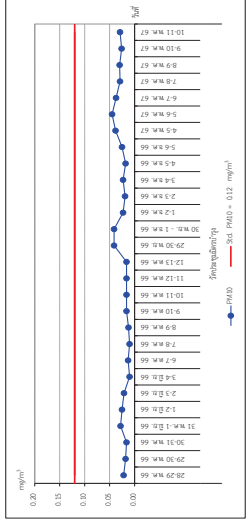
กราฟผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

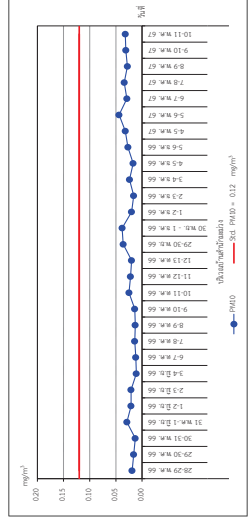
กราฟผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM10)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

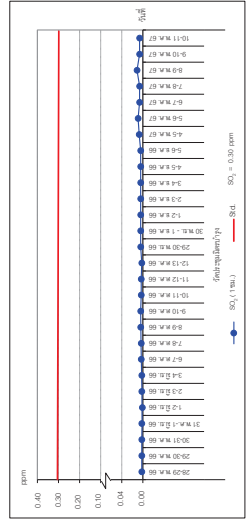
กราฟผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM10)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

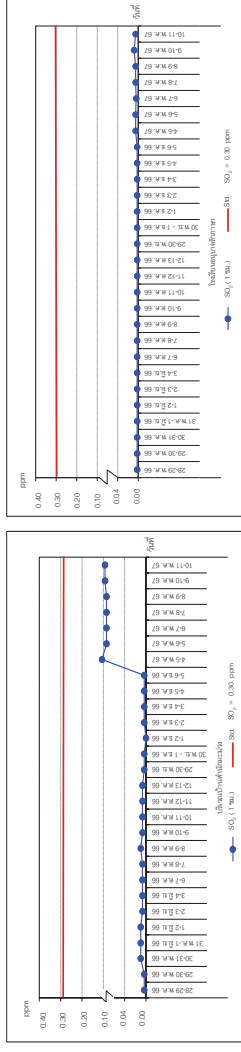
กราฟผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO₂เฉลี่ย 1 ชม.)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

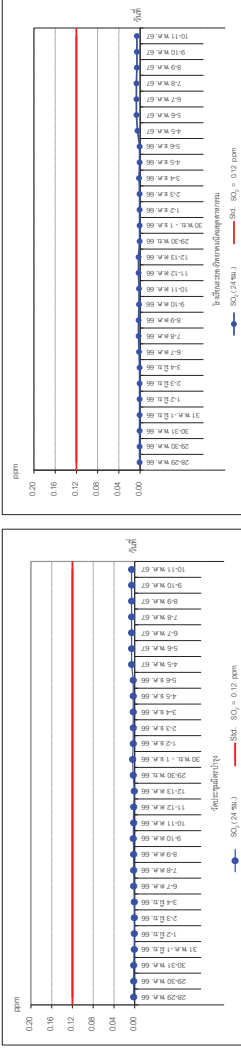
กราฟผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO₂เฉลี่ย 1 ชม.)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากึ่งกลางเพื่อไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป เวลา 1 ชั่วโมง

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

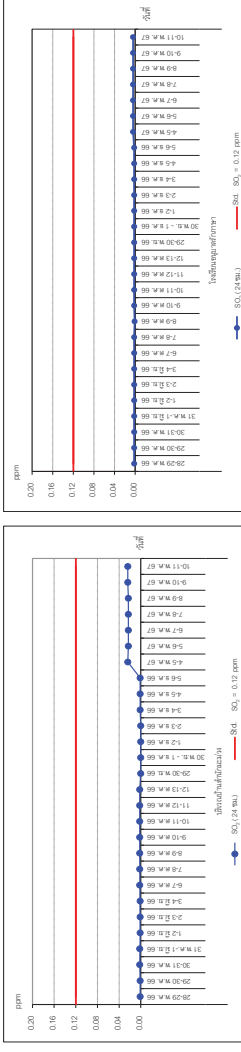
กราฟผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO₂เฉลี่ย 24 ชม.)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

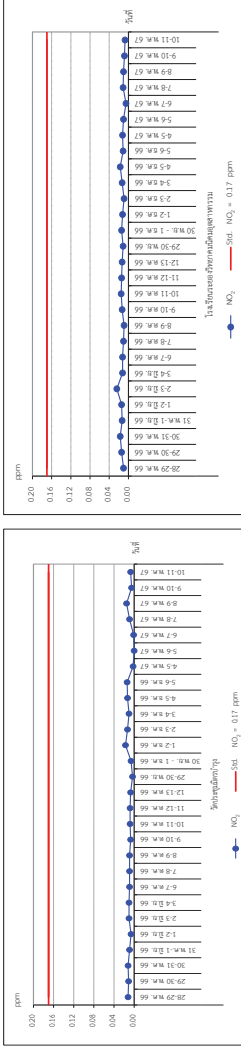
กราฟผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO₂เฉลี่ย 24 ชม.)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากึ่งกลางเพื่อไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

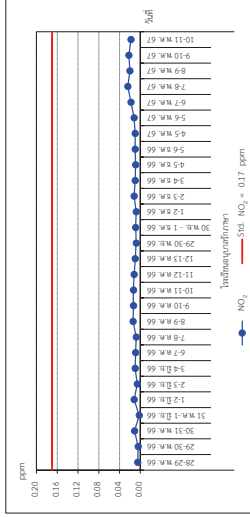
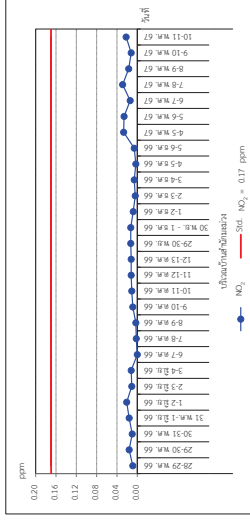
กราฟผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO₂เฉลี่ย 1 ชม.)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากึ่งกลางเพื่อไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

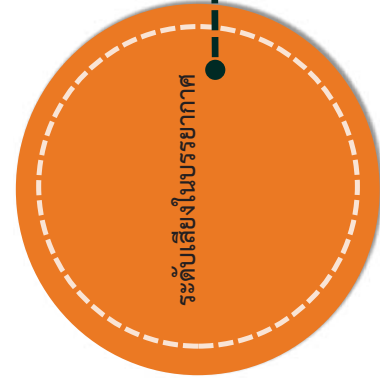
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ภาพผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO₂ เฉลี่ย 1 ชม.)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีชี้วัดไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

109



ระดับเสียงในบรรยากาศ

ความถี่ : 2 ครั้ง/ปี

- จุดเก็บตัวอย่าง :
1. ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (N1)
 2. บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N2)
 3. บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N3)
 4. บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)

รายการที่ตรวจวัด : L_{eq} 24 hr., L_{max}, L90, L_{dn}

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย : วันที่ 3-10 พ.ค. 67

110

ระดับเสียงในบรรยากาศ



ระดับเสียงในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB (A)]		
		L _{eq} 24 hr.	L _{max}	L _{dn}
ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (N1)	3-10 พ.ค. 67	55.4-59.3	71.7-97.5	49.9-51.5
บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N2)	3-10 พ.ค. 67	60.4-62.6	77.6-101.0	58.7-61.5
บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N3)	3-10 พ.ค. 67	64.5-65.4	78.0-97.8	63.7-64.4
บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)	3-10 พ.ค. 67	49.0-51.4	77.0-90.9	45.2-47.3
มาตรฐาน ^{1,2} [dB (A)]		70 ¹	115 ²	-

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงได้ทั่วไป
² ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรวม และระดับเสียงการปล่อยจากโรงงาน พ.ศ. 2548

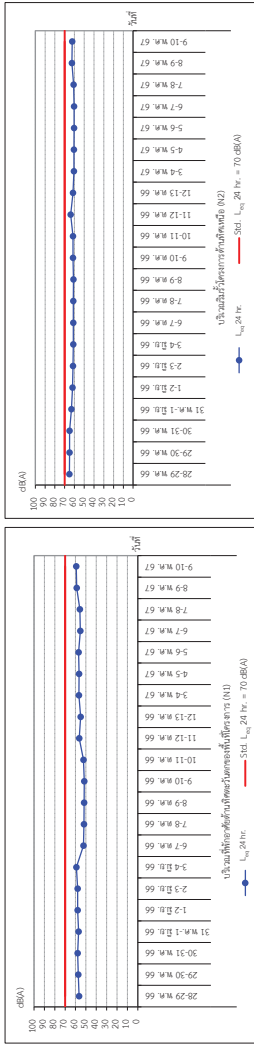
ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

111

112

ระดับเสียงในบรรยากาศ

กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (L_{eq} 24 hr.)

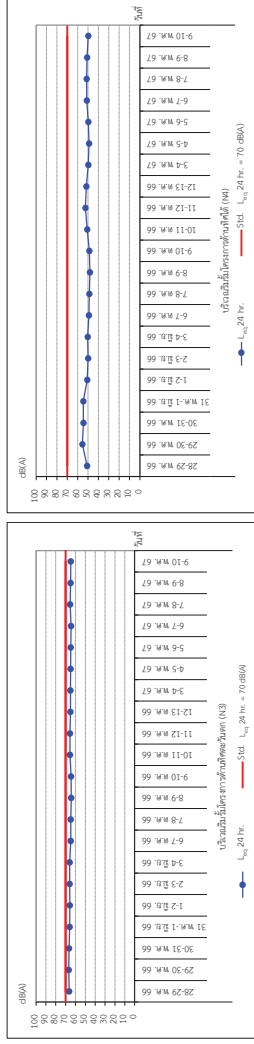


มาตรฐาน : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับที่ถือจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ระดับเสียงในบรรยากาศ

กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (L_{eq} 24 hr.)

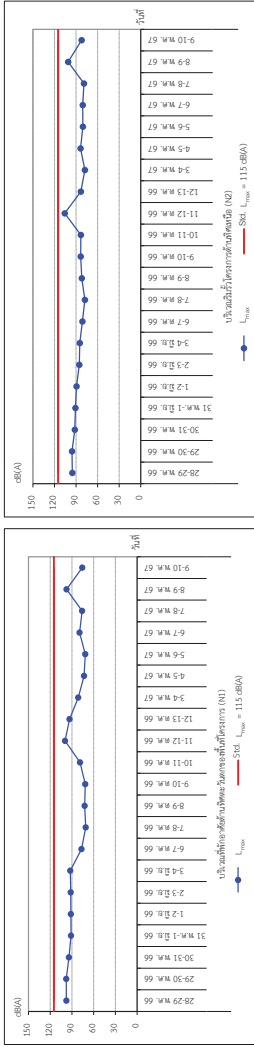


มาตรฐาน : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับที่ถือจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ระดับเสียงในบรรยากาศ

กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

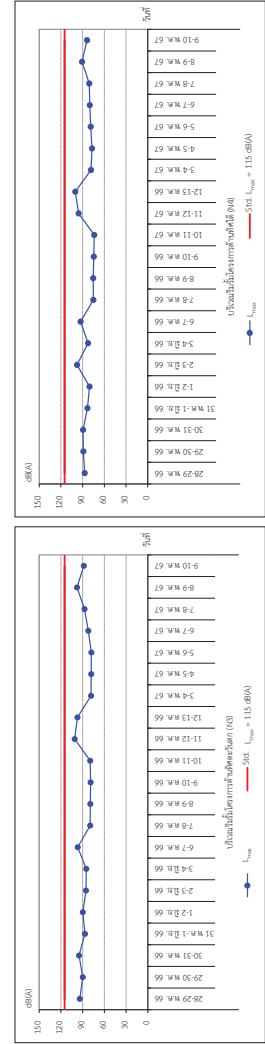


มาตรฐาน : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับที่ถือจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ระดับเสียงในบรรยากาศ

กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

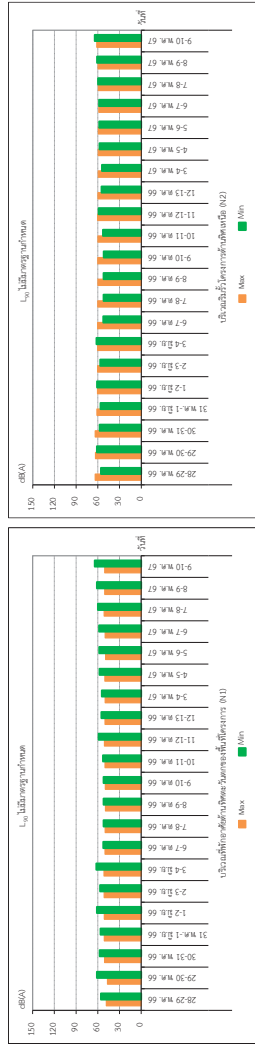


มาตรฐาน : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับที่ถือจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

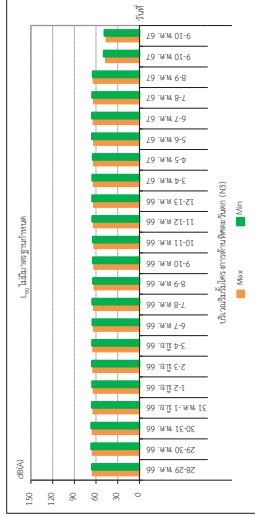
ระดับเสียงในบรรยากาศ

ภาพผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})



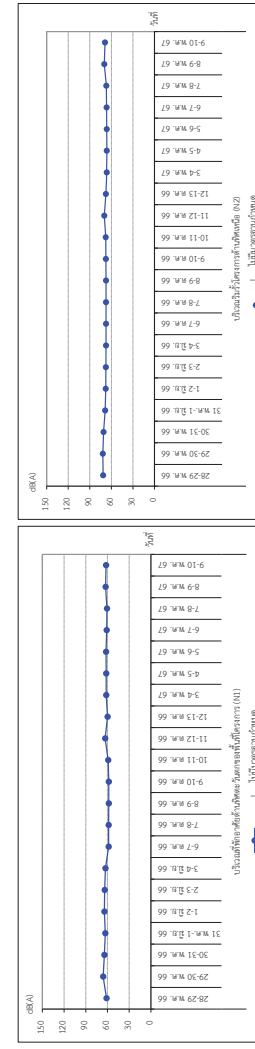
ระดับเสียงในบรรยากาศ

ภาพผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})



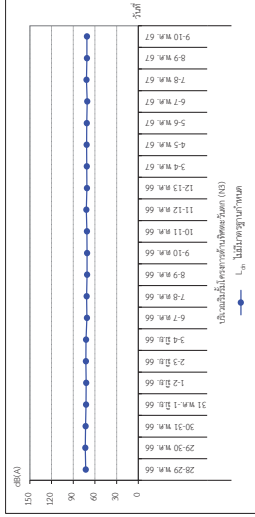
ระดับเสียงในบรรยากาศ

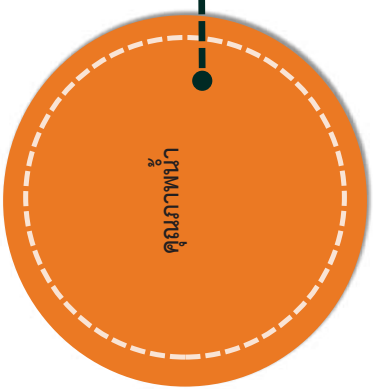
ภาพผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dnt})



ระดับเสียงในบรรยากาศ

ภาพผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dnt})





ความถี่ : เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ

- จุดเก็บตัวอย่าง : 1. บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ของโครงการ (Online)
2. บ่อส่งผลการ (Inspection Pit) ของโครงการ (Sampling)

รายการที่ตรวจวัด : (Online)

1. Temperature, Conductivity และ pH (Sampling)
2. BOD, COD, Oil and Grease, Flow Rate, pH, TSS, TDS, TKN , Free Chlorine, Cu, Zn, Iron, Nitrate และ Temperature

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย : ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 67



พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
		บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ของโครงการ	ค่าสูงสุด (ม.ค.-มิ.ย. 67)	
1. อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	30.9	25.1-34.8	ไม่เกิน 40
2. ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.82	6.44-7.93	5.5-9.0
3. ค่าการนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนต์ต่อเซนติเมตร	3,641	2,910-3,966	-

หมายเหตุ : ป้ายภาพตรวจวัดคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม บริเวณ กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565



ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มีมาตรฐานกำหนด

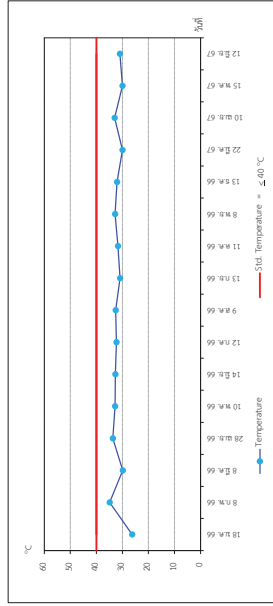


พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
		บ่อส่งผลการ (Inspection Pit) ของโครงการ	ค่าสูงสุด (ม.ค.-มิ.ย. 67)	
8. Biochemical oxygen demand	มิลลิกรัมต่อลิตร	5.05	2.9-7.4	ไม่เกิน 20
9. Chemical Oxygen Demand	มิลลิกรัมต่อลิตร	86.5	42-110	ไม่เกิน 120
10. Total Metadahl Nitrogen	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.03	<1.0-6	ไม่เกิน 100
11. Copper	มิลลิกรัมต่อลิตร	<5	<0.05-0.002	ไม่เกิน 20
12. Zinc	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.36	0.32-0.43	ไม่เกิน 50
13. Iron	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.36	0.23-0.40	ไม่เกิน 10
14. Nitrate	มิลลิกรัมต่อลิตร	5.31	0.98-14.3	ไม่เกิน 120

หมายเหตุ : ป้ายภาพตรวจวัดคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม บริเวณ กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณอู่สังเกตการณ์ (Inspection PIU) ของโครงการ

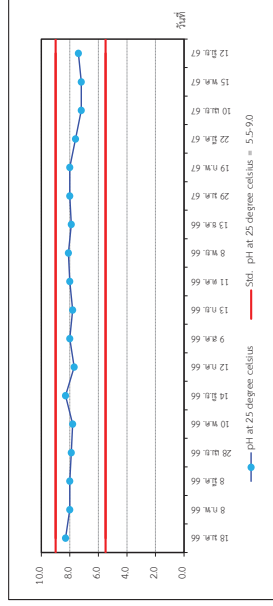
กราฟผลการตรวจวัดค่าอุณหภูมิ (Temperature)



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณอู่สังเกตการณ์ (Inspection PIU) ของโครงการ

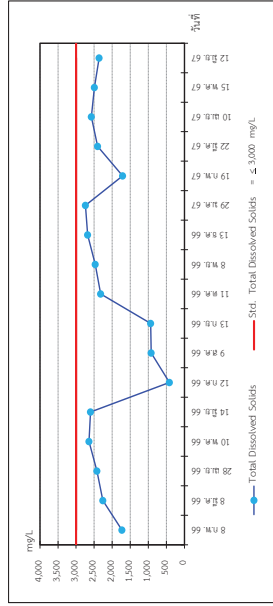
กราฟผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณอู่สังเกตการณ์ (Inspection PIU) ของโครงการ

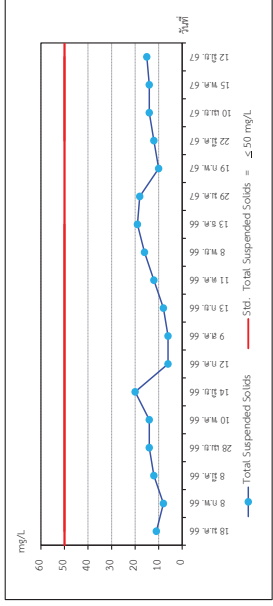
กราฟผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณอู่สังเกตการณ์ (Inspection PIU) ของโครงการ

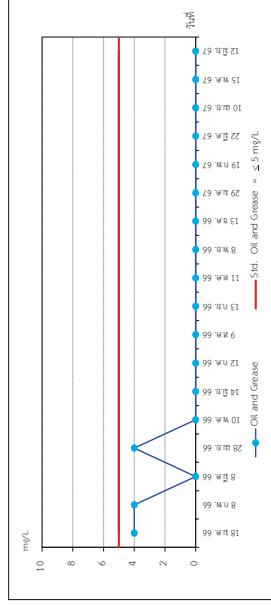
กราฟผลการตรวจวัดค่าของแข็งแขวนลอย (TSS)



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณอสังหาริมทรัพย์ (Inspection PI) ของโครงการ

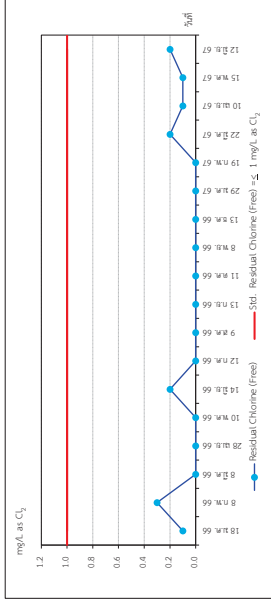
กราฟผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)



หมายเหตุ : ปริมณฑลตรวจวัดปริมาณคราบไขมันและสิ่งสกปรกเกินมาตรฐานค่าเฉลี่ยสิ่งแวดล้อม เมื่อ กำหนดมาตรฐานค่าการระบายน้ำที่จากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณอสังหาริมทรัพย์ (Inspection PI) ของโครงการ

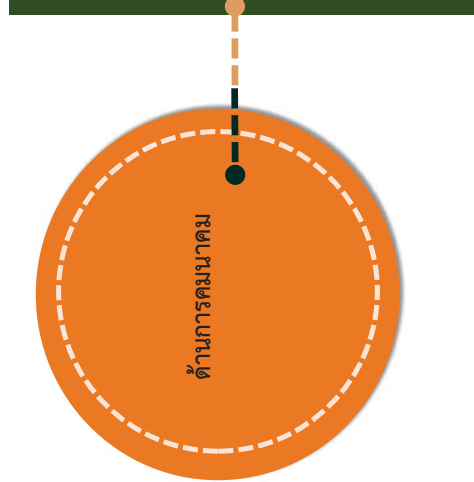
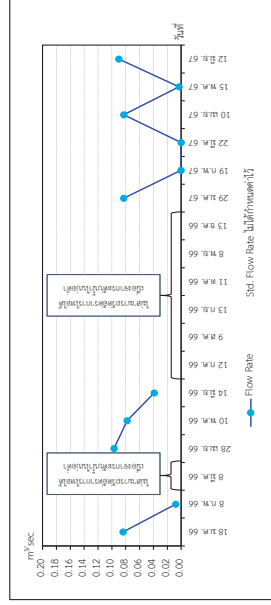
กราฟผลการตรวจวัดค่าปริมาณคลอรีนคงเหลือ (Residual Free Chlorine)



หมายเหตุ : ปริมณฑลตรวจวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือสิ่งแวดล้อม เมื่อ กำหนดมาตรฐานค่าการระบายน้ำที่จากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณอสังหาริมทรัพย์ (Inspection PI) ของโครงการ

กราฟผลการตรวจวัดค่าอัตราการไหล (Flow Rate)



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
มาตรการกำหนดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากกรณีขนาดของโครงการทั้งหมดในพื้นที่สถานี สถานี สถานี ช่วงเวลาและแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 67 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ		

ด้านการจัดการกากของเสีย

ด้านการจัดการกากของเสีย

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการกักกันดินที่มีการปนื้อกซึนดึและปริมาณขยะทั่วไป และของเสียจากการะบวนการผลิตจากกระบวนการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการกักกันดินและปริมาณขยะทั่วไป และของเสียจากการะบวนการผลิตเป็นประจำวันปริมาณขยะทั่วไปได้เกิดขึ้ 67 มีปริมาณปริมาณขยะทั่วไปได้เกิดขึ้ 6.5 ตัน และของเสียจากการะบวนการผลิต 0.554 ตัน

133

ด้านเศรษฐกิจ-สังคม

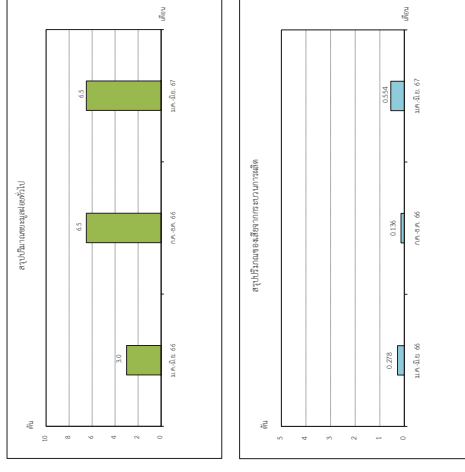
ด้านเศรษฐกิจ-สังคม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการกักกันดินให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โดยให้ครอบครัวกลุ่มชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บคดัณั้คุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ้อมไหวพิศข ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> ในปี พ.ศ. 2567 โครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น วันที่ 9-10 สิงหาคม 2567

135

กราฟแสดงปริมาณของเสีย

ด้านการจัดการกากของเสีย



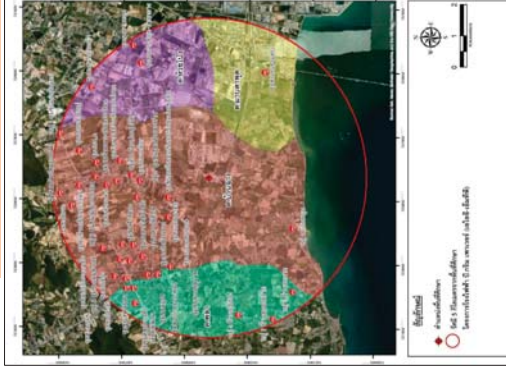
134

การสำรวจความคิดเห็น ประจำปี 2566

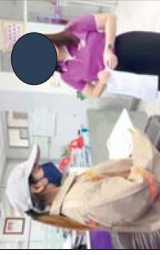
กลุ่มตัวอย่างที่สำรวจแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

- > กลุ่มหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 16 ชุด
- > กลุ่มพื้นที่อ้อมไหว (วัด โรงเรียน โรงพยาบาล) จำนวน 8 ชุด
- > กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 78 ชุด
- > กลุ่มตัวแทนครัวเรือน จำนวน 417 ชุด

ครอบคลุมพื้นที่เทศบาลเมืองบ้านฉาง
เทศบาลตำบลบางนาง
เทศบาลเมืองมวกพุด
เทศบาลตำบลพลา จังหวัดระยอง



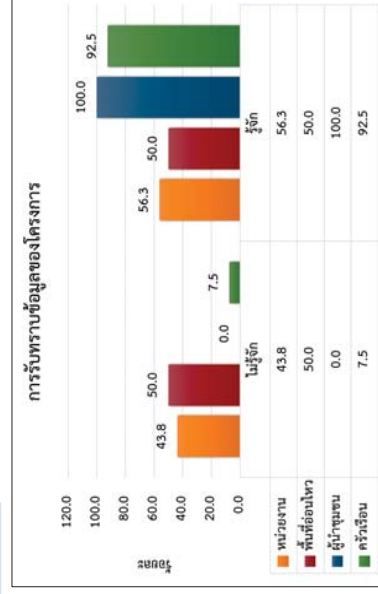
136



บุคลากรสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการ และพื้นที่ออนไลน์

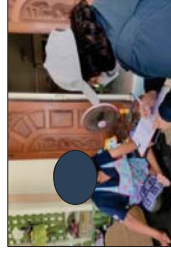
137

สรุปการรับทราบข้อมูลของโครงการ



ทั้ง 4 กลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่รู้จัก/รับทราบข้อมูลของโครงการมากกว่าร้อยละ 50.0

139



บุคลากรสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือน

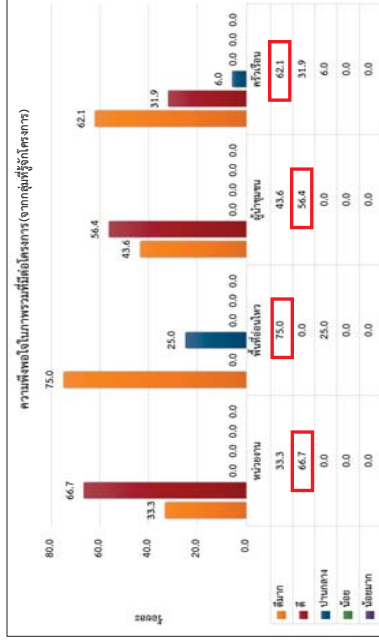
138

สรุปความพึงพอใจต่อความเชื่อมั่นของโครงการ

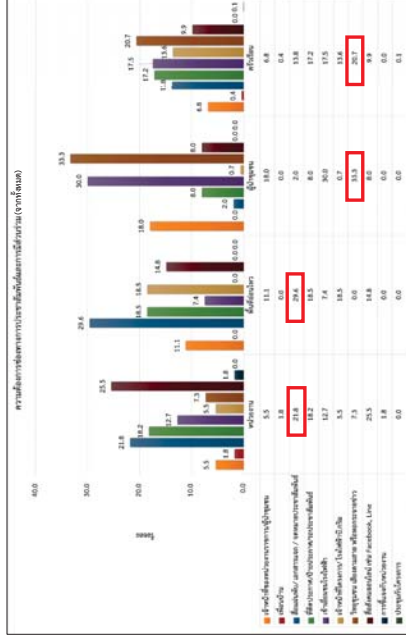


140

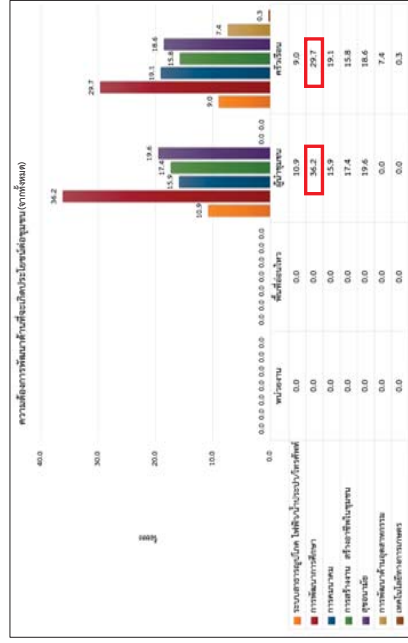
สรุปความพึงพอใจต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ



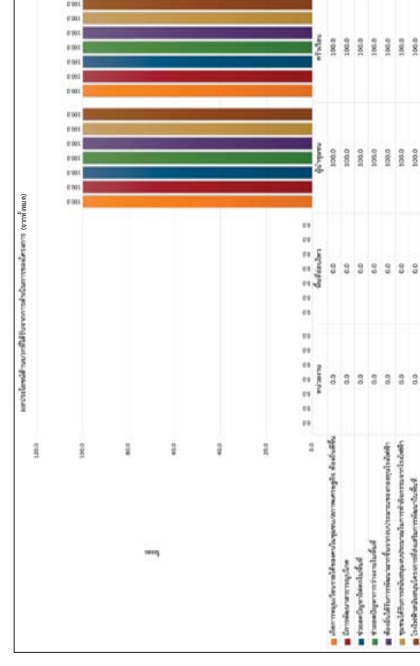
สรุปความต้องการทางการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ



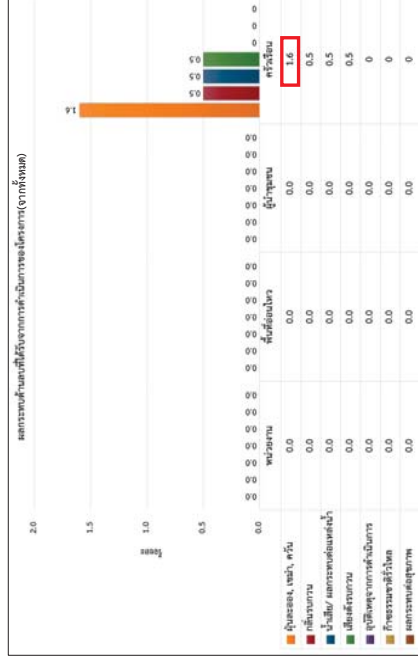
สรุปความต้องการพัฒนาด้านที่จะเกิดประโยชน์ต่อชุมชน



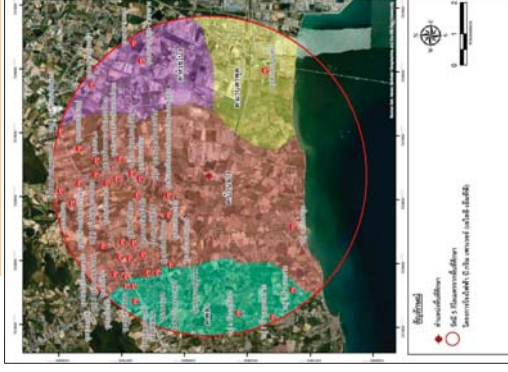
สรุปผลประโยชน์ที่นับว่าได้รับจากการดำเนินการของโครงการ



สรุปผลการดำเนินงานที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ



145

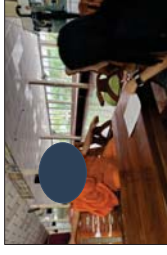
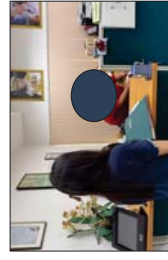


กลุ่มตัวอย่างที่สำรวจแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

- > กลุ่มหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 16 ชุด
- > กลุ่มพื้นที่รอบโรงเรียน (วัด โรงเรียน โรงพยาบาล) จำนวน 7 ชุด
- > กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 76 ชุด
- > กลุ่มตัวแทนครัวเรือน จำนวน 414 ชุด

ครอบคลุมพื้นที่เทศบาลเมืองบ้านฉาง
เทศบาลตำบลบางยาง
เทศบาลเมืองมาบตาพุด
เทศบาลตำบลพล จังหวัดระยอง

146



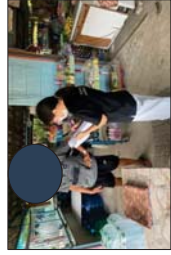
รูปการสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการ และพื้นที่รอบโรงเรียน

147



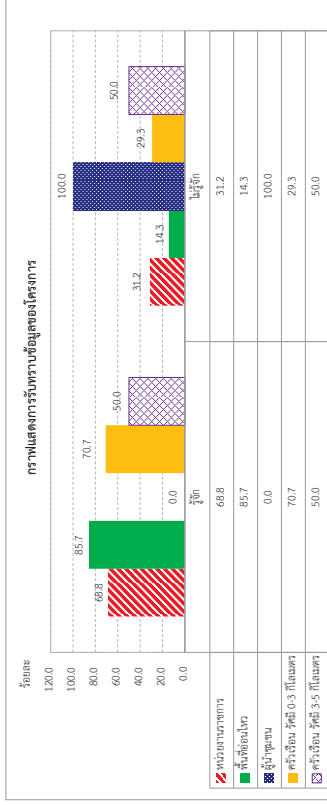
รูปการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชน

148



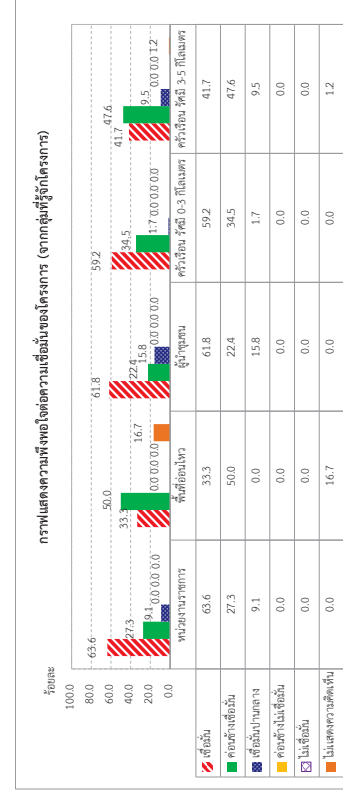
รูปการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือน

สรุปการรับทราบข้อมูลโครงการ



ทั้ง 4 กลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่รู้จัก/รับทราบข้อมูลโครงการมากกว่าร้อยละ 50.0

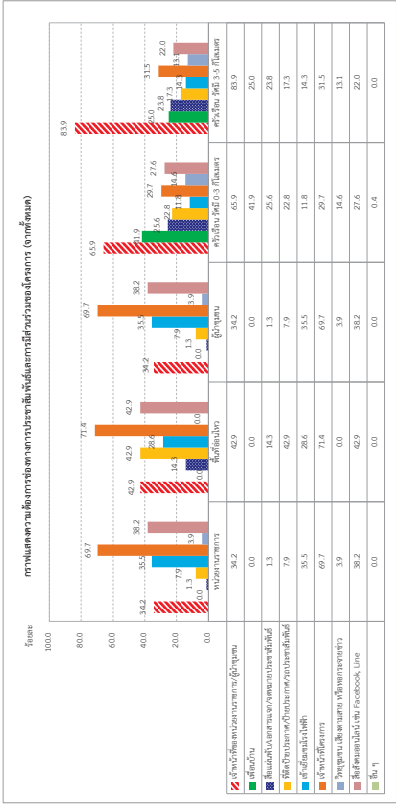
สรุปความพึงพอใจต่อความเชื่อมั่นของโครงการ



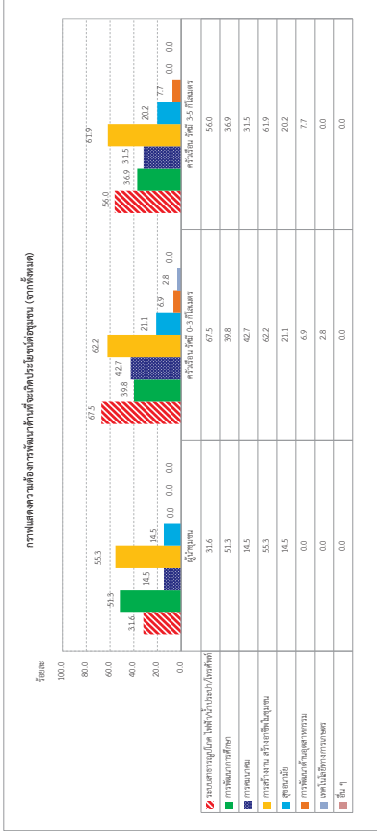
สรุปความพึงพอใจต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ



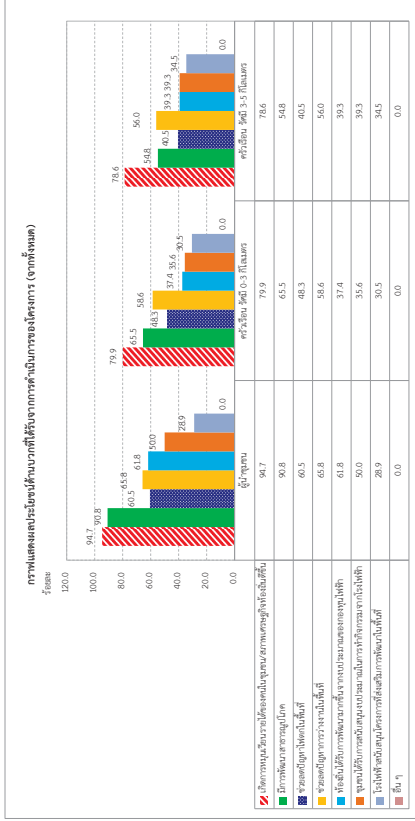
สรุปความต้องการช่องทางประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ



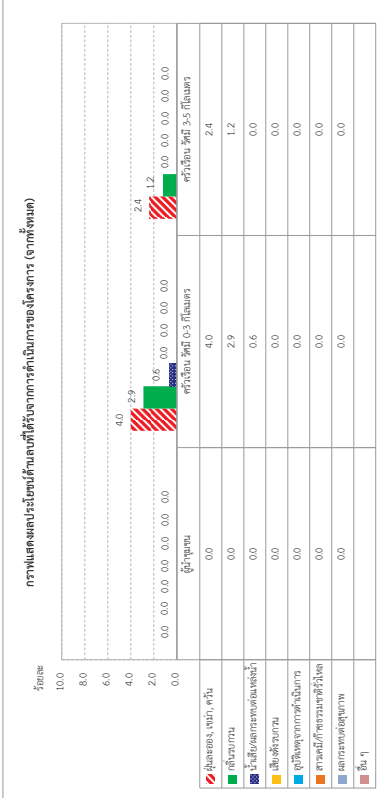
สรุปความต้องการพัฒนาพื้นที่ให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน



สรุปผลประโยชน์ด้านบวกที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ



สรุปผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ



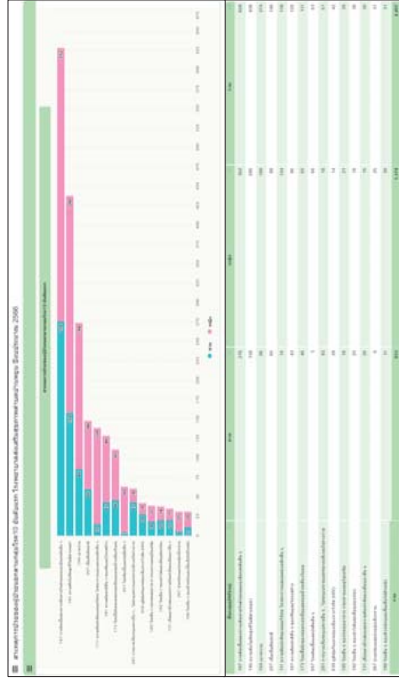
ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>○ มาตรการกำหนดให้บันทึกกิจกรรมที่โรงไฟฟ้าดำเนินการกับชุมชนในเขตพื้นที่ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่</p> <p>○ มาตรการกำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งบันทึกสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ ทุก 6 เดือน</p>	<p>- ระหว่างเดือน ม.ค.-มี.ย. 67 โครงการได้บันทึกกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ อย่างต่อเนื่อง</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมพัฒนาชุมชนนิคมอุตสาหกรรมและโรงไฟฟ้าบีบีเอ็ม เทพารักษ์ (เออีเอ็มที) ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมเออีเอ็ม เพื่อมีส่วนร่วมในการกำกับดูแลตรวจสอบการปฏิบัติตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากและภาคส่วน ตามหนังสือแจ้งขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ (ที่ บทพอ 077/2565 ลว. 5 พ.ค. 65) และจัดประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2567 และครั้งที่ 2/ 2567 ในวันที่ 18 ธ.ค. 2567 เรียบร้อยแล้ว</p>

ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

157

ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพูน



อันดับที่ 1 การติดเชื้อของทางเดินหายใจ
ส่วนบนแบบเฉียบพลัน
อันดับที่ 2 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ
อันดับที่ 3 เบาหวาน

159

ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

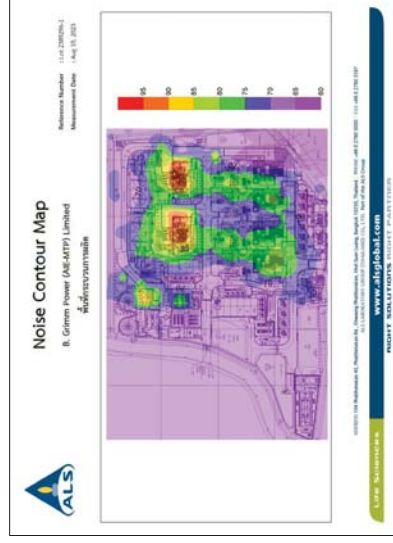
ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>○ มาตรการกำหนดให้รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยทำการรวบรวมข้อมูลจากที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>○ มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ และตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยปี พ.ศ. 2566 มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี ในวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 สำหรับปี 2567 ในวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567</p>	<p>- โครงการรวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยทำการรวบรวมข้อมูลจากที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ และมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยปี พ.ศ. 2566 มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี ในวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 สำหรับปี 2567 ในวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567</p>

158

จัดทำผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)

โครงการดำเนินการในวันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566



160

ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

ความถี่ : 2 ครั้ง/ปี

- จุดเก็บตัวอย่าง : 1. Gas Turbine Generator
2. Steam Turbine Generator
3. Cooling Tower

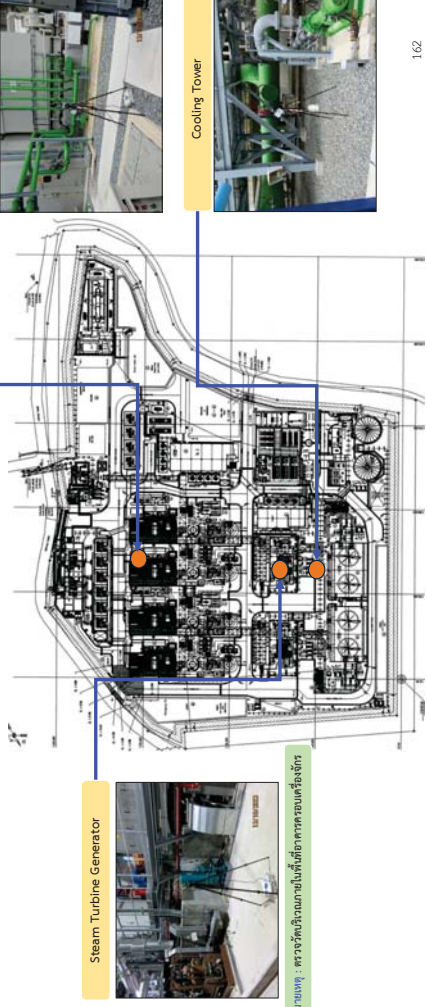
ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

รายการที่ตรวจวัด : ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) และระดับเสียงที่
ถูกอ้าง ได้ระดับเสียงตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
(TWA)

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย : วันที่ 7 พ.ค. 67

161

เสียงในสถานที่ทำงาน



162

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.)

ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) (TWA) [dB (A)]
Gas Turbine Generator	84
Steam Turbine Generator	90
Cooling Tower	80
มาตรฐาน	90

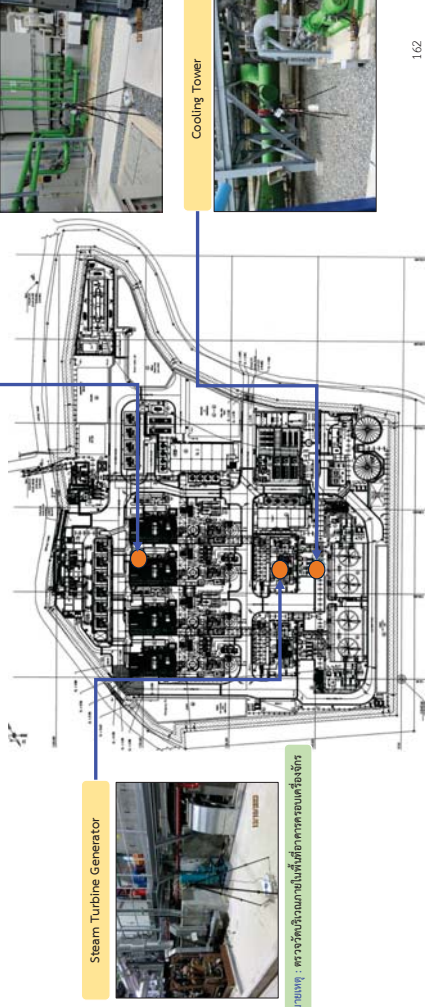
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่กระทรวง พ.ศ. 2546
สามารถดัดแปลงในการใช้งาน

ข้อสังเกต : บริเวณภายในอาคาร Steam Turbine Generator เป็นบริเวณที่มีพนักงานปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน ช่วงระยะเวลาสั้นๆ
และมีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้งที่เข้าปฏิบัติงาน

163

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เสียงในสถานที่ทำงาน

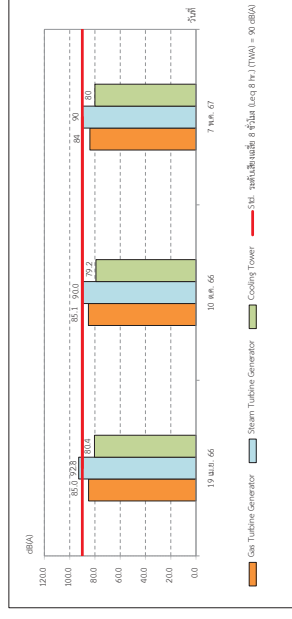


162

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.)

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) (TWA)



ข้อสังเกต : บริเวณภายในอาคาร Steam Turbine Generator เป็นบริเวณที่มีพนักงานปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน ช่วงระยะเวลาสั้นๆ
และมีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้งที่เข้าปฏิบัติงาน

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่กระทรวง พ.ศ. 2546
สามารถดัดแปลงในการใช้งาน

ระดับเสียงสะสม (Noise Dose)

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด Noise Dose
		ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลา การทำงาน 8 ชั่วโมง (dB(A))
Gas Turbine Generator (คุณภาณุพงษ์ ศรีสุลลันนท์)	7 พ.ค. 67	20.0
Stream Turbine Generator (คุณณัฐพล ชมพูนุช)	7 พ.ค. 67	24.0
Cooling Tower (คุณอังกูร ร่มเย็น)	7 พ.ค. 67	14.0
มาตรฐาน		85

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ชุมชนได้รับเมื่อตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (พ.ศ. 2561)



ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

165

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสม (Noise Dose)



บริเวณ Gas Turbine Generator
(คุณภาณุพงษ์ ศรีสุลลันนท์)



บริเวณ Steam Turbine Generator
(คุณณัฐพล ชมพูนุช)

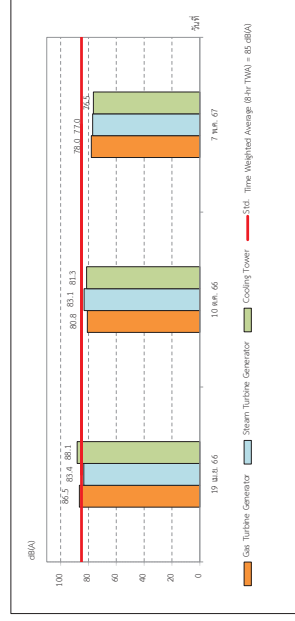


บริเวณ Cooling Tower
(คุณอังกูร ร่มเย็น)

166

ระดับเสียงสะสม (Noise Dose)

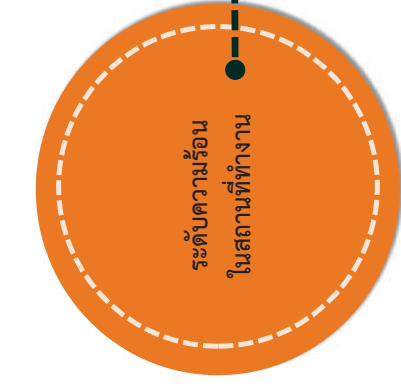
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัด Noise Dose (8-hr TWA) [dB(A)]



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ชุมชนได้รับเมื่อตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (พ.ศ. 2561)

167

ระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



ความถี่ : 2 ครั้ง/ปี

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณที่เป็นแหล่งความร้อน จำนวน 23 จุด

รายการที่ตรวจวัด : Wet Bulb Globe Temperature : WBGT

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย : วันที่ 18-19 เม.ย. 67

168

ความพร้อมในสถานที่ทำงาน



169

ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



ภาพถ่ายภายในโรงงาน

นพพร : ผู้ประเมินเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

171

ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



ภาพถ่ายภายในโรงงาน

นพพร : ผู้ประเมินเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

170

ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

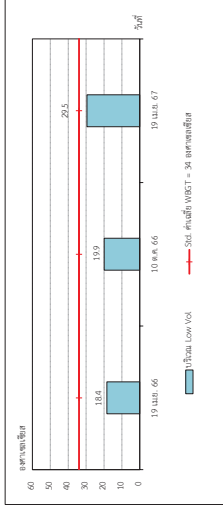


ภาพถ่ายภายในโรงงาน

นพพร : ผู้ประเมินเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

172

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน

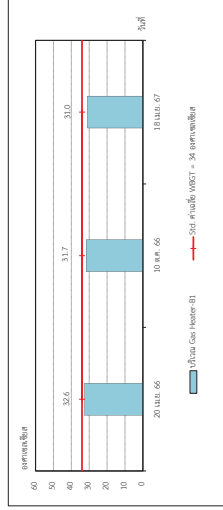


Low Vol.

หมายเหตุ : อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อีซีแอล และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

173

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน

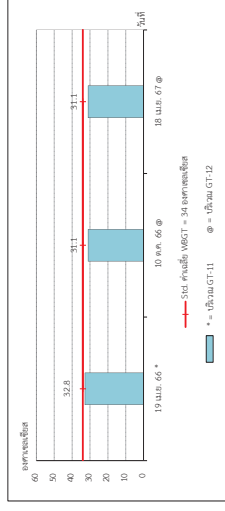


Gas Heater-B1

หมายเหตุ : อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อีซีแอล และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

175

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



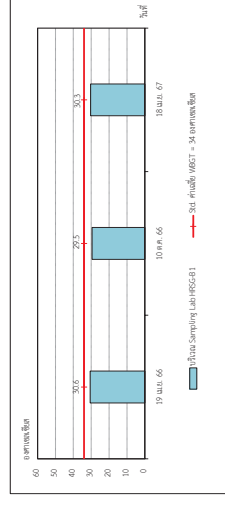
GT-11 และ GT-12

หมายเหตุ : รอบเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66 ไม่มีการตรวจวัด

หมายเหตุ : อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อีซีแอล และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

174

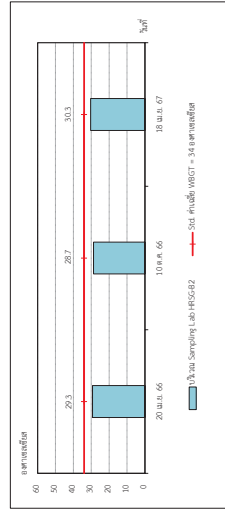
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



Sampling Lab HSG-B1

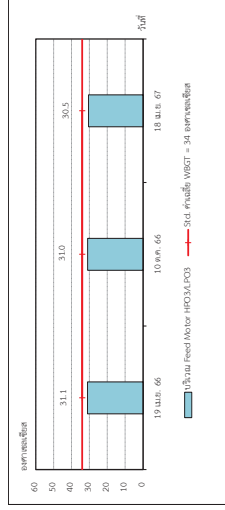
หมายเหตุ : อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อีซีแอล และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

176



Sampling Lab HSG-B2

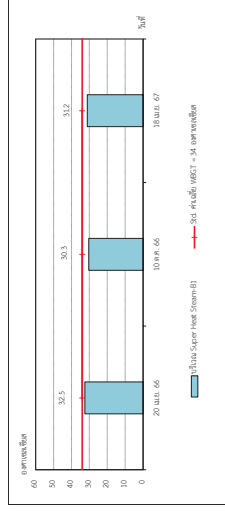
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



Feed Motor HFO34/PO3

หมายเหตุ : อุปกรณ์ทำงานตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

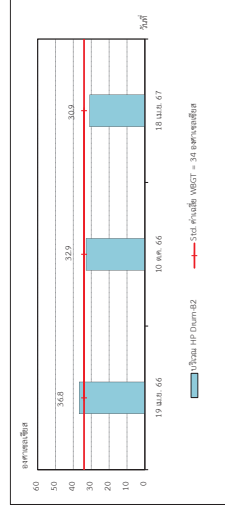
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



Super Heat Steam-B1

หมายเหตุ : อุปกรณ์ทำงานตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน

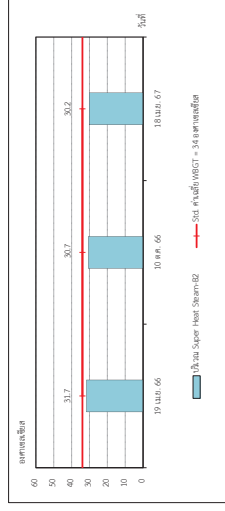


HP Drum-B2

หมายเหตุ : รอบเดิน ม.ค.-มิ.ย. 66 ทำการตรวจวัดวันที่ 20 ม.ย. 66 ไม่สามารถทำการวัด

หมายเหตุ : อุปกรณ์ทำงานตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

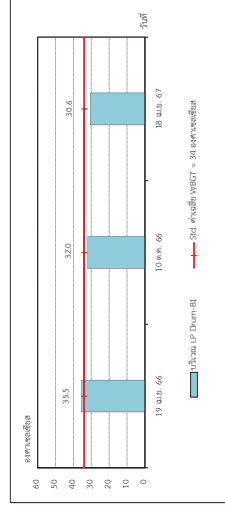
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



Super Heat Stream-B2

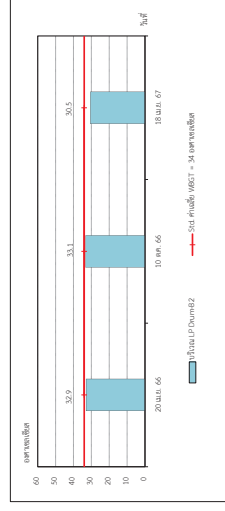
หมายเหตุ : อุปกรณ์ทำงานตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน



LP Drum-B1

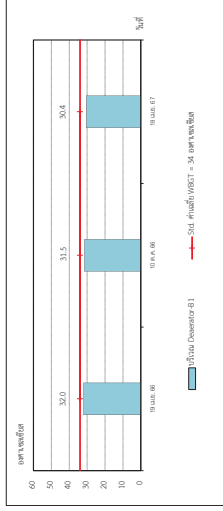
หมายเหตุ : อุปกรณ์ทำงานตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



LP Drum-B2

หมายเหตุ : อุปกรณ์ทำงานตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

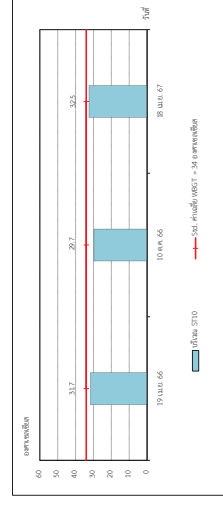
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน



Deerator-B1

หมายเหตุ : อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิในเครื่องจักร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อธิษณชัย และสภาพแวดล้อม ไม่มีการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

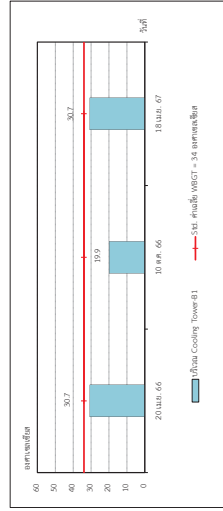
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน



ST10

หมายเหตุ : อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิในเครื่องจักร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อธิษณชัย และสภาพแวดล้อม ไม่มีการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

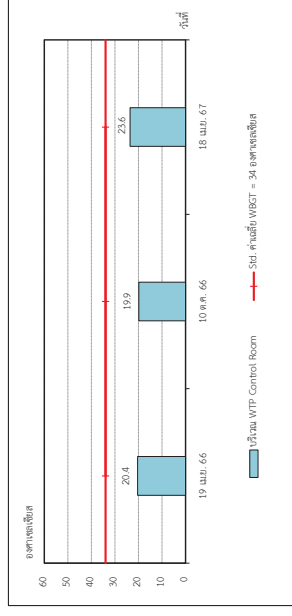
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน



Cooling Tower-B1

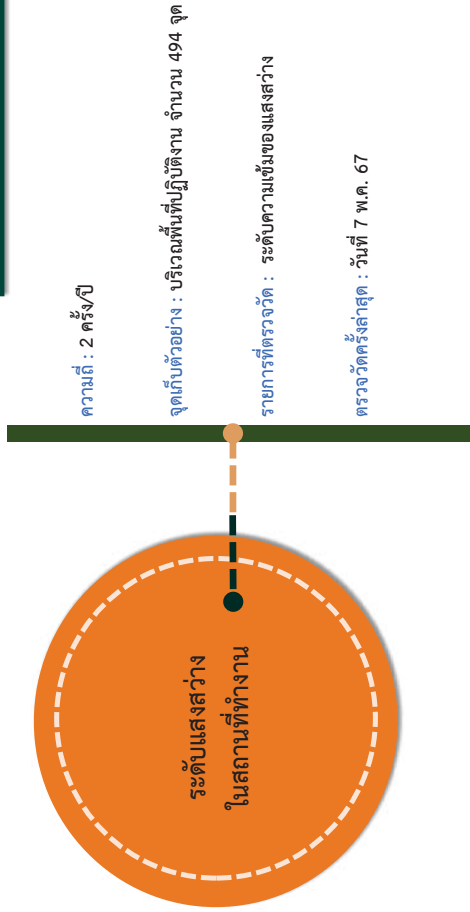
หมายเหตุ : อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิในเครื่องจักร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อธิษณชัย และสภาพแวดล้อม ไม่มีการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน



WTP Control Room

หมายเหตุ : อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิในเครื่องจักร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อธิษณชัย และสภาพแวดล้อม ไม่มีการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



185

รูปการตรวจวัดระดับแสงสว่าง

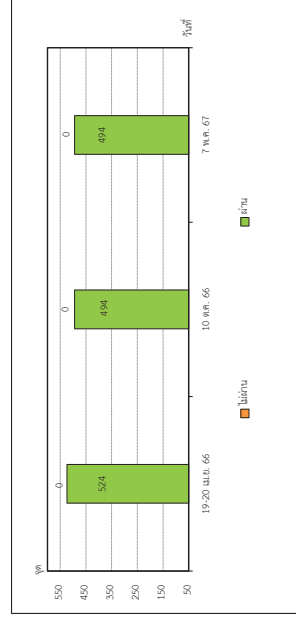


186

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสงสว่างในสถานที่ทำงาน



ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง (พ.ศ. 2561)

187

จบการนำเสนอ



188

หนังสือแจ้งขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ (ที่ บกพออ 077/2565 ลว. 5 พ.ค. 65)



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
B.Grimm Power (AIE-MTP) Limited
5 ถนนกรุงเทพทวารวดีราชธานี
เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10240
5 Krungthepkroetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105537143932

ที่ บกพอ.077/2565

สำเนาถูกต้อง

5 พฤษภาคม 2565

เรื่อง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการร่วมพัฒนาชุมชนและนิคมอุตสาหกรรม โครงการนิคมเอเชีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาตาพุด)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.7/7997 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2563
2. สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.7/17730 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) เรื่อง แผนปฏิบัติการด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน
4. คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ สน.อช. 001/2563 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2563

ตามที่โครงการโรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอเมืองบ้านฉาง จังหวัดระยอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับหลัก จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2563 และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 1) เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ตามลำดับ ซึ่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โครงการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมพัฒนาชุมชน นิคมอุตสาหกรรมและโรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

ทั้งนี้ คณะกรรมการร่วมพัฒนาชุมชนและนิคมอุตสาหกรรมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (ปรับปรุงแก้ไข) ตามคำสั่งจังหวัดระยอง ที่ 2072/2553 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2553 ได้มีมติเห็นชอบให้มีคณะกรรมการร่วมประสานพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อมโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติโกลว์ เอสพีที 1 (ชื่อโครงการเดิม) ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (คณะกรรมการฯ) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 ซึ่งบริษัทฯ ได้มีการรายงานผลดำเนินงาน (แผนการประชุม) ต่อคณะกรรมการฯ ไปเมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2564 และจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2564

ดังนั้น ...

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบกับบริษัทฯ
มีกำหนดการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการในวันที่ 30 ธันวาคม 2565 ซึ่งจะทำให้คณะกรรมการฯ (ระยะก่อสร้าง)
หมดวาระไปด้วย จึงขอเพิ่มเติมตัวแทนจากโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำนวน 1 ท่าน เข้าร่วมเป็น
คณะกรรมการร่วมพัฒนาชุมชนและนิคมอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ซึ่งจะนำไปสู่ความสัมพันธ์อันดี
ระหว่างประชาชน นิคมอุตสาหกรรม และโครงการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายรักศักดิ์ วิวัฒน์สินอุดม)

กรรมการผู้จัดการ



ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวรังสิตา บัวเพชร /โทร 083-656-8221



ภาคผนวกที่ 31

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
สารบัญ

รายละเอียด	หน้า
ตารางสรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567	2
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2567	3
แผนภูมิแสดงร้อยละภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2567	4
กราฟภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2567	8
รายชื่อลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี 2567	9
ผลการตรวจร่างกายทั่วไป	
ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)	13
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	19
ผลการตรวจวัดความดันโลหิต (BP)	33
ผลการตรวจวัดชีพจร (Pulse)	40
ผลการตรวจวัดรอบเอว (Waist)	45
ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	54
ผลการตรวจน้ำตาลในเลือด (FBS)	67
ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด (Cholesterol)	75
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	84
ผลการตรวจไขมัน HDL (ไขมันชนิดดี) ในเลือด	90
ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำในเลือด (LDL Direct)	97
ผลการตรวจการทำงานของไตในเลือด (BUN/Creatinine/eGFR for Thai)	107
ผลการตรวจการทำงานของตับในเลือด (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)	116
ผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Bilirubin/Direct Bilirubin)	130
ผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Protein/Albumin/Globulin) ในเลือด	135
ผลการตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือด	139
ผลการตรวจน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C)	146

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
สารบัญ

รายละเอียด	หน้า
ผลการตรวจไทโรอิดในเลือด (Thyroid Function Test)	152
ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP) ในเลือด	157
ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA) ในเลือด	160
ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด	164
ผลการตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urine)	168
ผลการตรวจหาสารแอนโดรเจนในปัสสาวะ	179
ผลการตรวจเครื่องมือพิเศษ	
ผลการตรวจเอกซเรย์ปอดและทรวงอก (Chest X-ray)	185
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	198
ผลการตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)	212
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด	240
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	247
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	260
ผลการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ	
ผลการตรวจหาสาร Lead ในเลือด	280
ผลการตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อ	
ผลการตรวจสมรรถภาพแรงบีบมือ	282
ผลการตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหลัง	290
ผลการตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อขา	298
ภาคผนวก	
เอกสารใบ Certificate แพทย์และพยาบาล	
คำแนะนำการตรวจสุขภาพ	

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

จัดทำโดย

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

เลขที่ 8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์เนรมิตร ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21000
Tel. (038) 921999 ต่อ 1821-22 Fax. 038-921823

รายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

รายชื่อทั้งหมด(คน)	54
จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ(คน)	54
จำนวนผู้ไม่เข้ารับการตรวจ(คน)	0
อายุ (ปี):	
น้อยสุด	23
เฉลี่ย	41
มากที่สุด	59
เพศ:	
ชาย	44 81.48%
หญิง	10 18.52%

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด		วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567						
ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนผู้ตรวจทั้งหมด	จำนวนผู้ตรวจที่ตรวจ	% ผู้ตรวจที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ
1	ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)	54	54	100.00%	52	2	96.30%	3.70%
2	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)	54	54	100.00%	12	42	22.22%	77.78%
3	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (BP)	54	54	100.00%	43	11	79.63%	20.37%
4	ตรวจคอเลสเตอรอล (Cholesterol)	54	54	100.00%	53	1	98.15%	1.85%
5	ตรวจไขมันในเลือด (Wass)	54	54	100.00%	25	29	46.30%	53.70%
6	ตรวจการทำงานของตับ (CBC)	54	54	100.00%	28	26	51.85%	48.15%
7	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	54	54	100.00%	47	7	87.04%	12.96%
8	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	54	54	100.00%	18	36	33.33%	66.67%
9	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	54	54	100.00%	43	11	79.63%	20.37%
10	ตรวจไขมันในเลือดของชนิดไขมันชนิดดี (HDL) ในเลือด	54	54	100.00%	41	13	75.93%	24.07%
11	ตรวจไขมันในเลือดของชนิดไขมันชนิดไม่ดี (LDL Direct) ในเลือด	54	54	100.00%	13	41	24.07%	75.93%
12	ตรวจการทำงานของตับ (BUN/Creatinine/GFR for Thai)	54	54	100.00%	39	15	72.22%	27.78%
13	ตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphate)	54	54	100.00%	38	16	70.37%	29.63%
14	ตรวจการทำงานของตับ (Total Bilirubin/Direct Bilirubin)	54	45	83.33%	44	1	97.78%	2.22%
15	ตรวจการทำงานของตับ (Total Protein/Albumin/Globulin) ในเลือด	54	27	50.00%	25	2	92.59%	7.41%
16	ตรวจกรดแลคติก (Lactic Acid) ในเลือด	54	54	100.00%	43	11	79.63%	20.37%
17	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (HbA1C)	54	54	100.00%	43	11	79.63%	20.37%
18	ตรวจการทำงานของตับ (Thyroid Function Test)	54	54	100.00%	53	1	98.15%	1.85%
19	ตรวจหาสารโปรตีนซีรั่มระดับแอลฟา (AFP) ในเลือด	54	27	50.00%	27	0	100.00%	0.00%
20	ตรวจหาสารโปรตีนซีรั่มระดับแอลฟา (CEA) ในเลือด	54	27	50.00%	25	2	92.59%	7.41%
21	ตรวจหาสารโปรตีนซีรั่มระดับแอลฟา (PSA) ในเลือด	54	37	68.52%	37	0	100.00%	0.00%
22	ตรวจวิเคราะห์สารพิษในปัสสาวะ (Urine Examination)	54	53	98.15%	37	16	69.81%	30.19%
23	ตรวจหาสารพิษแอลกอฮอล์ในปัสสาวะ (Amphetamine)	54	53	98.15%	53	0	100.00%	0.00%
24	ตรวจหาสารพิษแอลกอฮอล์ในปัสสาวะ (Chest X-ray)	54	53	98.15%	45	8	84.91%	15.09%
25	ตรวจหาสารพิษแอลกอฮอล์ในปัสสาวะ (EKG)	54	53	98.15%	29	24	54.72%	45.28%
26	ตรวจหาสารพิษแอลกอฮอล์ในปัสสาวะ (US Whole Abdomen)	54	45	83.33%	17	28	37.78%	62.22%
27	ผลการตรวจสุขภาพประจำปี	54	51	94.44%	26	25	50.98%	49.02%
28	ผลการตรวจสุขภาพประจำปี	54	43	79.63%	29	14	67.44%	32.56%
29	ผลการตรวจสุขภาพประจำปี	54	50	92.59%	40	10	80.00%	20.00%

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

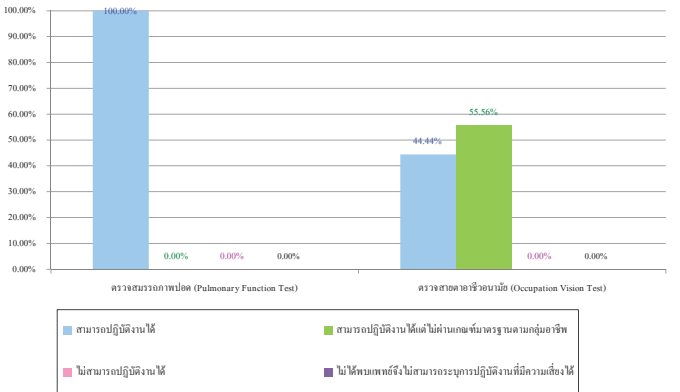
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด				วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567				
ลำดับ	รายการตรวจ	ตรวจ	สามารถปฏิบัติตามได้ (%)	% ปฏิบัติตามได้แต่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามกลุ่มอาชีพ (คน)	% ปฏิบัติตามได้แต่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามกลุ่มอาชีพ (%)	ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ (%)	% ไม่สามารถปฏิบัติตามได้	
1	ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)	52	52	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
2	ตรวจสายตาจอชีวิตอนันต์ (Occupation Vision Test)	54	24	44.44%	30	55.56%	0	0.00%

แผนภูมิแสดงผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567



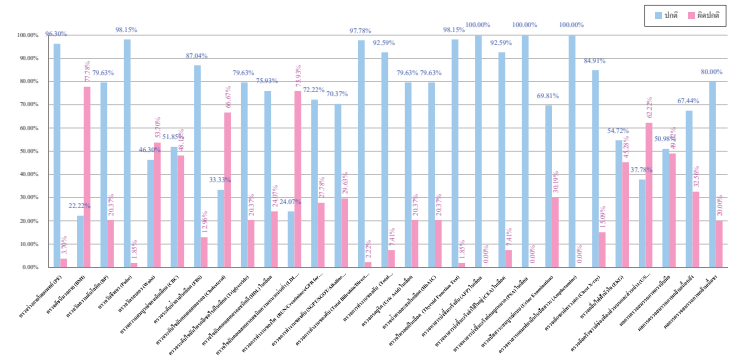
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

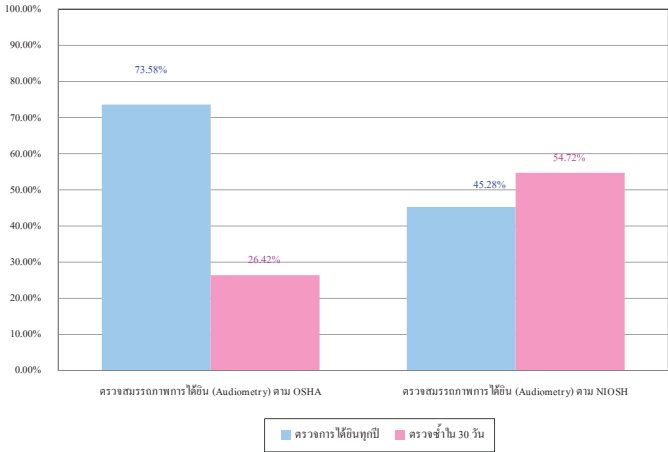
แผนภูมิแสดงผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด
ภาพรวมการตรวจสุขภาพทางอาชีวอนามัย ประจำปี 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567						
ลำดับ	ชนิดการตรวจ	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้างที่ได้รับคำแนะนำให้ตรวจการได้ยินหูฟัง (คน)	คิดเป็น%	จำนวนลูกจ้างที่ได้รับคำแนะนำให้ตรวจซ้ำใน 30 วัน	คิดเป็น%
1	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ตาม OSHA	53	39	73.58%	14	26.42%
2	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ตาม NIOSH	53	24	45.28%	29	54.72%

แผนภูมิแสดงภาพรวมการตรวจทางอาชีวอนามัย ประจำปี 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

6

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด
ภาพรวมการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567							
ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	% ลูกจ้างที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	% ผลปกติ
1	สาร Lead ในเลือด	100	7	7.00%	7	0	100.00%

แผนภูมิแสดงภาพรวมการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ ประจำปี 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

7

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจ	54	100.00%
จำนวนลูกจ้างที่ไม่เข้ารับการตรวจ	0	0.00%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

8

รายชื่อลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567						
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Program
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิสวัสดิ์ สารระกะ	Section Manager, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร สง่าภู	Section Manager, Mechanical	Maintenance	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
3	15C05-006764	P00028	นาย สันต์ ขอบสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
4	15C04-015443	P00031	นาย พัทธิน ศรีชาชุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
5	15C03-002712	P00039	นาย วิโรจน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
6	15C04-002337	P00051	นาย พณณกร ไชยวาลย์	Section Manager, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
7	15C03-002091	P00052	นาย สุชาติ แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คออ่อนแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
9	15C03-000700	P00057	นาย สุทัศน์ ยิมะ โกลร	Section Manager, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
11	15C03-006082	P00060	นาย อรรถ พุทธิศักดิ์	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
12	15C03-014574	P00064	นาย นรวิทย์ กระสังข์	Power Plant Manager, Operation	Management	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
13	15C05-018563	P00065	นาย นิภูชา นิมากร	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
14	15C04-022497	P00072	นาย เวทีนธ์ สุบุรุษวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
15	15C05-018576	P00102	นาย ปณิธิ สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
16	15C06-004367	P00120	นาย พณณภูมิ อำนวยสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
17	15C07-017756	P00124	นาย นริศ สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
18	15C06-009596	P00125	นาย อภิเดช สุวรรณพันธ์	Control Room Operator, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
19	15C03-009794	P00139	นาย เกรียงศักดิ์ ปัญญาณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระเดช สุขภู	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	P.4 ≥ 40 ปี ขวบ

9

รายชื่อลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Program	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
22	15C08-014036	P00191	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ชาย				1	1	1
23	15C18-006956	P00236	นาย สุริยา บุตรเพชร	Control Room Operator, Operation	Operation	P.4 ≥ 40 ปี ชาย				1	1	1
24	15C18-018924	P00264	นาย นพพล ชื่นกัน	Supervisor, Chemist	Operation	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
25	15C13-010110	P00266	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
26	15C17-029295	P00269	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
27	15C13-014416	P00286	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
28	15C14-017597	P00339	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
29	15C10-007628	P00345	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Senior Plant Operator, Operation	Operation	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
30	15C12-011507	P00386	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
31	15C18-006955	P00502	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
32	15C04-027756	P05113	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Section Manager, Electrical	Maintenance	P.4 ≥ 40 ปี ชาย				1	1	1
33	15C14-046701	P05338	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
34	15C16-034628	P05554	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
35	15C20-000417	P00838	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	P.4 ≥ 40 ปี ชาย				1	1	1
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ชูชีพ ชื่นกัน	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	P.3 30-39 ปี หญิง				1	1	1
37	15C21-002902	P02060	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Technician, Electrical	Maintenance	P.1 < 30 ปี				1	1	1
38	15C16-019553	P02086	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BOPM (AIE-MTP)	DTSS	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
39	15C12-014820	P02119	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	P.1 < 30 ปี				1	1	1
40	15C22-006999	P02120	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Operation Engineer, Operation	Operation	P.1 < 30 ปี				1	1	1

10

รายชื่อลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Program	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19	การฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19
41	15C22-006994	P02121	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Plant Operator, Operation	Operation	P.1 < 30 ปี				1	1	1
42	15C22-012639	P02176	นางสาว ชูชีพ ชื่นกัน	Officer, Chemist	Chemist	P.1 < 30 ปี				1	1	1
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ แซ่หมื่น	Operation Engineer, Operation	Operation	P.1 < 30 ปี				1	1	1
44	15C22-018990	P02286	นาย วีรวัฒน์ แซ่หมื่น	Engineer, Mechanical	Maintenance	P.1 < 30 ปี				1	1	1
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ชูชีพ ชื่นกัน	Secretary	-	P.1 < 30 ปี หญิง						
46	15C12-017182	P02354	นางสาว ชูชีพ ชื่นกัน	Customer Service	CS & Efficiency	P.3 30-39 ปี หญิง				1		
47	15C23-002507	P02441	นาย ชูชีพ ชื่นกัน	Engineer, Electrical	Maintenance	P.2 30-39 ปี ชาย				1	1	1
48	15C24-000582	P02634	นาย วีรวัฒน์ แซ่หมื่น	Staff, Store	Maintenance	P.1 < 30 ปี				1	1	1
49	15C03-010155	P00014	นางสาว ชูชีพ ชื่นกัน	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	P.1 < 30 ปี หญิง				1		
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ชูชีพ ชื่นกัน	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	P.3 30-39 ปี หญิง				1		
51	15C22-011382	P02212	นางสาว ชูชีพ ชื่นกัน	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	P.1 < 30 ปี				1		
52	15C23-002506	P02440	นางสาว ชูชีพ ชื่นกัน	Officer, Finance and Accounting	-	P.3 30-39 ปี หญิง				1		
53	15C15-017987	P02459	นาง ชูชีพ ชื่นกัน	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	P.3 30-39 ปี หญิง				1		
54	15C12-034893	P02070	นางสาว ชูชีพ ชื่นกัน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	P.3 > 40 ปี หญิง				1		

ชาย 44 คน
หญิง 10 คน
ทั้งหมด 54 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

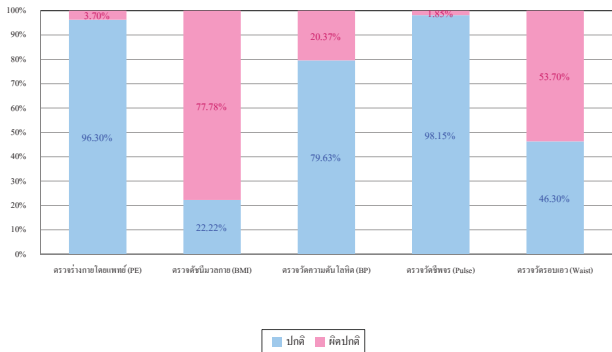
11

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปผลการตรวจร่างกายทั่วไปของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ชนิดการตรวจ	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	% ลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	% ปกติ	% ผิดปกติ
ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)	54	54	100.00%	52	2	96.30%	3.70%
ตรวจคลื่นหัวใจ (BPM)	54	54	100.00%	12	42	22.22%	77.78%
ตรวจวัดความดันโลหิต (BP)	54	54	100.00%	43	11	79.63%	20.37%
ตรวจวัดชีพจร (Pulse)	54	54	100.00%	53	1	98.15%	1.85%
ตรวจวัดไขมันในเลือด (Waste)	54	54	100.00%	25	29	46.30%	53.70%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจร่างกายของลูกจ้าง



ปกติ ผิดปกติ

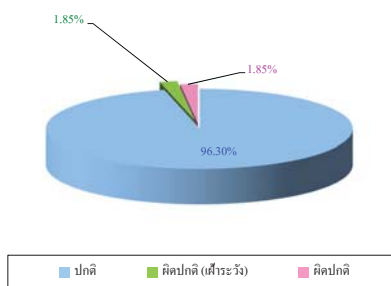
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	52	96.30%
ผิดปกติ (แต่ระวัง)	1	1.85%
ผิดปกติ	1	1.85%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์



ปกติ ผิดปกติ (แต่ระวัง) ผิดปกติ

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

12

13

ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิกิต์ ตากระตะ	Section Manager, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร ต่งอุบล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
3	15C05-006764	P00028	นาย วชิรณัฏ์ ขอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
4	15C04-015443	P00031	นาย พัทธินันท์ ศรีจำนุญ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ผลการตรวจร่างกายพบข้อจำกัดเล็กน้อยได้แก่ ค่าแอลกอฮอล์ที่
5	15C03-002712	P00039	นาย วัชรวัฒน์ โสโณ	Department Manager, Operation	Management	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นารถ ไชยสวัสดิ์	Section Manager, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร แสนงาม	Section Manager, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
9	15C03-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ ชัยยะ โสธ	Section Manager, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เกษิษฐ์วิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
11	15C03-006062	P00060	นาย อรรถ บุญยเกียรติ	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
12	15C03-014574	P00064	นาย ชราชนัน กระสังข์	Power Plant Manager	Management	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
13	15C05-018583	P00065	นาย ปัทมาภรณ์ นามวง	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
14	15C04-012497	P00072	นาย เวชสิทธิ์ จุฑาภิรมย์วิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
16	15C06-004367	P00120	นาย พงษ์ฤทธิ์ อำนวยสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
17	15C07-017556	P00124	นาย ปรีดา สุขธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
18	15C06-009506	P00125	นาย อภิสิทธิ์ สุวรรณสินธุ์	Control Room Operator, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
19	15C03-009764	P00139	นาย เกษิษฐ์ ปิณฑานันท์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ

14

ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ สุวิวัฒน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
22	15C08-014036	P00191	นาย ชูชีพ สัมพันธ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
23	15C18-006956	P00236	นาย สุทธิจา บุรพาพร	Control Room Operator, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
24	15C18-018924	P00264	นาย นพพล เทียนคำ	Supervisor, Chemist	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
25	15C13-010110	P00266	นาย ชูชน นันทา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
26	15C17-028295	P00269	นาย อภิสิทธิ์ เบนจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
27	15C13-014416	P00286	นาย กมล สุวรรณ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
28	15C14-017597	P00339	นาย วรวิทย์ นพสุเมธ	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
29	15C10-007628	P00345	นาย ธีรุต หนองนุช	Senior Plant Operator, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
30	15C12-011507	P00386	นาย อังคาร ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
31	15C18-006955	P00502	นาย ชัยวุฒิ สาริ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
32	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญยเกียรติ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
34	15C16-014628	P00554	นาย ธีรุต นาคา	Plant Operator Lead, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
35	15C20-000417	P00838	นาย ชัยวุฒิ ไชยระการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
36	15C08-023437	P01249	นางสาว สกัญญา ทองสุภา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
37	15C21-002502	P02060	นาย พงษ์เทพ ปิณฑานันท์	Technician, Electrical	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
38	15C16-019553	P02086	นาย อดิศักดิ์ จำเริญ	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPMA (AIE-MTP)	DTSS	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
40	15C22-006693	P02120	นาย พงษ์เทพ นนท	Operation Engineer, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ

15

ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
41	15C22-006994	P02121	นาย ศุภพงษ์ ศรีสุคนธ์	Plant Operator, Operation	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
42	15C22-012639	P02176	นางสาว บุษกร เดิมทอง	Officer, Chemist	Chemist	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
43	15C22-013394	P02225	นาย วิวัฒน์ นพสุเมธ	Operation Engineer, Mechanical	Operation	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระ เปี่ยม	Engineer, Mechanical	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉัตรกัญญา นิ่มเจริญ	Secretary	-	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นิรุทธ นิ่มเจริญ	Customer Service	CS & Efficiency	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
47	15C23-002507	P02441	นาย ศุภวุฒิ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
48	15C24-000582	P02624	นาย วีระ สุขอยู่	Staff, Store	Maintenance	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อริศญา กัมมัง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา สุขอนิจ	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
51	15C22-011362	P02212	นางสาว ชุติมา พุกนาค	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
52	15C23-002506	P02440	นางสาว ศุภา ศักดิ์ทอง	Officer, Finance and Accounting	-	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
53	15C15-017967	P02459	นาง ปาริชาติย์ เทวโส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นงนภ สิริมน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	ผลการตรวจร่างกายพบข้อจำกัดเล็กน้อยได้แก่ ค่าแอลกอฮอล์ที่เกิน 0.05% ซึ่งไม่ถือเป็นอาการที่คัดค้านนางกลางข้อจำกัดเล็กน้อย

ชาย 44 คน
หญิง 10 คน
ทั้งหมด 54 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์อยู่ในเกณฑ์ปกติ (พิจารณา)

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
1	15C12-034893	P00270	นางสาว นงนภ สิริมน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	ผลการตรวจร่างกายพบข้อจำกัดเล็กน้อยได้แก่ ค่าแอลกอฮอล์ที่เกิน 0.05% ซึ่งไม่ถือเป็นอาการที่คัดค้านนางกลางข้อจำกัดเล็กน้อย

ชาย 0 คน
หญิง 1 คน
ทั้งหมด 1 คน

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
1	15C04-015443	P00031	นาย พัทธกิจ ศรีชาตุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ผลการตรวจร่างกายพบมีอัตราผิดปกติได้ ค่าเมื่อได้ไม่เต็มที่

ชาย 1 คน

หญิง 0 คน

ทั้งหมด 1 คน

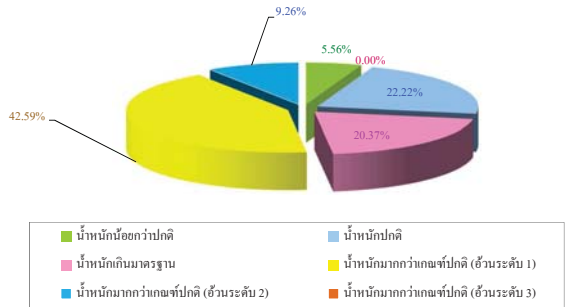
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจดัชนีมวลกาย

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้ำหนักน้อยกว่าปกติ	3	5.56%
น้ำหนักปกติ	12	22.22%
น้ำหนักเกินมาตรฐาน	11	20.37%
น้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ส่วนระดับ 1)	23	42.59%
น้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ส่วนระดับ 2)	5	9.26%
น้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ส่วนระดับ 3)	0	0.00%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจดัชนีมวลกาย



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

18

19

ผลการตรวจดัชนีมวลกาย

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิตีศักดิ์ สารวะกะ	Section Manager, Operation	Operation	161	69.65	26.87
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร สง่ากุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	178	75.90	23.96
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Manangement	163	65.85	24.78
4	15C04-015443	P00031	นาย พัทธกิจ ศรีชาตุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	162	50.7	19.32
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Manangement	172	91.1	30.79
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์เทพ ไตรวงษ์	Section Manager, Operation	Operation	173	74	24.73
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัจน์ แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	172	74.90	25.32
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ กล่อมแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	161	59.35	22.90
9	15C03-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ ชินทะโคตร	Section Manager, Operation	Operation	174	73.3	24.21
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เกร็ดวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	163.5	59	22.07
11	15C03-006062	P00060	นาย อาริย์ บุญยเกียรติ	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	184.5	100.40	29.49
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรพต กระสังข์	Power Plant Manager	Manangement	180	75.05	23.16
13	15C05-018583	P00065	นาย ปิยะชา เงินนวล	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	162	70.85	27.00
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ ชูบุญรัตนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	161	65.55	25.29

ผลการตรวจดัชนีมวลกาย

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI
15	15C05-018576	P00102	นาย ปิ่นทิพย์ สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	174	62	20.48
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนัญญา อ่ำพันธ์แสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	178	106.45	33.60
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	174	79.9	26.39
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณสมบัติ	Control Room Operator, Operation	Operation	164	78.30	29.11
19	15C03-009764	P00139	นาย เอลิศักดิ์ เป็ญบุญมี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	179.5	99.75	30.96
20	15C04-029062	P00158	นาย วิษยะ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	171	66.75	22.83
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	171.5	82.9	28.19
22	15C08-014036	P00191	นาย คูณิต คำกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	158	71.80	28.76
23	15C18-006956	P00236	นาย สุปรียา บุตรเพชร	Control Room Operator, Operation	Operation	182	91.60	27.65
24	15C18-018924	P00264	นาย นพดล สิมะถ้ำ	Supervisor, Chemist	Operation	173	102.65	34.30
25	15C13-010110	P00266	นาย สุเมธ นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	173	81.95	27.38
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิชาติ เบนขันธ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	151	66.30	29.08
27	15C13-014416	P00286	นาย ภกดิ สุชาวรินทร์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	173	65.85	22.00
28	15C14-017597	P00339	นาย วรดิษฐ์ แก้วงามสุข	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	171	79.15	27.07

20

21

ผลการตรวจดัชนีมวลกาย

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI
29	15C10-007628	P00345	นาย ธีรพล ขนบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	168	71	25.16
30	15C12-011507	P00386	นาย อังกูร ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	173.5	52.55	17.46
31	15C18-006955	P00502	นาย เศรษฐ สารธิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	176.5	86.8	27.86
32	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	174	79.6	26.29
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญคุ้ม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	178	82.85	26.15
34	15C16-034628	P00554	นาย ธีรพล ยาท่า	Plant Operator Lead, Operation	Operation	174.5	72.25	23.73
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	177	80	25.54
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศกัญญา ทองสุภาพ	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	167	46.25	16.58
37	15C21-002502	P02060	นาย ณฐนนท์ ปิณฑิกอินทร์	Technician, Electrical	Maintenance	183.5	77.50	23.02
38	15C16-019553	P02086	นาย จิตกวีร์ จำอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	180.5	82.05	25.18
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ ศรีทองแดง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	153.5	56.65	24.04
40	15C22-006993	P02120	นาย พงษ์ธร นนทรี	Operation Engineer, Operation	Operation	180	73.30	22.62
41	15C22-006994	P02121	นาย กาญจน์ ศรีสุคนธ์	Plant Operator, Operation	Operation	169.5	71.95	25.04
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชชา เอี่ยมพิก	Officer, Chemist	Chemist	158.5	61.20	24.36
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ แก้วเทว	Operation Engineer, Operation	Operation	177	69.2	22.09

ผลการตรวจดัชนีมวลกาย

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระ เปือย	Engineer, Mechanical	Maintenance	175.5	85.30	27.69
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ภัทกฤติยา อิ่มเจริญ	Secretary	-	164	61.55	22.88
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นัฐกมล เชิดชื้อ	Customer Service	CS & Efficiency	164	60.75	22.59
47	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	172	67.70	22.88
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	165.5	48.20	17.60
49	15C03-010155	P00014	นางสาว ศรัญญา กันเพ้ง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	153	69.10	29.52
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อุซอมจิ	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	155.5	77.35	31.99
51	15C22-011362	P02212	นางสาว จุฑิษา พุกภา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	167.5	57.35	20.44
52	15C23-002506	P02440	นางสาว สุกดา สักดา	Officer, Finance and Accounting	-	156.5	58.90	24.05
53	15C15-017967	P02459	นาง ประพนธ์ แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	167.5	73.3	26.13
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นงา สรวิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	156.5	60.9	24.87

ชาย 44 คน
หญิง 10 คน
ทั้งหมด 54 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่มีน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ปกติ (ค่า BMI : 18.50-23.00)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI	ผลการตรวจ
1	15C12-011507	P00386	นาย อังกูร ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	173.5	52.55	17.46	น้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์เล็กน้อย(คนมาตรฐาน) ควรรับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ เน้นรับประทานโปรตีน
2	15C08-023437	P01249	นางสาว ศกัญญา ทองสุภาพ	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	167	46.25	16.58	น้ำหนักน้อย(คนมาตรฐาน)รับประทานอาหาร ควรรับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ เน้นรับประทานโปรตีน
3	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	165.5	48.20	17.60	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์เล็กน้อย(คนมาตรฐาน) ควรรับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ เน้นรับประทานโปรตีน

ชาย 2 คน
หญิง 1 คน
ทั้งหมด 3 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่มีน้ำหนักเกินมาตรฐาน (ค่า BMI : 18.50-23.00)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI	ผลการตรวจ
1	15C10-009109	P00024	นาย ชัยพร อังกู	Section Manager, Mechanical	Maintenance	178	75.90	23.96	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
2	15C05-006764	P00620	นาย ชัยพร พงษ์สุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	163	65.85	24.78	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
3	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์กร ไชยวงศ์	Section Manager, Operation	Operation	173	74	24.73	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
4	15C10-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ ชัยนา ไชย	Section Manager, Operation	Operation	174	73.3	24.21	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
5	15C10-014574	P00064	นาย บรรณ กะสิษฐ์	Power Plant Manager	Management	180	75.05	23.16	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
6	15C16-034628	P00554	นาย ธีรพล ยาท่า	Plant Operator Lead, Operation	Operation	174.5	72.25	23.73	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
7	15C21-002502	P02060	นาย ณฐนนท์ ปิณฑิกอินทร์	Technician, Electrical	Maintenance	183.5	77.50	23.02	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
8	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ ศรีทองแดง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	153.5	56.65	24.04	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
9	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชชา เอี่ยมพิก	Officer, Chemist	Chemist	158.5	61.20	24.36	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ
10	15C23-002506	P02440	นางสาว สุกดา สักดา	Officer, Finance and Accounting	-	156.5	58.90	24.05	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ควรดูแลสุขภาพ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

รายชื่อผู้จ้างที่มีน้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ค่าปกติ BMI : 18.50-23.00)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567									
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI	ผลการตรวจ
11	15C12-034018	P00270	นาย นพวิทย์ นพวิทย์	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	156.5	68.9	28.87	น้ำหนักเกินมาตรฐาน ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
รวม 8 คน									
หญิง 3 คน									
ทั้งหมด 11 คน									

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-021-999 เทลิเฟซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rong Rong Hospital Tel. 038-021-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่มีน้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ส่วนระดับ 1) (ค่าปกติ BMI : 18.50-23.00)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567									
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI	ผลการตรวจ
1	15C04-009029	P00024	นาย พงษ์ศักดิ์ ชัยชนะ	Section Manager, Operation	Operation	161	69.65	26.87	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
2	15C10-082091	P00052	นาย สุทธิชัย นพวิทย์	Section Manager, Operation	Operation	172	74.96	25.32	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
3	15C10-080002	P00060	นาย อภิชาติ บุญเกิด	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	184.5	100.49	29.49	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
4	15C05-018503	P00065	นาย นิธิชา นพวิทย์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	162	70.85	27.00	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
5	15C04-022497	P00072	นาย วรวิทย์ บุญสวัสดิ์	First Assistant Manager, Operation	Operation	161	65.55	25.29	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
6	15C07-017758	P00124	นาย นริศรา นพวิทย์	Control Room Operator, Operation	Operation	174	79.9	26.39	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
7	15C06-000596	P00125	นาย อภิชาติ สุวรรณานันท์	Control Room Operator, Operation	Operation	164	78.30	29.11	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง

รายชื่อผู้จ้างที่มีน้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ส่วนระดับ 1) (ค่าปกติ BMI : 18.50-23.00)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567									
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI	ผลการตรวจ
8	15C08-022758	P00188	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	171.5	82.9	28.19	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
9	15C08-014036	P00191	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	158	71.80	28.76	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
10	15C18-080696	P00236	นาย สุทธิชัย นพวิทย์	Control Room Operator, Operation	Operation	182	91.60	27.65	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
11	15C13-010110	P00266	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	173	81.95	27.38	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
12	15C17-029295	P00269	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	151	66.30	29.08	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
13	15C14-017597	P00339	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	171	79.15	27.07	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
14	15C10-007628	P00345	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	168	71	25.16	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
15	15C10-080935	P00362	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	176.5	86.8	27.86	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
16	15C04-027758	P00513	นาย สุทธิชัย นพวิทย์	Section Manager, Electrical	Maintenance	174	79.6	26.29	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง

รายชื่อผู้จ้างที่มีน้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ส่วนระดับ 1) (ค่าปกติ BMI : 18.50-23.00)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567									
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI	ผลการตรวจ
17	15C14-046701	P00538	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	178	82.85	26.15	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
18	15C20-000417	P00638	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	177	80	25.54	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
19	15C16-019553	P02086	นาย นิธิชัย ชัยชนะ	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, NPPM (AE-MTF)	DTSS	180.5	82.05	25.18	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
20	15C22-080694	P02121	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Plant Operator, Operation	Operation	169.5	71.95	25.04	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
21	15C22-080896	P02286	นาย นิธิชัย ชัยชนะ	Engineer, Mechanical	Maintenance	175.5	85.30	27.69	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง
22	15C03-010155	P00044	นาย ชนกันต์ ชัยชนะ	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	153	69.00	29.52	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ตรวจพบไขมันในเลือดสูง

รายชื่อผู้ลงทะเบียนนำหมอนกแก้วกยแฟ้มดำ (ชั้นระดับ 1) (ค่าปกติ BMI : 18.50-23.00)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด									
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567									
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI	หมายเหตุ
23	15C15-017967	P02459	นาย ปรัชมศักดิ์ แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	167.5	73.3	26.13	ภาวะอ้วน ระดับ 1 ควรควบคุมอาหาร และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ

ชาย 21 คน
หญิง 2 คน
ทั้งหมด 23 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้ลงทะเบียนนำหมอนกแก้วกยแฟ้มดำ (ชั้นระดับ 2) (ค่าปกติ BMI : 18.50-23.00)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด									
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567									
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI	หมายเหตุ
1	15C10-002712	P00019	นาย สุวิทย์ ไร่	Department Manager, Operation	Management	172	91.1	30.79	ภาวะอ้วน ระดับ 2 อาจเกิดได้โดยโรคหรือสภาวะทางเคมีพันธุกรรม (โรคเบาหวาน, ความดันโลหิตสูง, ไขมันในเลือดสูง, โรคข้อเสื่อม) ควรควบคุมอาหารอย่างเคร่งครัดและออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและปรึกษาแพทย์ก่อนลดอาหารเพิ่มเติม
2	15C16-004367	P00120	นาย พณณีย์ ยี่พันสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	178	106.45	33.60	ภาวะอ้วน ระดับ 2 อาจเกิดได้โดยโรคหรือสภาวะทางเคมีพันธุกรรม (โรคเบาหวาน, ความดันโลหิตสูง, ไขมันในเลือดสูง, โรคข้อเสื่อม) ควรควบคุมอาหารอย่างเคร่งครัดและออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและปรึกษาแพทย์ก่อนลดอาหารเพิ่มเติม
3	15C10-000704	P00139	นาย เฉลิมศักดิ์ นิธิคุณนั	Plant Operator Lead, Operation	Operation	179.5	99.75	30.96	ภาวะอ้วน ระดับ 2 อาจเกิดได้โดยโรคหรือสภาวะทางเคมีพันธุกรรม (โรคเบาหวาน, ความดันโลหิตสูง, ไขมันในเลือดสูง, โรคข้อเสื่อม) ควรควบคุมอาหารอย่างเคร่งครัดและออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและปรึกษาแพทย์ก่อนลดอาหารเพิ่มเติม
4	15C18-018024	P00264	นาย นพดล สิงห์	Supervisor, Chemist	Operation	173	102.65	34.30	ภาวะอ้วน ระดับ 2 อาจเกิดได้โดยโรคหรือสภาวะทางเคมีพันธุกรรม (โรคเบาหวาน, ความดันโลหิตสูง, ไขมันในเลือดสูง, โรคข้อเสื่อม) ควรควบคุมอาหารอย่างเคร่งครัดและออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและปรึกษาแพทย์ก่อนลดอาหารเพิ่มเติม

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจวัดความดันโลหิต

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	43	79.63%
ผิดปกติ	11	20.37%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจวัดความดันโลหิต

รายชื่อผู้ลงทะเบียนนำหมอนกแก้วกยแฟ้มดำ (ชั้นระดับ 2) (ค่าปกติ BMI : 18.50-23.00)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด									
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567									
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Height	Weight	BMI	หมายเหตุ
5	15C12-015100	P00367	นายธวัช ภู่อิน	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	155.5	77.35	31.09	ภาวะอ้วน ระดับ 2 อาจเกิดได้โดยโรคหรือสภาวะทางเคมีพันธุกรรม (โรคเบาหวาน, ความดันโลหิตสูง, ไขมันในเลือดสูง, โรคข้อเสื่อม) ควรควบคุมอาหารอย่างเคร่งครัดและออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและปรึกษาแพทย์ก่อนลดอาหารเพิ่มเติม

ชาย 4 คน
หญิง 1 คน
ทั้งหมด 5 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจวัดความดันโลหิต

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Systolic BP <140 mmHg	Diastolic BP <90 mmHg
1	15C04-009029	P00024	นาง พุฒิกัด สารระกะ	Section Manager, Operation	Operation	135	74
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร ธวัชกุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	122	68
3	15C05-006764	P00028	นาย สันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	135	73
4	15C04-015443	P00031	นาย พิกัด ศรีชาภูมิ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	112	73
5	15C03-002712	P00039	นาง รุ่งโรจน์ โชติ	Department Manager, Operation	Management	142	85
6	15C04-002337	P00051	นาย พรมพรศ ไตรวรวิทย์	Section Manager, Operation	Operation	116	71
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวชิธ แกงงาม	Section Manager, Operation	Operation	156	102
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	132	81
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรัตน์ จันทะ โกลร	Section Manager, Operation	Operation	129	84
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	145	98
11	15C03-006062	P00060	นาง อาริ บุญอุทัย	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	137	83
12	15C03-014574	P00064	นาย นรพรณ กระสังข์	Power Plant Manager	Management	128	87
13	15C05-018583	P00065	นาย นิธิชา เงินนวล	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	143	88
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ บุญรัตน์วิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	160	107
15	15C05-018576	P00102	นาย ปันถึง สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	122	81

34

ผลการตรวจวัดความดันโลหิต

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Systolic BP <140 mmHg	Diastolic BP <90 mmHg
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนัญ อัมพันแสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	137	78
17	15C07-017756	P00124	นาย นริศ สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	134	93
18	15C06-009056	P00125	นาย อติพร สุวรรณสนธิ์	Control Room Operator, Operation	Operation	153	96
19	15C03-009764	P00139	นาย เถลิงศักดิ์ ปัญญาณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	132	82
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	126	62
21	15C09-022758	P00188	นาย สมวิทย์ ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	112	69
22	15C08-014036	P00191	นาย ดุสิต คำแก่น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	134	83
23	15C18-006956	P00236	นาย สุวิภา บุตรพพร	Control Room Operator, Operation	Operation	126	76
24	15C18-018924	P00264	นาย นพพล สืบมั่ง	Supervisor, Chemist	Operation	109	71
25	15C13-010110	P00266	นาย ชูธร นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	136	81
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิชาติ แบนจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	116	75
27	15C13-014416	P00286	นาย ศกวัฑ สุชาวรินทร์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	115	60
28	15C14-017597	P00339	นาย วรวิทย์ คำแสนสุข	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	120	62
29	15C10-007628	P00345	นาย ณัฐก ขมบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	115	75
30	15C12-011507	P00386	นาย ธีรกร ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	103	69
31	15C18-006955	P00502	นาย ศานตฐา สาริ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	132	85
32	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	108	62

35

ผลการตรวจวัดความดันโลหิต

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Systolic BP <140 mmHg	Diastolic BP <90 mmHg
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒัน บุญมีอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	126	86
34	15C16-034628	P00554	นาย ณัฐก ยักษ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	136	76
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยระการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	151	99
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศักดิ์ญา ทองบุรพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	113	65
37	15C21-002502	P02060	นาย ณพนนธ์ ปิณฑะสินทร์	Technician, Electrical	Maintenance	118	67
38	15C16-019553	P02086	นาย นิตกร คำอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	124	79
39	15C12-014820	P02119	นาย อธิกรณ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	104	65
40	15C22-006993	P02120	นาย พยัคฆ์ นนทรี	Operation Engineer, Operation	Operation	116	65
41	15C22-006994	P02121	นาย กาญจน์ ศรีอุณนัท	Plant Operator, Operation	Operation	119	71
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชชา เอนิเทศ	Officer, Chemist	Chemist	106	67
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ แซ่ตั้งพญ	Operation Engineer, Operation	Operation	118	66
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระ เบ็ญจะ	Engineer, Mechanical	Maintenance	131	74
45	15C08-009519	P02353	นางสาว นัทฤติญา อิ่มเจริญ	Secretary	-	112	80
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นิรุจน์ เชื้อดอเชื้อ	Customer Service	CS & Efficiency	123	72
47	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	120	80
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	88	48

36

ผลการตรวจวัดความดันโลหิต

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Systolic BP <140 mmHg	Diastolic BP <90 mmHg
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อริยาภา กัมพลัง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	145	88
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา กุศลนิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	107	69
51	15C22-011362	P02212	นางสาว จุฑิมา พุดกนา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	112	65
52	15C23-002506	P02440	นางสาว สุภาว สัตตผล	Officer, Finance and Accounting	-	138	82
53	15C15-017967	P02459	นาง ปรัชฌ์ แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	126	70
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นกข สิริมัน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	140	61

ฯ 44 คน
หญิง 10 คน
ทั้งหมด 54 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

37

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Synthetic BP ~140 mmHg	Diastolic BP ~90 mmHg	ADDITIONAL INFO
1	USC01-002712	P00039	นาง วิไลวรรณ	Department Manager, Operation	Manufacturing	142	85	สามารถใส่เสื้อทำงานได้ทุกวันที่ 1 มกราคม 140 มิลลิเมตร/90 มิลลิเมตร ใส่เสื้อทำงานได้ทุกวัน
2	USC01-002091	P00052	นาง สุทธิพร เตชะ	Section Manager, Operation	Operation	156	102	สามารถใส่เสื้อทำงานได้ทุกวันที่ 21 ธันวาคม 140 มิลลิเมตร/90 มิลลิเมตร ใส่เสื้อทำงานได้ทุกวัน
3	USC01-013379	P00058	นาง วิภาดา ทรัพย์นิรันดร์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	145	98	สามารถใส่เสื้อทำงานได้ทุกวันที่ 1 เดือน มกราคม 140 มิลลิเมตร/90 มิลลิเมตร ใส่เสื้อทำงานได้ทุกวัน
4	USC01-013383	P00065	นาง ปัญญา นิยมราช	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	143	88	สามารถใส่เสื้อทำงานได้ทุกวันที่ 1 เดือน มกราคม 140 มิลลิเมตร/90 มิลลิเมตร ใส่เสื้อทำงานได้ทุกวัน
5	USC01-022097	P00072	นางพรพิมล ทุ่งทอง/วิจิตร	First Assistant Manager, Operation	Operation	160	107	สามารถใส่เสื้อทำงานได้ทุกวันที่ 24 มีนาคม 140 มิลลิเมตร/90 มิลลิเมตร ใส่เสื้อทำงานได้ทุกวัน
6	USC01-017756	P00124	นาง อรุณศรี (สุริยา)	Control Room Operator, Operation	Operation	134	93	สามารถใส่เสื้อทำงานได้ทุกวันที่ 1 เดือน มกราคม 140 มิลลิเมตร/90 มิลลิเมตร ใส่เสื้อทำงานได้ทุกวัน
7	USC01-005056	P00125	นาง ธนาลัย สุวามะรินทร์	Section Manager, Operation	Operation	153	96	สามารถใส่เสื้อทำงานได้ทุกวันที่ 1 เดือน มกราคม 140 มิลลิเมตร/90 มิลลิเมตร ใส่เสื้อทำงานได้ทุกวัน
8	USC01-000417	P00038	นางสุญญา ไชยสะอาด	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	151	99	สามารถใส่เสื้อทำงานได้ทุกวันที่ 1 เดือน มกราคม 140 มิลลิเมตร/90 มิลลิเมตร ใส่เสื้อทำงานได้ทุกวัน
9	USC01-000592	P00334	นาง สุชาดา จันทะนันทกุล	Staff, Store	Maintenance	88	48	สามารถใส่เสื้อทำงานได้ทุกวันที่ 1 เดือน 140 มิลลิเมตร/90 มิลลิเมตร ใส่เสื้อทำงานได้ทุกวัน

38

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับที่	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Synthetic BP ≤140 mmHg	Diastolic BP ≤90 mmHg	
								N00758178
10	USC0-000635	P00014	กวีสารัตถ์ วัชรวิญญู	Senior Officer, Administration and Administration	People Partnership and Administration	145	88	สามารถใส่ได้เมื่ออายุครบ ๒๕ ปี สามารถใส่ได้เมื่อมีค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย ต่ำกว่า ๑๕ ปี อายุมากกว่า ๒๕ ปี สามารถใส่ได้เมื่อมีค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย
11	USC1-034003	P00270	กวีสารัตถ์ วัชรวิญญู	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	140	61	สามารถใส่ได้เมื่ออายุครบ ๒๕ ปี สามารถใส่ได้เมื่อมีค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย ต่ำกว่า ๑๕ ปี อายุมากกว่า ๒๕ ปี สามารถใส่ได้เมื่อมีค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย

ชาย 9 คน
หญิง 2 คน
ทั้งหมด 11 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ศูนย์บริการวิชาการ ได้มี ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพทาง โรงพยาบาลกรุงเทพของ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-822

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-822

8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์เนรมิตร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sangchanneramitra Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

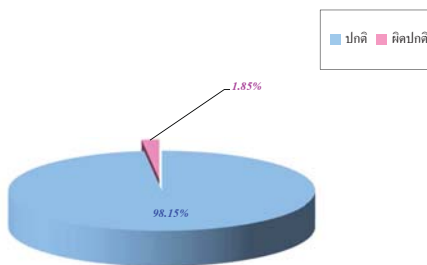
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจวัดชีพจร

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	53	98.15%
ผิดปกติ	1	1.85%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจวัดชีพจร



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพของ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์เบรมิตร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sangchaneramitra Sukhumvit Rd., NeungPura Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจวัดชีพจร

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Pulse rate 60 - 100 bpm.
1	15C04-009029	P00024	นาง พูลศักดิ์ สารทะกะ	Section Manager, Operation	Operation	70
2	15C03-009109	P00026	นาง ชีพร ส่งภู่ง	Section Manager, Mechanical	Maintenance	69
3	15C05-006764	P00028	นาง วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	64
4	15C04-015443	P00031	นาง พิทยัง ศรีงาม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	77
5	15C03-002712	P00039	นาง จำเริญ ไชดี	Department Manager, Operation	Management	79
6	15C04-002337	P00051	นาง พรมภรต ไตรวงค์	Section Manager, Operation	Operation	80
7	15C03-002091	P00052	นาง สุวิทย์ แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	97
8	15C05-004503	P00056	นาง บุญฤทธิ์ คอลองแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	60
9	15C03-000790	P00057	นาง สุวัฒน์ ยินทะโคตร	Section Manager, Operation	Operation	63
10	15C05-018579	P00058	นาง วีระ เกียรติวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	74
11	15C03-006062	P00060	นาง อาริฏ บุญอุทัย	Senior Section Manager,Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	64
12	15C03-014574	P00064	นาง นวพร กระสังข์	Power Plant Manager	Management	73
13	15C05-018583	P00065	นาง บัญญา (นิมมา)	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	72
14	15C04-022497	P00072	นาง เวชชิต์ บุญศรีทวีชัย	First Assistant Manager, Operation	Operation	84
15	15C05-018576	P00102	นาง บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager , Control and Instrument	Maintenance	60
16	15C06-004367	P00120	นาง ชนบทย์ อ้าหมอง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	72
17	15C07-017756	P00124	นาง ปิศา สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	69
18	15C06-009506	P00125	นาง อภิสต์ สุวรรณพันธ์	Control Room Operator, Operation	Operation	97

โรงพยาบาลกรุงเทพ

ร.บ.ก.

8 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิทบริเวณใต้ ด้านถนนพระราม 5 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sanghammarajit Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจวัดชีพจร

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัดวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Pulse rate 60 - 100 bpm.
19	15C03-009764	P00139	นาง เอลิซาเบธ ธิญานัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	93
20	15C04-029062	P00158	นาง วิษยะ กุชอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	78
21	15C09-022758	P00188	นาง คมกฤษ ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	59
22	15C08-014036	P00191	นาง อุตติ ต้มแก่น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	67
23	15C18-006956	P00236	นาง สุวิภา บุญพร	Control Room Operator, Operation	Operation	73
24	15C18-018924	P00264	นาง นพดล สืบพลา	Supervision, Chemist	Operation	70
25	15C13-010110	P00266	นาง สุเมธ นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	83
26	15C17-029295	P00269	นาง อธิศาธ เบนนิจ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	76
27	15C13-014416	P00286	นาง ภกวิธ สุขารัตน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	70
28	15C14-017597	P00339	นาง วรวิธ แก้วงาม	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	73
29	15C10-007628	P00345	นาง อัญญา ชนบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	66
30	15C12-011507	P00386	นาง อังอร วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	73
31	15C18-006955	P00502	นาง เสาวภา สารดี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	74
32	15C04-027756	P00513	นาง จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	67
33	15C14-046701	P00538	นาง วรณัฐ บุญคุ้ม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	75
34	15C16-034628	P00554	นาง อัญญา ธาตุ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	75
35	15C20-000417	P00838	นาง สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	80
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ชัยกัญญา ทองบุรพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	82
37	15C21-002502	P02060	นาง ณฐนภัส ปิณฑกิตินันท์	Technician, Electrical	Maintenance	78

รายชื่อส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

โรงพยาบาลกรุงเทพ

ร.บ.ก.

8 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิทบริเวณใต้ ด้านถนนพระราม 5 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sanghammarajit Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจวัดชีพจร

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัดวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Pulse rate 60 - 100 bpm.
38	15C16-019553	P02086	นาง จิรภัทร ชำนิ	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	84
39	15C12-014820	P02119	นาง อธิวิทย์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	72
40	15C22-006993	P02120	นาง พงษ์พร นามวิ	Operation Engineer, Operation	Operation	69
41	15C22-006994	P02121	นาง กาญจนา ศรีอุบลนันท	Plant Operator, Operation	Operation	75
42	15C22-012639	P02176	นางสาว มุขมา เหมินทด	Officer, Chemist	Chemist	64
43	15C22-013394	P02225	นาง วิรัตน์ แซ่ตั้งพ	Operation Engineer, Operation	Operation	62
44	15C22-018890	P02286	นาง วิษยะ เป็ระ	Engineer, Mechanical	Maintenance	81
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉัตรกัญญา อิมพรวิญ	Secretary	-	94
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นิรุศพร เย็นตื้อ	Customer Service	CS & Efficiency	70
47	15C23-002507	P02441	นาง กาญจนา สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	98
48	15C24-000582	P02634	นาง วิษยะ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	63
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อรัญญา กัมแพง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	77
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อุอณนิจ	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	77
51	15C22-011362	P02212	นางสาว ชุติมา พงษ์	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	80
52	15C23-002506	P02440	นางสาว สุกมา สัตตผล	Officer, Finance and Accounting	-	75
53	15C15-017967	P02459	นาง ปารวathy แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	90
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นกข สนิมาม	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	76

รายชื่อส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

โรงพยาบาลกรุงเทพ

ร.บ.ก.

8 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิทบริเวณใต้ ด้านถนนพระราม 5 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sanghammarajit Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัดวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Pulse rate 60 - 100 bpm.	ผลตรวจวัดชีพจร
1	15C09-022758	P00188	นาง คมกฤษ ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	59	ร้อยละ 46.30%

รายชื่อส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

โรงพยาบาลกรุงเทพ

ร.บ.ก.

8 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิทบริเวณใต้ ด้านถนนพระราม 5 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sanghammarajit Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจวัดชีพจร

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	25	46.30%
ผิดปกติ	29	53.70%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจวัดชีพจร

ปกติ

ผิดปกติ

46.30%

53.70%

รายชื่อส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

45

ผลการตรวจวัดรอบรอบ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	เริ่มรอบตรวจ ค่าปกติ ภายใน 90 ชม. หญิง ภายใน 80 ชม.
1	15C04-009029	P00024	นาง พุทธิศักดิ์ สารระณะ	Section Manager, Operation	Operation	87
2	15C03-009109	P00026	นาง จิรพร ศรีงาม	Section Manager, Mechanical	Maintenance	96
3	15C05-006764	P00028	นาง วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	86
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีชาชน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	89
5	15C03-002712	P00039	นาง รุ่งโรจน์ ไร่ดี	Department Manager, Operation	Management	98
6	15C04-002337	P00051	นาย พรมเมศ ไตรวงษ์	Section Manager, Operation	Operation	86
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัจน์ แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	96
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ กล่อมแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	81
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรินทร์ จันทะโรย	Section Manager, Operation	Operation	99
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ แก้วชัยวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	85
11	15C03-006062	P00060	นาง อารยา บุญเกิด	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	107
12	15C03-014574	P00064	นาย นรพรณ กระสังข์	Power Plant Manager	Management	90
13	15C05-018583	P00065	นาย ปรัชญา เงินนวล	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	92
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชชีนธ์ ชูสุทธิธนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	85
15	15C05-018576	P00102	นาย ปณิธิ์ สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	81
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนบท อัมพาส	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	122
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุขธิ์ธนา	Control Room Operator, Operation	Operation	94

46

ผลการตรวจวัดรอบรอบ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	เริ่มรอบตรวจ ค่าปกติ ภายใน 90 ชม. หญิง ภายใน 80 ชม.
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณพันธ์	Control Room Operator, Operation	Operation	99
19	15C03-009764	P00139	นาย เอลิศักดิ์ ปัญญาณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	113
20	15C04-029062	P00158	นาย วิเศษ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	87
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	94
22	15C08-014036	P00191	นาย ดุสิต แก้วแก้ว	Plant Operator Lead, Operation	Operation	95
23	15C18-006956	P00236	นาย สุปรียา บุตรพร	Control Room Operator, Operation	Operation	100
24	15C18-018924	P00264	นาย นพดล สีนัดดา	Supervisor, Chemist	Operation	115
25	15C13-010110	P00266	นาย อุบล นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	94
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิศักดิ์ เหมขันธ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	92
27	15C13-014416	P00286	นาย กฤติ สุวรรณ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	82
28	15C14-017597	P00339	นาย ชวลิต แก้วสมบูรณ์	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	98
29	15C10-007628	P00345	นาย ฐิติกร ชนบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	90
30	15C12-011507	P00386	นาย สันต วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	72
31	15C18-006955	P00502	นาย เศรษฐา สารดี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	89
32	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	93
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย สุขอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	96
34	15C16-034628	P00554	นาย ฐิติกร อภัย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	94
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบุญ ไชยระการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	96

47

ผลการตรวจวัดรอบรอบ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	เริ่มรอบตรวจ ค่าปกติ ภายใน 90 ชม. หญิง ภายใน 80 ชม.
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศกัญญา ทองบุรพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	71
37	15C21-002502	P02060	นาย ชนบท นิลกิจนิรันดร์	Technician, Electrical	Maintenance	89
38	15C16-019553	P02086	นาย พิศาล ชำนาญ	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	97
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	82
40	15C22-006993	P02120	นาย พงษ์ธร นนทวิ	Operation Engineer, Operation	Operation	88
41	15C22-006994	P02121	นาย ภาณุพงษ์ ศรีสุคนธ์	Plant Operator, Operation	Operation	86
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชตา เอนิพท	Officer, Chemist	Chemist	75
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ แก้วทอง	Operation Engineer, Operation	Operation	84
44	15C22-018890	P02286	นาย วิเศษ เปี่ยม	Engineer, Mechanical	Maintenance	87
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉัตรกัญญา อัมพาส	Secretary	-	87
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นุชกานต์ เอื้อชัย	Customer Service	CS & Efficiency	72
47	15C23-002507	P02441	นาย ภาณุวัฒน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	89
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	69
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อริยา ภิรมย์	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	97
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อุณหจิระ	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	96
51	15C22-011362	P02212	นางสาว จุฑา พุกนา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	76
52	15C23-002506	P02440	นางสาว ศุภา ศักดา	Officer, Finance and Accounting	-	77
53	15C15-017967	P02459	นาย ประจักษ์ แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	92
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นกข สนิม	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	86

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

อายุ 44 คน

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

หญิง 10 คน

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ทั้งหมด 54 คน

48

รายชื่อผู้ตรวจวัดผลการตรวจวัดรอบรอบผู้โดยสารที่ผิดปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	เริ่มรอบตรวจ ค่าปกติ ภายใน 90 ชม. หญิง ภายใน 80 ชม.	หมายเหตุ
1	15C03-009109	P00026	นาง จิรพร ศรีงาม	Section Manager, Mechanical	Maintenance	96	ได้รับการตรวจวัดค่าผิดปกติโดยการส่งผลการตรวจวัดค่าผิดปกติไปยังฝ่ายควบคุมการเดินเรือ
2	15C03-002712	P00039	นาง รุ่งโรจน์ ไร่ดี	Department Manager, Operation	Management	98	ได้รับการตรวจวัดค่าผิดปกติโดยการส่งผลการตรวจวัดค่าผิดปกติไปยังฝ่ายควบคุมการเดินเรือ
3	15C03-002091	P00052	นาย สุวัจน์ แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	96	ได้รับการตรวจวัดค่าผิดปกติโดยการส่งผลการตรวจวัดค่าผิดปกติไปยังฝ่ายควบคุมการเดินเรือ
4	15C03-006790	P00057	นาย สุรินทร์ จันทะโรย	Section Manager, Operation	Operation	99	ได้รับการตรวจวัดค่าผิดปกติโดยการส่งผลการตรวจวัดค่าผิดปกติไปยังฝ่ายควบคุมการเดินเรือ
5	15C08-009519	P00060	นาง อารยา บุญเกิด	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	107	ได้รับการตรวจวัดค่าผิดปกติโดยการส่งผลการตรวจวัดค่าผิดปกติไปยังฝ่ายควบคุมการเดินเรือ
6	15C03-014574	P00064	นาย นรพรณ กระสังข์	Power Plant Manager	Management	90	ได้รับการตรวจวัดค่าผิดปกติโดยการส่งผลการตรวจวัดค่าผิดปกติไปยังฝ่ายควบคุมการเดินเรือ
7	15C03-009109	P00052	นาย สุวัจน์ แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	96	ได้รับการตรวจวัดค่าผิดปกติโดยการส่งผลการตรวจวัดค่าผิดปกติไปยังฝ่ายควบคุมการเดินเรือ
8	15C06-004367	P00120	นาย ชนบท อัมพาส	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	122	ได้รับการตรวจวัดค่าผิดปกติโดยการส่งผลการตรวจวัดค่าผิดปกติไปยังฝ่ายควบคุมการเดินเรือ
9	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุขธิ์ธนา	Control Room Operator, Operation	Operation	94	ได้รับการตรวจวัดค่าผิดปกติโดยการส่งผลการตรวจวัดค่าผิดปกติไปยังฝ่ายควบคุมการเดินเรือ

49

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจโรคเฝ้าระวังอยู่ในกลุ่มที่ผิดปกติ

บริษัท นีกริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด							วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ส่วนงาน กำกับ งาน ไม่เกิน 90 ชม. ผู้แจ้ง ไม่เกิน 90 ชม.	ผลการตรวจ	
10	15C36-00936	P00125	นาง ฉวีรัตน์ สุวรรณสาร	Control Room Operator, Operation	Operation	99	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
11	15C36-00974	P00139	นาง เฉลิมลักษณ์ ชัยชุมาน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	113	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
12	15C39-022758	P00188	นาง สมภาวี ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	94	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
13	15C39-014036	P00191	นาง อุบล คำอ้น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	95	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
14	15C38-008956	P00236	นาง สุวิภา นุชพรพร	Control Room Operator, Operation	Operation	100	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
15	15C38-018024	P00264	นาง นพพล สิมะคำ	Supervisor, Chemist	Operation	115	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
16	15C33-010110	P00266	นาง อุบล นันท	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	94	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
17	15C37-026295	P00269	นาง สติพร นนท	Plant Operator Lead, Operation	Operation	92	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
18	15C34-017597	P00289	นาง สรวิศ นนท	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	98	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
19	15C38-007620	P00345	นาง ศุภพร นนท	Senior Plant Operator, Operation	Operation	90	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจโรคเฝ้าระวังอยู่ในกลุ่มที่ผิดปกติ

บริษัท นีกริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด							วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ส่วนงาน กำกับ งาน ไม่เกิน 90 ชม. ผู้แจ้ง ไม่เกิน 90 ชม.	ผลการตรวจ	
20	15C34-022756	P00513	นาง จันทรี สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	93	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
21	15C34-046761	P00538	นาง วุฒิ ชัยชุมาน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	96	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
22	15C36-034628	P00554	นาง ศุภพร นนท	Plant Operator Lead, Operation	Operation	94	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
23	15C39-008417	P00536	นาง ศุภพร นนท	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	96	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
24	15C36-018553	P02386	นาง นิตยา ชำนาญ	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant (Office, BCPM (AIE-MTP))	DTSS	97	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
25	15C38-000534	P02353	นางสาว ศันตฤติ นนท	Secretary	-	87	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
26	15C39-010125	P00014	นางสาว ศันตฤติ นนท	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	97	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
27	15C32-015380	P00307	นางสาว นิตยา ชำนาญ	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	96	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจโรคเฝ้าระวังอยู่ในกลุ่มที่ผิดปกติ

บริษัท นีกริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด							วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ส่วนงาน กำกับ งาน ไม่เกิน 90 ชม. ผู้แจ้ง ไม่เกิน 90 ชม.	ผลการตรวจ	
28	15C35-017967	P02489	นาง ปารวดี ศรีใจ	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	92	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	
29	15C32-034803	P00270	นายสุวิทย์ ศรีใจ	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	86	ผู้ป่วยเบาหวานระยะปานกลาง มีการเฝ้าระวังเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไตวายเรื้อรัง	

จน 24 ชม.
ผู้แจ้ง 5 ชม.
ทั้งหมด 29 ชม.

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

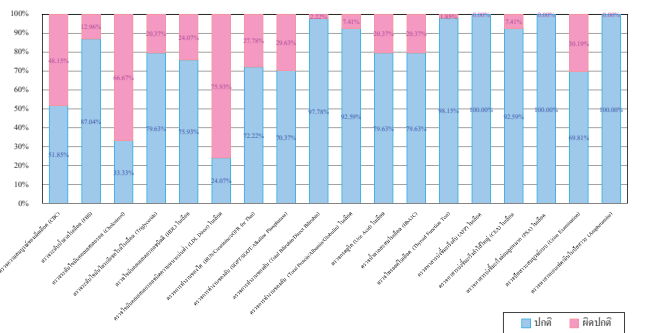
สามารถขอผลแล็บได้ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท นีกริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของลูกจ้างที่ใช้รับตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ชนิดการตรวจ	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	%ลูกจ้างที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	%ผลปกติ	% ผลผิดปกติ
ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (CBC)	54	54	100.00%	28	26	51.85%	48.15%
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	54	54	100.00%	47	7	87.04%	12.96%
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol)	54	54	100.00%	18	36	33.33%	66.67%
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	54	54	100.00%	43	11	79.63%	20.37%
ตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด	54	54	100.00%	41	13	75.93%	24.07%
ตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดไม่ดี (LDL) ในเลือด	54	54	100.00%	13	41	24.07%	75.93%
ตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine/GFR for Thai)	54	54	100.00%	39	15	72.22%	27.78%
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)	54	54	100.00%	38	16	70.37%	29.63%
ตรวจการทำงานของตับโดยตรง (Total Bilirubin/Direct Bilirubin)	54	45	83.33%	44	1	97.78%	2.22%
ตรวจการทำงานของไต (Total Protein/Albumin/Globulin) ในเลือด	54	27	50.00%	25	2	92.59%	7.41%
ตรวจกรดในเลือด (Uric Acid) ในเลือด	54	54	100.00%	43	11	79.63%	20.37%
ตรวจน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C)	54	54	100.00%	43	11	79.63%	20.37%
ตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)	54	54	100.00%	53	1	98.15%	1.85%
ตรวจหาสารปฏิกิริยาแพ้ (APP) ในเลือด	54	27	50.00%	27	0	100.00%	0.00%
ตรวจหาสารปฏิกิริยาแพ้ (IgE) ในเลือด	54	27	50.00%	25	2	92.59%	7.41%
ตรวจหาสารปฏิกิริยาแพ้ (PSA) ในเลือด	54	37	68.52%	37	0	100.00%	0.00%
ตรวจหาสารปฏิกิริยาแพ้ (Urine Examination)	54	53	98.15%	37	16	69.81%	30.19%
ตรวจหาสารปฏิกิริยาแพ้ (Amphetamine)	54	53	98.15%	53	0	100.00%	0.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของลูกจ้าง



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สามารถขอผลแล็บได้ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

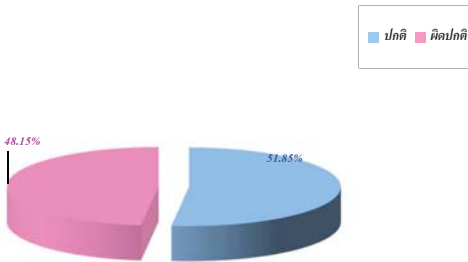
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	28	51.85%
ผิดปกติ	26	48.15%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Hb MC (10.0-13.0 g/dl) PC (4.0-5.0 mm ³)	WBC (4,000-10,000/mm ³)	NE (2000-7500/mm ³)	LY (1000-4000/mm ³)	EO (60-700/mm ³)	MCV (80.0-100.0 fL)	PLT (150-400 x10 ³ /mm ³)
1	15C04-09029	P00024	นาย พุฒิสัย สารณะ	Section Manager, Operation	Operation	13.8	5750	3306	1978	98	77.8	237
2	15C03-009109	P00026	นาย ชีพร ต่งกุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	14.1	6160	3671	1731	302	87.3	266
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	14.1	4590	1882	2020	184	88.5	229
4	15C04-015443	P00031	นาย พิศัย ศรีงาญ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	15.8	6350	3423	2013	470	93.2	226
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ไล่	Department Manager, Operation	Management	12.8	8360	5083	2324	410	78.4	279
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์ยศ ไชยวงศ์	Section Manager, Operation	Operation	14.8	6070	2986	2513	188	93.9	244
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวชัย แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	14.7	7360	4158	2370	250	92.1	295
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	13.8	5540	2681	2072	449	89.8	261
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรินทร์ จันทร์โคตร	Section Manager, Operation	Operation	16.5	5610	2749	2188	281	83.5	253
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เกษิษฐ์วัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	14.5	7760	5665	1397	155	87.0	222
11	15C03-006062	P00060	นาย อรรถ บุญอุดม	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	17.5	6510	4166	1868	111	92.0	171
12	15C03-014574	P00064	นาย นรพนธ์ กระสังข์	Power Plant Manager	Management	15.1	7130	2567	3622	399	74.6	313
13	15C05-018583	P00065	นาย นิธิญา เงินนาค	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	14.1	5980	3014	2087	568	86.9	191
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ บุญรัตนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	12.0	7540	3514	3091	467	61.3	379
15	15C05-018576	P00102	นาย ปณิธิ สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	13.9	6260	3881	1878	131	86.1	245
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนมย์ อ่ำหิมาง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	13.3	8940	5891	2056	501	76.5	289
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุขศรีรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	15.8	7060	3594	2697	367	82.9	243
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณพันธ์	Control Room Operator, Operation	Operation	12.6	5820	2561	2852	52	68.3	212

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Hb MC (10.0-13.0 g/dl) PC (4.0-5.0 mm ³)	WBC (4,000-10,000/mm ³)	NE (2000-7500/mm ³)	LY (1000-4000/mm ³)	EO (60-700/mm ³)	MCV (80.0-100.0 fL)	PLT (150-400 x10 ³ /mm ³)
19	15C03-009764	P00139	นาย เฉลิมศักดิ์ ปัญญาธิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	15.2	3700	858	2320	70	88.2	310
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระเดช สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	15.7	8530	4692	3003	213	90.9	258
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ รุ่งรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	13.7	6960	2728	2673	1141	74.2	299
22	15C08-014036	P00191	นาย ศุภิสต์ ส้มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	12.9	7210	3497	3223	87	64.2	186
23	15C18-006956	P00236	นาย สุปรีชา บุณยพร	Control Room Operator, Operation	Operation	14.5	6150	2405	3130	308	82.0	258
24	15C18-018924	P00264	นาย นพดล สืบหน้า	Supervisor, Chemist	Operation	15.2	9999999	4929	2590	97	85.3	283
25	15C13-010110	P00266	นาย ชุมชน นันทา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	14.5	5850	3545	1609	187	80.3	342
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิเดช แบบจัด	Plant Operator Lead, Operation	Operation	15.3	8490	4729	3039	212	82.3	284
27	15C13-014416	P00286	นาย ศกดิ์ สุชาวัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	14.2	5280	2946	1642	259	87.9	227
28	15C14-017597	P00339	นาย วรวิทย์ เกษมสุข	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	15.4	7620	4039	2888	213	77.4	262
29	15C10-007628	P00345	นาย ฐิติพล ชมภูขจร	Senior Plant Operator, Operation	Operation	14.7	7230	3413	3094	268	83.8	281
30	15C12-011507	P00386	นาย สันติ ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	14.2	9970	5224	3539	309	56.3	366
31	15C18-006955	P00502	นาย สมชาย สารธิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	13.1	5170	2699	2192	41	86.7	211
32	15C04-027756	P00513	นาย จันทกร สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	12.9	7490	3558	3251	172	85.4	386
33	15C14-040671	P00538	นาย วรวิทย์ บุญอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	16.0	7920	4506	2812	190	87.6	334
34	15C16-034628	P00554	นาย ฐิติพล อภัย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	16.5	6550	3583	2410	72	86.9	248
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	12.1	5660	3226	1823	170	66.6	312

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Hb MC (10.0-13.0 g/dl) PC (4.0-5.0 mm ³)	WBC (4,000-10,000/mm ³)	NE (2000-7500/mm ³)	LY (1000-4000/mm ³)	EO (60-700/mm ³)	MCV (80.0-100.0 fL)	PLT (150-400 x10 ³ /mm ³)
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ธัญญา ทองบุษยา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	12.5	4910	2642	1969	69	95.1	298
37	15C21-002502	P02060	นาย ฉนวนทิพย์ ปัญธิวัฒน์	Technician, Electrical	Maintenance	15.8	5140	2652	1861	278	76.7	252
38	15C16-019553	P02086	นาย จิตทิพร ชำอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BCGM (AIE-MTP)	DTSS	14.9	5880	2534	2487	353	91.3	273
39	15C12-014820	P02119	นาย อธิวัฒน์ ศรีทองแดง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	14.9	7410	3275	3283	563	72.8	238
40	15C22-006993	P02120	นาย พงษ์ธร นนทิ	Operation Engineer, Operation	Operation	15.0	3930	1607	1922	79	90.6	290
41	15C22-006994	P02121	นาย กาญจน์ ศรีอุดมพันธ์	Plant Operator, Operation	Operation	13.8	5930	3333	2206	119	79.1	262
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชชา เถนนิพัทธ์	Officer, Chemist	Chemist	10.5	5150	2390	2338	170	85.8	301
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ เทพวิมล	Operation Engineer, Operation	Operation	14.3	6050	3382	2081	91	76.2	198
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระเดช เกษมสุข	Engineer, Mechanical	Maintenance	14.9	6140	2953	2720	80	84.6	278
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉัตรกัญญา ชื่นเจริญ	Secretary	-	12.7	6460	4367	1509	97	92.0	241
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นันทิยา เลิศอภัย	Customer Service	CS & Efficiency	12.1	5060	2419	2181	101	85.6	276
47	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	15.7	7570	3104	3649	333	73.2	304
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระเดช สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	14.4	5460	3587	1600	49	87.4	234
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อธิญา กับพงษ์	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	15.0	5350	2862	2038	128	87.7	234
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา จุลอนันต์	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	13.2	12080	7792	3056	592	65.0	378
51	15C22-011362	P02212	นางสาว ชุมนิ พุกนาคา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	12.3	6420	3358	2247	257	80.6	356

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Hb	WBC	NE	LY	EO	MCV	PLT
						MC (130-180 g/L) FL (120-160 g/L)	(4,000-10,000/mm ³)	(500-7000/mm ³)	(100-4000/mm ³)	(0-700/mm ³)	(80.0-100.0 fL)	(150-400 x10 ⁹ /mm ³)
52	15C23-002506	P02440	นางสาว สุภาวดี สักดาผล	Officer, Finance and Accounting	-	12.0	5700	2816	2428	108	79.1	321
53	15C15-017967	P02459	นาง ปาริชาติ พิธี แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	11.6	8430	5117	2403	303	63.3	462
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นภพร ศรีนิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	12.5	4100	2292	1451	70	71.7	291

ชาย 44 คน

หญิง 10 คน

ทั้งหมด 54 คน

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Hb	WBC	NE	LY	EO	MCV	PLT	หมายเหตุ
						MC (130-180 g/L) FL (120-160 g/L)	(4,000-10,000/mm ³)	(500-7000/mm ³)	(100-4000/mm ³)	(0-700/mm ³)	(80.0-100.0 fL)	(150-400 x10 ⁹ /mm ³)	
1	15C04-000629	P00624	นาย ชูศักดิ์ สารณะ	Section Manager, Operation	Operation	13.8	5750	3306	1978	98	77.8	237	พบเม็ดเลือดแดงผิดปกติ อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำหรือ โรคพาหะนำยีนผิดปกติ ไม่พบการขาดธาตุเหล็ก
2	15C05-006764	P00020	นาย อภิวัฒน์ จันทสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	14.1	4590	1882	2020	184	88.5	229	จำนวนเม็ดเลือดขาวผิดปกติ (Neutrophils) ค่าต่ำกว่าปกติเล็กน้อย การพบเซลล์ตาย นอกสุดกรณีเชื้อ
3	15C03-002712	P00039	นาย ภู่วิจัย ใส	Department Manager, Operation	Management	12.8	8360	5083	2324	410	76.4	279	มีการโลหิตจางเล็กน้อย,พบเม็ดเลือดแดงผิดปกติ อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำหรือ โรคพาหะนำยีนผิดปกติ ไม่พบการขาดธาตุเหล็ก
4	15C05-018579	P00058	นาย วีระก ธีระวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	14.5	7500	5065	1397	135	87.0	222	จำนวนเม็ดเลือดขาวผิดปกติ (Lymphocytes) ติดต่ำกว่าปกติ อาจมีไข้หรือการติดเชื้อ การรับประทานยา

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Hb	WBC	NE	LY	EO	MCV	PLT	หมายเหตุ
						MC (130-180 g/L) FL (120-160 g/L)	(4,000-10,000/mm ³)	(500-7000/mm ³)	(100-4000/mm ³)	(0-700/mm ³)	(80.0-100.0 fL)	(150-400 x10 ⁹ /mm ³)	
5	15C03-014754	P00064	นาย นววิทย์ ตรีชัย	Power Plant Manager	Management	15.1	7130	2567	3622	399	74.6	313	พบเม็ดเลือดแดงผิดปกติ อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำหรือ โรคพาหะนำยีนผิดปกติ ไม่พบการขาดธาตุเหล็ก
6	15C04-022497	P00072	นาย วรณันต์ บุญโคตรวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	12.0	7540	3514	3091	467	61.3	379	มีการโลหิตจางเล็กน้อย,พบเม็ดเลือดแดงผิดปกติ อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำหรือ โรคพาหะนำยีนผิดปกติ ไม่พบการขาดธาตุเหล็ก
7	15C06-004367	P00120	นาย ชนวัฒน์ สุทธิธรรม	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	13.3	8940	5891	2056	501	76.5	289	พบเม็ดเลือดแดงผิดปกติ อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำหรือ โรคพาหะนำยีนผิดปกติ ไม่พบการขาดธาตุเหล็ก
8	15C06-000596	P00125	นาย อภิวัฒน์ สุวรรณธรรม	Control Room Operator, Operation	Operation	12.6	5820	2561	2852	52	68.3	212	มีการโลหิตจางเล็กน้อย,พบเม็ดเลือดแดงผิดปกติ อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำหรือ โรคพาหะนำยีนผิดปกติ ไม่พบการขาดธาตุเหล็ก

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Hb	WBC	NE	LY	EO	MCV	PLT	หมายเหตุ
						MC (130-180 g/L) FL (120-160 g/L)	(4,000-10,000/mm ³)	(500-7000/mm ³)	(100-4000/mm ³)	(0-700/mm ³)	(80.0-100.0 fL)	(150-400 x10 ⁹ /mm ³)	
9	15C03-000764	P00139	นาย อนิศักดิ์ ธิญานัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	15.2	1700	858	2320	70	88.2	310	จำนวนเม็ดเลือดขาวต่ำกว่าปกติเล็กน้อย พบเม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล (Neutrophils) ความหนาแน่นปานกลาง
10	15C09-022738	P00188	นาย สมเกียรติ ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	13.7	6960	2728	2673	1141	74.2	299	จำนวนเม็ดเลือดขาวผิดปกติ (Lymphocytes) ติดต่ำกว่าปกติ อาจเกิดจากโรคติดเชื้อ,พบเม็ดเลือดแดงผิดปกติ อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำหรือ โรคพาหะนำยีนผิดปกติ ไม่พบการขาดธาตุเหล็ก
11	15C06-014036	P00191	นาย สุนันต์ สังข์แก้ว	Plant Operator Lead, Operation	Operation	12.9	7210	3407	3223	87	64.2	186	มีการโลหิตจางเล็กน้อย,พบเม็ดเลือดแดงผิดปกติ อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำหรือ โรคพาหะนำยีนผิดปกติ ไม่พบการขาดธาตุเหล็ก

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อภาษาอังกฤษ	Position	Division	Hb Males 13-16 g/dL Females 12-16 g/dL	WBC (4,000-11,000/mm ³)	NE (50%-70% diff.)	LY (11%-40% diff.)	EO (40%-70% diff.)	MCV (80-100 fL)	PLT (150,000-400,000/mm ³)	
12	15C14-01797	P00339	นาย ชัยวิทย์ นันทนุช	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	15.4	76.30	4019	2888	213	77.4	262	นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จากห้องตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบการติดเชื้อ
13	15C12-01197	P00386	นาย ชัยวุฒิ วัฒนสิน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	14.2	9970	5224	3239	309	56.3	366	นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จากห้องตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบการติดเชื้อ
14	15C04-027756	P00513	นาย ชรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	12.9	7400	3558	3251	172	85.4	386	มีอาการโลหิตจางเล็กน้อย
15	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยะถาวร	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	12.1	5660	3226	1823	170	66.6	312	มีอาการโลหิตจางเล็กน้อย,นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จาก ห้องตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบ การติดเชื้อ

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อภาษาอังกฤษ	Position	Division	Hb Males 13-16 g/dL Females 12-16 g/dL	WBC (4,000-11,000/mm ³)	NE (50%-70% diff.)	LY (11%-40% diff.)	EO (40%-70% diff.)	MCV (80-100 fL)	PLT (150,000-400,000/mm ³)	
16	15C21-002562	P02060	นาย สมบูรณ์ ปัญธิบุตร	Technician, Electrical	Maintenance	15.8	5140	2652	1861	278	76.7	252	นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จากห้องตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบการติดเชื้อ
17	15C12-014820	P02119	นาย สมวิทย์ เกียรติธนา	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	14.9	7410	3275	3263	563	72.8	238	นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จากห้องตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบการติดเชื้อ
18	15C22-000993	P02120	นาย สมเกียรติ นนทวิ	Operation Engineer/Operation	Operation	15.0	3050	1607	1022	79	80.6	290	จำนวนเม็ดเลือดขาวต่ำ ว่างโพธิ์เล็กน้อย พบเม็ดเลือดขาว ที่เป็นปกติ พบเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิด Neutrophils ต่ำกว่า 2 ซีลล์,จำนวน เม็ดเลือดขาวชนิด Lymphocytes ต่ำกว่า ว่างโพธิ์เล็กน้อย ตรวจพบเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดอื่น
19	15C22-000994	P02121	นาย สมบูรณ์ ศรีสุคนธ์	Plant Operator, Operation	Operation	13.8	5930	3333	2366	119	79.1	262	นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จากห้องตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบการติดเชื้อ

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อภาษาอังกฤษ	Position	Division	Hb Males 13-16 g/dL Females 12-16 g/dL	WBC (4,000-11,000/mm ³)	NE (50%-70% diff.)	LY (11%-40% diff.)	EO (40%-70% diff.)	MCV (80-100 fL)	PLT (150,000-400,000/mm ³)	
20	15C22-012639	P02156	นายสุวิทย์ อธิษฐาน	Officer, Chemist	Chemist	10.5	5150	2390	2338	170	85.8	301	มีอาการโลหิตจางเล็กน้อย
21	15C22-013394	P02225	นาย วิวัฒน์ นันทนุช	Operation Engineer/Operation	Operation	14.3	6050	3382	2081	91	76.2	198	นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จากห้องตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบการติดเชื้อ
22	15C23-002507	P02441	นาย สมบูรณ์ สุวรรณรัตน์	Engineer, Electrical	Maintenance	15.7	7570	3104	3649	333	73.2	304	นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จากห้องตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบการติดเชื้อ

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อภาษาอังกฤษ	Position	Division	Hb Males 13-16 g/dL Females 12-16 g/dL	WBC (4,000-11,000/mm ³)	NE (50%-70% diff.)	LY (11%-40% diff.)	EO (40%-70% diff.)	MCV (80-100 fL)	PLT (150,000-400,000/mm ³)	
23	15C12-013180	P00307	นางสาว สุณิสา อธิษฐาน	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	13.2	12000	3792	3056	392	65.0	378	จำนวนเม็ดเลือดขาวต่ำ ว่างโพธิ์ ตรวจพบเซลล์เม็ดเลือด ขาวชนิด Neutrophils มากกว่า 2-4 ซีลล์,จำนวนเม็ดเลือดขาว ชนิด Lymphocytes (Neutrophils) มากกว่า ว่างโพธิ์ พบเม็ดเลือดขาว ที่เป็นปกติ พบเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิด Neutrophils ต่ำกว่า 2 ซีลล์,จำนวน เม็ดเลือดขาวชนิด Lymphocytes ต่ำกว่า ว่างโพธิ์เล็กน้อย ตรวจพบเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดอื่น
24	15C23-002506	P02440	นางสาว สุณิสา อธิษฐาน	Officer, Finance and Accounting	-	12.0	5700	2816	2428	108	79.1	321	นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จากห้องตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบการติดเชื้อ
25	15C15-017967	P02459	นาง ปาริชาติ นันทวิ	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	11.6	8450	3117	2403	303	63.3	462	มีอาการโลหิตจางเล็กน้อย,นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ ตรวจ พบเม็ดเลือดขาวชนิด Neutrophils มากกว่า 2-4 ซีลล์ พบเม็ดเลือด ขาวชนิด Neutrophils,นายแพทย์ธีรพลดิลก ว่างโพธิ์ จากห้อง ตรวจทางจุลทรรศน์ หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา ไม่พบการ ติดเชื้อ

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Hb	WBC	NE	LY	EO	MCV	PLT	หมายเหตุ
						(g/dL)	(10 ⁹ /mm ³)	(%)	(%)	(%)	(fL)	(10 ⁹ /mm ³)	
26	15C12-03403	P00270	นาย ธีรวิทย์ ศรีนิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	12.5	4100	2262	1451	70	71.7	291	

ชาย 21 คน

หญิง 5 คน

ทั้งหมด 26 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สถานพยาบาลที่ได้ รับรองส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพของ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

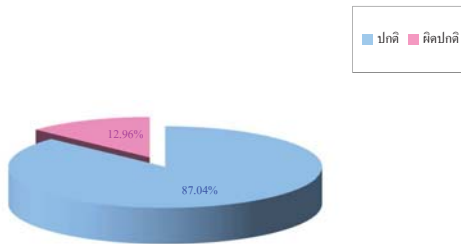
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	47	87.04%
ผิดปกติ	7	12.96%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สถานพยาบาลที่ได้ รับรองส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพของ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HH	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (70-99 mg/dl)
1	15C04-009029	P00024	นาย พุทธิศักดิ์ สารทะ	Section Manager, Operation	Operation	88
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร สง่ากุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	96
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ พอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	97
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีชาชุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	99
5	15C03-002712	P00039	นาย กุ้งโรจน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	163
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์เทพ ไทรยงก์	Section Manager, Operation	Operation	80
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	83
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ ค่องแสงแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	77
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรัตน์ จันทะโคตร	Section Manager, Operation	Operation	122
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	91
11	15C03-006062	P00060	นาย อรรถ บุญคุ้มเกียรติ	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	119
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรณม กระสังข์	Power Plant Manager	Management	86

ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HH	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (70-99 mg/dl)
13	15C05-018583	P00065	นาย บัญชา เงินวาท	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	89
14	15C04-024297	P00072	นาย เวชรัตน์ จุฑาทันวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	86
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	87
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนบท อำนวยแสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	94
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุขธีรวัฒนา	Control Room Operator, Operation	Operation	98
18	15C06-009506	P00125	นาย อภิสิทธิ์ สุวรรณสมร	Control Room Operator, Operation	Operation	97
19	15C03-009764	P00139	นาย เถลิงศักดิ์ ปัญญาณัติ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	93
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	80
21	15C09-022758	P00188	นาย กนกวิช สุรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	85
22	15C08-014036	P00191	นาย ดุสิต คำแทน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	86
23	15C18-006956	P00236	นาย สุปรียา บุตรพร	Control Room Operator, Operation	Operation	104
24	15C18-018924	P00264	นาย นพพล ปิณฑา	Supervisor, Chemist	Operation	90

ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HH	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (70-99 mg/dl)
25	15C13-010110	P00266	นาย ชูเชน นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	75
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิชาติ แนนจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	102
27	15C13-014416	P00286	นาย กษัตริ์ สุขวรินทร์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	86
28	15C14-017597	P00339	นาย วรวิทย์ งามงาม	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	79
29	15C10-007628	P00345	นาย ชัยยศ ชนบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	78
30	15C12-011507	P00386	นาย ชัยวัฒน์ ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	73
31	15C18-006955	P00502	นาย เสริมสุข สารดี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	91
32	15C04-027756	P00513	นาย จันทน์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	93
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญคุ้ม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	86
34	15C16-034628	P00554	นาย ชัยยศ ชนบุญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	92
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ใจประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	79
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศักดิ์ญา ทองบุรพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	82

70

ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HH	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (70-99 mg/dl)
37	15C21-002502	P02060	นาย อนุชานนท์ ปิณฑะกิตติ	Technician, Electrical	Maintenance	75
38	15C16-019553	P02086	นาย จิตกร ชัยอน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGP (AIE-MTP)	DTSS	92
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ เครือแดง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	82
40	15C22-006993	P02120	นาย พงษ์กร นนทวิ	Operation Engineer/Operation	Operation	88
41	15C22-006994	P02121	นาย ภาณุพงษ์ ศรีสุคนธ์	Plant Operator, Operation	Operation	92
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชชา เถื่อนพัก	Officer, Chemist	Chemist	80
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ แซ่จันท	Operation Engineer/Operation	Operation	95
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระ ธีระ	Engineer, Mechanical	Maintenance	91
45	15C08-009519	P02353	นางสาว นันทกัญญา ชื่นเจริญ	Secretary	-	93
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นัฐพร เขียวชัย	Customer Service	CS & Efficiency	86
47	15C23-002507	P02441	นาย ภาณุวัฒน์ สุวรรณสวัสดิ์	Engineer, Electrical	Maintenance	87
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	83

71

ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HH	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (70-99 mg/dl)
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อรุณญา กันเพ่ง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	102
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา สุขอมจิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	101
51	15C22-011362	P02212	นางสาว จุฑิมา พุกกา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	74
52	15C23-002506	P02440	นางสาว ศกุนตา ศักดิ์พัก	Officer, Finance and Accounting	-	83
53	15C15-017967	P02459	นาง ปรรพพัทธ์ แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	99
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นกข สนิมาม	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	86

ชาว 44 คน

หญิง 10 คน

ทั้งหมด 54 คน

รายชื่อผู้ที่มีผลการตรวจน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (70-99 mg/dl)	ผลการตรวจ
1	15C03-002712	P00039	นาย วัชรวิทย์ นันดา	Department Manager, Operation	Management	163	ระดับน้ำตาลขณะอดอาหารในเลือดสูงผิดปกติ มีโอกาสเป็นเบาหวาน ควรตรวจซ้ำ หรือพบแพทย์
2	15C03-000790	P00087	นาย สุวัฒน์ ชื่นบุญ	Section Manager, Operation	Operation	122	ระดับน้ำตาลขณะอดอาหารในเลือดสูง ควรตรวจซ้ำ หรือพบแพทย์
3	15C03-000682	P00060	นาย อรรถ ชาญชัย	Senior Section Manager/Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	119	ระดับน้ำตาลขณะอดอาหารในเลือดสูง ควรตรวจซ้ำ หรือพบแพทย์
4	15C18-000854	P00236	นาย สุวิภา นนทวิ	Control Room Operator, Operation	Operation	104	ระดับน้ำตาลขณะอดอาหารในเลือดสูง ควรตรวจซ้ำ หรือพบแพทย์
5	15C17-029295	P00269	นาย อภิชาติ แนนจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	102	ระดับน้ำตาลขณะอดอาหารในเลือดสูง ควรตรวจซ้ำ หรือพบแพทย์
6	15C03-010155	P00014	นางสาว อรุณญา กันเพ่ง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	102	ระดับน้ำตาลขณะอดอาหารในเลือดสูง ควรตรวจซ้ำ หรือพบแพทย์

73

รายชื่อผู้ที่มีผลการตรวจน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด						
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567						
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (70-99 mg/dl)
7	15C12-015180	P00307	นาย ธีรวิทย์ วัฒนศิริ	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	101

ชาย 5 คน
หญิง 2 คน
ทั้งหมด 7 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

74

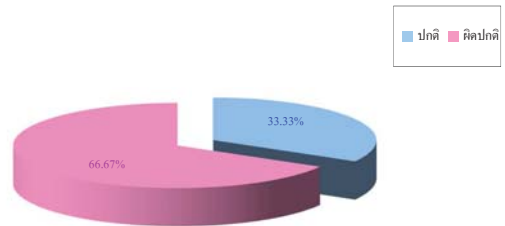
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	18	33.33%
ผิดปกติ	36	66.67%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

75

ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Cholesterol (<200 mg/dl)
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิสวัสดิ์ สาระยะ	Section Manager, Operation	Operation	253
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร คงสุก	Section Manager, Mechanical	Maintenance	234
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	236
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีหาญ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	302
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	160
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์มณฑา ไตรยางค์	Section Manager, Operation	Operation	203
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	280
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ ต่อมกแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	310
9	15C03-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ จันทะโคตร	Section Manager, Operation	Operation	335
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	273
11	15C03-006062	P00060	นาย อารว บุญเกิด	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	188
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรพต กระสังข์	Power Plant Manager	Management	240
13	15C05-018583	P00065	นาย บัญชา เงินบาท	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	562
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ บุญรัตน์วิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	232
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	225
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนบทย์ อ่ำพันธ์	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	193
17	15C07-017756	P00124	นาย ปริดา สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	185

76

ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Cholesterol (<200 mg/dl)
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิสัย สุวรรณพันธ์	Control Room Operator, Operation	Operation	201
19	15C03-009764	P00139	นาย เกล็ดศักดิ์ ปัญญาณัติ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	229
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	218
21	15C09-022758	P00188	นาย กนกวิช รุจิรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	216
22	15C08-014036	P00191	นาย สุทธิ คำนะ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	141
23	15C18-006956	P00236	นาย สุวิภา บุตรเพชร	Control Room Operator, Operation	Operation	247
24	15C18-018924	P00264	นาย นพดล เทียมคำ	Supervisor, Chemist	Operation	262
25	15C13-010110	P00266	นาย สุเมธ นันทา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	223
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิศักดิ์ แสนจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	197
27	15C13-014416	P00286	นาย กนก ฤทธิสุขารัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	236
28	15C14-017597	P00339	นาย วรวิทย์ นันทานุกูล	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	190
29	15C10-007628	P00345	นาย พิชิต ชุมภูษ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	262
30	15C12-011507	P00386	นาย สันต วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	151
31	15C18-006955	P00502	นาย เกษมวิภา สารณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	192
32	15C04-027756	P00513	นาย จันทกร สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	193
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญสุข	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	234
34	15C16-034628	P00554	นาย พิชิต ยักษ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	214
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	190

77

ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Cholesterol (<200 mg/dl)
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศุภกัญญา ทองบุรพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	268
37	15C21-002502	P02060	นาย พงศนภ พิสูจน์อักษร	Technician, Electrical	Maintenance	171
38	15C16-019553	P02086	นาย จิตกักร จ่าอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE- MTP)	DTSS	196
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ เครือแดง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	219
40	15C22-006993	P02120	นาย พงศกร นนทวี	Operation Engineer,Operation	Operation	240
41	15C22-006994	P02121	นาย ภาณุพงษ์ ศรีคุณานนท์	Plant Operator, Operation	Operation	181
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชชา เจริญพัก	Officer, Chemist	Chemist	220
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ แซ่แข็งพุง	Operation Engineer,Operation	Operation	129
44	15C22-018890	P02286	นาย รัชตะ เบือชะ	Engineer, Mechanical	Maintenance	164
45	15C08-009519	P02353	นางสาว นันทกัญญา อิ่มเจริญ	Secretary	-	206
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นฤกรณย์ เขียวเชื้อ	Customer Service	CS & Efficiency	185
47	15C23-002507	P02441	นาย ภาณุวัฒน์ สุวรรณศักดิ์	Engineer, Electrical	Maintenance	267
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุภาพระวีรัฐ	Staff, Store	Maintenance	279
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อริยาภา กันเพ่ง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	274
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา กุศลมจิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	173
51	15C22-011362	P02212	นางสาว สุติมา พุกภา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	221
52	15C23-002506	P02440	นางสาว สุภา ศักดิ์พล	Officer, Finance and Accounting	-	210
53	15C15-017967	P02459	นาง ปราวณีย์ แก้วไธ	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	232

ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Cholesterol (<200 mg/dl)
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นกช ตรีมาน	Head of People Partnership and Adminstration	People Partnership and Administration	292

ชาย 44 คน

หญิง 10 คน

ทั้งหมด 54 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Cholesterol (<200 mg/dl)	ผลตรวจ
1	15C04-009029	P00024	นาย ชุตินันท์ สารทะ	Section Manager, Operation	Operation	253	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
2	15C03-000109	P00026	นาย สติมา ศรีกุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	234	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
3	15C15-006764	P00028	นาย ธีรวัฒน์ ทองสุวรรณ์	Department Manager, Maintenance	Management	236	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
4	15C04-015443	P00031	นาย ศิโรจน์ ศรีวิบูลย์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	302	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
5	15C04-002337	P00051	นาย พณัฏฐา ไชยวรรณ์	Section Manager, Operation	Operation	203	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
6	15C03-002091	P00052	นาย สุชาติ เสงี่ยม	Section Manager, Operation	Operation	280	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
7	15C05-004903	P00056	นาย บุญชัย สอนอภัย	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	310	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
8	15C03-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ วัฒนโธ	Section Manager, Operation	Operation	335	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
9	15C05-010079	P00058	นาย วีระ ศรีวิบูลย์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	273	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
10	15C03-014574	P00064	นาย นภกร ธรรมะสิทธิ์	Power Plant Manager	Management	240	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Cholesterol (<200 mg/dl)	ผลตรวจ
11	15C05-010383	P00065	นาย นิชากร วัฒนา	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	562	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
12	15C04-022497	P00072	นาย เวทีมา บุญโคตรวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	232	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
13	15C05-010376	P00082	นาย นิธิกร สุขเกษม	Section Manager , Control and Instrument	Maintenance	225	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
14	15C06-000506	P00123	นาย ธีรวัฒน์ สุวรรณพันธ์	Control Room Operator, Operation	Operation	201	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
15	15C03-000764	P00139	นาย เฉลิมศักดิ์ วิสุทธิภูมิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	229	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
16	15C04-022962	P00158	นาย วิเศษ สุขงมูล	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	218	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
17	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ สุทธิชัย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	216	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
18	15C18-000056	P00236	นาย สุวิภา นุชบุรพา	Control Room Operator, Operation	Operation	247	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
19	15C10-010924	P00264	นาย อดิศักดิ์ ศรีสวัสดิ์	Supervisor, Chemist	Operation	262	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
20	15C13-010110	P00266	นาย ชุตินันท์ วัฒนา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	223	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ
21	15C13-014416	P00286	นาย สมโชค สุขเจริญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	226	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูงผิดปกติ

รายชื่อผู้แจ้งที่มีผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอซี-เอ็มทีที) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Cholesterol (<200 mg/dl)	RD0178378
22	15C18-007628	P00345	นาย ณัฐกร บุญสุข	Senior Plant Operator, Operation	Operation	262	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
23	15C14-046701	P00338	นาย วุฒิ บุญคุ้ม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	234	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
24	15C16-039628	P00334	นาย ณัฐกร อภัย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	234	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
25	15C08-023437	P01249	นางสาว ธนัญญา พงษ์พานิช	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	268	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
26	15C12-014820	P02119	นาย ณัฏฐ์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	219	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
27	15C22-006993	P02120	นาย ส.ณัฏฐา นนทิ	Operation Engineer/Operation	Operation	240	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
28	15C22-012639	P02176	นางสาวจุฑา นนทิ	Officer, Chemist	Chemist	220	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
29	15C08-000559	P02153	นางสาวณัฏฐา นนทิ	Secretary	-	206	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
30	15C23-002587	P02041	นาย ธนุวัฒน์ อรรถศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	267	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
31	15C24-000592	P02034	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	279	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
32	15C03-030155	P00014	นางสาว อัญญา เกียรติ	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	274	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
33	15C22-011362	P02212	นางสาว พุฒา พงษ์	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	221	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ

รายชื่อผู้แจ้งที่มีผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอซี-เอ็มทีที) จำกัด							วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Cholesterol (<200 mg/dl)	RD0178378
34	15C23-002586	P02440	นางสาว ธนัญญา ศรีทอง	Officer, Finance and Accounting	-	210	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
35	15C15-017967	P02439	นาย ชัยวัฒน์ ศรี	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	232	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ
36	15C12-034893	P00270	นางสาว นภาพร ศรี	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	292	ไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ปรกติ

จอ 28 คน
จอ 8 คน
ทั้งหมด 36 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 039-921-999 แฟกซ์ 039-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 039-921-999 Fax. 039-921-823

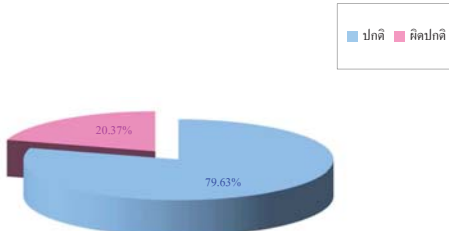
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอซี-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	43	79.63%
ผิดปกติ	11	20.37%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 039-921-999 แฟกซ์ 039-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 039-921-999 Fax. 039-921-823

ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอซี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Triglyceride (< 150 mg/dl)
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิศักดิ์ อรรถ	Section Manager, Operation	Operation	77
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร ศรี	Section Manager, Mechanical	Maintenance	45
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Manangement	97
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรี	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	103
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ใจ	Department Manager, Operation	Manangement	122
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นเรศ ไตร	Section Manager, Operation	Operation	95
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัจน์ แสง	Section Manager, Operation	Operation	135
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่อง	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	97
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรินทร์ ชิน	Section Manager, Operation	Operation	364
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	189
11	15C03-006062	P00060	นาย ทวีกร บุญ	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	116
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรณ กะ	Power Plant Manager	Manangement	114
13	15C05-018583	P00065	นาย นิธิจา เงิน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	1224
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ อรุณ	First Assistant Manager, Operation	Operation	76
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุข	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	53
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนัญญา อำนวย	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	465
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรียา สุทธิ	Control Room Operator, Operation	Operation	101
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณ	Control Room Operator, Operation	Operation	119

ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด

บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอส-เอ็มทีที) จำกัด						
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567						
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Triglyceride (< 150 mg/dl)
19	15C03-009764	P00139	นาย เกล็ดสิทธิ์ ปัญญาณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	88
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระเดช สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	192
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	91
22	15C08-014036	P00191	นาย สุทธิธ คุ้มแก้ว	Plant Operator Lead, Operation	Operation	127
23	15C18-006956	P00236	นาย สุวิธชา บุรณพชร	Control Room Operator, Operation	Operation	187
24	15C18-018924	P00264	นาย นพดล เข็มทองคำ	Supervisor, Chemist	Operation	70
25	15C13-010110	P00266	นาย สุเมธ นันทา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	128
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิศักดิ์ แบบพิจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	247
27	15C13-014416	P00286	นาย กนกวิทย์ สุขวรินทร์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	37
28	15C14-017597	P00339	นาย วรวิทย์ ห่านามนุช	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	140
29	15C10-007628	P00345	นาย ชัยยุทธ รมบุญชู	Senior Plant Operator, Operation	Operation	94
30	15C12-011507	P00386	นาย อังนุวัชร วานิชพันธ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	63
31	15C18-006955	P00502	นาย เสกสรรค์ สารณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	66
32	15C04-027756	P00513	นาย อภิวัฒน์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	131
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญคุ้มอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	90
34	15C16-034628	P00554	นาย ชัยยุทธ ฮาแก้ว	Plant Operator Lead, Operation	Operation	219
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	109
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศักดิ์ทิพย์ ทองนุพรา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	36
37	15C21-002502	P02060	นาย ชญวนนท์ ปิณฑะกิตติพันธ์	Technician, Electrical	Maintenance	82

ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด

บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอส-เอ็มทีที) จำกัด						
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567						
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Triglyceride (< 150 mg/dl)
38	15C16-019553	P02086	นาย จิตกวีร์ ชำอ้อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPMP (AIE-MTP)	DTSS	209
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ ศรีทองแดง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	82
40	15C22-006993	P02120	นาย พงศธร นนทรี	Engineer, Operation	Operation	146
41	15C22-006994	P02121	นาย ภาณุพงศ์ ศรีสุคนธ์	Plant Operator, Operation	Operation	80
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชชา เถลิงยศ	Officer, Chemist	Chemist	44
43	15C22-013394	P02225	นาย วิวัฒน์ แก้วพญา	Operation Engineer, Operation	Operation	82
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระเดช เปี้ยตะ	Engineer, Mechanical	Maintenance	98
45	15C08-009519	P02353	นางสาว นันทกัญญา ชื่นขวัญ	Secretary	-	76
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นันทกรณ เชื้อทอง	Customer Service	CS & Efficiency	70
47	15C23-002507	P02441	นาย ภาณุวัฒน์ สุวรรณศรี	Engineer, Electrical	Maintenance	103
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระเดช สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	56
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อริยัญญา กัมแพง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	105
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อุซอมจิธร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	136
51	15C22-011362	P02212	นางสาว สุชีมา พุกญา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	124
52	15C23-002506	P02440	นางสาว ศุภมา ศักดิ์พล	Officer, Finance and Accounting	-	199
53	15C15-017967	P02459	นาง ปารวathy แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	239
54	15C12-034893	P00270	นางสาว มณฑา ศรีนิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	91

ชาว 44 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

หญิง 10 คน

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

ทั้งหมด 54 คน

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้แจ้งเบาะแสการตรวจไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเอกสารแนบ

บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอส-เอ็มทีที) จำกัด						
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567						
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Triglyceride (< 150 mg/dl)
1	15C03-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ ชื่นมา	Section Manager, Operation	Operation	364
2	15C03-018179	P00058	นาย วีระเดช สุขอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	199
3	15C03-018180	P00060	นาย สุวิธชา บุรณพชร	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	1224
4	15C08-004367	P00120	นาย พงศธร นนทรี	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	465
5	15C04-029062	P00158	นาย วีระเดช สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	192
6	15C18-006956	P00236	นาย สุวิธชา บุรณพชร	Control Room Operator, Operation	Operation	187
7	15C17-029295	P00269	นาย อภิศักดิ์ แบบพิจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	247
8	15C16-034628	P00554	นาย ชัยยุทธ ฮาแก้ว	Plant Operator Lead, Operation	Operation	219
9	15C16-019553	P02086	นาย จิตกวีร์ ชำอ้อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPMP (AIE-MTP)	DTSS	209
10	15C23-002506	P02440	นางสาว ศุภมา ศักดิ์พล	Officer, Finance and Accounting	-	199

รายชื่อผู้แจ้งเบาะแสการตรวจไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเอกสารแนบ

บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอส-เอ็มทีที) จำกัด						
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567						
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Triglyceride (< 150 mg/dl)
11	15C15-017967	P02459	นาง ปารวathy แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	239

ชาว 9 คน
หญิง 2 คน
ทั้งหมด 11 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

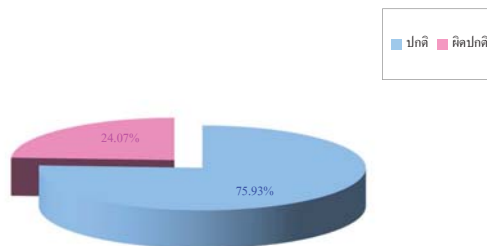
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	41	75.93%
ผิดปกติ	13	24.07%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

90

ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ HDL (Female >50 mg/dL) (Male >40 mg/dL)
1	15C04-009029	P00024	นาย พูลศักดิ์ สารทะทะ	Section Manager, Operation	Operation	44
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร สง่ากุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	52
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	91
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีชาทุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	62
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	42
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นคร ไตรวงษ์	Section Manager, Operation	Operation	42
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	71
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ กล้องแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	61
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรินทร์ จันทะโคตร	Section Manager, Operation	Operation	51
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	51
11	15C03-006062	P00060	นาย อารว บุญก้อย	Manager, Customer Service and	CS & Efficiency	56
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรพต กระสังข์	Power Plant Manager	Management	53
13	15C05-018583	P00065	นาย บัญชา เงินนวก	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	37
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ จงฐรัตน์วิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	57
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager , Control and Instrument	Maintenance	55
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนัญญ์ อ่ำพันแสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	35

91

ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ HDL (Female >50 mg/dL) (Male >40 mg/dL)
17	15C07-017756	P00124	นาย บัณฑิต สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	38
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณสนธิ์	Control Room Operator, Operation	Operation	59
19	15C03-009764	P00139	นาย เกลี้ยงศักดิ์ ปัญญาณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	53
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	32
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ ชูรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	39
22	15C08-014036	P00191	นาย อูธิล คำแก่น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	45
23	15C18-006956	P00236	นาย สุเมธ ปุณฺณพร	Control Room Operator, Operation	Operation	54
24	15C18-018924	P00264	นาย นพดล ชื่นถ้ำ	Supervisor, Chemist	Operation	51
25	15C13-010110	P00266	นาย สุเมธ นันทา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	51
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิชาติ แบบบิจ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	35
27	15C13-014416	P00286	นาย กว๊าน สุชาวรินทร์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	69
28	15C14-017597	P00339	นาย วศวัต เก่งสามบุษ	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	49
29	15C10-007628	P00345	นาย อรุณ ชนบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	54
30	15C12-011507	P00386	นาย อังคาร ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	69
31	15C18-006955	P00502	นาย เศรษฐา สารธิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	59
32	15C04-027756	P00513	นาย ชรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	40

92

ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ HDL (Female >50 mg/dL) (Male >40 mg/dL)
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญคุ้มอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	53
34	15C16-034628	P00554	นาย อรุณ ชาติ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	55
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	56
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศัทธยา ทองบุรพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	87
37	15C21-002502	P02060	นาย พงษ์เทพ ปิณฑิรินทร์	Technician, Electrical	Maintenance	50
38	15C16-019553	P02086	นาย จิตภัทร จำเอน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	34
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ เครือแดง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	49
40	15C22-006993	P02120	นาย พงษ์ธร นามศิริ	Operation Engineer, Operation	Operation	47
41	15C22-006994	P02121	นาย กาญจน์ ศรีคุณานนท์	Plant Operator, Operation	Operation	36
42	15C22-012639	P02176	นางสาว บุษยา เจริญผล	Officer, Chemist	Chemist	79
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ เก่งหาญ	Operation Engineer, Operation	Operation	53
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระ เปี่ยม	Engineer, Mechanical	Maintenance	36
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉัตรกัญญา อิ่มเจริญ	Secretary	-	84
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นันทิยา เข็มทอง	Customer Service	CS & Efficiency	55
47	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	58

93

ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ HDL (Female >50 mg/dL) (Male >40 mg/dL)
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	76
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อริยา กัมเทพ	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	49
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา ขุขณจิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	41
51	15C22-011362	P02212	นางสาว พุฒินา พุกญา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	60
52	15C23-002506	P02440	นางสาว สฤตา สักดาทด	Officer, Finance and Accounting	-	46
53	15C15-017967	P02459	นาง ปารวathy เทวีไธ	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	64
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นกข ศรีมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	66

ชาย 44 คน
หญิง 10 คน
ทั้งหมด 54 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอแนะนำรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพรอยง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ HDL (Female >50 mg/dL) (Male >40 mg/dL)	ผลตรวจ
1	15C10-018503	P00063	นาย ชัยพร ปิ่นทอง	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	37	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
2	15C10-004587	P00120	นาย พงษ์ศักดิ์ จันทร์	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	35	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
3	15C17-007700	P00124	นาย นิธิกร สุขศิริ	Control Room Operator, Operation	Operation	36	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
4	15C10-025062	P00138	นาย โทษ สุขขุ	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	32	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
5	15C10-027710	P00108	นาย สมรักษ์ สุริย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	39	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
6	15C17-025259	P00209	นาย นริศพร เจริญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	35	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
7	15C10-027710	P00153	นาย ชัยวัฒน์ สุทธิธรรม	Section Manager, Electrical	Maintenance	40	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
8	15C16-019551	P00086	นาย นิธิกร ช่างสน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant	DTSS	34	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
9	15C23-000994	P02121	นาย ชาญวุฒิ ศรีสุวรรณ	Plant Operator, Operation	Operation	36	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
10	15C23-001000	P02100	นาย โทษ เจริญ	Engineer, Mechanical	Maintenance	36	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
11	15C10-010155	P00014	นางสาว อริยา กัมเทพ	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	49	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	13	24.07%
ผิดปกติ	41	75.93%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ในเลือด



รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ HDL (Female >50 mg/dL) (Male >40 mg/dL)	ผลตรวจ
12	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา ขุขณจิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	41	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
13	15C23-002506	P02440	นางสาว สฤตา สักดาทด	Officer, Finance and Accounting	-	46	ไขมัน HDL, ไขมันชนิดดีอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถป้องกันโรคหัวใจได้เป็น HDL. ส่วนการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ

ชาย 10 คน
หญิง 3 คน
ทั้งหมด 13 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอแนะนำรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพรอยง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอแนะนำรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพรอยง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มพีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ LDL Direct (< 130 mg/dl)
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิสักดิ์ สารระกะ	Section Manager, Operation	Operation	215
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร สว่างกุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	197
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	143
4	15C04-015443	P00031	นาย พิศัย ศรีชาทุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	246
5	15C03-002712	P00039	นาย วุฒินันท์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	97
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นเรศ ไตรวรกุล	Section Manager, Operation	Operation	155
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	196
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	261
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรินทร์ จันทะโภาส	Section Manager, Operation	Operation	216
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เอี่ยมวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	205
11	15C03-006062	P00060	นาย อารว บุญก่อเกิด	Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	128
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรพต กระสือชัย	Power Plant Manager	Management	185
13	15C05-018583	P00065	นาย ปิยะชา เงินมาก	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	108
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ จงกูรรัตนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	165
15	15C05-018576	P00102	นาย ปิ่นทิพย์ สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	177
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนบท อ่ำเพ็ญแสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	87
17	15C07-017756	P00124	นาย ปริศนา สุขธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	153
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณภรณ์	Control Room Operator, Operation	Operation	131

98

ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มพีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ LDL Direct (< 130 mg/dl)
19	15C03-009764	P00139	นาย เกลี้ยงศักดิ์ ปัญญาณัติ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	176
20	15C04-029062	P00158	นาย วิษยะ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	159
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ สุรินทร์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	196
22	15C08-014036	P00191	นาย ดุสิต สักกาน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	62
23	15C18-006956	P00236	นาย สุปรียา บุตรพร	Control Room Operator, Operation	Operation	179
24	15C18-018924	P00264	นาย นพดล สิมเส้า	Supervisor, Chemist	Operation	221
25	15C13-010110	P00266	นาย ชุมช นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	148
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิศักดิ์ เบนะจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	143
27	15C13-014416	P00286	นาย กฤติ สุขาวริน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	168
28	15C14-017597	P00339	นาย วศิต ห่อถ่านมุง	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	133
29	15C10-007628	P00345	นาย ณัฐพล ชนอุบล	Senior Plant Operator, Operation	Operation	238
30	15C12-011507	P00386	นาย สังกร วัฒนชัย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	77
31	15C18-006955	P00502	นาย ศรณัฐ สารธิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	136
32	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	149
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิ บุญอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	191
34	15C16-034628	P00554	นาย ณัฐพล ยาค่า	Plant Operator Lead, Operation	Operation	151
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยระการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	125
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศกัญญา ทองสุภาพ	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	194
37	15C21-002502	P02060	นาย ณฐนที มีสุกัณทิพย์	Technician, Electrical	Maintenance	121

99

ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มพีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ LDL Direct (< 130 mg/dl)
38	15C16-019553	P02086	นาย จิรภัทร ชัยอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	126
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรัตน์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	184
40	15C22-006993	P02120	นาย พงษ์ธร นามวิ	Operation Engineer, Operation	Operation	198
41	15C22-006994	P02121	นาย กาญจน์ ศรีอุบลานนท์	Plant Operator, Operation	Operation	146
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชชา เอนกพัก	Officer, Chemist	Chemist	153
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ เกตุเมฆ	Operation Engineer, Operation	Operation	62
44	15C22-018890	P02286	นาย วิษยะ เบ็ญชะ	Engineer, Mechanical	Maintenance	127
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉกฤติญา อิ่มขวัญ	Secretary	-	114
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นัฐกร เชิดเชื้อ	Customer Service	CS & Efficiency	132
47	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณสวัสดิ์	Engineer, Electrical	Maintenance	218
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	208
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อรุณญา กิมหง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	238
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา ดอนมิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	121
51	15C22-011362	P02212	นางสาว ชุตินา พุกญา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	154
52	15C23-002506	P02440	นางสาว สุภาว ศักดา	Officer, Finance and Accounting	-	149
53	15C15-017967	P02459	นาง ปราวณีย์ แก้วไว	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	152
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นกข สรนิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	239

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ชาว 44 คน

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

หญิง 10 คน

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ทั้งหมด 54 คน

รายชื่อผู้ทำแท้งผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มพีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ LDL Direct (< 130 mg/dl)	ผลการตรวจ
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิสักดิ์ สารระกะ	Section Manager, Operation	Operation	215	ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า อ้างอิงใช้เกณฑ์ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า อ้างอิงใช้เกณฑ์ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร สว่างกุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	197	ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า อ้างอิงใช้เกณฑ์ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	143	ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า อ้างอิงใช้เกณฑ์ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า
4	15C04-015443	P00031	นาย พิศัย ศรีชาทุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	246	ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า อ้างอิงใช้เกณฑ์ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า
5	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นเรศ ไตรวรกุล	Section Manager, Operation	Operation	155	ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า อ้างอิงใช้เกณฑ์ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า
6	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	196	ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า อ้างอิงใช้เกณฑ์ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า
7	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	261	ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า อ้างอิงใช้เกณฑ์ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า
8	15C03-000790	P00057	นาย สุรินทร์ จันทะโภาส	Section Manager, Operation	Operation	216	ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า อ้างอิงใช้เกณฑ์ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) ในเลือดสูงกว่า ค่า

101

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ไม่แสดงอยู่ในเกณฑ์ที่ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด							
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567							
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ LDL Direct (< 130 mg/dl)	ผลการตรวจ
41	15C12-034803	P00270	นิพัทธ์ นิพัทธ์ นิพัทธ์	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	239	ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDLc) ไม่แสดงอยู่ในเกณฑ์ที่ปกติ พิจารณาปัจจัยอื่นที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลผลการตรวจสุขภาพ
ชาย 33 คน							
หญิง 8 คน							
ทั้งหมด 41 คน							

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

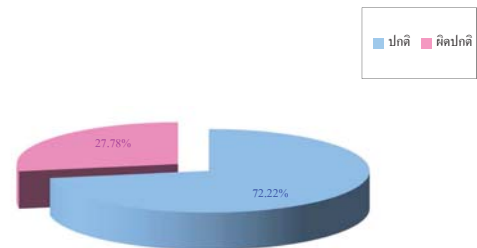
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine/eGFR for Thai)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	39	72.22%
ผิดปกติ	15	27.78%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine/eGFR for Thai)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine/eGFR for Thai)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด							
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567							
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ BUN ≤ 30 Years (M 5.00-20.00 mg/dL, F 7.00-15.70 mg/dL) > 30 Years (M 6.40-21.70 mg/dL, F 9.00-20.10 mg/dL)	ค่าปกติ Creatinine eGFR for Thai ≥ 90 (ml/min/1.73 m2)
1	15C34-009029	P00024	นาย พุฒินันท์ สารภะ	Section Manager, Operation	Operation	18.30	1.12
2	15C30-009108	P00026	นาย ชัยพร ศรีสุข	Section Manager, Mechanical	Maintenance	15.70	1.04
3	15C30-006764	P00028	นาย วสันต์ พงษ์สุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	8.80	0.97
4	15C34-015440	P00031	นาย พิศนัย ศรีบุญ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	12.00	0.92
5	15C30-002712	P00039	นาง ปวีณา นิล	Department Manager, Operation	Management	18.00	1.35
6	15C34-002337	P00051	นาย พงษ์เทพ ไชยรัตน์	Section Manager, Operation	Operation	16.00	1.42
7	15C30-002001	P00052	นาย สุวิทย์ ศรีงาม	Section Manager, Operation	Operation	10.00	0.92
8	15C30-004903	P00056	นาย บุญฤทธิ์ สมบูรณ์	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	12.00	0.96
9	15C30-000796	P00057	นาย สุวิทย์ นิยมะโน	Section Manager, Operation	Operation	16.00	1.29

ผลการตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine/eGFR for Thai)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด							
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567							
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ BUN ≤ 30 Years (M 5.00-20.00 mg/dL, F 7.00-15.70 mg/dL) > 30 Years (M 6.40-21.70 mg/dL, F 9.00-20.10 mg/dL)	ค่าปกติ Creatinine eGFR for Thai ≥ 90 (ml/min/1.73 m2)
10	15C30-010379	P00010	นาย พิเศษ ศรีคำโนน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	10.00	0.85
11	15C30-000062	P00060	นาย อรรถ พุฒินันท์	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	14.00	1.25
12	15C30-010474	P00064	นาย นพิต ธรรมะ	Senior Plant Manager, Operation	Management	14.00	0.93
13	15C30-010383	P00065	นาย ปิยะ นิล	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	13.00	0.96
14	15C34-022487	P00072	นาย เกรียง พงษ์บุญ	First Assistant Manager, Operation	Operation	14.10	1.25
15	15C30-010376	P00082	นาย นพิต ธรรมะ	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	15.50	0.98
16	15C34-004367	P00120	นาย พงษ์ศักดิ์ ศรีสุข	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	12.00	0.96
17	15C30-010756	P00124	นาย นพิต พุฒินันท์	Control Room Operator, Operation	Operation	8.80	0.98
18	15C30-000906	P00125	นาย อานันท์ สุวรรณ	Control Room Operator, Operation	Operation	13.40	0.95

ผลการตรวจการทึบของไต (BUN/Creatinine&GFR for Thai)

บริษัท นิกรีน เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็นพีที) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567		
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ BUN ≤ 50 Years (M 8.90-20.00 mg/dL, F 7.00-15.70 mg/dL) > 50 Years (M 8.40-21.70 mg/dL, F 9.00-20.10 mg/dL)	ค่าปกติ Creatinine (M 0.73-1.13 mg/dL, F 0.55-1.02 mg/dL)	ค่าปกติ eGFR for Thai ≥90 (ml/min/1.73 m2)
19	13C10-009764	P00139	นาง นงนิตย์ นฤพานัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	7.90	0.98	97.16
20	13C10-025962	P00138	นาง รพีพร สุขสูง	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	15.10	0.92	103.30
21	13C10-022759	P00130	นาง ธนภจิรา ชูอินทร์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	13.40	1.13	90.07
22	13C10-014036	P00191	นาง ชุติมา สันกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	10.70	0.76	120.53
23	13C10-000958	P00236	นาง ชุติมา นฤพรพร	Control Room Operator, Operation	Operation	12.40	1.12	89.07
24	13C10-010024	P00264	นาง นพพร สิมะอ่า	Supervisor, Chemical	Operation	12.20	0.89	113.63
25	13C10-010110	P00268	นาง ชุติมา ปิ่นแก้ว	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	13.90	1.07	93.44
26	13C17-020295	P00200	นาง นริศพร เสงี่ยม	Plant Operator Lead, Operation	Operation	13.00	0.82	123.08
27	13C13-014416	P00266	นาง นกนที สุวรรณ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	12.00	1.13	91.86
28	13C14-017597	P00339	นาง วรา วัฒนานุก	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	8.30	0.90	111.41

ผลการตรวจการทึบของไต (BUN/Creatinine&GFR for Thai)

บริษัท นิกรีน เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็นพีที) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567		
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ BUN ≤ 50 Years (M 8.90-20.00 mg/dL, F 7.00-15.70 mg/dL) > 50 Years (M 8.40-21.70 mg/dL, F 9.00-20.10 mg/dL)	ค่าปกติ Creatinine (M 0.73-1.13 mg/dL, F 0.55-1.02 mg/dL)	ค่าปกติ eGFR for Thai ≥90 (ml/min/1.73 m2)
29	13C10-007628	P00345	นาง ชุติมา นฤพร	Senior Plant Operator, Operation	Operation	8.40	0.97	103.31
30	13C12-011197	P00330	นาง ชุติมา วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	16.90	1.03	104.92
31	13C10-000093	P00302	นางศรสุดา ฮาญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	12.30	1.10	97.00
32	13C10-022756	P00513	นาง ชรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	13.20	1.02	90.23
33	13C14-040701	P00538	นาง รุณย์ บุญสุโข	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	19.30	1.13	95.88
34	13C10-034623	P00534	นาง ชุติมา ทรัพย์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	12.20	1.02	105.79
35	13C20-000417	P00838	นางศรสุดา ไชยระการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	13.70	1.06	91.68
36	13C08-023437	P01249	นางสาว ชลิตา นฤพร	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	13.30	0.80	107.66
37	13C21-002582	P02080	นางศรสุดา วิญญิณทร์	Technician, Electrical	Maintenance	12.00	1.09	100.77

ผลการตรวจการทึบของไต (BUN/Creatinine&GFR for Thai)

บริษัท นิกรีน เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็นพีที) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567		
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ BUN ≤ 50 Years (M 8.90-20.00 mg/dL, F 7.00-15.70 mg/dL) > 50 Years (M 8.40-21.70 mg/dL, F 9.00-20.10 mg/dL)	ค่าปกติ Creatinine (M 0.73-1.13 mg/dL, F 0.55-1.02 mg/dL)	ค่าปกติ eGFR for Thai ≥90 (ml/min/1.73 m2)
38	13C16-010353	P02086	นาง ชลิตา วัฒน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BQPM (AIE-MTP)	OTSS	8.80	0.95	107.51
39	13C12-014820	P02119	นาง นริศพร เสงี่ยม	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	11.60	0.74	140.04
40	13C22-000993	P02120	นาง นกนที นฤพร	Operation Engineer/Operation	Operation	12.30	1.09	105.16
41	13C22-000694	P02123	นางศรสุดา ศรีสุภาภรณ์	Plant Operator, Operation	Operation	12.50	1.07	100.30
42	13C22-012639	P02178	นางสาว ชุติมา นฤพร	Officer, Chemical	Chemical	7.40	0.60	121.03
43	13C22-011394	P02223	นาง โรจน์ เจริญสุข	Operation Engineer/Operation	Operation	10.50	1.02	100.79
44	13C22-010806	P02268	นาง รพีพร นฤพร	Engineer, Mechanical	Maintenance	15.70	1.06	107.66
45	13C10-000958	P02333	นางสาว ชลิตา นฤพร	Secretary	OTSS	10.50	0.60	97.17
46	13C12-017142	P02359	นางสาว ชุติมา นฤพร	Customer Service	C&S & Efficiency	9.50	0.76	95.25
47	13C25-002587	P02640	นางศรสุดา สุวรรณ	Engineer, Electrical	Maintenance	13.70	1.07	100.00
48	13C24-000952	P02634	นาง รพีพร ชุติมา	Staff, Store	Maintenance	10.00	0.96	124.56
49	13C10-000155	P00004	นางสาว ชลิตา วัฒน	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	15.50	0.63	91.39

ผลการตรวจการทึบของไต (BUN/Creatinine&GFR for Thai)

บริษัท นิกรีน เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็นพีที) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567		
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ BUN ≤ 50 Years (M 8.90-20.00 mg/dL, F 7.00-15.70 mg/dL) > 50 Years (M 8.40-21.70 mg/dL, F 9.00-20.10 mg/dL)	ค่าปกติ Creatinine (M 0.73-1.13 mg/dL, F 0.55-1.02 mg/dL)	ค่าปกติ eGFR for Thai ≥90 (ml/min/1.73 m2)
50	13C12-015180	P00007	นางสาว ชุติมา นฤพร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	9.20	0.61	109.22
51	13C22-011362	P02332	นางสาว ชุติมา นฤพร	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	10.00	0.76	100.32
52	13C23-002596	P02440	นางสาว ชุติมา นฤพร	Officer, Finance and Accounting	-	9.70	0.81	86.74
53	13C15-017867	P02459	นาง นกนที นฤพร	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	8.40	0.74	98.88
54	13C23-034093	P02376	นางสาว นกนที นฤพร	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	13.00	0.59	102.91

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine/cGFR for Thai) อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

[illegible]

115

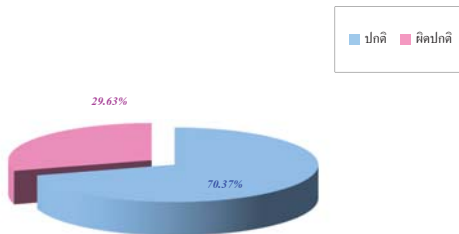


8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์บรมนิคร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
8 Moo. 2 Soi Sangchanneramitra Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	38	70.37%
ผิดปกติ	16	29.63%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)



สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพของ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823



วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

[illegible]

รวม 14 คน

ทั้งหมด 15 คน



8 หมู่ 2 ถนนบึงสงฆ์พัฒนาวิมล ตำบลอนันตपुर อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
8 Moo. 2 Soi Sanghaanetsamittra Sukhumvit Rd., Nueangthra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับที่	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปัสมี SGPT (M 0-45 U/L) (F 0-34 U/L)	ค่าปัสมี SGOT (5-34 U/L)	ค่าปัสมี Alkaline Phosphatase (40-150 U/L)
1	15/30-009029	P00024	นาย พุทธิชัย อารยะ	Section Manager, Operation	Operation	17	21	84
2	15/30-009109	P00026	นาย ชัยพร สักัญ	Section Manager, Mechanical	Maintenance	18	23	59
3	15/30-006764	P00028	นาย ภิรมย์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	22	36	52
4	15/30-015443	P00031	นาย พิภพ ศรีสุข	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	14	21	71
5	15/30-002712	P00039	นาย ปิยะวัฒน์ ใส	Department Manager, Operation	Management	23	19	50
6	15/30-002337	P00051	นาย พรมเมศ ใจอารยะ	Section Manager, Operation	Operation	17	25	52
7	15/30-002091	P00052	นาย สุชาติ เกตุแสน	Section Manager, Operation	Operation	64	34	87

117

ผลการตรวจการทำงานของระดับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)

บริษัท บี.อีเอ็ม เทคเนคัล (เอชดี-เอ็มทีที) จำกัด								
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567								
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-150 U/L)
8	15C30-004503	P00056	นาย ชูเกียรติ หนองคาย	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	12	17	89
9	15C30-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ วัฒนโสภา	Section Manager, Operation	Operation	27	26	85
10	15C30-018579	P00058	นาย วีระ ทรัพย์วิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	26	29	97
11	15C30-000602	P00060	นาย อรรถ งามพิศ	Senior Section Manager/Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	39	26	73
12	15C30-014574	P00064	นาย นพพร ธรรมสิทธิ์	Power Plant Manager	Management	29	29	75
13	15C30-018583	P00065	นาย นิธิชา เจริญวง	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	15	27	88
14	15C30-022497	P00072	นาย เวชสิทธิ์ บุญธรรมวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	15	32	69
15	15C30-018576	P00102	นาย ปิยะ ฤทธาภา	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	21	26	74

ผลการตรวจการทำงานของระดับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)

บริษัท บี.อีเอ็ม เทคเนคัล (เอชดี-เอ็มทีที) จำกัด								
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567								
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-150 U/L)
16	15C30-004387	P00120	นาย พงษ์ศักดิ์ วัฒนโสภา	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	30	24	65
17	15C30-017756	P00124	นาย นริศ ฤทธิรักษ์	Control Room Operator, Operation	Operation	52	24	78
18	15C30-000596	P00125	นาย ชัยสิทธิ์ สุวรรณพันธ์	Control Room Operator, Operation	Operation	72	37	75
19	15C30-000764	P00139	นาย เฉลิมสิทธิ์ ปัญญาณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	36	29	89
20	15C30-020082	P00158	นาย วีระ ฤทธิ	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	33	28	85
21	15C30-022756	P00180	นาย ภาณุกร สุวัฒน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	9	20	77

ผลการตรวจการทำงานของระดับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)

บริษัท บี.อีเอ็ม เทคเนคัล (เอชดี-เอ็มทีที) จำกัด								
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567								
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-150 U/L)
22	15C30-014036	P00191	นาย ชูสิทธิ์ วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	45	38	59
23	15C30-000696	P00236	นาย สุวิทย์ ฤทธาภา	Control Room Operator, Operation	Operation	30	30	89
24	15C30-018024	P00264	นาย นพดล ธีรภักดิ์	Supervisor, Chemist	Operation	34	32	69
25	15C30-010110	P00266	นาย ชูชาติ นิลชา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	23	26	100
26	15C30-020295	P00269	นาย ภาณุกร ธรรมรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	34	29	106
27	15C30-014416	P00280	นาย ภาณุกร ฤทธิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	21	24	50
28	15C30-017507	P00339	นาย ชัยสิทธิ์ ฤทธิภา	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	132	91	106

ผลการตรวจการทำงานของระดับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)

บริษัท บี.อีเอ็ม เทคเนคัล (เอชดี-เอ็มทีที) จำกัด								
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567								
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-150 U/L)
29	15C30-007628	P00345	นาย นิธิชา ฤทธิ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	54	34	80
30	15C30-011507	P00386	นาย ภาณุกร วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	36	29	65
31	15C30-000055	P00502	นาย ภาณุกร ธรรมรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	21	21	64
32	15C30-022756	P00513	นาย นิธิกร สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	46	30	74
33	15C30-004601	P00530	นาย ชัยสิทธิ์ ฤทธิ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	30	39	74
34	15C30-014628	P00554	นาย นิธิกร วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	38	35	89

ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด								
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567								
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-150 U/L)
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยชนะ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	27	31	75
36	15C30-023437	P01249	นางสาว ธนัญญา ทองสุภา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	39	64	34
37	15C21-002502	P02060	นาย สมบูรณ์ ปัญธิวัฒน์	Technician, Electrical	Maintenance	19	21	45
38	15C16-019553	P02086	นาย วัฒนชัย ชำนาญ	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	50	42	54

ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด								
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567								
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-150 U/L)
39	15C12-014820	P02119	นาย อดิศักดิ์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	16	38	68
40	15C22-000093	P02120	นาย พงษ์ศรา งามดี	Operation Engineer/Operation	Operation	15	31	62
41	15C22-000094	P02121	นาย กฤษณ์ ศรีอุดมทรัพย์	Plant Operator, Operation	Operation	16	22	49
42	15C22-012639	P02176	นางสาว ปุณยา วัฒนชัย	Officer, Chemist	Chemist	16	28	57
43	15C22-013394	P02225	นาย วิวัฒน์ เกษมทรัพย์	Operation Engineer/Operation	Operation	13	24	96
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระชัย นิยมสุข	Engineer, Mechanical	Maintenance	31	52	92
45	15C30-000519	P02353	นางสาว นันทกัญญา วัฒนชัย	Secretary	-	18	25	50

ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด								
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567								
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-150 U/L)
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นันทกัญญา วัฒนชัย	Customer Service	CS & Efficiency	11	23	41
47	15C23-002507	P02441	นาย กฤษณ์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	25	22	80
48	15C24-000592	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	23	32	87
49	15C30-010155	P00014	นางสาว ธนัญญา ศรีทอง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	39	34	121
50	15C12-015180	P00307	นางสาว นันทกัญญา วัฒนชัย	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	15	27	91
51	15C22-011362	P02212	นางสาว นันทกัญญา วัฒนชัย	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	18	27	59
52	15C23-002506	P02440	นางสาว นันทกัญญา วัฒนชัย	Officer, Finance and Accounting	-	13	26	53
53	15C15-017967	P02459	นางสาว นันทกัญญา วัฒนชัย	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	15	21	74

ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด								
วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567								
ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-150 U/L)
54	15C12-034093	P00270	นางสาว นันทกัญญา วัฒนชัย	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	11	24	191

รวม 44 คน
หญิง 10 คน
ชาย 34 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center) โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจการทำงานของไต (SGOT/SGPT/Alkaline Phosphatase) อยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-130 U/L)	หมายเหตุ
1	15C36-086764	P08020	นาย ชรินทร์ ชนสุภาวณ	Department Manager, Maintenance	Management	22	36	52	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่า, เป็นปกติ SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
2	15C36-082091	P08052	นาย สุชาติ เสงี่ยม	Section Manager, Operation	Operation	64	34	87	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
3	15C37-617756	P08124	นาย ปิยะ ฤทธิชัย	Control Room Operator, Operation	Operation	52	24	78	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
4	15C36-080506	P08123	นาย ชรินทร์ ชวนชม	Control Room Operator, Operation	Operation	72	37	75	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
5	15C36-614036	P08191	นาย ชุติน ชื่นวัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	45	38	59	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจการทำงานของไต (SGOT/SGPT/Alkaline Phosphatase) อยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-130 U/L)	หมายเหตุ
6	15C34-617597	P08139	นาย ภัทร วัฒนสุภา	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	132	91	106	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
7	15C36-087628	P08145	นาย ฐิติพร ชนสุภา	Senior Plant Operator, Operation	Operation	54	34	80	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
8	15C36-627756	P08113	นาย ชรินทร์ ชวนชม	Section Manager, Electrical	Maintenance	46	30	74	เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
9	15C34-086761	P08138	นาย ชรินทร์ ชวนชม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	30	39	74	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
10	15C36-614628	P08154	นาย ฐิติพร ชนสุภา	Plant Operator Lead, Operation	Operation	38	35	89	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจการทำงานของไต (SGOT/SGPT/Alkaline Phosphatase) อยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-130 U/L)	หมายเหตุ
11	15C36-623437	P01240	นาย ภัทร ชนสุภา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHR	39	64	34	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
12	15C36-610933	P02086	นาย ภัทร ชนสุภา	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant (Officer, SCADA (AR-MTP)	DTSS	50	42	34	เป็นปกติ SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
13	15C32-614628	P02119	นาย ชรินทร์ ชวนชม	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	36	38	68	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
14	15C22-616999	P02286	นาย ชรินทร์ ชวนชม	Engineer, Mechanical	Maintenance	31	52	92	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจการทำงานของไต (SGOT/SGPT/Alkaline Phosphatase) อยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ SGPT (M 0-45 U/L F 0-34 U/L)	ค่าปกติ SGOT (5-34 U/L)	ค่าปกติ Alkaline Phosphatase (40-130 U/L)	หมายเหตุ
15	15C30-610135	P08164	นาย ภัทร ชนสุภา	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	39	34	121	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด
16	15C32-610405	P02279	นาย ภัทร ชนสุภา	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	11	24	191	เป็นปกติ ALPALK ค่า, เป็นปกติ SGPT/ALT ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด ค่าปกติค่าอื่นๆ นอกเหนือจาก ค่า SGOT/AST ค่าทั้งหมด

หน้า 13 คน
หน้า 3 คน
หน้า 16 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center) โทร. 026-421-999 หรือ 026-421-423

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rajong Hospital Tel. 026-421-999 Fax. 026-421-423

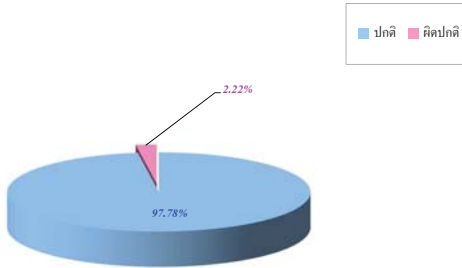
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Bilirubin/Direct Bilirubin)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	44	97.78%
ผิดปกติ	1	2.22%
รวม	45	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Bilirubin/Direct Bilirubin)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

130

ผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Bilirubin/Direct Bilirubin)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Total Bilirubin (0.2-1.2)	ค่าปกติ Direct Bilirubin (0.0-0.5)
1	15C04-009029	P00024	นาง พุฒิสวัสดิ์ สารทะนะ	Section Manager, Operation	Operation	0.5	0.2
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร ช่างเหล็ก	Section Manager, Mechanical	Maintenance	0.5	0.2
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ พอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	0.7	0.2
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีชาชุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	0.6	0.2
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	0.5	0.2
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นเรศ ไตรทอง	Section Manager, Operation	Operation	1.0	0.3
7	15C03-002091	P00052	นาย สุรชัย แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	0.6	0.2
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ กล้องแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	1.2	0.3
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรินทร์ จันทะโคตร	Section Manager, Operation	Operation	0.6	0.2
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	0.6	0.2
11	15C03-006062	P00060	นาย อรรถ บุญอ้อ	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	0.8	0.3
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรพต กระสังข์	Power Plant Manager	Management	0.5	0.1
13	15C05-018583	P00065	นาย ปิฎฐา นิเนน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	0.3	0.1
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ จุฑารัตนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	0.7	0.2
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	0.7	0.2
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนภูมิ อ่อนแสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	0.7	0.2
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	0.5	0.2

131

ผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Bilirubin/Direct Bilirubin)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Total Bilirubin (0.2-1.2)	ค่าปกติ Direct Bilirubin (0.0-0.5)
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณพันธ์	Control Room Operator, Operation	Operation	0.5	0.2
19	15C03-009764	P00139	นาย เอลังศักดิ์ ปัญญาพันธ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.5	0.2
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	0.6	0.2
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ สุรินทร์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.5	0.2
22	15C08-014036	P00191	นาย ดุสิต สัมพันธ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.7	0.3
23	15C18-006956	P00236	นาย สุวิภา บุตรเพชร	Control Room Operator, Operation	Operation	0.4	0.1
24	15C18-018924	P00264	นาย นพพล ปิ่นเกล้า	Supervisor, Chemist	Operation	0.5	0.2
25	15C13-010110	P00266	นาย ชวน นันท	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	0.6	0.2
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิชาติ แรมนิจ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.2	0.1
27	15C13-014416	P00286	นาย ภควิทย์ สุขารัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.0	0.3
28	15C14-017597	P00339	นาย วสันต์ คำงามมูข	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	0.7	0.2
29	15C10-007628	P00345	นาย อัฐพล วัฒนสุข	Senior Plant Operator, Operation	Operation	1.0	0.3
30	15C12-011507	P00386	นาย สันติ ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.9	0.6
31	15C18-006955	P00502	นาย เสรษฐา สารดี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.9	0.3
32	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	0.5	0.2
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญคุ้ม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	1.0	0.2
34	15C16-034628	P00554	นาย อัฐพล อากา	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.0	0.3
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ใจประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	0.4	0.2

ผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Bilirubin/Direct Bilirubin)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Total Bilirubin (0.2-1.2)	ค่าปกติ Direct Bilirubin (0.0-0.5)
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศัทธา พงษ์บุรพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	0.7	0.2
37	15C16-019553	P02086	นาย จิตกร จ่าอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGP (AIE-MTP)	DTSS	0.3	0.2
38	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉัตรกัญญา อิ่มเจริญ	Secretary	-	0.5	0.2
39	15C12-017162	P02354	นางสาว นันทิยา เอื้ออำนวย	Customer Service	CS & Efficiency	0.6	0.2
40	15C23-002507	P02341	นาย อานุวัฒน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	0.7	0.2
41	15C03-010155	P00014	นางสาว อริยาภา กับพะ	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	0.5	0.2
42	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อุทองจิต	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	0.5	0.2
43	15C23-002506	P02440	นางสาว สุภาว ศักดิ์ผล	Officer, Finance and Accounting	-	0.5	0.2
44	15C15-017967	P02459	นาง ปาริชาติ แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	0.3	0.1
45	15C12-034893	P00270	นางสาว นภช สนิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	0.6	0.2

รายชื่อ 37 คน

หญิง 8 คน

ทั้งหมด 45 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

132

133

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Bilirubin/Direct Bilirubin)อยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอเซีย-เอ็มทีพี) จำกัด

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ		ผลการตรวจ
						Total Bilirubin (0.2-1.2)	Direct Bilirubin (0.0-0.3)	
1	15C12-011307	P00386	นาย ชัยวุฒิ วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.9	0.6	ระดับอยู่ในเกณฑ์ของค่าปกติ ตรวจหาพบไขมัน

ชาย 1 คน
หญิง 0 คน
ทั้งหมด 1 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพคลองเตย โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

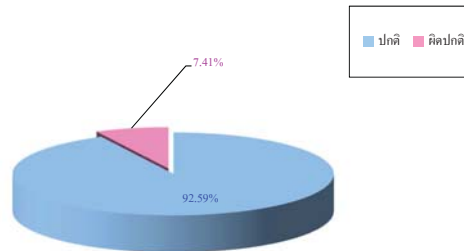
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอเซีย-เอ็มทีพี) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Protein/Albumin/Globulin) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	25	92.59%
ผิดปกติ	2	7.41%
รวม	27	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Protein/Albumin/Globulin) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพคลองเตย โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Protein/Albumin/Globulin)

บริษัท แคทเธอร์ฟิลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (CRTT)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ	
						Albumin (3.50-5.20 g/dL)	Globulin (2.10-3.70 g/dL)
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิสถิตย์ สารทะกะ	Section Manager, Operation	Operation	4.50	3.90
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร สว่างกุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	4.60	2.60
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ ทองสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	4.60	2.80
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีชาทูน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	4.70	2.50
5	15C03-002712	P00039	นาย ปุ้งใจพงษ์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	4.30	2.30
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นพท ไชยวงค์	Section Manager, Operation	Operation	4.10	3.10
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	4.70	3.00
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	4.80	2.40
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรินทร์ จันทร์โสม	Section Manager, Operation	Operation	4.10	2.90
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ ธีรวัชรวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	4.60	2.50
11	15C03-006062	P00060	นาย อรรถ บุญถ่อสื่อ	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	4.60	3.00
12	15C03-014574	P00064	นาย นรพนท กระสังข์	Power Plant Manager	Management	4.70	2.70
13	15C05-018583	P00065	นาย ปิฎกานันท์ นิมนวาล	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	4.20	3.60
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ พงษ์รัตนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	4.40	2.60
15	15C05-018576	P00102	นาย ปิ่นทิพย์ สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	4.30	2.50

ชาย 24 คน
หญิง 3 คน
ทั้งหมด 27 คน

ผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Protein/Albumin/Globulin)

บริษัท แคทเธอร์ฟิลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (CRTT)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ	
						Albumin (3.50-5.20 g/dL)	Globulin (2.10-3.70 g/dL)
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนัญญ์ อัทธินภง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	4.80	1.90
17	15C07-017756	P00124	นาย เป็ญฯ สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	4.40	2.60
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณชัย	Control Room Operator, Operation	Operation	4.70	2.50
19	15C03-009764	P00139	นาย เอลิศักดิ์ ปิณฑานันท์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	4.50	3.20
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	4.40	2.10
21	15C08-014036	P00191	นาย สุทธิ สว่าง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	4.40	2.90
22	15C18-006956	P00236	นาย สุภากร บุญเพชร	Control Room Operator, Operation	Operation	4.70	2.70
23	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	4.40	2.50
24	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประภา	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	4.60	3.00
25	15C08-009519	P02353	นางสาว อัมภักดีญา อิ่มเจริญ	Secretary	-	4.50	2.60
26	15C03-010155	P00014	นางสาว อธิญา อิ่มพงษ์	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	4.50	2.80
27	15C12-034893	P00270	นางสาว อธิญา อิ่มพงษ์	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	4.80	2.70

ชาย 24 คน
หญิง 3 คน
ทั้งหมด 27 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพคลองเตย โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อยาลูกจ้างที่มีผลการตรวจการทำงานของตับ (Total Protein/Albumin/Globulin) อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

บริษัท เกสสซีเอสที จำกัด (มหาชน) (GTC)						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567		
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ตัวชี้วัด		หมายเหตุ
						Album (0.50-2.0 g/dL)	Globulin (1.00-1.70 g/dL)	
1	13C/04-009029	P00024	นาย ชุติพงศ์ ตากระโนน	Section Manager, Operation	Operation	4.50	3.90	ระบุไว้ว่ามีการปฏิบัติงานได้ตามปกติ, ระบุไว้ว่าไม่ได้อยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์ เนื่องจากพบค่าสุขภาพ เช่น ค่าความดันโลหิตสูง หรือค่าไขมันในเลือดสูงเกินไป โดยขอไปปรึกษาแพทย์ตามนัดหมาย
2	13C/06-004367	P00120	นาง พานทอง สุทธิรักษ์	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	4.80	1.90	ระบุไว้ว่ามีการปฏิบัติงานได้ตามปกติ, ระบุไว้ว่าไม่ได้อยู่ภายใต้การเฝ้าระวัง

ชาย	2	คน
หญิง	0	คน
ทั้งหมด	2	คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพของ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-822

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์เบรมิตร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sangchanneramitra Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

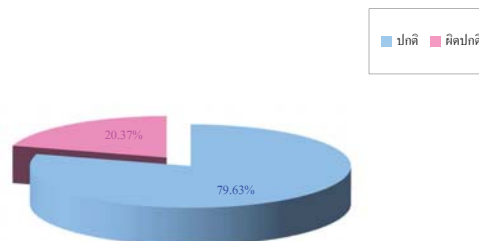
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สรปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจกรดยิบิก (Uric Acid) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	43	79.63%
ผิดปกติ	11	20.37%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Ravong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์นารวินทร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sanechanneramitra Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการศึกษาตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Uric Acid (Female 2.6 - 6.0 mg/dL) (Male 3.5 - 7.2 mg/dL)
1	15C04-09029	P00024	นาง พุฒิกัลป์ ศวระณะ	Section Manager, Operation	Operation	7.9
2	15C03-09109	P00026	นาย ชัยพร ศรีจำจุ	Section Manager, Mechanical	Maintenance	6.0
3	15C05-006764	P00028	นาย วิสิทธิ์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Manangement	6.7
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีชาทุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	6.4
5	15C03-002712	P00039	นาย วัชรานัน ใจดี	Department Manager, Operation	Manangement	8.8
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นเรศ ไตรวงค์	Section Manager, Operation	Operation	6.7
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวชัย แก่งงาม	Section Manager, Operation	Operation	6.0
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ กล่อมแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	6.0
9	15C03-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ จันทะโคตร	Section Manager, Operation	Operation	7.7
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระธะ เกษิษฐ์วิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	4.4
11	15C03-006062	P00060	นาง อรวิ บุญอภัยกิจ	Senior Section Manager,Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	8.9
12	15C03-014574	P00064	นาย นรนาท กระสังข์	Power Plant Manager	Manangement	5.9
13	15C05-018583	P00065	นาย นิธิชา เงินนาก	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	6.9
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ บุญรัตนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	6.7
15	15C05-018576	P00102	นาย นันทิณ สุภาพน	Section Manager , Control and Instrument	Maintenance	4.9
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนาภรณ์ สุทธิพงษ์	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	6.1

8 หน้า 2 ถนนแสงจันทร์บริเวณวัด ลำปางเป็นพระ ถ้ำถอดเมือง จังหวัดพะเยา 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sanechanneramitra Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Uric Acid (Female 2.6 - 6.0 mg/dL) (Male 3.5 - 7.2 mg/dL)
17	15C07-017756	P00124	นาง ปวีณา สุทธิธิดา	Control Room Operator, Operation	Operation	6.3
18	15C06-009506	P00125	นาง อชาติย์ สุวรรณสมร	Control Room Operator, Operation	Operation	6.8
19	15C03-009764	P00139	นาง เอลิซเบธ ปัญญานิธิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	5.4
20	15C04-029062	P00158	นาย วิเศษ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	5.3
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ สุรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	6.8
22	15C08-014036	P00191	นาย ศุภกิจ สัมแก่น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	6.7
23	15C18-006956	P00236	นาย สุปรียา บุณทดพร	Control Room Operator, Operation	Operation	5.8
24	15C18-018924	P00264	นาง นพพล สืบหม่า	Supervisor, Chemist	Operation	7.5
25	15C13-010110	P00266	นาย ชุมล นวลดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	6.3
26	15C17-029295	P00269	นาย อธิชาด แบมจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	7.2
27	15C13-014416	P00286	นาย ศกฤติ สุขาวริน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	5.1
28	15C14-017597	P00339	นาง วรดี ห่องามบุษ	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	6.5
29	15C10-007628	P00345	นาง ณัฐพร งามบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	6.7
30	15C12-011507	P00386	นาง ธัญพร ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	5.7
31	15C18-006955	P00502	นาย เกรียงศักดิ์ สารดี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	7.1
32	15C04-027756	P00513	นาย จันทพร สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	8.4
33	15C14-046701	P00538	นาย วรคุณ บุญมีอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	8.0

ผลการตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือด

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Uric Acid (Female 2.6 - 6.0 mg/dL) (Male 3.5 - 7.2 mg/dL)
34	15C16-034628	P00554	นาย ฐิติพล ธาตุ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	9.4
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	7.5
36	15C08-023437	P01249	นางสาว สกัญญา ทองบุรพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	4.1
37	15C12-002502	P02060	นาย ฉลุนนที ปิณฑกสินทร์	Technician, Electrical	Maintenance	6.3
38	15C16-019553	P02086	นาย จิรภัทร ชำอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BQPM (AIE-MTP)	DTSS	8.3
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ เกียรติคง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	4.9
40	15C22-006993	P02120	นาย พงษ์ศิธร นามศรี	Operation Engineer, Operation	Operation	5.9
41	15C22-006994	P02121	นาย กาญจน์ ศรีอุบลานนท์	Plant Operator, Operation	Operation	5.9
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชจา เณิมพล	Officer, Chemist	Chemist	3.3
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ แซ่วังหนุ	Operation Engineer, Operation	Operation	5.6
44	15C22-018890	P02286	นาย รัชเชน เป็ชชะ	Engineer, Mechanical	Maintenance	5.8
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ภัทกฤติญา อิ่มเจริญ	Secretary	-	2.2
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นัฐกรณีย์ เชื้อทอง	Customer Service	CS & Efficiency	4.6
47	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณสวัสดิ์	Engineer, Electrical	Maintenance	6.3
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุวปะเทวี	Staff, Store	Maintenance	4.2
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อริยญา กันตพงษ์	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	4.6

ผลการตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือด

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Uric Acid (Female 2.6 - 6.0 mg/dL) (Male 3.5 - 7.2 mg/dL)
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อุซอจิธร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	4.5
51	15C22-011362	P02212	นางสาว จุฑิมา พุกภา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	4.4
52	15C23-002506	P02440	นางสาว สกานา ศักดิ์พล	Officer, Finance and Accounting	-	5.4
53	15C15-017967	P02459	นาง ปรัชพัตร์ แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	4.8
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นกข ชวิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	5.8

ชาว 44 คน

หญิง 10 คน

ทั้งหมด 54 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 200 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้ที่มีผลการตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Uric Acid (Female 2.6 - 6.0 mg/dL) (Male 3.5 - 7.2 mg/dL)	หมายเหตุ
1	15C04-000029	P00034	นาย ชูศักดิ์ สุวรรณ	Section Manager, Operation	Operation	7.9	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด
2	15C03-002712	P00039	นาย สุวิทย์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	8.8	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด
3	15C03-000790	P00037	นาย สุวัฒน์ ใจมาใส	Section Manager, Operation	Operation	7.7	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด
4	15C03-000002	P00000	นาย อาร พงษ์สิทธิ์	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	8.9	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด
5	15C18-010024	P00034	นาย นพดล ศรีกัน	Supervisor, Chemist	Operation	7.5	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด
6	15C04-027756	P00033	นาย ชัยนันท สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	8.4	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด
7	15C14-046701	P00038	นาย ชูพงศ์ บุญสุเมต	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	8.0	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด
8	15C16-034628	P00554	นาย ฐิติพล ธาตุ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	9.4	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด
9	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	7.5	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด

รายชื่อผู้ที่มีผลการตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ Uric Acid (Female 2.6 - 6.0 mg/dL) (Male 3.5 - 7.2 mg/dL)	หมายเหตุ
10	15C16-019553	P02086	นาย จิรภัทร ชำอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BQPM (AIE-MTP)	DTSS	8.3	ตรวจค่าในเลือดสูงเกินไป ควรเฝ้าระวังการมีนิ่วในไต มีผลต่อไต และอาจพบภาวะไตวาย รวมถึงผลต่อระบบหลอดเลือด
11	15C08-009519	P02353	นางสาว ภัทกฤติญา อิ่มเจริญ	Secretary	-	2.2	ตรวจค่าในเลือดต่ำเกินไป

ชาว 10 คน

หญิง 1 คน

ทั้งหมด 11 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

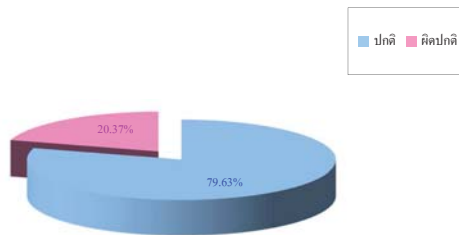
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 200 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจคัดกรองความเสี่ยง (HbA1C)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	43	79.63%
ผิดปกติ	11	20.37%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจคัดกรองความเสี่ยง (HbA1C)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจคัดกรองความเสี่ยง (HbA1C)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (<5.70 %)
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิกิจ สารระยะ	Section Manager, Operation	Operation	5.7
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร ช่างหล่อ	Section Manager, Mechanical	Maintenance	5.8
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	5.4
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีฐาน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	5.3
5	15C03-002712	P00039	นาย กุวัชร ใจดี	Department Manager, Operation	Management	6.6
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์ภรต ไตรยวงศ์	Section Manager, Operation	Operation	4.7
7	15C03-002091	P00052	นาย สุชาติ เสงี่ยม	Section Manager, Operation	Operation	5.7
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	5.6
9	15C03-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ จันทร์โคตร	Section Manager, Operation	Operation	5.8
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เกียรติวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	5.6
11	15C03-006062	P00060	นาย อรรถ บุญศักดิ์	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	6.0
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรณ กระจะรัง	Power Plant Manager	Management	5.2
13	15C05-018583	P00065	นาย นิรุชา เงินนาค	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	5.7
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ ชูบุญรัตน์วิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	5.2
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	5.1
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนัญญ์ อ่ำหิมสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	5.4
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	5.5
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณธรรม	Control Room Operator, Operation	Operation	5.3
19	15C03-009764	P00139	นาย เติสศักดิ์ ปัญญาณัติ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	6.3
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	5.4

ผลการตรวจคัดกรองความเสี่ยง (HbA1C)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (<5.70 %)
21	15C09-022758	P00188	นาย สมกริช สุรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	5.1
22	15C08-014036	P00191	นาย ดุสิต คำแก่น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	5.2
23	15C18-006956	P00236	นาย สุวิธ นุทพร	Control Room Operator, Operation	Operation	5.6
24	15C18-018924	P00264	นาย นพดล อีบบง	Supervisor, Chemist	Operation	5.1
25	15C13-010110	P00266	นาย สุเมธ นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	5.1
26	15C17-029295	P00269	นาย อิศรา แบบประดิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	5.6
27	15C13-014416	P00286	นาย ภกรัต สุขารัตน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	5.1
28	15C14-017597	P00339	นาย วรวิทย์ คำงามนุช	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	4.8
29	15C10-007628	P00345	นาย วัชรกานท์ วัฒนสุข	Senior Plant Operator, Operation	Operation	5.3
30	15C12-011507	P00386	นาย อังคาร วัฒนชัย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	4.3
31	15C18-006955	P00502	นาย สมชาย สารดี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	4.9
32	15C04-027756	P00513	นาย จันทน์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	5.7
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	5.1
34	15C16-034628	P00554	นาย วัชรกานท์ อภัย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	5.0
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	5.2
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศาติญา ทองบุรพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	5.2
37	15C21-002502	P02060	นาย พงษ์นันท ปิณฑกัณห์	Technician, Electrical	Maintenance	4.7
38	15C16-019553	P02086	นาย จิตกานท์ จำเอน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	5.2
39	15C12-014820	P02119	นาย อธิรักษ์ เกียรติคง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	5.0
40	15C22-006993	P02120	นาย พงษ์ภรต นนทวิ	Operation Engineer, Operation	Operation	5.1
41	15C22-006994	P02121	นาย ภาณุพงษ์ ศรีอุณนท	Plant Operator, Operation	Operation	5.5

ผลการตรวจคัดกรองความเสี่ยง (HbA1C)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (<5.70 %)
42	15C22-012639	P02176	นางสาว นุชชา ดนิตพด	Officer, Chemist	Chemist	4.6
43	15C22-013394	P02225	นาย วีรวัฒน์ เข่งกึ่งพญ	Operation Engineer, Operation	Operation	4.9
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระ เนียงชะ	Engineer, Mechanical	Maintenance	5.2
45	15C08-009519	P02353	นางสาว นันทกัญญา อิมจิรัฐ	Secretary	-	5.0
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นุชกรณ ธีรเดช	Customer Service	CS & Efficiency	4.8
47	15C23-002507	P02441	นาย ภาณุวัฒน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	5.1
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุพรรณวิชัย	Staff, Store	Maintenance	5.1
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อัญญา กัมแพง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	5.7
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา กุศลจิต	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	6.8
51	15C22-011362	P02212	นางสาว พุฒิกานท์ พุกนาค	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	4.6
52	15C23-002506	P02440	นางสาว สุภาวดี ศักดา	Officer, Finance and Accounting	-	4.7
53	15C15-017967	P02459	นาง ปารวณท์ เกียรติ	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	5.5
54	15C12-034893	P00270	นางสาว มณฑา ศรีนวม	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	5.3

รายชื่อ 44 คน
หญิง 10 คน
ทั้งหมด 54 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อลูกจ้างที่ตรวจน้ำตาลละอานในเลือดสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (HBAIC)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (<5.70 %)	ผลการตรวจ
1	15C34-009629	P00024	นาย พุฒิสวัสดิ์ สารวณ	Section Manager, Operation	Operation	5.7	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน
2	15C30-009109	P00026	นาย ชัยพร ช่างวุ่น	Section Manager, Mechanical	Maintenance	5.8	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน
3	15C30-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ไม้ดี	Department Manager, Operation	Management	6.6	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน
4	15C30-002081	P00052	นาย สุวิทย์ เสงี่ยม	Section Manager, Operation	Operation	5.7	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน
5	15C30-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ วัฒนโธ	Section Manager, Operation	Operation	5.8	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน
6	15C30-006062	P00060	นาย อรรถ พูลทรัพย์	Sensor Section Manager/Custom Service and Efficiency	CS & Efficiency	6.0	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน
7	15C30-010503	P00065	นาย นิธิชา นันทน	Sensor Control Room Operator, Operation	Operation	5.7	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน
8	15C30-009764	P00139	นาย เฉลิมศักดิ์ ธิญานะณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	6.3	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน
9	15C34-027756	P00613	นาย ชรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	5.7	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน
10	15C30-010155	P00014	นายธรรมาธิ์ วัฒน	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	5.7	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน

รายชื่อลูกจ้างที่ตรวจน้ำตาลละอานในเลือดสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (HBAIC)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (<5.70 %)	ผลการตรวจ
11	15C12-015180	P00107	นายธรรมาธิ์ วัฒน	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	6.8	ระดับน้ำตาลละอานอยู่ในเกณฑ์สูงเกินมาตรฐาน

ข้อ 9 คน

ข้อ 12 คน

ข้อ 11 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

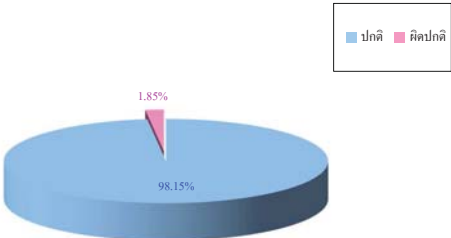
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	53	98.15%
ผิดปกติ	1	1.85%
รวม	54	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ		
						Thyroid Stimulating Hormone (Free T4)	Triiodothyronine Free (Free T3)	Thyroxine Free (Free T4)
						0.350-4.800 uIU/mL	1.158 - 3.91 pg/mL	0.7-1.48 ng/dL
1	15C34-009629	P00024	นาย พุฒิสวัสดิ์ สารวณ	Section Manager, Operation	Operation	1.009	2.85	1.02
2	15C30-009109	P00026	นาย ชัยพร ช่างวุ่น	Section Manager, Mechanical	Maintenance	1.858	2.94	1.06
3	15C30-006764	P00028	นาย ชรินทร์ ชอนสุวรรณ์	Department Manager, Maintenance	Management	1.062	3.07	1.01
4	15C34-015443	P00031	นาย พิศัย ศรีชาบุญ	Sensor Control Room Operator, Operation	Operation	0.625	2.74	0.95
5	15C30-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ไม้ดี	Department Manager, Operation	Management	3.743	2.75	0.87
6	15C34-002327	P00051	นาย พณณกร ไชยวณ	Section Manager, Operation	Operation	0.784	2.65	0.96
7	15C30-002091	P00052	นาย สุวิทย์ เสงี่ยม	Section Manager, Operation	Operation	1.631	2.92	0.93
8	15C30-004503	P00056	นาย พูลทรัพย์ ช่างวุ่น	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	1.031	2.75	0.99
9	15C30-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ วัฒนโธ	Section Manager, Operation	Operation	0.882	2.70	0.88
10	15C30-018579	P00058	นาย วีระ ศรีชัยวัฒน์	Sensor Control Room Operator, Operation	Operation	1.558	2.99	0.90
11	15C30-006062	P00060	นาย อรรถ พูลทรัพย์	Sensor Section Manager/Custom Service and Efficiency	CS & Efficiency	1.654	2.83	0.87
12	15C30-014574	P00064	นาย อรรถ พูลทรัพย์	Process Plant Manager	Management	0.986	3.23	0.96
13	15C30-018583	P00065	นาย นิธิชา นันทน	Sensor Control Room Operator, Operation	Operation	1.061	3.18	0.84
14	15C34-022497	P00072	นาย เวชชีวัน ชูชัยวัฒน์	First Assistant Manager, Operation	Operation	2.409	2.96	0.93
15	15C30-018576	P00102	นาย นิธิกร สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	4.136	3.15	1.00
16	15C36-004367	P00120	นาย พณณกร อัครเกษม	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	1.443	3.19	1.00
17	15C30-017756	P00124	นาย นิธิกร สุขเกษม	Control Room Operator, Operation	Operation	0.630	2.78	1.05
18	15C36-009506	P00125	นาย อรรถ พูลทรัพย์	Control Room Operator, Operation	Operation	0.972	3.68	0.90
19	15C30-009764	P00139	นาย เฉลิมศักดิ์ ธิญานะณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.583	2.90	0.99
20	15C34-029062	P00158	นาย วีระ ชูชัยวัฒน์	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	0.770	2.89	0.94
21	15C30-022758	P00188	นาย ชรินทร์ ชูชัยวัฒน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.728	2.97	1.17
22	15C30-014036	P00191	นาย พุฒิสวัสดิ์ สารวณ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.419	3.62	0.87
23	15C18-000956	P00236	นาย สุวิทย์ ชูชัยวัฒน์	Control Room Operator, Operation	Operation	1.952	2.68	1.02
24	15C18-018024	P00264	นาย นิธิกร สุขเกษม	Supervisor, Chemist	Operation	1.170	2.87	1.06

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ		
						Thyroid Stimulating Hormone	Triiodothyronine Free (Free T3)	Thyroxine Free (Free T4)
						(0.350- 4.940 uIU/mL.)	(1.58- 3.91 pg/mL.)	(0.7-1.48 ng/dL.)
25	15C13-010110	P00266	นาง ชูเนน นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	1.335	3.02	0.94
26	15C17-029295	P00269	นาย อธิชาต เหมะจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.150	2.81	1.11
27	15C13-014416	P00286	นาย เกษิต ชูวรินทร์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.921	3.22	1.28
28	15C14-017597	P00339	นาย ชาติวัฒน์ วัฒนสุข	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	1.488	3.32	0.91
29	15C10-007628	P00345	นาย ฐิติคุณ ชนบุญสุข	Senior Plant Operator, Operation	Operation	1.362	2.98	0.95
30	15C12-011507	P00386	นาง ธัญญา ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.003	2.96	1.16
31	15C18-006955	P00502	นาย ศรณัฐฯ สารณิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.105	3.03	1.07
32	15C04-027756	P00513	นาย ชรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	0.769	2.79	0.93
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒินันท์ บุญคุ้มอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	0.921	3.17	1.10
34	15C16-034628	P00554	นาย ฐิติคุณ ธาตุ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.313	2.86	0.91
35	15C20-000417	P00838	นาย ชนัญญา ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	0.566	2.80	0.97
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศศิพัชรา หอสมบูรณ์	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	2.107	2.83	0.94
37	15C21-002502	P02060	นาย ชนบุญทวี ธิญะภิรมย์	Technician, Electrical	Maintenance	0.511	2.95	1.21
38	15C16-019553	P02086	นาย จิตกิตกร จำอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BCPM (A/E-MTPE)	DTSS	1.110	2.52	1.03
39	15C12-014820	P02119	นาย อธิวัฒน์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	0.554	3.34	1.01
40	15C22-006993	P02120	นาย พงษ์ศกร นนทวิ	Engineer/Operation	Operation	0.794	2.82	1.03
41	15C22-006994	P02121	นาย กาญจนาพร ศรีสุตาภรณ์	Plant Operator, Operation	Operation	1.554	3.12	0.99
42	15C22-012639	P02176	นางสาว พุชญาเฉลิมภัก	Officer, Chemist	Chemist	1.433	3.15	0.97
43	15C22-013394	P02225	นาย วิวัฒน์ เกษังมงคล	Engineer/Operation	Operation	0.847	3.37	1.21
44	15C22-018890	P02286	นาย วีระเดช เหมะชาติ	Engineer, Mechanical	Maintenance	1.002	3.16	0.99
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ภัทราภรณ์ วัฒนวิทย์	Secretary	-	0.524	3.18	1.06
46	15C12-017162	P02354	นางสาว ปัทมาพร เสือทอง	Customer Service	CS & Efficiency	0.868	3.04	0.82
47	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	0.798	2.90	1.12
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระเดช ชูประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	1.367	2.09	1.00
49	15C03-010155	P00014	นางสาว อัญญา คุ้มทอง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	0.803	3.33	0.85

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ		
						Thyroid Stimulating Hormone	Triiodothyronine Free (Free T3)	Thyroxine Free (Free T4)
						(0.350- 4.940 uIU/mL.)	(1.58- 3.91 pg/mL.)	(0.7-1.48 ng/dL.)
50	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา ตูตอนมิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	1.327	2.81	1.01
51	15C22-011362	P02212	นางสาว จุฑิษา พุกภา	Office, Community Relations	People Partnership and Administration	1.485	3.25	0.89
52	15C23-002506	P02440	นางสาว ศุภลา สักสกล	Officer, Finance and Accounting	-	1.948	2.92	0.98
53	15C15-017967	P02459	นาง ปาริชาติ ศรีแก้ว	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	2.934	3.17	0.94
54	15C12-034893	P00270	นางสาว นภพร ศรีนิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	0.718	2.99	0.98

รวม 44 คน
หญิง 10 คน
ทั้งหมด 54 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test) อยู่ในกลุ่มปกติปกติ

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ			ผลการตรวจ
						Thyroid Stimulating Hormone	Triiodothyronine Free (Free T3)	Thyroxine Free (Free T4)	
						(0.350- 4.940 uIU/mL.)	(1.58- 3.91 pg/mL.)	(0.7-1.48 ng/dL.)	
1	15C12-011507	P00386	นาง ธัญญา ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.003	2.96	1.16	ผลการตรวจพบค่าไทรอยด์ในเลือด (TSH) ค่าต่ำกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 0.350- 4.940 uIU/mL.)

รวม 1 คน
หญิง 0 คน
ทั้งหมด 1 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

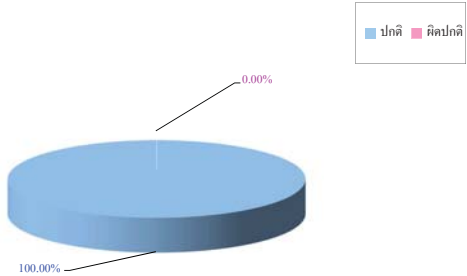
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับ (AFP) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	27	100.00%
ผิดปกติ	0	0.00%
รวม	27	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับ (AFP) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจหาสารปนเปื้อนเรื้อรัง (AFP) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ AFP (0.89-8.76 ng/mL)
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิสักดิ์ สาระกะ	Section Manager, Operation	Operation	1.97
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Section Manager, Mechanical	Maintenance	5.57
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	1.95
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีชาชุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	4.92
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	2.83
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์เทพ ไชยวงศ์	Section Manager, Operation	Operation	2.17
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	3.18
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	4.19
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรเกียรติ์ จันทร์โคตร	Section Manager, Operation	Operation	4.19
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	4.68
11	15C03-006062	P00060	นาย อรรถ บุญก่อเกิด	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	1.62
12	15C03-014574	P00064	นาย นวกร กระสังข์	Power Plant Manager	Management	1.91
13	15C05-018583	P00065	นาย ปัญญา เงินนาค	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	4.04
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ จุฑารัตนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	5.24
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	3.41
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนบทย์ อ่ำพันแสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	2.15
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	4.03
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณภณย์	Control Room Operator, Operation	Operation	2.73
19	15C03-009764	P00139	นาย เอลิศักดิ์ ปัญญาณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	2.38
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	5.65

ผลการตรวจหาสารปนเปื้อนเรื้อรัง (AFP) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ AFP (0.89-8.76 ng/mL)
21	15C08-014036	P00191	นาย ดุสิต คำกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	2.42
22	15C18-000956	P00236	นาย สุทธิชา บุญเพชร	Control Room Operator, Operation	Operation	6.12
23	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	3.26
24	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	1.51
25	15C08-009519	P02353	นางสาว นันทกัญญา ชื่นเจริญ	Secretary	-	2.71
26	15C03-010155	P00014	นางสาว ศรัญญา เก่งเก่ง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	3.92
27	15C12-034893	P00270	นางสาว นกพร สนิมาม	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	3.43

จาก 24 คน
หญิง 3 คน
ทั้งหมด 27 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

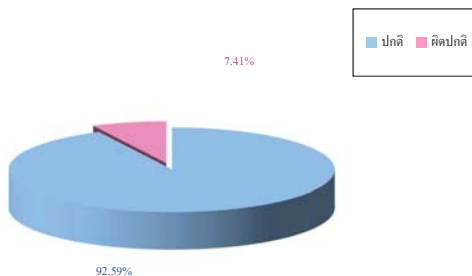
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาสารปนเปื้อนเรื้อรังค่าไอใหญ่ (CEA) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	25	92.59%
ผิดปกติ	2	7.41%
รวม	27	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสารปนเปื้อนเรื้อรังค่าไอใหญ่ (CEA) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจหาสารปนเปื้อนเรื้อรังค่าไอใหญ่ (CEA) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ CEA (<5.0 ng/mL)
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิสักดิ์ สาระกะ	Section Manager, Operation	Operation	2.22
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Section Manager, Mechanical	Maintenance	2.32
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	4.15
4	15C04-015443	P00031	นาย พิทักษ์ ศรีชาชุม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	3.03
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	2.90
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์เทพ ไชยวงศ์	Section Manager, Operation	Operation	1.93
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	2.40
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	3.57
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรเกียรติ์ จันทร์โคตร	Section Manager, Operation	Operation	2.04
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	2.99
11	15C03-006062	P00060	นาย อรรถ บุญก่อเกิด	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	2.85
12	15C03-014574	P00064	นาย นวกร กระสังข์	Power Plant Manager	Management	6.53
13	15C05-018583	P00065	นาย ปัญญา เงินนาค	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	3.98
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ จุฑารัตนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	1.72
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	1.40
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนบทย์ อ่ำพันแสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	1.70
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	2.22
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณภณย์	Control Room Operator, Operation	Operation	2.17
19	15C03-009764	P00139	นาย เอลิศักดิ์ ปัญญาณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	2.59
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	9.47
21	15C08-014036	P00191	นาย ดุสิต คำกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	4.31

ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ CEA (<5.0 ng/mL)
22	15C18-006956	P00236	นาย สุปริษา บุคพรพร	Control Room Operator, Operation	Operation	1.98
23	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	1.93
24	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยธรรม	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	1.77
25	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉัตรกัญญา อินทวิชัย	Secretary	-	4.19
26	15C03-010155	P00014	นางสาว อรุณญา กิมเพ่ง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	2.46
27	15C12-034893	P00270	นางสาว นงก ศรีงาม	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	2.43

ชาย 24 คน

หญิง 3 คน

ทั้งหมด 27 คน

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA) ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ CEA (<5.0 ng/mL)	ผลการตรวจ
1	15C03-014574	P00064	นาย บรรพต กระสังข์	Power Plant Manager	Management	6.53	ผลการตรวจบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์
2	15C04-029062	P00158	นาย วิเศษ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	9.47	ผลการตรวจบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์

ชาย 2 คน

หญิง 0 คน

ทั้งหมด 2 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

162

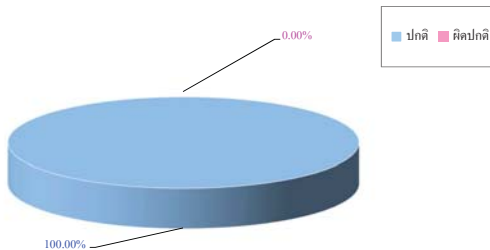
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	37	100.00%
ผิดปกติ	0	0.00%
รวม	37	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ PSA (0.000-4.000 ng/mL)
1	15C04-009029	P00024	นาย พุฒิสวัสดิ์ สารระ	Section Manager, Operation	Operation	0.776
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร สว่างกุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	1.945
3	15C05-006764	P00028	นาย วสันต์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	1.578
4	15C04-015443	P00031	นาย พัทธกัญ ศรีงาม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	1.836
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ไชย	Department Manager, Operation	Management	0.796
6	15C04-002337	P00051	นาย พันธ์พรศั ไตรวงค์	Section Manager, Operation	Operation	0.650
7	15C03-002091	P00052	นาย สุทธิ แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	0.832
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	3.983
9	15C03-000790	P00057	นาย สุรินทร์ จันทะโศภ	Section Manager, Operation	Operation	0.665
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เกียรติวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	0.981
11	15C03-006062	P00060	นาย อรรถ บุญเกิด	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	0.724
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรพต กระสังข์	Power Plant Manager	Management	1.597
13	15C05-018583	P00065	นาย บัณฑิต เงินนวล	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	0.802
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชยันต์ ฐนุรัตน์วิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	0.522
15	15C05-018576	P00102	นาย บัณฑิต สุขเกษม	Section Manager , Control and Instrument	Maintenance	0.472
16	15C06-004367	P00120	นาย ชนัญญ์ อัมพันแสง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	0.665
17	15C07-017756	P00124	นาย ปริดา สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	0.292

164

165

ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ PSA (0.000-4.000 ng/mL)
18	15C06-009506	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณชนธิ์	Control Room Operator, Operation	Operation	1.004
19	15C03-009764	P00139	นาย เอลิศักดิ์ ปัญญาชน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.987
20	15C04-029062	P00158	นาย วีระ ฤกษ์อยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	0.751
21	15C09-022758	P00188	นาย สมเกียรติ สุวัฒน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.476
22	15C08-014036	P00191	นาย ดุสิต ตันกัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.459
23	15C18-006956	P00236	นาย สุทธิชา บุตรพรหม	Control Room Operator, Operation	Operation	0.574
24	15C18-018924	P00264	นาย นพพล สิมเสถียร	Supervisor, Chemist	Operation	1.218
25	15C13-010110	P00266	นาย สมเชษฐ์ นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	0.785
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิศักดิ์ เบนจิด	Plant Operator Lead, Operation	Operation	1.589
27	15C13-014416	P00286	นาย กฤษณ์ สุขาวรี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.637
28	15C14-017597	P00339	นาย วรวิทย์ แก้วงาม	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	0.518
29	15C10-007628	P00345	นาย ธีรพล ชนบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	1.258
30	15C12-011507	P00386	นาย อธิวัฒน์ ร่มเย็น	Plant Operator Lead, Operation	Operation	3.801
31	15C18-006955	P00502	นาย ศรณัฐ สารดี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.698
32	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	1.958
33	15C14-046701	P00538	นาย วรวิทย์ บุญคุ้มอยู่	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	0.566
34	15C16-034628	P00554	นาย ธีรพล อากา	Plant Operator Lead, Operation	Operation	0.428
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไชยประการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	0.449

166

ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ PSA (0.000-4.000 ng/mL)
36	15C16-019553	P02086	นาย จิตภัทร ชำอ่อน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	0.529
37	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	0.446

รายชื่อ 37 คน

หญิง 0 คน

ทั้งหมด 37 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

167

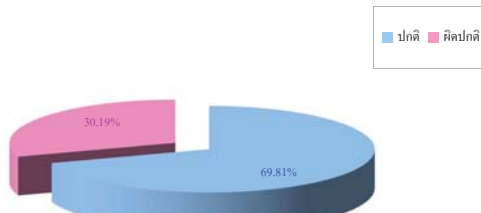
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจปีสภาวะสมบูรณ์แบบ

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	37	69.81%
ผิดปกติ	16	30.19%
รวม	53	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจปีสภาวะสมบูรณ์แบบ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจปีสภาวะ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	อายุ	Smoking Status	Alcohol Consumption	Exercise	Obesity	Diabetes	Pressure	Cholesterol	Triglyceride	LDL Cholesterol	HDL Cholesterol	Glucose	HbA1c	Uric Acid	Urea Nitrogen	Creatinine
1	15C04-004025	P00025	นาย สุทธิศักดิ์ ชื่นชนะ	Section Manager, Operation	Operation	53	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
2	15C03-001030	P00026	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Section Manager, Mechanical	Maintenance	53	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
3	15C03-004704	P00027	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Department Manager, Maintenance	Maintenance	53	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
4	15C04-013463	P00028	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	53	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
5	15C03-002732	P00029	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Department Manager, Operation	Maintenance	53	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
6	15C04-002337	P00030	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Section Manager, Operation	Operation	53	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
7	15C03-002081	P00031	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Section Manager, Operation	Operation	53	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
8	15C03-004953	P00032	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	48	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
9	15C03-004704	P00033	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Section Manager, Operation	Operation	53	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
10	15C03-004379	P00034	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	45	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
11	15C03-004062	P00035	นาย ชัยยศ ชื่นชนะ	Senior Section Manager/ Customer Service and Liaison	CS & Liaison	45	1,000	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	0-1 Cals/day	0-1 Cals/day	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative

169

รายชื่อถูกจ้างที่มีผลการตรวจปัสสาวะอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ (ตามใบสมัครโครงการ)															วันที่ 20 สิงหาคม 2567		วันที่ 20 สิงหาคม 2567	
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อหน่วยงาน	Position	Division	gPI	Special Course	Expected Cds	Reason	Outcome	Indicators	Process	ROM	RMC	Agreement	Comments			
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อหน่วยงาน	Position	Division	gPI	Special Course	Expected Cds	Reason	Outcome	Indicators	Process	ROM	RMC	Agreement	Comments			
1	1503-0476	PM008	งานบริหารงานทั่วไป	Department Manager, Maintenance	Management	7.0	1.000	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative	Negative	Process (1) negative	0-1 (GPI-0001)	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative		
2	1503-0477	PM009	งานบริหารงานทั่วไป	Department Manager, Operation	Management	7.0	1.000	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative	Negative	Process (1) negative	0-1 (GPI-0001)	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative		
3	1503-0478	PM007	งานบริหารงานทั่วไป	Section Manager, Operation	Operation	7.0	1.000	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative	Negative	Process (1) negative	0-1 (GPI-0001)	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative		
4	1503-0224	PM002	งานบริหารงานทั่วไป	First Assistant Manager, Operation	Operation	6.0	1.000	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative	Negative	Process (1) negative	0-1 (GPI-0001)	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative		
5	1503-0480	PM010	งานบริหารงานทั่วไป	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	6.0	1.000	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative	Negative	Process (1) negative	0-1 (GPI-0001)	0-1 (GPI-0001)	Negative	Negative		

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจปัสสาวะอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

หน้าถัดไป: 28 สิงหาคม 2567 วันที่: 28 สิงหาคม 2567																
ลำดับ	NOI	ISO	ชื่องาน/อุปกรณ์	Position	Observed	pH	Specific Conductance	Equivalent Conductance	Reserve	Observed	Relative	Observed	NOI	NOI	Electrode Status	Is it normal?
						18.2-18.6	11,000-11,000	10-15 µS/cm (25°C)	Calibrated	Observed	Observed	Observed	10-15 µS/cm (25°C)	10-15 µS/cm (25°C)	Negative	Negative
4	15C10-00462	PM2.5	สถานี ท่าอากาศยาน	Technical Lead, Mechanical	Maintenance	6.9	1,400	0-11,000 µS/cm	Negative	Negative	Negative	Trace (0.01 mg/L)	0-1 µg/L (NOI)	0-1 µg/L (NOI)	Negative	Negative
ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน																
5	15C10-00463	PM2.5	สถานี สถานีวิทยุกระจายเสียง	Control Room Operator, Operation	Operation	5.5	1,400	0-11,000 µS/cm	Negative	11-11,000 mg/L	Negative	Trace (0.01 mg/L)	0-1 µg/L (NOI)	0-1 µg/L (NOI)	Negative	Negative
ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน																
6	15C10-00463.01	PM2.5	สถานี ท่าอากาศยาน	Senior Control Room Operator	Operation	5.5	1,400	0-11,000 µS/cm	Negative	Negative	Negative	Trace (0.01 mg/L)	0-1 µg/L (NOI)	0-1 µg/L (NOI)	Negative	Negative
ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน																
7	15C10-00462	PM2.5	สถานี สถานีวิทยุกระจายเสียง	Plant Operator, Lead, Operation	Operation	6.6	1,400	0-11,000 µS/cm	Negative	Negative	Negative	Trace (0.01 mg/L)	0-1 µg/L (NOI)	0-1 µg/L (NOI)	Negative	Negative
ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน ไม่พบผลพบ ผลพบไม่พบในสถานีตรวจวัดตามแผนงานและในสถานีตรวจวัดในโครงการตามงาน																

รายชื่อถูกจ้างที่มีผลการตรวจปัสสาวะอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

[illegible]

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจปัสสาวะอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (ตามมติที่ประชุม) วันที่ 20 สิงหาคม 2567 วันที่ 20 สิงหาคม 2567													
ลำดับ	เลข	ที่	ชื่อโครงการ	Position	Division	ปีงบประมาณ	Budget (ล้านบาท)	Expenditure (ล้านบาท)	KPIs (ตัวชี้วัด)	Current Status (ปัจจุบัน)	Remarks (หมายเหตุ)	Progress (ความก้าวหน้า)	Remarks (หมายเหตุ)
						ปีงบประมาณ	Budget (ล้านบาท)	Expenditure (ล้านบาท)	KPIs (ตัวชี้วัด)	Current Status (ปัจจุบัน)	Remarks (หมายเหตุ)	Progress (ความก้าวหน้า)	Remarks (หมายเหตุ)
14	0001	0001	โครงการพัฒนาระบบงาน	Office Finance and Accounting		2567	1.000	0.100	พัฒนาระบบงาน	On Progress	พัฒนาระบบงาน	80%	พัฒนาระบบงาน
15	0002	0002	โครงการพัฒนาระบบงาน	Office, Planning		2567	1.000	0.100	พัฒนาระบบงาน	On Progress	พัฒนาระบบงาน	80%	พัฒนาระบบงาน
16	0003	0003	โครงการพัฒนาระบบงาน	Office, Planning		2567	1.000	0.100	พัฒนาระบบงาน	On Progress	พัฒนาระบบงาน	80%	พัฒนาระบบงาน

รายชื่อลูกจ้างที่ไม่ได้ตรวจปัสสาวะ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉัตรกฤติญา อิ่มเจริญ	Secretary	-	กังวลวรา

ชาย 0 คน

หญิง 1 คน

ทั้งหมด 1 คน

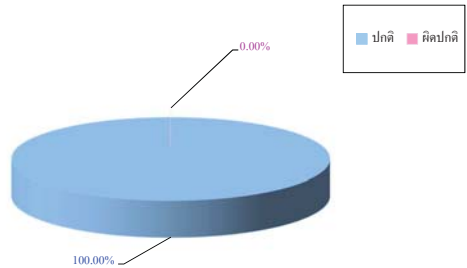
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาสารแอมเฟตามีนในปัสสาวะ

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	53	100.00%
ผิดปกติ	0	0.00%
รวม	53	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสารแอมเฟตามีนในปัสสาวะ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจสารแอมเฟตามีนในปัสสาวะ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (Negative)	ผลการตรวจ
1	15C04-009029	P00024	นาย พงศ์ศักดิ์ สาระกะ	Section Manager, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร หุ่นกุล	Section Manager, Mechanical	Maintenance	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
3	15C05-006764	P00028	นาย วรวิทย์ หอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
4	15C04-015443	P00031	นาย พิศัย ศรีจามน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
5	15C03-002712	P00039	นาย ภู่ง ไรย์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
6	15C04-002337	P00051	นาย พรมภักดิ์ โขวรรณ	Section Manager, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวชิร เสงแสงน	Section Manager, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ ทองแสงแก้ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
9	15C03-000790	P00057	นาย สุวิทย์ ชินะ ไกร	Section Manager, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
10	15C05-018579	P00058	นาย วิริยะ เกียรติวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
11	15C03-006062	P00060	นาย ถาวร บุญยเกียรติ	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
12	15C03-014574	P00064	นาย นวพร ทวีระกิจ	Power Plant Manager	Management	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
13	15C05-018583	P00065	นาย นิรุชฌา เนิ่นนวล	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
14	15C04-022497	P00072	นาย เวรวิทย์ บุญรัตนวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
15	15C05-018576	P00102	นาย นันทิชา สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
16	15C06-004347	P00120	นาย พนมยfici อำพันทอง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
17	15C07-017756	P00124	นาย ปรีดา สุทธิรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
18	15C06-009556	P00125	นาย อาทิตย์ สุวรรณชนะ	Control Room Operator, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
19	15C03-009764	P00139	นาย เอลิศักดิ์ ปัญญาณัติ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
20	15C04-029062	P00158	นาย วิริยะ สุขอยู่	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
21	15C09-022758	P00188	นาย สมภวิศ ฐิติน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
22	15C08-014036	P00191	นาย ศุภิต คำภัก	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ

ผลการตรวจสารแอมเฟตามีนในปัสสาวะ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (Negative)	ผลการตรวจ
23	15C18-006956	P00236	นาย สุวิธชา บุญเพชร	Control Room Operator, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
24	15C18-018924	P00264	นาย นพดล สืบสง่า	Supervisor, Chemist	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
25	15C13-010110	P00266	นาย ชุมพ นันธา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิชาต แนนจิต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
27	15C13-014416	P00286	นาย ศกดิ์ สุขาวิน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
28	15C14-017597	P00339	นาย วรวิทย์ คำแสนสุข	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
29	15C10-007628	P00345	นาย ฉัฐพร ชาญบุษ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
30	15C12-011507	P00386	นาย สันต วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
31	15C18-006955	P00502	นาย ศรานุภา สารดี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
32	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิน บุญคุ้ม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
34	15C16-034628	P00554	นาย ฉัฐพร ยักษ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
35	15C20-000417	P00838	นาย สมบูรณ์ ไป่ประกร	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศัทธินา ทองบุษพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
37	15C21-002502	P02060	นาย ฉนวนพงศ์ ปิณฑิกันทร	Technician, Electrical	Maintenance	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
38	15C16-019553	P02086	นาย จิตกิตา จำยอม	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
39	15C12-014820	P02119	นาย อธิวัฒน์ เกียรติสง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
40	15C22-006993	P02120	นาย พันธ์ธนา นนท	Operation Engineer, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
41	15C22-006994	P02121	นาย กาญจน์ ศรีสุคนธ์	Plant Operator, Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ
42	15C22-012639	P02176	นางสาว บุษยา เฉลิมยศ	Officer, Chemist	Chemist	Negative	ไม่พบสารแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ

ผลการตรวจสวนเย็บแผลในผู้ป่วย

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ค่าปกติ (Negative)	ผลการตรวจ
43	15C22-013394	P02225	นาย วิวัฒน์ เขาค้างพลู	Operation Engineer/Operation	Operation	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
44	15C22-018890	P02286	นาย วิฑูรย์ เกียรติก	Engineer, Mechanical	Maintenance	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
45	15C12-017162	P02354	นางสาว นันทิมา เชื้อทอง	Customer Service	CS & Efficiency	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
46	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
47	15C24-000582	P02634	นาย วีระ ประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
48	15C03-010155	P00014	นางสาว อรุณญา คุ้มพงษ์	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
49	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อุซนิจิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
50	15C22-011362	P02212	นางสาว พุฒินา พูลภานุ	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
51	15C23-002506	P02440	นางสาว สุภาวดี คุ้มทอง	Officer, Finance and Accounting	-	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
52	15C15-017967	P02459	นาง ประพนธ์ แก้วใส	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย
53	15C12-034893	P00270	นางสาว นงนภ ชื่นนิรัน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	Negative	ไม่พบสารเย็บแผลในผู้ป่วย

ชาย 44 คน

หญิง 9 คน

ทั้งหมด 53 คน

รายชื่อลูกจ้างที่ไม่ได้ตรวจสวนเย็บแผลในผู้ป่วย

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C08-009519	P02353	นางสาว ฉัตรกัญญา อิ่มเจริญ	Secretary	-	กำลังลา

ชาย 0 คน

หญิง 1 คน

ทั้งหมด 1 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 เทล็กซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

182

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 เทล็กซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

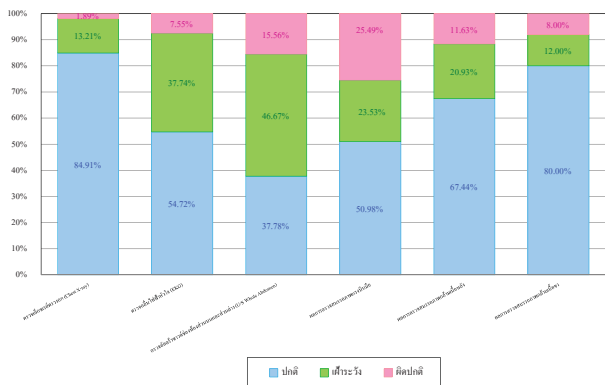
183

บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปผลการตรวจเครื่องมือพิเศษของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ชนิดการตรวจ	จำนวน ลูกจ้างทั้งหมด	จำนวน ลูกจ้างที่ตรวจ	% ลูกจ้าง ที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ ที่ตรวจ	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ ที่ตรวจ	% ผล ผิดปกติ
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)	54	53	98.15%	45	7	84.91%	13.21%	1.89%
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)	54	53	98.15%	29	20	54.72%	37.74%	7.55%
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (US Whole Abdomen)	54	45	83.33%	17	21	37.78%	46.67%	15.56%
ผลการตรวจสวนเย็บแผลในผู้ป่วย	54	51	94.44%	26	12	50.98%	23.53%	25.49%
ผลการตรวจสวนเย็บแผลทวารหนัก	54	43	79.63%	29	9	67.44%	20.93%	11.63%
ผลการตรวจสวนเย็บแผลทวารหนัก	54	50	92.59%	40	6	80.00%	12.00%	8.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจเครื่องมือพิเศษของลูกจ้าง



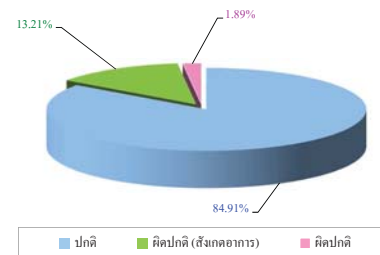
บริษัท ปิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	45	84.91%
ผิดปกติ (สังเกตอาการ)	7	13.21%
ผิดปกติ	1	1.89%
รวม	53	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 เทล็กซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

184

185

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก

บริษัท นิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
1	15C04-00629	P00024	นาย พุฒิสวัสดิ์ สารระเ	Section Manager, Operation	Operation	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
2	15C03-009109	P00026	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Section Manager, Mechanical	Maintenance	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. Mild scoliosis,calcified aortic knob.IMP. No active chest disease.
3	15C05-006764	P00028	นาย รพีพงศ์ ขอมสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. Mild tortuosa aorta.IMP. No active chest disease.
4	15C04-015443	P00031	นาย นิทัศน์ ศรีราชาน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
5	15C03-002712	P00039	นาย รุ่งโรจน์ ไล่	Department Manager, Operation	Management	CXR PA UPRIGHT History: Check up -No active pulmonary infiltration -No pleural effusion or pneumothorax -Normal mediastinum and hilar -No cardiomegaly -Intact bony thorax Imp: No active chest disease
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นเรศ ไตรวงษ์	Section Manager, Operation	Operation	CHEST PA,UPRIGHT. No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
7	15C03-002091	P00052	นาย สุชาติ แสงงาม	Section Manager, Operation	Operation	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ คล่องแคล่ว	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
9	15C03-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ ชื่นระโ	Section Manager, Operation	Operation	CXR PA UPRIGHT History: Check up -No active pulmonary infiltration -Bilateral apical pleural thickening -No pleural effusion or pneumothorax -Normal mediastinum and hilar -No cardiomegaly -Old fracture left clavicle Imp -No active chest disease -Bilateral apical pleural thickening

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก

บริษัท นิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ ศรีชัยวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
11	15C03-006062	P00060	นาย ธีระ บุญเกิด	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
12	15C03-014574	P00064	นาย นรวิชญ์ กระสือ	Power Plant Manager	Management	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
13	15C05-018583	P00065	นาย ธีชากร เงินนา	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Suboptimal inspiration. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
14	15C04-022497	P00072	นาย เวชสิทธิ์ สุขสุวิทย์นวิชัย	First Assistant Manager, Operation	Operation	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
15	15C05-018576	P00102	นาย นิพนธ์ สุขงาม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
16	15C06-004367	P00120	นาย พงษ์ฤทธิ์ อัคริณ	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
17	15C07-017756	P00124	นาย นริศ สุทธิรักษ์	Control Room Operator, Operation	Operation	CXR : PA UPRIGHT VIEW (08Sep2024) A 46-year-old man, check up. FINDINGS : No detectable pulmonary nodule or abnormal pulmonary infiltration. Sharp both costophrenic angles. Unremarkable mediastinal shadow. No hilar enlargement. No demonstrated bone destruction. IMPRESSION : - Unremarkable chest image.

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก

บริษัท นิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
18	15C06-009506	P00125	นาย อภิสิทธิ์ สุวรรณสม	Control Room Operator, Operation	Operation	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
19	15C03-009764	P00139	นาย เกียรติศักดิ์ มีชูงาม	Plant Operator Lead, Operation	Operation	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
20	15C04-029062	P00158	นาย วิเศษ สุขขุ	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
21	15C09-022758	P00188	นาย ศกุนต์ สุทธิวัฒน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	History:check up CHEST PA UPRIGHT Comparison: Apr 25, 2022 Findings: No abnormal pulmonary opacity. No gross pleural effusion or pneumothorax. Normal heart size and mediastinal contour. Normal bony thorax. Impression: no active pulmonary lesion.
22	15C08-014036	P00191	นาย ชุตินันท์ อ่วม	Plant Operator Lead, Operation	Operation	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
23	15C18-006956	P00236	นาย สุทธิชา บุญเพ	Control Room Operator, Operation	Operation	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
24	15C18-018924	P00264	นาย นพพล ชื่นระ	Supervisor, Chemist	Operation	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก

บริษัท นิ.กรีน เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
25	15C13-010110	P00266	นาย ชูชน นันดา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
26	15C17-029295	P00269	นาย อภิชาติ เขมยัต	Plant Operator Lead, Operation	Operation	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
27	15C13-014416	P00286	นาย ศกุนต์ สุชากร	Plant Operator Lead, Operation	Operation	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Mild thoracic scoliosis. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
28	15C14-017597	P00359	นาย ชาติ คำงาม	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	CHEST X-RAY: PA UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
29	15C10-007628	P00345	นาย ธีรภัทร ขนบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
30	15C12-011507	P00386	นาย ธีรยุทธ วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	CHEST PA,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
31	15C18-006955	P00502	นาย ศกุนต์ สุทธิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	CXR PA UPRIGHT History: Check up -No active pulmonary infiltration -No pleural effusion or pneumothorax -Normal mediastinum and hilar -No cardiomegaly -Intact bony thorax Imp: No active chest disease

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
32	15C04-027756	P00513	นาย ชรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	CHEST (PA, UPRIGHT) FINDINGS: Tubes/lines: None. Lungs: Normal lung volumes. No abnormal pulmonary opacity. Diaphragm, pleura and costophrenic angles: No pneumothorax or effusion. Heart and mediastinum: Normal cardiac silhouette. Normal mediastinal contour. Bony structures: Old heal fractured right clavicle, unchanged. Otherwise, unremarkable for age. Upper abdomen: Unremarkable. IMPRESSION: - No active chest disease. - Old heal fractured right clavicle, unchanged.
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญคุ้ม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	CHEST P.A,UPRIGHT. No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
34	15C16-034628	P00554	นาย เฉลิมชัย ช่าง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
35	15C20-000417	P00038	นาย สมบูรณ์ ไชยระการ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	CHEST X-RAY: PA,UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศาสตรา ทองสุภาพ	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	CHEST P.A,UPRIGHT. No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. Mild scoliosis. IMP. No active chest disease.
37	15C21-002502	P02060	นาย สมบูรณ์ ปิณฑะนิษฐ์	Technician, Electrical	Maintenance	CHEST X-RAY: PA,UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.

190

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
38	15C16-019553	P02086	นาย ชิตกิต ช่างซ่อม	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	CHEST (PA, UPRIGHT) VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
39	15C12-014820	P02119	นาย อธิวัฒน์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
40	15C22-006093	P02120	นาย พงศธร นวนะ	Operation Engineer,Operation	Operation	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
41	15C22-006094	P02121	นาย ศาณัฏฐ์ ศรีสุคนธ์	Plant Operator, Operation	Operation	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
42	15C22-012639	P02176	นางสาว วรวิภา เต็มพิลา	Officer, Chemist	Chemist	CHEST X-RAY: PA,UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
43	15C22-013394	P02225	นาย วิวัฒน์ เกษมธนู	Operation Engineer,Operation	Operation	CHEST (PA,UPRIGHT) HISTORY: Check-up. COMPARISON: None. FINDINGS: Tubes/lines: None. Lungs: Normal lung volumes. No abnormal pulmonary opacity. Diaphragm, pleura and costophrenic angles: No pneumothorax or pleural effusion. Heart and mediastinum: Normal heart size. Normal mediastinal contour. Bony structures: Unremarkable. Upper abdomen: Unremarkable. IMPRESSION: - No abnormal pulmonary opacity.
44	15C22-018890	P02286	นาย วิฑิต เต็มตะ	Engineer, Mechanical	Maintenance	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.

191

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
45	15C08-009519	P02353	นางสาว ศาสตรา อิ่มเจริญ	Secretary	-	CHEST X-RAY: PA,UPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blunting of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Unremarkable soft tissue and bony thorax. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.
46	15C12-017162	P02354	นางสาว ปิณฑะนิษฐ์ สืบทอง	Customer Service	CS & Efficiency	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
47	15C23-002507	P02441	นาย ศาณัฏฐ์ สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
48	15C24-000582	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
49	15C03-010155	P00014	นางสาว ธัญญา เกษม	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. Mild prominent LV, tortuous aorta.
50	15C22-011362	P02212	นางสาว ชุติมา พงษ์พา	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
51	15C23-002506	P02440	นางสาว ศุภา สักดา	Officer, Finance and Accounting	-	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.
52	15C15-017967	P02459	นาง ปิณฑะนิษฐ์ เก่งใจ	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	CHEST P.A,UPRIGHT.No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LN or mediastinum mass. IMP. No active chest disease.

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มพีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
53	15C12-054893	P00270	นางสาว นกข ชัยรัตน์	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	Film chest. Indication: Check up. Findings: Optimal inspiration is noted. A dual chamber cardiac device is seen without lead fracture or disengagement. The leads are located within the RA and RV. A central venous catheter with its tip located within the SVC-RA junction is observed. This image reveals no pulmonary infiltration, mass, or nodule. Both costophrenic angles are sharp. Normal heart size is found. No gross bone destruction is seen. Impression: - No active pulmonary lesion. - Evidence of dual chamber cardiac device and central venous catheter.

ชาว 44 คน
หญิง 9 คน
ทั้งหมด 53 คน

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอกอยู่ในเกณฑ์ปกติ (สังเกตอาการ)

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	HS	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ	ตำแหน่ง
1	15C10-039109	P00026	นาง ชีวพร สว่าง	Section Manager, Mechanical	Maintenance	CHEST PAUPRIGHT: No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LV or mediastinum mass. Mild aortic/aortic knob - IMP: No active chest disease.	ผลการตรวจทรวงอกพบภาวะปกติไม่มีพบผิดปกติ สามารถเข้ากะได้
2	15C10-038764	P00020	นาง นันทิยา วัฒนศิริ	Department Manager, Maintenance	Management	CHEST PAUPRIGHT: No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LV or mediastinum mass. Mild aortic knob - IMP: No active chest disease.	ผลการตรวจทรวงอกพบภาวะปกติไม่มีพบผิดปกติ สามารถเข้ากะได้
3	15C10-038790	P00037	นาง สุวิมล วัฒนศิริ	Section Manager, Operation	Operation	CSE PAUPRIGHT History Check up - No active pulmonary infiltration - Bilateral apical pleural thickening - No pleural effusion or pneumothorax - Normal mediastinum and hilar - No cardiomegaly - Old fracture left clavicle top - No active chest disease - Bilateral apical pleural thickening	ผลการตรวจทรวงอกพบภาวะปกติไม่มีพบผิดปกติ สามารถเข้ากะได้
4	15C13-014416	P00286	นาง นงนิจ สุวารี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	CHEST X-RAY: PAUPRIGHT VIEW HISTORY: Check up. FINDINGS: - Normal aeration of both lungs. - No active pulmonary opacity or mass in both lungs. - Trachea in midline. - Normal pulmonary vascularity. - No blurring of both costophrenic angles. - No cardiomegaly. - Mild thoracic scoliosis. IMPRESSION: - No active pulmonary lesion.	ผลการตรวจทรวงอกพบภาวะปกติไม่มีพบผิดปกติ สามารถเข้ากะได้

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอกอยู่ในเกณฑ์ปกติ (สังเกตอาการ)

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	HS	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ	ตำแหน่ง
5	15C10-027758	P00013	นาง ชัยพร สุวารี	Section Manager, Electrical	Maintenance	CHEST PAUPRIGHT: FINDINGS: Tubercles, Nodule, Normal lung volumes. No abnormal pulmonary opacity. Diaphragm, pleura and costophrenic angles. No pneumothorax or effusion. Heart and mediastinum. Normal cardiac silhouette. Normal mediastinal contour. Bony structures: Old healed fractured right clavicle, unchanged. Observation: unremarkable for age. Upper abdomen: unremarkable. IMPRESSION: - No active chest disease. - Old healed fractured right clavicle, unchanged.	ผลการตรวจทรวงอกพบภาวะปกติไม่มีพบผิดปกติ สามารถเข้ากะได้
6	15C10-024377	P00249	นางสาว สุวิมล วัฒนศิริ	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	CHEST PAUPRIGHT: No pleural effusion or pneumothorax. No cardiomegaly or active infiltration. No enlarged LV or mediastinum mass. Mild aortic knob - IMP: No active chest disease.	ผลการตรวจทรวงอกพบภาวะปกติไม่มีพบผิดปกติ สามารถเข้ากะได้
7	15C12-014403	P00070	นางสาว นงนิจ สุวารี	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	Film chest, indication: Check up. Findings: Optimal inspiration is noted. A dual-chamber cardiac device is seen without lead fracture or disengagement. The leads are located within the RV and RV. A central venous catheter with its tip located within the SVC-RA junction is observed. This image reveals no pulmonary infiltration, mass, or nodule. Both costophrenic angles are sharp. Normal heart size is found. No gross bony destruction is seen. Impression: - No active pulmonary lesion. - Evidence of dual-chamber cardiac device and central venous catheter.	ผลการตรวจทรวงอกพบภาวะปกติไม่มีพบผิดปกติ สามารถเข้ากะได้

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ TH (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ชาย 5 คน

หญิง 2 คน

ทั้งหมด 7 คน

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอกอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ	ตำแหน่ง
1	15C12-010155	P00014	นางสาว สุวิมล วัฒนศิริ	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	CHEST PAUPRIGHT: No pleural effusion or pneumothorax. No active infiltration. No enlarged LV or mediastinum mass. Mild prominent LV aortic knob - IMP: No active chest disease.	ผลการตรวจทรวงอกพบภาวะปกติไม่มีพบผิดปกติ สามารถเข้ากะได้

ชาย 0 คน

หญิง 1 คน

ทั้งหมด 1 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ TH (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่ไม่ได้ตรวจเอ็กซเรย์ปอดและทรวงอก

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ	ตำแหน่ง
1	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อุทยานจิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	ปฏิกิริยา x-ray เนื่องจากเพิ่งผ่าตัดหูดอกมา	

ชาย 0 คน

หญิง 1 คน

ทั้งหมด 1 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ TH (Health Promotion Center)

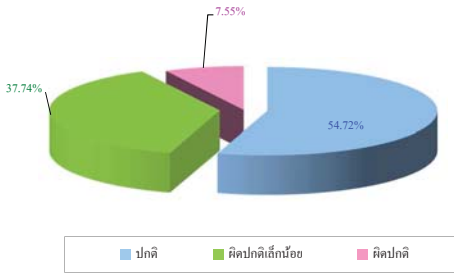
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพี) จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	29	54.72%
ผิดปกติเล็กน้อย	20	37.74%
ผิดปกติ	4	7.55%
รวม	53	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพโทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 29 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
9	15130-000790	P0007	นาย สุวัฒน์ ชื่นมา	Section Manager, Operation	Operation	Sinus rhythm, Otherwise normal. Otherwise Normal ECG, with medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
10	15130-018379	P0008	นาย วิฑูรย์ ศรีจันทร์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	Sinus rhythm, NORMAL ECG. Normal ECG R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
11	15130-000062	P0000	นาย วิฑูรย์ บุญชู	Senior Section Manager Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	Sinus bradycardia, Right bundle branch block. ABNORMAL ECG. Abnormal ECG, closely monitor with repeat ECG if possible and consult Cardiologist. Seek medical attention IMMEDIATELY if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
12	15130-014574	P0004	นาย นริศพร ยะสิทธิ์	Power Plant Manager	Management	Sinus rhythm, Left ventricular hypertrophy. ABNORMAL ECG. Abnormal ECG, closely monitor with repeat ECG if possible and consult Cardiologist. Seek medical attention IMMEDIATELY if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
13	15130-018383	P0005	นาย วิฑูรย์ ปิ่นมา	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	Sinus rhythm, NORMAL ECG. Normal ECG R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
14	15130-022407	P0007	นาย เฉลิมชัย บุญชู	First Assistant Manager, Operation	Operation	Sinus rhythm, Left ventricular hypertrophy, ST depression, probable normal early repolarization pattern. ABNORMAL ECG. ABNORMAL ECG. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
15	15130-018376	P00102	นาย วิฑูรย์ ชื่นมา	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	Sinus bradycardia, OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, with medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
16	15130-000367	P00120	นาย บุญชู ชื่นมา	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	Sinus rhythm, ST depression, probable normal early repolarization pattern. NORMAL ECG. Normal ECG R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 29 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15130-000029	P00024	นาย ชูศักดิ์ ชื่นมา	Section Manager, Operation	Operation	Sinus rhythm, NORMAL ECG. Normal ECG R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
2	15130-000039	P00026	นาย ชื่นมา ชื่นมา	Section Manager, Mechanical	Maintenance	Sinus rhythm, NORMAL ECG. NORMAL ECG. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
3	15130-000364	P00028	นาย วิฑูรย์ บุญชู	Department Manager, Maintenance	Management	Sinus bradycardia, OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, with medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
4	15130-018483	P00031	นาย วิฑูรย์ ชื่นมา	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	Sinus rhythm, ST depression, probable normal early repolarization pattern. NORMAL ECG. NORMAL ECG. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
5	15130-002712	P00039	นาย วิฑูรย์ ชื่นมา	Department Manager, Operation	Management	Sinus rhythm, Probable left atrial enlargement, BORDERLINE ECG. Borderline ECG (minor abnormality). Consult Cardiologist if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
6	15130-002337	P00051	นาย ชื่นมา ชื่นมา	Section Manager, Operation	Operation	Sinus rhythm, Abnormal E-wave progression, early transition. OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, with medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
7	15130-002061	P00052	นาย ชื่นมา ชื่นมา	Section Manager, Operation	Operation	Sinus rhythm, ST depression, probable normal early repolarization pattern. OTHERWISE NORMAL ECG. OTHERWISE NORMAL ECG. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
8	15130-000303	P00056	นาย บุญชู ชื่นมา	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	Sinus bradycardia, OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, with medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 29 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
17	15130-017736	P00124	นาย วิฑูรย์ ชื่นมา	Control Room Operator, Operation	Operation	Sinus rhythm, Borderline prolonged PR interval, Non-specific, intraventricular conduction delay, ST depression, probable normal early repolarization pattern. Otherwise normal. Otherwise Normal ECG, with medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
18	15130-000306	P00125	นาย ชื่นมา ชื่นมา	Control Room Operator, Operation	Operation	Sinus rhythm, NORMAL ECG. Normal ECG R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
19	15130-000364	P00139	นาย วิฑูรย์ บุญชู	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Sinus rhythm, Abnormal E-wave progression, early transition. OTHERWISE NORMAL ECG. OTHERWISE NORMAL ECG. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
20	15130-022062	P00138	นาย วิฑูรย์ ชื่นมา	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	Sinus rhythm, ST depression, probable normal early repolarization pattern. OTHERWISE NORMAL ECG. OTHERWISE NORMAL ECG, with medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
21	15130-022736	P00108	นาย วิฑูรย์ ชื่นมา	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Sinus bradycardia, ST depression, probable normal early repolarization pattern. OTHERWISE NORMAL ECG. OTHERWISE NORMAL ECG, with medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ
22	15130-014056	P00101	นาย ชื่นมา ชื่นมา	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Sinus rhythm, ST depression, probable normal early repolarization pattern. OTHERWISE NORMAL ECG. OTHERWISE NORMAL ECG, with medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R0017347 หรือถ้ามีอาการผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้บ่อยๆ ไม่พบผลผิดปกติ

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 26 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
23	15138-000594	P90236	นาง อรุณจิต บุญนาค	Control Room Operator, Operation	Operation	Stress rhythm. Abnormal B-wave progression, early transition. OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
24	15138-000524	P90204	นาง นพพร ชื่นวงศ์	Supervisor, Chemist	Operation	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
25	15138-000110	P90236	นาง อรุณจิต บุญนาค	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
26	15137-020205	P90269	นาง นริศรา นนทชัย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
27	15133-014416	P90286	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stress bradycardia. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
28	15134-017507	P90139	นาง นนทิยา นนทชัย	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
29	15130-007626	P90040	นาง อรุณจิต บุญนาค	Senior Plant Operator, Operation	Operation	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
30	15132-011507	P90388	นาง อรุณจิต บุญนาค	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
31	15138-000055	P90002	นาง นนทิยา นนทชัย	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stress rhythm. Poor R-wave progression. Borderline. Borderline ECG (near abnormality). Cannot Categorize if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 26 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
32	15134-027756	P90113	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Section Manager, Electrical	Maintenance	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
33	15134-006701	P90038	นาง อรุณจิต บุญนาค	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
34	15136-034623	P90034	นาง อรุณจิต บุญนาค	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
35	15130-000417	P90038	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
36	15130-023457	P90240	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
37	15121-002502	P90240	นาง อรุณจิต บุญนาค	Technician, Electrical	Maintenance	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. NORMAL ECG. NORMAL ECG - R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
38	15136-010553	P90286	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, NPPM/AB-MPP	DTSS	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
39	15132-014029	P90219	นาง นนทิยา นนทชัย	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	Stress rhythm. Vent pre-excitation (WPW-like) pattern. ABNORMAL ECG. Abnormal ECG, closely monitor with repeat ECG if possible and cannot Categorize. Seek medical attention IMMEDIATELY if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 26 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
40	15122-000093	P902120	นาง นนทิยา นนทชัย	Operation Engineer/Operation	Operation	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
41	15122-000094	P902121	นาง อรุณจิต บุญนาค	Plant Operator, Operation	Operation	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
42	15122-012039	P902176	นาง นนทิยา นนทชัย	Officer, Chemist	Chemist	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
43	15122-013394	P902225	นาง นนทิยา นนทชัย	Operation Engineer/Operation	Operation	Stress rhythm. Borderline prolonged PR interval. Nonspecific intraventricular conduction delay. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. Otherwise normal. 2. Otherwise normal. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
44	15122-010800	P90286	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Engineer, Mechanical	Maintenance	Stress rhythm. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
45	15130-000010	P90200	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Secretary	Secretary	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
46	15123-017162	P902394	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Customer Service	CS & Efficiency	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
47	15123-000207	P90240	นาง อรุณจิต บุญนาค	Engineer, Electrical	Maintenance	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
48	15124-000052	P90034	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Staff, Store	Maintenance	Stress bradycardia. ST elevation, probable normal early repolarization pattern. OTHERWISE NORMAL ECG. Otherwise Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
49	15130-010155	P90014	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
50	15132-011500	P90307	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 26 กันยายน 2567

ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
51	15122-011362	P902122	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
52	15123-000206	P90240	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Officer, Finance and Accounting	-	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น
53	15134-017507	P90240	นาง นนทิยา ชูชาวรัตน์	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	Stress rhythm. NORMAL ECG. Normal ECG. R001737 H ระบุไว้สำหรับใช้บันทึกผลทางการแพทย์เท่านั้น

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สามารถขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โทร. 026-421-999 ต่อที่ 026-421-821

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rajong Hospital Tel: 026-421-999 Fax: 026-421-821

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ อยู่ในเกณฑ์ปกติเล็กน้อย

บริษัท ปิกรัม เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C35-086764	P00028	นาง พันธ์ วัฒนสุภากร	Department Manager, Maintenance	Management	Stem bradycardia, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
2	15C30-007112	P00039	นาง จุฬารัตน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	Stem rhythm, Probable left atrial enlargement, BORDERLINE ECG, Borderline ECG (minor abnormality). Consult Cardiologist if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
3	15C34-002337	P00051	นาง พงษ์นภา ไชยวงศ์	Section Manager, Operation	Operation	Stem rhythm, Abnormal R-wave progression, early transition, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
4	15C30-002081	P00052	นาง สุชาณี แซ่สมาน	Section Manager, Operation	Operation	Stem rhythm, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, OTHERWISE NORMAL ECG, OTHERWISE NORMAL ECG - 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
5	15C35-004580	P00056	นาง ชุติมา แซ่สมาน	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	Stem bradycardia, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
6	15C30-000798	P00057	นาง สุวิมล นิมมานไสว	Section Manager, Operation	Operation	Stem rhythm, Observe normal, OTHERWISE NORMAL ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
7	15C35-018576	P00102	นาง นิธิกุล ชูทอง	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	Stem bradycardia, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ อยู่ในเกณฑ์ปกติเล็กน้อย

บริษัท ปิกรัม เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
8	15C37-017756	P00124	นาง เบ็ญจ ฤทธิธนา	Control Room Operator, Operation	Operation	Stem rhythm, Borderline prolonged PR interval, Nonspecific intraventricular conduction delay, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, Observe normal, OTHERWISE NORMAL ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
9	15C30-000794	P00139	นาง ณัฏฐ์ นิชุณย์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stem rhythm, Abnormal R-wave progression, early transition, OTHERWISE NORMAL ECG, OTHERWISE NORMAL ECG - 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
10	15C34-025062	P00158	นาง วีระ ชูฤทธิ์	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	Stem rhythm, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
11	15C39-022758	P00188	นาง สมจิรา ชูรัมย์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stem bradycardia, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
12	15C38-014036	P00191	นาง สุทธิ ชัยวงษ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stem rhythm, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ อยู่ในเกณฑ์ปกติเล็กน้อย

บริษัท ปิกรัม เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
13	15C18-006056	P00236	นาง สุวิภา ฤทธิธนา	Control Room Operator, Operation	Operation	Stem rhythm, Abnormal R-wave progression, early transition, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
14	15C13-014404	P00286	นาง ศุภณัฐ สุชาวัน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stem bradycardia, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
15	15C12-011107	P00306	นาง ณัฏฐา โฉมใจ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stem rhythm, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
16	15C18-006059	P00302	นาง ศรุต งามดี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	Stem rhythm, Poor R-wave progression, Borderline, Borderline ECG (minor abnormality). Consult Cardiologist if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
17	15C34-027756	P00513	นาง ศันสนีย์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	Stem rhythm, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่

รายชื่อบุคลากรที่มีผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ อยู่ในเกณฑ์ปกติเล็กน้อย

บริษัท ปิกรัม เพาเวอร์ (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
18	15C12-006093	P00238	นาง พงษ์ศรี นานา	Operation Engineer, Operation	Operation	Stem rhythm, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
19	15C12-011394	P00225	นาง วิมล นนทโร	Operation Engineer, Operation	Operation	Stem rhythm, Borderline prolonged PR interval, Nonspecific intraventricular conduction delay, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, Observe normal, 2. Observe normal 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่
20	15C14-000582	P00264	นาง วีระ สุชาวันศรี	Staff, Store	Maintenance	Stem bradycardia, ST elevation, probable normal early repolarization pattern, OTHERWISE NORMAL ECG, Observe Normal ECG, seek medical attention if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnoea, dizziness or syncope. 80071387 รายอื่นหัวใจตัวโตเล็กน้อยมีอาการจากหัวใจโตเล็กน้อยอาจมีอาการอื่นร่วมได้หรือไม่

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center) 8 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิทซอย 11 ตำบลคลองตัน เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 030-421-099 แฟกซ์ 030-421-423

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rung Rung 20800 Tel. 030-421-099 Fax. 030-421-423

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
1	15/30-08062	P00060	นาง อาริ บุญคุ้ม	Senior Section Manager/Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	Sinus bradycardia. Right bundle branch block. ABNORMAL ECG. Abnormal ECG, closely monitor with repeat ECG if possible and consult Cardiologist. Seek medical attention IMMEDIATELY if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. หมายเหตุ: ใจสั่น หัวใจล้มเหลว
2	15/30-014574	P00064	นาง นริศนา ศรีสุข	Power Plant Manager	Management	Sinus rhythm. Left ventricular hypertrophy. ABNORMAL ECG. Abnormal ECG, closely monitor with repeat ECG if possible and consult Cardiologist. Seek medical attention IMMEDIATELY if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. หมายเหตุ: ใจสั่น หัวใจล้มเหลว
3	15/30-022407	P00072	นาง รุจิราภรณ์ บุญใจงาม	First Assistant Manager, Operation	Operation	Sinus rhythm. Left ventricular hypertrophy. ST depression, probable normal early repolarization pattern. ABNORMAL ECG. ABNORMAL ECG - หมายเหตุ: ใจสั่น หัวใจล้มเหลว
4	15/12-014820	P02119	นาง อธิวิทย์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	Sinus rhythm. Vast precordial (V1-V6) normal. ABNORMAL ECG. Abnormal ECG, closely monitor with repeat ECG if possible and consult Cardiologist. Seek medical attention IMMEDIATELY if you have following symptoms: chest pain, palpitation, dyspnea, dizziness or syncope. หมายเหตุ: ใจสั่น หัวใจล้มเหลว

ข้อ 4 คน

หญิง 0 คน

ทั้งหมด 4 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C12-034893	P00270	นางสาว นภช ศรีนิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

ชาย 0 คน

หญิง 1 คน

ทั้งหมด 1 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

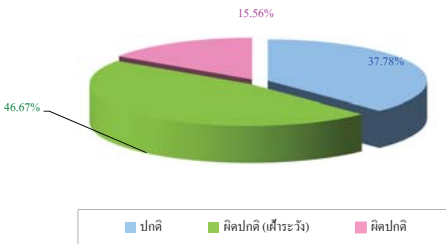
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	17	37.78%
ผิดปกติ (แต่ระวัง)	21	46.67%
ผิดปกติ	7	15.56%
รวม	45	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
1	15C04-09029	P00024	นาย ชุติสิทธิ์ สาริยะ	Section Manager, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 35-year-old patient was sent to check-up COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with a 0.3-cm hyperechoic lesion at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, probably polyp. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Detectable a 0.3-cm hyperechoic lesion at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, probably polyp. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
2	15C05-09039	P00026	นาย ชัยพร ศักดิ์	Section Manager, Mechanical	Maintenance	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 37-year-old male was sent to check-up COMPARISON STUDY: 31/08/2019 FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland (volume about 29.4 ml) appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal mass. Detectable a 0.7-cm hyperechoic lesion at lower pole of left kidney, probably renal stone. Still seen abnormal hydrocalyx of left kidney with no obvious cause of obstruction. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Detectable a 0.7-cm hyperechoic lesion at lower pole of left kidney, probably renal stone. - Still seen abnormal hydrocalyx of left kidney with no obvious cause of obstruction. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
3	15C05-006764	P00028	นาย วัชรินทร์ ขอบสุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 59-year-old patient was sent to check-up COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with a hepatic cyst (1.3 cm) at right hepatic lobe. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with a hepatic cyst (1.3 cm) at right hepatic lobe. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
4	15C04-013443	P00031	นาย ชัยวัฒน์ ศรีงาม	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ULTRASOUND OF THE WHOLE ABDOMEN HISTORY: Check up. FINDINGS: - The liver shows normal size, shape and parenchymal echogenicity without space taking lesion. - No CBD and CBD dilatation is seen. Portal veins and hepatic veins are patent. - The gallbladder shows thin wall without stone or pericholecystic fluid. - The visualized pancreas and spleen are unremarkable. - Both kidneys show normal size, parenchymal echogenicity and parenchymal thickness. No renal stone or hydronephrosis is seen. - The visualized part of abdominal aorta is unremarkable. - The urinary bladder appears unremarkable. - The prostate gland is unremarkable. IMPRESSION: - Negative study.

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของทั้งส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็มพีที) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
5	15C03-002712	P00039	นาย วุฒิชัย โนนดี	Department Manager, Operation	Management	ULTRASOUND WHOLE ABDOMEN History: Check up Findings: The study reveals normal size, smooth surface with normal echogenicity of liver parenchyma without detectable space taking lesion. No biliary system dilatation is seen. Gallbladder has thin wall without gallstone. The visualized pancreas and spleen are unremarkable. Both kidneys have normal size and echogenicity without stone or hydronephrosis. Cystic lesion with internal septation and suspected thin calcified wall and mild turbid content at upper pole of right kidney, size 3.0x2.3 cm, please follow up with CT KUB with contrast. Prostate gland is unremarkable, size 3.8x3.5x3.4 cm, 23.7 ml. No ascites or significant para-aortic lymphadenopathy is noted. Impression: Cystic lesion with internal septation and suspected thin calcified wall and mild turbid content at upper pole of right kidney, size 3.0x2.3 cm, please follow up with CT KUB with contrast.
6	15C04-002337	P00051	นาย พงษ์นภท ไชยวาทย์	Section Manager, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 56-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with multiple small gallstones. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland (about 23.1 ml) appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Multiple small gallstones with no evidence of acute cholecystitis. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
7	15C03-002091	P00052	นาย สุวัชร เสงี่ยม	Section Manager, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 54-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
8	15C05-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ สดอสมถ์	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 54-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY: 2008/2022 FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Unremarkable study. Note: Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของทั้งส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็มพีที) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
9	15C03-000750	P00057	นาย สุทัศน์ ชัยะโคตร	Section Manager, Operation	Operation	ULTRASOUND WHOLE ABDOMEN History: Check up Findings: The study reveals normal size, smooth surface with normal echogenicity of liver parenchyma without detectable space taking lesion. No biliary system dilatation is seen. Gallbladder has thin wall without gallstone. The visualized pancreas and spleen are unremarkable. Both kidneys have normal size and echogenicity without stone or hydronephrosis. Urinary bladder has thin wall without mass or stone. Prostate gland is unremarkable. No ascites or significant para-aortic lymphadenopathy is noted. Impression: Unremarkable study
10	15C05-018579	P00058	นาย วีระ เจริญวิวัฒน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 55-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Unremarkable study.
11	15C03-006062	P00060	นาย ธีร บุญยสิทธิ์	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 59-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass or hydronephrosis. Detectable a 0.4-cm hypercholeic lesion at upper pole of right renal calyx area, probably renal stone. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. - Detectable a 0.4-cm hypercholeic lesion at upper pole of right renal calyx area, probably renal stone.
12	15C03-014574	P00064	นาย บรรพต กระจีรัมย์	Power Plant Manager	Management	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 56-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Unremarkable study.

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของทั้งส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็มพีที) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
13	15C05-018583	P00065	นาย นิษฐา ธีรนาท	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 51-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with a 0.8-cm hypercholeic lesion at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, probably polyp. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen and prostate gland appear unremarkable. Collapsed urinary bladder is noted. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Detectable a 0.8-cm hypercholeic lesion at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, probably polyp. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. - Collapsed urinary bladder is noted.
14	15C04-022497	P00072	นาย เวทีพร พุฒิกุลวิเชียร	First Assistant Manager, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 50-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Hypercholeic lesion at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size up to ~. cm, probably polyp. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
15	15C05-018576	P00102	นาย ปณิธิ สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 54-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Unremarkable study. Note: Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
16	15C06-004367	P00120	นาย พานนท์ อัมรินทร์	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 48-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: Limitation of the study due to abdominal fat causing blur images (top liver) - Fatty liver with no definite mass in visualized part of liver. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของทั้งส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็มพีที) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
17	15C07-017756	P00124	นาย ธีรชาติ สุขศรีรักษา	Control Room Operator, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN (08Sep2024) A 46-year-old man, check up FINDINGS The study reveal diffuse homogeneous increase parenchymal echo of the liver with normal size and smooth surface, likely fatty change. No detectable liver nodule. Hepatic duct and common bile duct are not dilated. Pancreas is unremarkable. Gallbladder shows thin wall without stone. Both kidneys are normal in size, shape, and parenchymal echo. No renal stone or hydronephrosis. Spleen is unremarkable. Bladder shows smooth thin wall without vesicle stone. Prostate is not enlarged. No ascites. IMPRESSION: - Moderate fatty liver
18	15C06-009506	P00125	นาย ฉายสิทธิ์ สุวรรณธนย์	Control Room Operator, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 44-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY: 1400/2020 FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass or hydronephrosis. Still seen a hypercholeic lesion at upper pole of right kidney (0.6 cm), probably renal stone. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. - Still seen a hypercholeic lesion at upper pole of right kidney (0.6 cm), probably renal stone.
19	15C03-009764	P00139	นาย เถียรศักดิ์ นิธิคุณมณี	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 43-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite stone or hydronephrosis. Detectable a 1.3-cm cortical renal cyst in left kidney. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Detectable a 1.3-cm cortical renal cyst in left kidney. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
20	15C04-020862	P00158	นาย วีระ สุขขุ	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 42-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY: None FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with few hypercholeic lesions at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size up to 0.4 cm, probably polyp. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Few hypercholeic lesions at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size up to 0.4 cm, probably polyp. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของทั้งส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอชไอ-เอ็มที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
21	15C09-022758	P00188	นาง ทนวิภา ชูวิวัฒน์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	check up ULTRASOUND OF THE WHOLE ABDOMEN Liver: Normal parenchyma, No focal lesion. Bile duct and gallbladder: No gallstone. No bile duct dilatation. Pancreas: Mostly obscured by bowel gas. Spleen: Partially seen. No focal mass. Kidneys: Normal parenchyma. No focal lesion. No stone or hydrouphrosis. Urinary bladder: No stone or bladder wall thickening. Pelvic organs: Normal. Prostate volume < 12ml. Others: No intraperitoneal free fluid. Normal diameter of the visualized aorta. Impression: - No demonstrable abnormality.
22	15C08-014016	P00191	นาง อุบลี สัมพันธ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 43-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appear smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Fatty liver with no definite mass in visualized part of liver. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
23	15C18-006956	P00216	นาง สุวิภา บุรุษพร	Control Room Operator, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 40-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appear smooth and thin wall with multiple small gallstones. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Fatty liver with no definite mass. - Multiple small gallstones with no evidence of acute cholecystitis. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
24	15C18-018924	P00264	นาง นพชา ทิพนนท์	Supervisor, Chemist	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 35-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Unremarkable study. Note : Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของทั้งส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอชไอ-เอ็มที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
25	15C13-010110	P00266	นาง ชุมน นันท	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 39-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : Limitation of the study due to high position of liver. - Fatty liver with no definite mass in visualized part of liver. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
26	15C17-029295	P00269	นาง อธิศา นนทิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 35-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with a hyperechoic lesion at segment 3 (4.0x1.4 cm). IVDs included true liver mass and focal fat sparing. Further MRI liver is suggested. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Fatty liver with a hyperechoic lesion at segment 3 (4.0x1.4 cm). IVDs included true liver mass and focal fat sparing. Further MRI liver is suggested. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
27	15C13-014416	P00286	นาง ศศิ์ สุวรรณ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 36-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with a hyperechoic lesion at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size about 0.4 cm, probably polyp. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - A hyperechoic lesion at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size about 0.4 cm, probably polyp.
28	15C14-017597	P00319	นาง วรดี นันทน	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 36-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size about 0.4 cm, probably polyp. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของทั้งส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอชไอ-เอ็มที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
29	15C10-007628	P00345	นาง นันท วัฒน	Senior Plant Operator, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 37-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Unremarkable study. Note : Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
30	15C12-011507	P00386	นาง อังสุ วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 31-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Unremarkable study.
31	15C18-006955	P00502	นาง ศุภาดา สุทธิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ULTRASOUND WHOLE ABDOMEN History: Check up Findings: The study reveals normal size, smooth surface with normal echogenicity of liver parenchyma without detectable space taking lesion. No biliary system dilatation is seen. Gallbladder has thin wall without gallstone. The visualized pancreas and spleen are unremarkable. Both kidneys have normal size and echogenicity without stone or hydrouphrosis. Urinary bladder has thin wall without mass or stone. Prostate gland is unremarkable. No ascites or significant para-aortic lymphadenopathy is noted. Impression: Unremarkable study
32	15C04-027756	P00513	นาง อัมพร สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	ULTRASOUND OF THE WHOLE ABDOMEN HISTORY: Check-up. COMPARISON: None. FINDINGS: Liver: Normal size and increased parenchymal echogenicity. No demonstrable focal lesion. Gallbladder and bile duct: Partially-distended gallbladder without demonstrable gallstone or gross mass. Common bile duct size 4.6 mm. No intrapatic duct dilatation. Spleen: No splenomegaly. Pancreas: Visualized portions appear unremarkable. Kidneys: Normal size and parenchymal echogenicity. No hydrouphrosis, stone or solid mass. Urinary bladder: Well-distended urinary bladder without stone or gross mass. Reproductive organs: Unremarkable. Aortic: Normal caliber. Peritoneum: No free fluid. IMPRESSION : - Mild to moderate fatty liver.

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของทั้งส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอชไอ-เอ็มที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
33	15C14-046701	P00538	นาง วุฒิ บุญย	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 32-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with a hyperechoic lesion at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size about 0.4 cm, probably polyp. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - A hyperechoic lesion at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size about 0.4 cm, probably polyp. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
34	15C16-034628	P00554	นาง นันท วัฒน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 31-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Unremarkable study. Note : - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
35	15C20-000417	P00838	นาง ศุภาดา ไชยระ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 42-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Unremarkable study. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
36	15C08-023437	P01249	นางสาว ศุภาดา วัฒน	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 40-year-old female was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstone. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder, uterus and ovaries appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Unremarkable study.

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอ ไออี-เอ็มทีพี) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจ
37	15C16-019553	P02086	นางสาวฉัตรกานต์ จ้างอ้อม	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM (AIE-MTP)	DTSS	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 35-year-old patient was sent to check-up COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals prominent size of liver with diffuse echotexture increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and this wall with no definite mass. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hyperechoic. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : Fatty liver with no definite mass. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
38	15C08-009519	P02353	นางสาวณัฏฐกานต์ ธีระพรวิบูลย์	Secretary	-	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 44-year-old female was sent to check-up COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and this wall with no definite mass. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder, uterus and ovaries appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hyperechoic. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : Unremarkable study.
39	15C12-017162	P02354	นางสาวณัฏฐกานต์ ธีระพรวิบูลย์	Customer Service	CS & Efficiency	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 39-year-old female was sent to check-up COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and this wall with no definite mass. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder, uterus and ovaries appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hyperechoic. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : Unremarkable study.
40	15C23-002507	P02441	นางสาวกาญจนาภรณ์ สุวรรณพรหมรัตน์	Engineer, Electrical	Maintenance	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 33-year-old male was sent to check-up COMPARISON STUDY : None FINDINGS : The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and this wall with no definite mass. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hyperechoic. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : Unremarkable study. Note : Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.

รายข้อมูลข้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของท้องส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออีเอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
41	15C03-010155	P00014	นางสาว อรุณดา วัฒนกุล	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 56-year-old patient was sent to check-up COMPARISON STUDY : None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma due to fatty liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thus wall with multiple hyperechoic lesions at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size up to 0.4 cm, probably polyp. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder, uterus and ovaries appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : Fatty liver with no definite mass. - Multiple hyperechoic lesions at gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, size up to 0.4 cm, probably polyp.
42	15C12-015188	P00307	นางสาว ปุณิกา ชุมพลจิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 37-year-old patient was sent to check-up COMPARISON STUDY : None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma due to fatty liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thus wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and uterus appear unremarkable. Not demonstrated both ovaries due to bowel gas artifact. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. - Not demonstrated both ovaries due to bowel gas artifact.
43	15C23-002566	P02440	นางสาว ชฎาภา ศักดิ์งาม	Officer, Finance and Accounting		ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY: A 36-year-old female was sent to check-up COMPARISON STUDY : None FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thus wall with no gallstone. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder and uterus appear unremarkable. Detectable a 1.2cm simple cyst in right ovary and a 4.7cm simple cyst in left ovary is noted, probably functional cyst. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal stone, mass or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : Detectable a 1.2cm simple cyst in right ovary and a 4.7cm simple cyst in left ovary is noted, probably functional cyst. Please F/U ultrasound at 7 months.
44	15C15-017967	P02459	นาง ปาริชาติพร แก้วโกล	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 30-year-old patient was sent to check-up COMPARISON STUDY : None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse mild inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma due to mild fatty liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thus wall with no gallstone. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder, uterus and ovaries appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydrouphrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	Report
45	15C12-034893	P00270	วิรัชกร วิจิตรานันท์	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	<p>Ultrasonography of the whole abdomen. Indication: Check up. Findings: The liver shows diffusely increased parenchymal echogenicity with preserved normal perportal echogenicity and well-visualized diaphragm, mild fatty liver. No abnormal space-taking lesion within the liver is detected. The three-walled gallbladder contains no gallstone. No bile duct dilatation is detected. The partially visualized pancreas and spleen are unremarkable. Normal sized kidneys show no stone or hydroureter. The partially distended urinary bladder shows diffuse wall thickening, up to 0.4 cm. The uterus and ovaries are not visualized. known T4H with BSO. Normal caliber of the visualized abdominal aorta is found. No ascites is detected. Impression: ~ Mild fatty liver without abnormal space-taking lesion. ~ Mild diffuse urinary bladder wall thickening, could be due to partial distention or true lesion. Please correlate with clinical details. ~ Status post T4H with BSO.</p>

ชาย 37 คน

หญิง 8 คน

ทั้งหมด 45 คน

รายชื่อกุ้งแห้งที่มีผลการตรวจอัตรารั่วรั่วของท้องส่วนบนและส่วนล่าง (US Whole Abdomen) อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

[illegible]

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของท้องส่วนบนและส่วนล่าง (US Whole Abdomen) อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

[illegible]

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของท้องส่วนบนและส่วนล่าง (US Whole Abdomen) อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	ร.น.	ID	ชื่อคนตรวจ	Position	Detection	หมายเหตุ	พิจารณา
5	1510-0310-03	PH0003	นางสาวสุภาวดี ธรรมะ	Senior Control Operator	Reposition	<p>ULTRASONOGRAPHY OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 75-year-old patient was sent to check-up</p> <p>COMPARISON STUDY : None FINDINGS. The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is seen. The portal and gastric vessels. Gallbladder appears normal in size with free fluid with echogenicity less in gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, probably benign. No vascularized processes due to biliary gas artifact. Splenic, splenic vascular and perisplenic fluid appear normal.</p> <p>Colapsed urinary bladder is seen. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite focal mass and echogenicity. No obstructed lymphadenopathy or the fluid is observed. IMPRESSION: Benign. A 75-year hepatomegaly less in gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, probably benign. No vascularized processes due to biliary gas artifact. Colapsed urinary bladder is seen.</p>	<p>ตรวจพบ ภาวะไขมันพอกตับเล็กน้อย ภาวะถุงน้ำดีอักเสบเล็กน้อย ภาวะตับโตเล็กน้อย</p> <p>พบภาวะไขมันพอกตับเล็กน้อย ภาวะถุงน้ำดีอักเสบเล็กน้อย ภาวะตับโตเล็กน้อย</p>
6	1510-0320-03	PH0007	นางสาวสุภาวดี ธรรมะ	First Assistant Manager, Operator	Reposition	<p>ULTRASONOGRAPHY OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 75-year-old patient was sent to check-up</p> <p>COMPARISON STUDY : None FINDINGS. The study reveals prominent size of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is seen. The portal and gastric vessels. Gallbladder appears normal in size with free fluid with echogenicity less in gallbladder wall with no posterior acoustic shadow, probably benign. No vascularized processes due to biliary gas artifact. Splenic, splenic vascular and perisplenic fluid appear normal.</p> <p>Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass and, none of lymphadenopathy. No obstructed lymphadenopathy or the fluid is observed. IMPRESSION : Easy liver with no definite mass. No vascularized processes due to biliary gas artifact.</p>	<p>ตรวจพบ ภาวะไขมันพอกตับเล็กน้อย ภาวะถุงน้ำดีอักเสบเล็กน้อย ภาวะตับโตเล็กน้อย</p> <p>พบภาวะไขมันพอกตับเล็กน้อย ภาวะถุงน้ำดีอักเสบเล็กน้อย ภาวะตับโตเล็กน้อย</p>



รายชื่อลูกช้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ของท้องส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen) อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

[illegible]

รายชื่อลูกจ้างที่มีผลการตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (US Whole Abdomen) อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

[illegible]

รายชื่อผู้ทำหัตถการทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ทางด้านระบบทางเดินอาหาร (US Whole Abdomen) ทุกรายขอขึ้นทะเบียน

บริษัท บี.อีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด							วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ นามสกุล	Position	Division	HHH138178	ตำแหน่ง	
11	UN78-014038	PH0191	นาง สุจิตา ชื่นจันทร์	Plant Operator	Load Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY - A 47-year-old patient was sent to check-up STAMPAERSON STUDY - New FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse abnormalities increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. No vascularized processes due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass in visualized part of liver. - Non-vascularized processes due to bowel gas artifact.	นางสาว รณิณี พายัพสิทธิ์พงศ์ วิศวกรประจำฝ่ายปฏิบัติการด้านระบบทางเดินอาหาร	
12	UN78-080659	PH0126	นาง สุวิภา ฐานวาท	Control Room Operator	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY - A 48-year-old patient was sent to check-up STAMPAERSON STUDY - New FINDINGS: The study reveals normal size of liver with diffuse abnormalities increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with multiple small gallstones. No vascularized processes due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Multiple small gallstones with no evidence of acute cholecystitis. - Non-vascularized processes due to bowel gas artifact.	นางสาว รณิณี พายัพสิทธิ์พงศ์ วิศวกรประจำฝ่ายปฏิบัติการด้านระบบทางเดินอาหาร	

รายชื่อผู้ทำหัตถการทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ทางด้านระบบทางเดินอาหาร (US Whole Abdomen) ทุกรายขอขึ้นทะเบียน

บริษัท บี.อีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด							วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ นามสกุล	Position	Division	HHH138178	ตำแหน่ง	
13	UN78-010138	PH0206	นาง สุจิตา ชื่นจันทร์	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY - A 39-year-old patient was sent to check-up STAMPAERSON STUDY - New FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse abnormalities increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. No vascularized processes due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Limitation of the study due to high position of liver. - Fatty liver with no definite mass in visualized part of liver. - Non-vascularized processes due to bowel gas artifact.	นางสาว รณิณี พายัพสิทธิ์พงศ์ วิศวกรประจำฝ่ายปฏิบัติการด้านระบบทางเดินอาหาร	
14	UN78-014040	PH0206	นาง สุจิตา ชื่นจันทร์	Plant Operator	Load Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY - A 38-year-old male was sent to check-up STAMPAERSON STUDY - New FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with hyperechoic lesions at gallbladder wall with no positive acoustic shadow, size about 0.4 cm, probably polyp. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. No vascularized processes due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - A hyperechoic lesion at gallbladder wall with no positive acoustic shadow, size about 0.4 cm, probably polyp.	นางสาว รณิณี พายัพสิทธิ์พงศ์ วิศวกรประจำฝ่ายปฏิบัติการด้านระบบทางเดินอาหาร	

รายชื่อผู้ทำหัตถการทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ทางด้านระบบทางเดินอาหาร (US Whole Abdomen) ทุกรายขอขึ้นทะเบียน

บริษัท บี.อีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด							วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ นามสกุล	Position	Division	HHH138178	ตำแหน่ง	
15	UN78-017597	PH0139	นาง นริศ นันทนกุล	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY - A 50-year-old patient was sent to check-up STAMPAERSON STUDY - New FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse abnormalities increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. No vascularized processes due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Non-vascularized processes due to bowel gas artifact.	นางสาว รณิณี พายัพสิทธิ์พงศ์ วิศวกรประจำฝ่ายปฏิบัติการด้านระบบทางเดินอาหาร	
16	UN78-027798	PH0153	นาง ชัยพร ชื่นจันทร์	Section Manager, Electrical	Maintenance	ULTRASOUND OF THE WHOLE ABDOMEN HISTORY: Check-up. STAMPAERSON. New FINDINGS: Liver: Normal size and increased parenchymal echogenicity. No demonstrable focal lesions. Gallbladder and biliary ducts: Partially distended gallbladder without demonstrable gallstones or gross mass. Common bile duct size 0.6 cm. No intraluminal duct dilatation. Spleen: No splenomegaly. Pancreas: Visualized portions appear unremarkable. Kidneys: Normal size and parenchymal echogenicity. No hydronephrosis, stone or hydronephrosis. Urinary bladder: Well-distended urinary bladder without stone or gross mass. Reproductive organs: Unremarkable. Aorta: Normal caliber. Pathogenesis: No free fluid. IMPRESSION: - Mild to moderate fatty liver.	นางสาว รณิณี พายัพสิทธิ์พงศ์ วิศวกรประจำฝ่ายปฏิบัติการด้านระบบทางเดินอาหาร	

รายชื่อผู้ทำหัตถการทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ทางด้านระบบทางเดินอาหาร (US Whole Abdomen) ทุกรายขอขึ้นทะเบียน

บริษัท บี.อีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด							วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567	
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ นามสกุล	Position	Division	HHH138178	ตำแหน่ง	
17	UN78-040676	PH0158	นาง วราพร ชื่นจันทร์	Senior Control Room Operator	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY - A 52-year-old male was sent to check-up STAMPAERSON STUDY - New FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with hyperechoic lesions at gallbladder wall with no positive acoustic shadow, size about 0.4 cm, probably polyp. No vascularized processes due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - A hyperechoic lesion at gallbladder wall with no positive acoustic shadow, size about 0.4 cm, probably polyp. - Non-vascularized processes due to bowel gas artifact.	นางสาว รณิณี พายัพสิทธิ์พงศ์ วิศวกรประจำฝ่ายปฏิบัติการด้านระบบทางเดินอาหาร	
18	UN78-010159	PH0208	นาง นิพนธ์ ชื่นจันทร์	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Control, NPPM (AE-ATPS)	DESS	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY - A 51-year-old patient was sent to check-up STAMPAERSON STUDY - New FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse abnormalities increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. No vascularized processes due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Non-vascularized processes due to bowel gas artifact.	นางสาว รณิณี พายัพสิทธิ์พงศ์ วิศวกรประจำฝ่ายปฏิบัติการด้านระบบทางเดินอาหาร	
19	UN78-010159	PH0154	นางวราพร ชื่นจันทร์	Senior Officer, Administration	Personality and Administration	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY - A 50-year-old patient was sent to check-up STAMPAERSON STUDY - New FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with multiple hyperechoic lesions at gallbladder wall with no positive acoustic shadow, size up to 0.4 cm, probably polyp. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder, uterus and ovaries appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION: - Fatty liver with no definite mass. - Multiple hyperechoic lesions at gallbladder wall with no positive acoustic shadow, size up to 0.4 cm, probably polyp.	นางสาว รณิณี พายัพสิทธิ์พงศ์ วิศวกรประจำฝ่ายปฏิบัติการด้านระบบทางเดินอาหาร	

รายชื่อผู้ให้บริการทางการแพทย์ที่ชาวต่างชาติจะต้องรู้ก่อนเข้าประเทศไทย (US Whole Abdomen) อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
20	15C13-00180	P00087	วิไลพร ภู่อินทร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 37-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma due to fatty liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and uterus appear unremarkable. Not demonstrated both testes due to bowel gas artifact. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. - Not demonstrated both testes due to bowel gas artifact.
21	15C13-001780	P00459	วิไล ปรานะพันธ์ ณีโร	Officer, Purchasing and Administration	People Partnership and Administration	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 39-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse mild inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma due to mild fatty liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder, uterus and ovaries appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.

วันที่ 18 ธ.ค.
วันที่ 13 ธ.ค.
วันที่ 23 ธ.ค.

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
ศูนย์บริการและพัฒนาระบบสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rajong Hospital Tel: 026-423-9999 Fax: 026-423-423

รายชื่อผู้ให้บริการทางการแพทย์ที่ชาวต่างชาติจะต้องรู้ก่อนเข้าประเทศไทย (US Whole Abdomen) อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
1	15C13-000408	P00026	นพ. พิศาล ศรีบุญ	Section Manager, Mechanical	Mechanics	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 57-year-old male was sent to check-up. COMPARISON STUDY : 31.04.2019 FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland (volume about 29.4 ml) appear unremarkable. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal mass. Detectable a 0.7-cm hyperechoic lesion at lower pole of left kidney, probably renal stone. SDI seen abdominal hyperechoicity of left kidney with no obvious cause of obstruction. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Detectable a 0.7-cm hyperechoic lesion at lower pole of left kidney, probably renal stone. - SDI seen abdominal hyperechoicity of left kidney with no obvious cause of obstruction. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact.
2	15C13-002712	P00039	นพ. วิไล ปรานะพันธ์ ณีโร	Department Manager, Operation	Management	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : Check-up. The study reveals normal size, smooth surface with normal echogenicity of liver parenchyma without detectable space taking lesion. No biliary system dilatation is seen. Gallbladder has thin wall without gallstones. The visualized pancreas and spleen are unremarkable. Both kidneys have normal size and echogenicity without stone or hydronephrosis. Uterus/biopsy with internal operation and suspended thin calcified wall and mild turbid content is seen at upper pole of right kidney, size 3.8x2.1 cm, please follow up with CT-KUB with contrast. Prostate gland is unremarkable, size 3.8x5.7x5.4 cm, 23.7 ml. No masses or significant para-aortic lymphadenopathy is noted. Impression : Uterus/biopsy with internal operation and suspended thin calcified wall and mild turbid content at upper pole of right kidney, size 3.8x2.1 cm, please follow up with CT-KUB with contrast

รายชื่อผู้ให้บริการทางการแพทย์ที่ชาวต่างชาติจะต้องรู้ก่อนเข้าประเทศไทย (US Whole Abdomen) อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
3	15C13-000662	P00060	วิไล ปรานะพันธ์ ณีโร	Senior Section Manager, User Service and Efficiency	CS & Efficiency	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 59-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass or hydronephrosis. Detectable a 0.6-cm hyperechoic lesion at upper pole of right renal cortex area, probably renal stone. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. - Detectable a 0.6-cm hyperechoic lesion at upper pole of right renal cortex area, probably renal stone.
4	15C13-000356	P00481	นพ. พิศาล ศรีบุญ	Control Room Operator, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 48-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : 14.05.2020 FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no definite mass. No biliary duct dilatation is noted. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass or hydronephrosis. SDI seen a hyperechoic lesion at upper pole of right kidney (0.8 cm), probably renal stone. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Fatty liver with no definite mass. - Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. - SDI seen a hyperechoic lesion at upper pole of right kidney (0.8 cm), probably renal stone.

วันที่ 18 ธ.ค.
วันที่ 13 ธ.ค.
วันที่ 23 ธ.ค.

รายชื่อผู้ให้บริการทางการแพทย์ที่ชาวต่างชาติจะต้องรู้ก่อนเข้าประเทศไทย (US Whole Abdomen) อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
5	15C17-002019	P00269	นพ. พิศาล ศรีบุญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 35-year-old patient was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS: The study reveals prominent size of liver with diffuse inhomogeneous increased echogenicity of liver parenchyma brighter than right renal cortex due to fatty liver with no gallstones. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. Spleen, urinary bladder and prostate gland appear unremarkable. Normal size and echogenicity of both kidneys is seen with no definite focal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Fatty liver with no gallstones. Non-visualized pancreas due to bowel gas artifact. - Not demonstrated both testes due to bowel gas artifact.
6	15C13-002356	P00440	นพ. พิศาล ศรีบุญ	Officer, Finance and Accounting	-	ULTRASOUND OF WHOLE ABDOMEN HISTORY : A 30-year-old female was sent to check-up. COMPARISON STUDY : None FINDINGS: The study reveals normal size and echogenicity of liver with no definite focal mass. No biliary duct dilatation is noted. The portal vein appears patent. Gallbladder appears smooth and thin wall with no gallstones. Visualized part of pancreas, spleen, urinary bladder and uterus appear unremarkable. Detectable a 1.2-cm simple cyst in right ovary and a 4.7-cm simple cyst in left ovary is noted, probably functional cyst. Both kidneys appear normal in size, shape and echogenicity with no definite renal mass, stone or hydronephrosis. No abdominal lymphadenopathy or free fluid is observed. IMPRESSION : - Detectable a 1.2-cm simple cyst in right ovary and a 4.7-cm simple cyst in left ovary is noted, probably functional cyst. Please FU abdominal at 3 months.

วันที่ 18 ธ.ค.
วันที่ 13 ธ.ค.
วันที่ 23 ธ.ค.

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็นทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจสอบสภาพปลอดภัยอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติระดับต้น

บริษัท บี.อีเอ็ม เทคโนโลยีส (เอเซีย-แปซิฟิก) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ชาย 3 คน
หญิง 1 คน
ทั้งหมด 4 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ ไบรอนฮาร์เบอร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-822

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพของ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-821

รายชื่อผู้จ้างที่ไม่ตรวจสอบความปลอดภัย

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา ขุอมจิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธเข้าปอด เนื่องจากเพิ่งผ่าตัดหน้าอกมา
2	15C12-034893	P00270	นางสาว นงกช ศรีนิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธเข้าปอด

ชาว 0 คน

หญิง 2 คน

ทั้งหมด 2 คน

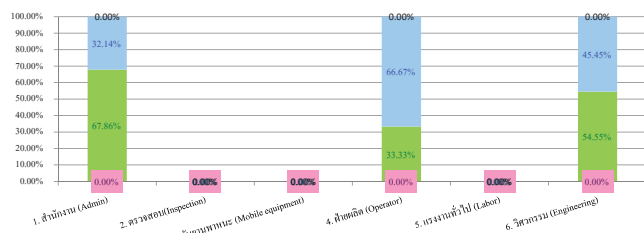
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอ้อมด้วย โดยแยกตามลักษณะกลุ่มงานอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	จำนวนผู้จ้าง	สามารถ ปฏิบัติงานได้	ร้อยละ	สามารถ ปฏิบัติงานได้ ไม่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานตาม กลุ่มอาชีพ	ร้อยละ	ไม่สามารถ ปฏิบัติงานได้	ร้อยละ	ไม่พบแพทย์ จึงไม่สามารถ ปฏิบัติงานที่มี ความเสี่ยงได้	ร้อยละ
1. สำนักงาน (Admin)	28	9	32.14%	19	67.86%	0	0.00%	0	0.00%
2. ตรวจสอบ (Inspection)	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
3. ขนส่งยานพาหนะ (Mobile equipment)	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
4. ฝึกอบรม (Operator)	15	10	66.67%	5	33.33%	0	0.00%	0	0.00%
5. เสร็จงานทั่วไป (Labor)	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
6. วิศวกรรม (Engineering)	11	5	45.45%	6	54.55%	0	0.00%	0	0.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสุขภาพการมองเห็นทางอ้อมด้วย โดยแยกตามลักษณะกลุ่มงานอาชีพ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพกรุงเทพฯ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพกรุงเทพฯ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด

แผนกจัดการพิจารณาอนุมัติอาชีพ

กลุ่มอาชีพที่ 1 งานสำนักงาน

เลือกกลุ่มนี้ถ้าลักษณะงานของท่านนั่งอยู่ในสำนักงานเป็นหลัก ทำงานกับเอกสาร รวมถึงอาจมีการใช้คอมพิวเตอร์ในการทำงานด้วย เช่น งานบริหาร งานธุรการ งานเลขานุการ งานบัญชี งานจัดซื้อ งานพิมพ์ติด งานเสกมือน งานเตรียมและวิเคราะห์ข้อมูล งานสื่อสารสนเทศ งานในห้องควบคุม

กลุ่มอาชีพที่ 2 งานตรวจสอบคุณภาพ

เลือกกลุ่มนี้ถ้าลักษณะงานของท่านเป็นงานใช้สายตาของสิ่งที่มีขนาดเล็ก หรือมองสิ่งของในระยะใกล้กับวัตถุเป็นหลัก เช่น งานตรวจสอบคุณภาพชิ้นงาน งานตรวจสอบหารอยแตกหรือรอยตำหนิ งานประกอบชิ้นส่วนขนาดเล็กในด้านการผลิต งานควบคุมเครื่องจักรที่มีขนาดเล็กหรือทำงานกับชิ้นส่วนขนาดเล็ก

กลุ่มอาชีพที่ 3 งานขนถ่ายพาหนะ

เลือกกลุ่มนี้ถ้าลักษณะงานของท่านเป็นงานขนถ่ายพาหนะที่มีการเคลื่อนที่เป็นหลัก เช่น ขับรถบรรทุก ขับรถคันขับรถคอนกรีต ขับรถแทรกเตอร์ ขับรถกระบะเข้า ขับรถพอลิตีคัล ขับรถเคลื่อนแฮนด์ลิฟต์ ขับรถเคลื่อนเครน ขับรถ

กลุ่มอาชีพที่ 4 งานควบคุมเครื่องจักร

เลือกกลุ่มนี้ถ้าลักษณะงานของท่านเป็นงานควบคุมเครื่องจักร หรืองานประกอบในฝ่ายการผลิต ที่มองสิ่งของที่มีขนาดปกติ หรือขนาดใหญ่ ทำงานโดยต้องมองสิ่งที่อยู่ในระยะช่วงแขนเป็นหลัก เช่น งานควบคุมเครื่องกลึง งานควบคุมเครื่องเจาะ งานควบคุมเครื่องกัด งานควบคุมเครื่องขึ้นรูป งานควบคุมเครื่องหล่อแบบ งานควบคุมเครื่องเลื่อย งานควบคุมเครื่องบดไม่ งานประกอบชิ้นส่วนที่มีขนาดปกติหรือขนาดใหญ่ในส่วนการผลิต

กลุ่มอาชีพที่ 5 เสร็จงานทั่วไป

เลือกกลุ่มนี้ถ้าลักษณะงานของท่านเป็นงานที่มีลักษณะใช้แรงงานทั่วไป เป็นงานที่ไม่เกี่ยวข้องโดยตรงกับงานด้านเทคนิคและเครื่องจักรต่างๆ เป็นหลัก เช่น งานแม่บ้าน งานเสกมือน งานเอกซเรย์ของ งานขึ้นรถขนส่งสินค้า

กลุ่มอาชีพที่ 6 งานช่างและวิศวกรรม

เลือกกลุ่มนี้ถ้าลักษณะงานของท่านเป็นงานที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะ มีลักษณะการทำงานเปลี่ยนแปลงไปมา ไม่ได้ทำงานลักษณะเดิมซ้ำๆ เป็นหลัก เช่น งานบริการ งานติดตั้ง ข้างประปา ข้างประปา ข้างไฟฟ้า ข้างซ่อมบำรุง งานวิศวกรรม

หมายเหตุ

1. ให้ท่านเลือกกลุ่มอาชีพที่เข้าได้กับท่านมากที่สุดเพียง 1 กลุ่มอาชีพ แต่หากงานของท่านมีลักษณะเข้าได้กับหลายกลุ่มอาชีพ กรุณาแจ้งข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่ แพทย์ผู้แปลผลจะใช้เกณฑ์ของกลุ่มอาชีพที่มีความเข้มข้นมากที่สุดที่ท่านเลือกในการแปลผล
2. หากท่านไม่สามารถเลือกกลุ่มอาชีพได้ หรือไม่มีข้อมูล แพทย์ผู้แปลผลจะอนุญาตเป็นผู้เลือกกลุ่มอาชีพให้กับท่านคนที่มิใช่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องหรือความที่จับประ วัติอาชีพได้

แหล่งที่มา

1. Purdue job standards for OPTED Vision Tester (Part No. 2000200).
2. Job standards for use with the TITMUS Vision Screener (Rev.2.08 PS).

ผลการตรวจสุขภาพการมองเห็น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มที) จำกัด										วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567									
ลำดับ	HN	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	กลุ่มอาชีพ	ผลการตรวจด้วย			ผลการตรวจด้วย			ผลการตรวจด้วย			ผลการตรวจด้วย			รวม
							สามารถปฏิบัติงานได้	ไม่สามารถปฏิบัติงานได้	ไม่พบแพทย์จึงไม่สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้	สามารถปฏิบัติงานได้	ไม่สามารถปฏิบัติงานได้	ไม่พบแพทย์จึงไม่สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้	สามารถปฏิบัติงานได้	ไม่สามารถปฏิบัติงานได้	ไม่พบแพทย์จึงไม่สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้	สามารถปฏิบัติงานได้	ไม่สามารถปฏิบัติงานได้	ไม่พบแพทย์จึงไม่สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้	
1	15C14-000021	000024	นาย ชุติพงศ์ ศรีชนะ	Section Manager, Operation	Operation	Admin (Office work)	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	2
2	15C14-000022	000025	นาย ชุติพงศ์ ศรีชนะ	Section Manager, Mechanical Maintenance	Engineering	Mechanical Maintenance	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	2
3	15C14-000023	000026	นาย ชุติพงศ์ ศรีชนะ	Department Manager, Maintenance	Engineering	Mechanical Maintenance	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	2
4	15C14-000024	000027	นาย ชุติพงศ์ ศรีชนะ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	Admin (Office work)	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	2
5	15C14-000025	000028	นาย ชุติพงศ์ ศรีชนะ	Department Manager, Maintenance	Engineering	Mechanical Maintenance	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	2
6	15C14-000026	000029	นาย ชุติพงศ์ ศรีชนะ	Section Manager, Operation	Operation	Admin (Office work)	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	2
7	15C14-000027	000030	นาย ชุติพงศ์ ศรีชนะ	Section Manager, Operation	Operation	Admin (Office work)	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	2

ผลการวิจัยพบว่าคุณภาพการมองเห็น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

[illegible]

ผลการตรวจตามรรณภาพการมองเห็น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

[illegible]

ผลการตรวจพบโรคทางกรรมพันธุ์

ນະຄອນ ນະຄອນ ຫາກວຍ (ເຂດ ໂອກ-ເອັມກີ) ຈຳ 100

[illegible]

ผลการตรวจตามรรณภาพการมองเห็น

ນາວິມັກ ມີ. ຄວິມ ເຫ ສາວຣ໌ (໑໙໕໒-໑໙໗໓) ຈຳປັດ

[illegible]

[illegible][illegible]

หมายเหตุ : ผู้ที่มีสิทธิ์ลงคะแนนการเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลเมือง

๑๗.1 - ผลการตรวจประเมินการดำเนินงาน ตามกรอบวิธีปฏิบัติที่ดีงานที่มอบให้โดยองค์กรวิชาชีพ

doi:10.1371/journal.pone.0141111.g002

[illegible][illegible]

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ศูนย์บริการงานทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ (ม.วอ.) โทร. 036-971-0000 หรือ 036-971-877

[illegible][illegible]

รายชื่อผู้จ้างที่มิได้ผลการตรวจสอบรรณภาพกรมทะเบียนอยู่ในเกณฑ์ สามารถปฏิบัติงาน ให้ได้ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามกลุ่มอาชีพ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

[illegible]

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจสอบรรณภาพการมองเห็นอยู่ในเกณฑ์ สามารถปฏิบัติงาน ให้เกิดใหม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามกลุ่มอาชีพ

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 29 กันยายน 2567

[illegible]

หมายเหตุ : ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบว่ารถวางจำหน่ายมีคำว่า "รถวางจำหน่าย"

เลข 1 - ผลการตรวจประเมินภายในตามเกณฑ์ สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้จนบรรลุผล

เลข 2 = ผลการตรวจสอบการดำเนินการตามขั้นตอน ตามกรอบปฏิบัติงานที่ความถี่ที่ได้มอบหมาย เช่น ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

ภาพ 3 - ผลการสำรวจความพึงพอใจการอบรม ไม่สามารถประเมินได้

24 mm

พฤษภาคม 6 2561

စာမျက်နှာ 30 က

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Ravina Hospital Tel. 028-921-999 Fax. 028-921-827

8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์นารมิตร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

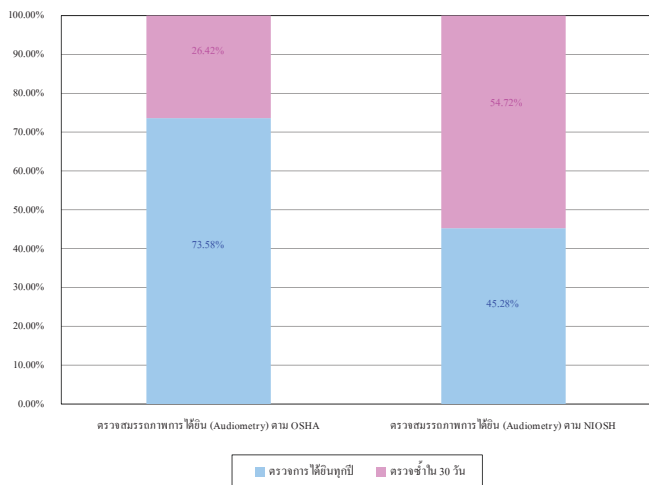
8 Moo 7 Soi Sangchaneramitra Sukhumvit Rd., NeungPura Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-827

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สรุปผลการตรวจทางอาชีวอนามัย (Audiogram) ของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ชนิดการตรวจ	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้างที่ได้รับคะแนนเข้าให้ตรวจการได้ยินหู (คน)	คิดเป็น%	จำนวนลูกจ้างที่ได้รับคะแนนเข้าให้ตรวจซ้ำใน 30 วัน (คน)	คิดเป็น%
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ตาม OSHA	53	39	73.58%	14	26.42%
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ตาม NIOSH	53	24	45.28%	29	54.72%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจทาง audiogram (Audiogram) ของลูกจ้าง



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพของ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-822

8 หมู่ 2 ต.บางขันหมาก อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี 21000 โทร. 036-421-999 แฟกซ์ 036-421-623

สรุปวิเคราะห์ผลการตรวจสอบรรณภาพการได้ยิน ประจำปี 2567

วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗

[illegible]

สรุปวิเคราะห์ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ประจำปี 2567

[illegible]

สรุปวิเคราะห์ผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน ประจำปี 2567

[illegible]

สรุปวิเคราะห์ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ประจำปี 2567

[illegible]

สรุปวิเคราะห์ผลการตรวจสอบสภาพการ ได้ยื่น ประจำปี 2567

[illegible]

ศูนย์วิเคราะห์หรือการตรวจประเมินภาพการได้ยิน ประจำปี 2567

[illegible]

266

ศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลการตรวจสอบราชการแผ่นดิน ประจำปี 2567

[illegible]

ชาย 44 คน
หญิง 9 คน
ทั้งหมด 53 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ TH (Health Promotion Center)

For further information, please contact Health Promotion Center, Rangkok Rayong Hospital Tel. 038-621-999 Fax. 038-621-623

8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์เนรมิตร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

8 Moo. 2 Soi Sangchanneramitra Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

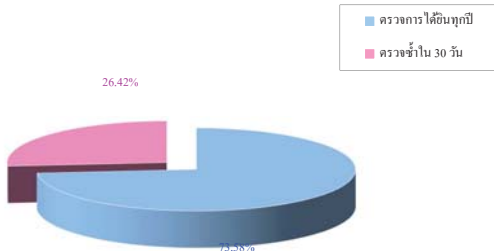
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ตาม OSHA

คำแนะนำ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตรวจการได้ยินทุกปี	39	73.58%
ตรวจซ้ำใน 30 วัน	14	26.42%
รวม	53	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ตาม OSHA



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพของ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่มีผลการตรวจสุขภาพการได้ยินที่ห้องตรวจซ้ำใน 30 วันตาม OSHA

บรรณิกถ นี.กรีน เทวาวร (เอชไอเอ-เอ็ลเ็ลล) จ้งกัล

[illegible]

269

273

[illegible][illegible][illegible][illegible]

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565
หน้า 2 ของ 2
วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2565

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C12-034893	P00270	นางสาว นงกช สรรพาม	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธตรวจการได้ยิน

ชาย 0 คน
หญิง 1 คน
ทั้งหมด 1 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

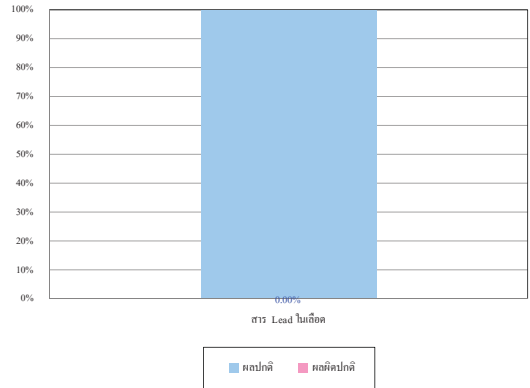
278

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

สรุปผลการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพของผู้ปฏิบัติงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ชนิดการตรวจ	จำนวนผู้จ้างทั้งหมด	จำนวนผู้จ้างที่ตรวจ	%ผู้จ้างที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	%ผลปกติ	%ผลผิดปกติ
สาร Lead ในเลือด	54	7	12.96%	7	0	100.00%	0.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biological Exposure Index)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

279

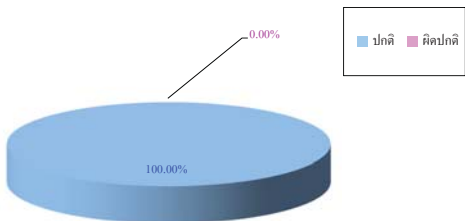
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาสาร Lead ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	7	100.00%
ผิดปกติ	0	0.00%
รวม	7	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสาร Lead ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

280

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่ตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biological Exposure Index)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	HN.	ID	ชื่อ - นามสกุล	Position	Division	ผลการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ Lead in Blood (0.00-20.00 ug/dL)
1	15C05-018576	P00102	นาย ปิ่นทิพย์ สุขเกษม	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	1.46
2	15C13-010110	P00266	นาย ชูเดช นันทา	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	2.92
3	15C14-017597	P00339	นาย ชวติ์ ต่อสามบุษ	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	1.25
4	15C04-027756	P00513	นาย จรินทร์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	1.08
5	15C21-002502	P02060	นาย ชูชนนท์ ปิณฑะนิษฐ์	Technician, Electrical	Maintenance	2.60
6	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ เกียรติคง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	3.53
7	15C23-002507	P02441	นาย กาญจน์ สุวรรณศิริกุล	Engineer, Electrical	Maintenance	2.46

หมายเหตุ : ผลการวัดค่าสุขภาพร่างกายตามฐาน
ในการที่มีผลการตรวจวัดค่าสุขภาพร่างกายที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดจะแสดงด้วยสีเขียว

ชาย 7 คน
หญิง 0 คน
ทั้งหมด 7 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.กรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

281

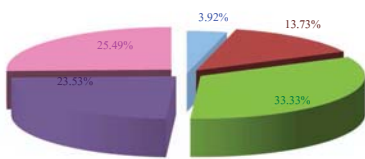
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจสมรรถภาพแรงงาน

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
แข็งแรงดีมาก	2	3.92%
แข็งแรงดี	7	13.73%
พอใช้	17	33.33%
ไม่ค่อยแข็งแรง	12	23.53%
ไม่แข็งแรง	13	25.49%
รวม	51	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสมรรถภาพแรงงาน



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อลูกจ้างที่ตรวจสมรรถภาพ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C34-00629	P00624	นาย ชุตติศักดิ์ สารระ	Section Manager, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
2	15C33-009109	P00628	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Section Manager, Mechanical	Maintenance	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
3	15C35-006704	P00628	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Department Manager, Maintenance	Management	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
4	15C34-015403	P00631	นาย ชิตศักดิ์ ศรีบุญ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
5	15C33-002712	P00639	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Department Manager, Operation	Management	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
6	15C34-002337	P00651	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Section Manager, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
7	15C33-002091	P00652	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Section Manager, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
8	15C35-004503	P00656	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
9	15C33-006700	P00657	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Section Manager, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
10	15C35-018579	P00658	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

รายชื่อลูกจ้างที่ตรวจสมรรถภาพ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
11	15C33-006062	P00660	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
12	15C33-014374	P00664	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Power Plant Manager	Management	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
13	15C35-018583	P00665	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
14	15C34-022407	P00672	นาย ชัยพร ศรีบุญ	First Assistant Manager, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
15	15C35-018576	P00682	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
16	15C36-004367	P00620	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
17	15C37-017736	P00624	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Control Room Operator, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
18	15C36-009596	P00625	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Control Room Operator, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
19	15C33-009734	P00639	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
20	15C34-029062	P00638	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

รายชื่อลูกจ้างที่ตรวจสมรรถภาพ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
21	15C39-022738	P00618	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
22	15C38-014038	P00631	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
23	15C38-006076	P00626	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Control Room Operator, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
24	15C38-018924	P00634	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Supervisor, Chemist	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
25	15C33-010110	P00636	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
26	15C37-029295	P00639	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
27	15C33-014434	P00636	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
28	15C34-017597	P00639	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
29	15C38-006728	P00645	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
30	15C32-011507	P00638	นาย ชัยพร ศรีบุญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	มีค่าเฉลี่ยผลตรวจสมรรถภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

รายชื่อลูกจ้างที่ตรวจสอบการประเมินผล

บริษัท นีกรีน เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
31	15C18-006935	P00502	นาย ศรยุทธ สารณิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลจึงงดส่งข้อมูลรายงานผลการประเมินผล
32	15C38-027736	P00513	นาย ชัยสิทธิ์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล
33	15C14-046701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญชู	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลส่งข้อมูลรายงานผลการประเมินผล
34	15C16-034628	P00554	นาย อธิชา อดิ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลส่งข้อมูลรายงานผลการประเมินผล
35	15C20-000417	P00838	นาย ชนวัฒน์ ไชยวาท	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล
36	15C30-023437	P01249	นางสาว ศุภกัญญา พลบุญพา	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลส่งข้อมูลรายงานผลการประเมินผล
37	15C21-002502	P02060	นาย ชุตานนท์ ปิณฑะนิรันดร์	Technician, Electrical	Maintenance	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล
38	15C16-019553	P02086	นาย นิคมกร จันทน	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BGPM(AE-MTP)	DTSS	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล
39	15C12-014820	P02119	นาย อภิรักษ์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลส่งข้อมูลรายงานผลการประเมินผล
40	15C22-008995	P02120	นาย พงษ์วิภา บุญศรี	Operation Engineer, Operation	Operation	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล

286

รายชื่อลูกจ้างที่ตรวจสอบการประเมินผล

บริษัท นีกรีน เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
41	15C22-006994	P02121	นาย ภาณุพงศ์ ศรีสุวรรณ	Plant Operator, Operation	Operation	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลส่งข้อมูลรายงานผลการประเมินผล
42	15C22-012839	P02176	นางสาว มุขมา เอนิสม	Officer, Chemist	Chemist	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล
43	15C22-013394	P02223	นาย วิวัฒน์ เขียวสน	Operation Engineer/Operation	Operation	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล
44	15C23-018009	P02266	นาย ทัศณ วัฒน	Engineer, Mechanical	Maintenance	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล
45	15C30-009519	P02353	นางสาว ศิลาภรณ์ รุ่งเรือง	Secretary	-	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล
46	15C12-017162	P02354	นางสาว นันทิมา เต็มศรี	Customer Service	CS & Efficiency	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลส่งข้อมูลรายงานผลการประเมินผล
47	15C23-002507	P02441	นาย ภาณุวัฒน์ สุวรรณ	Engineer, Electrical	Maintenance	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล
48	15C24-000502	P02634	นาย วีระ สุพรรณ	Staff, Store	Maintenance	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลส่งข้อมูลรายงานผลการประเมินผล
49	15C22-011362	P02212	นาย ภาณุมา ชื่นมา	Officer, Community Relations and Administration	People Partnership and Administration	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลส่งข้อมูลรายงานผลการประเมินผล
50	15C23-002596	P02440	นางสาว ศุภมา ศรีทอง	Officer, Finance and Accounting	-	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล

287

รายชื่อลูกจ้างที่ไม่ได้ตรวจสอบการประเมินผล

บริษัท นีกรีน เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C03-010155	P00014	นางสาว อรุณญา กันตัง	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	ตรวจสอบการประเมินผล 3 ส่วน เนื่องจากมีการนำผล
2	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อู่ออน	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธตรวจสอบการประเมินผล 3 ส่วน เนื่องจากมีประวัติผิดพลาด
3	15C12-034893	P00270	นางสาว นงนภ สว่าง	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธตรวจสอบการประเมินผล 3 ส่วน

รายชื่อ 0 คน

หญิง 3 คน

ทั้งหมด 3 คน

รายชื่อลูกจ้างที่ตรวจสอบการประเมินผล

บริษัท นีกรีน เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
51	15C15-017967	P02459	นาง ปาริชาติ ศรีใจ	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	มีกำลังคนเต็มในการประเมินผลไม่ส่งข้อมูลผลการประเมินผล

รายชื่อ 44 คน

หญิง 7 คน

ทั้งหมด 51 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอสงวนลิขสิทธิ์ในชื่อ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

288

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอสงวนลิขสิทธิ์ในชื่อ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

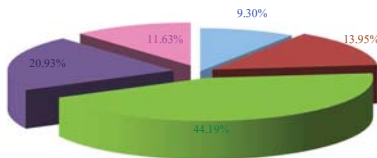
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

289

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีพี) จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหลัง

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
แข็งแรงดีมาก	4	9.30%
แข็งแรงดี	6	13.95%
พอใช้	19	44.19%
ไม่ค่อยแข็งแรง	9	20.93%
ไม่แข็งแรง	5	11.63%
รวม	43	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหลัง



■ แข็งแรงดีมาก ■ แข็งแรงดี ■ พอใช้ ■ ไม่ค่อยแข็งแรง ■ ไม่แข็งแรง

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้เข้าตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหลัง

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีพี) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 29 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C03-00009	P0026	นาย อธิชา ศรีบุญ	Section Manager, Mechanical	Maintenance	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
2	15C03-00034	P0028	นาย วสันต์ พงษ์สุวรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
3	15C04-01543	P0001	นาย พิศาล ศรีจันทน์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
4	15C03-00271	P0009	นาย ปุโรจน์ ใจดี	Department Manager, Operation	Management	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
5	15C04-00257	P0001	นาย พงษ์เทพ ไชยวงศ์	Section Manager, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
6	15C03-00209	P0002	นาย สุชาติ เสริมงาม	Section Manager, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
7	15C03-00070	P0007	นาย สุวัฒน์ วัฒนโธ	Section Manager, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
8	15C05-03879	P0008	นาย วีระ ศรีวัชรินทร์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด

รายชื่อผู้เข้าตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหลัง

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีพี) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 29 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
9	15C03-01474	P0064	นาย บรรณ กระจัง	Power Plant Manager	Management	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
10	15C05-01853	P0005	นาย นิรุชา ปิยะน	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
11	15C04-02247	P0072	นาย เวชชีร์ บุญอึ้ง	First Assistant Manager, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
12	15C06-00407	P00120	นาย พงษ์ศักดิ์ สอนะ	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
13	15C07-01776	P00124	นาย นันทิยา สุทธิรักษ์	Control Room Operator, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
14	15C04-02902	P00158	นาย วีระ สุขวุฒิ	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
15	15C09-02278	P00188	นาย สมเจตน์ สุทธิรักษ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
16	15C08-01406	P00191	นาย สุทธิศักดิ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด

รายชื่อผู้เข้าตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหลัง

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอ-เอ็มทีพี) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 29 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
17	15C18-018024	P00264	นาย นพดล ศรีขันธ์	Supervisor, Chemical	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
18	15C13-010119	P00266	นาย ชูเกียรติ นันท	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
19	15C17-02925	P00269	นาย อธิชา เชนน	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
20	15C13-014416	P00266	นาย สมคิด สุขเจริญ	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
21	15C14-017597	P00339	นาย นที นันท	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
22	15C18-007628	P00345	นาย สุทธิพงษ์ บุญ	Senior Plant Operator, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
23	15C12-011507	P00386	นาย สุทธิพงษ์	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด
24	15C18-000055	P00382	นาย ศาสตรา อาร	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ไม่มีผลสัมฤทธิ์ของกล้ามเนื้อ หลังวัดค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด

รายชื่อผู้จัดทำตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
25	15C04-027756	P00513	นาย วัชรพงศ์ สุวรรณ	Section Manager, Electrical	Maintenance	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
26	15C14-040701	P00538	นาย วุฒิชัย บุญชูพันธุ์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
27	15C16-034628	P00554	นาย ธีรยุทธ ช่าง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
28	15C20-000417	P00838	นาย สมชาย ใจประเสริฐ	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
29	15C08-023457	P01249	นางสาว อรุณรัตน์ สุขะงาม	Senior Officer, Safety Health and Environment	SHE	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
30	15C21-002502	P02060	นาย สมชาย บุญชูพันธุ์	Technician, Electrical	Maintenance	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
31	15C16-019553	P02086	นาย ธีรยุทธ ช่าง	Senior Engineer, System Engineering, Power Plant Office, BOPM (AIE-MTP)	DTSS	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย

รายชื่อผู้จัดทำตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
32	15C12-014820	P02119	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Engineer, Control and Instrument	Maintenance	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
33	15C22-000093	P02120	นาย พงศธร นามณี	Operation Engineer, Operation	Operation	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
34	15C22-000094	P02121	นาย อรุณชัย ศรีทอง	Plant Operator, Operation	Operation	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
35	15C22-012639	P02176	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Officer, Chemist	Chemist	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
36	15C22-013394	P02225	นาย วิวัฒน์ เกษมสุข	Operation Engineer, Operation	Operation	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
37	15C22-018090	P02286	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Engineer, Mechanical	Maintenance	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
38	15C21-017162	P02354	นางสาว อรุณรัตน์ สุขะงาม	Customer Service	CS & Efficiency	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
39	15C25-002507	P02441	นาย อรุณชัย สุวรรณศิริ	Engineer, Electrical	Maintenance	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย

รายชื่อผู้จัดทำตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
40	15C24-000592	P02634	นาย วีระ สุขประเสริฐ	Staff, Store	Maintenance	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
41	15C22-011362	P02212	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Officer, Community Relations	People Partnership and Administration	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
42	15C23-002506	P02440	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Officer, Finance and Accounting	-	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
43	15C15-017967	P02459	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย

ชาย 37 คน

หญิง 6 คน

ทั้งหมด 43 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอสงวนลิขสิทธิ์ในชื่อ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-923

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-923

รายชื่อผู้จัดทำตรวจสมรรถภาพหัวใจ

บริษัท บี.กรีน เพาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด						วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567
ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C04-006029	P00024	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Section Manager, Operation	Operation	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ เนื่องจากป่วยหลัง
2	15C05-004503	P00056	นาย บุญชูพันธุ์ ศรีทอง	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ เนื่องจากป่วยหลัง
3	15C03-000602	P00060	นาย อรุณชัย ศรีทอง	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ เนื่องจากป่วยหลัง
4	15C05-018576	P00102	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Section Manager, Control and Instrument	Maintenance	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ เนื่องจากป่วยหลัง
5	15C06-009506	P00125	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Control Room Operator, Operation	Operation	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ เนื่องจากป่วยหลัง
6	15C03-009764	P00139	นาย ธีรพงศ์ ศรีทอง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ เนื่องจากป่วยหลัง
7	15C18-000956	P00236	นาย สุวิภา สุขประเสริฐ	Control Room Operator, Operation	Operation	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ เนื่องจากป่วยหลัง
8	15C08-000519	P02353	นางสาว อรุณรัตน์ สุขะงาม	Secretary	-	ตั้งสมรรถภาพ (P.A., ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ เนื่องจากป่วยหลัง
9	15C03-010155	P00014	นางสาว อรุณรัตน์ สุขะงาม	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ 3 ส่วน เนื่องจากมีอาการป่วยหลัง
10	15C12-015380	P00307	นางสาว ปุณิกา สุขประเสริฐ	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธการป่วย เนื่องจากมีอาการป่วยหลัง, ปฏิเสธการป่วยเนื่องจากมีอาการป่วยหลัง 3 ส่วน เนื่องจากมีอาการป่วยหลัง
11	15C12-034893	P00270	นางสาว นงนพ ศรีนิมาน	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธการป่วย เนื่องจากมีอาการป่วยหลัง, ปฏิเสธการป่วยเนื่องจากมีอาการป่วยหลัง 3 ส่วน

ชาย 7 คน

หญิง 4 คน

ทั้งหมด 11 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอสงวนลิขสิทธิ์ในชื่อ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-923

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-923

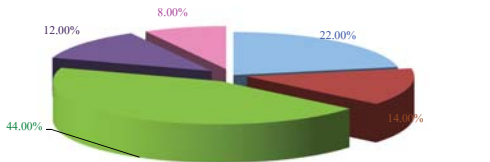
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มที) จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อขา

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
แข็งแรงดีมาก	11	22.00%
แข็งแรงดี	7	14.00%
พอใช้	22	44.00%
ไม่ค่อยแข็งแรง	6	12.00%
ไม่แข็งแรง	4	8.00%
รวม	50	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อขา



■ แข็งแรงดีมาก ■ แข็งแรงดี ■ พอใช้ ■ ไม่ค่อยแข็งแรง ■ ไม่แข็งแรง

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายชื่อผู้จ้างที่ตรวจสอบสภาพกล้ามเนื้อขา

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

อันดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C36-00625	P00024	นาง พุฒินันท์ สารทอง	Section Manager, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
2	15C35-00910	P00026	นาย ชัยพร ช่างทอง	Section Manager, Mechanical	Maintenance	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
3	15C35-00674	P00028	นาย วัชรินทร์ ทองสุพรรณ	Department Manager, Maintenance	Management	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
4	15C36-01543	P00031	นาย พิพัฒน์ ศรีสุข	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
5	15C35-002712	P00039	นาย ปุณณิศา ไม้	Department Manager, Operation	Management	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
6	15C36-002337	P00051	นาย พงษ์เทพ ไรธรรม	Section Manager, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
7	15C35-002091	P00052	นาย สุชาติ เกษม	Section Manager, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
8	15C35-004503	P00056	นาย บุญฤทธิ์ ต่อแสง	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
9	15C35-000790	P00057	นาย สุวัฒน์ พิเศษทอง	Section Manager, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
10	15C35-018579	P00058	นาย วีระ ศรีวัชรินทร์	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
11	15C35-008062	P00060	นาย อรรถ บุญเกิด	Senior Section Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
12	15C35-014574	P00064	นาย บรรณ ณะธิ์	Power Plant Manager	Management	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี

รายชื่อผู้จ้างที่ตรวจสอบสภาพกล้ามเนื้อขา

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

อันดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
13	15C35-018583	P00065	นาย นิพัทธ นิมากร	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
14	15C36-023497	P00072	นาย วรณันท์ บุญวัฒนา	First Assistant Manager, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
15	15C35-018578	P00102	นาย ปณิธิ์ สุขทอง	Section Manager - Control and Instrument	Maintenance	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
16	15C36-004367	P00120	นาย พงษ์ศักดิ์ พิเศษทอง	Assistant Manager, Customer Service and Efficiency	CS & Efficiency	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
17	15C37-017756	P00124	นาย ปิณฑา ช่างทอง	Control Room Operator, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
18	15C36-000596	P00125	นาย อานันท์ สุวรรณรัตน์	Control Room Operator, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
19	15C36-020602	P00158	นาย วีระ สุขทอง	Technician Lead, Mechanical	Maintenance	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
20	15C39-022758	P00188	นาย สมภาร ช่างทอง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
21	15C39-014036	P00191	นาย สุทธิชัย ช่างทอง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
22	15C38-000956	P00236	นาย สุทธิชัย ช่างทอง	Control Room Operator, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ

รายชื่อผู้จ้างที่ตรวจสอบสภาพกล้ามเนื้อขา

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มที) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

อันดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
23	15C18-018924	P00264	นาย บรรณ ช่างทอง	Supervisor, Chemical	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
24	15C13-010110	P00266	นาย ชูเดช ช่างทอง	Senior Engineer, Electrical	Maintenance	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
25	15C17-025291	P00269	นาย พิพัฒน์ งามนันท	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
26	15C13-014416	P00286	นาย ปณิธิ์ ช่างทอง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
27	15C14-017597	P00339	นาย นพรัตน์ ช่างทอง	Assistant Manager, Control and Instrument	Maintenance	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
28	15C39-007628	P00345	นาย นิพัทธ ช่างทอง	Senior Plant Operator, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
29	15C12-011507	P00386	นาย ช่างทอง ช่างทอง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ
30	15C18-000051	P00362	นาย ช่างทอง ช่างทอง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
31	15C36-007756	P00513	นาย ช่างทอง ช่างทอง	Section Manager, Electrical	Maintenance	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
32	15C14-046701	P00538	นาย ช่างทอง ช่างทอง	Senior Control Room Operator, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
33	15C36-014628	P00554	นาย ช่างทอง ช่างทอง	Plant Operator Lead, Operation	Operation	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพดี
34	15C20-000417	P00838	นาย ช่างทอง ช่างทอง	Section Manager, Safety Health and Environment	SHE	ได้ส่งส่งอีเมลแจ้งสุขภาพปกติ

รายชื่อลูกจ้างที่ตรวจสอบรรถภาพกล้านเนื้อหา

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	82001753.78
35	15108-024337	PH2149	นายเอก ศรีทัญญะ วัฒนสุภา	Senior Officer, Safety, Health and Environment	SHE	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
36	15121-002570	PH2060	นาย อรุณชัย ธิพิณสิทธิ์	Technician, Electrical	Maintenance	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
37	15116-019533	PH2186	นาย ไพโรจน์ ชัยสัมพันธ์	Engineering, Power Plant Officer, BOPM (AE/MTF)	DTSS	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
38	15112-01-0028	PH2100	นาย ไพโรจน์ ชัยสัมพันธ์	Engineering, Control and Instrument	Maintenance	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
39	15122-000993	PH2120	นาย พงศธร งามศรี	Operation Engineering Operation	Operation	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
40	15122-000994	PH2121	นาย พงศธร งามศรี	Plant Operator, Operation	Operation	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
41	15122-002630	PH2176	นาย ไพโรจน์ ชัยสัมพันธ์	Officer, Chemist	Chemist	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
42	15113-011394	PH2225	นาย วิโรจน์ เกตุยาคู	Operation Engineering Operation	Operation	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
43	15122-010400	PH2236	นาย พงศธร งามศรี	Officer, Mechanical	Maintenance	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
44	15108-000719	PH2515	นาย ไพโรจน์ ชัยสัมพันธ์	Secretary	Administration	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
45	15117-017162	PH2541	นาย ไพโรจน์ ชัยสัมพันธ์	Customer Service	CS & Efficiency	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
46	15123-002507	PH2544	นาย อรุณชัย ธิพิณสิทธิ์	Engineering, Electrical	Maintenance	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
47	15120-000892	PH2214	นาย พงศธร งามศรี	Staff, Senior	Administration	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด
48	15122-011382	PH2210	นาย ไพโรจน์ ชัยสัมพันธ์	Officer, Communication and Relations	People Partnership and Administration	ได้ศึกษาและเขียนรายงานผลสัมฤทธิ์ของงานตามเกณฑ์ที่กำหนด

ชาย 43 คน
หญิง 7 คน
ทั้งหมด 50 คน

รายชื่อถูกจ้างที่ตรวจสอบรรถภาพกล้านเนื้อชา

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ที่นับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	800185738
49	15C23-02256	P02440	น.ส.กัญญา คุ้มทอง	Officer, Finance and Accounting	-	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในฐานะเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานนี้
50	15C15-017967	P02459	นาง ปณัสนันท์ สวัสดิ์	Officer, Purchasing	People Partnership and Administration	ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในฐานะเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานนี้

ชาย 43 คน
หญิง 7 คน
ทั้งหมด 50 คน

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สามารถนำผลผลิตที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในหลายด้าน โรงทอผ้าจากมะพร้าวทกลอ โทร. 038-921-699 และ โทร. 038-921-821

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Ravens Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-821

รายชื่อลูกค้าที่ไม่ได้ตรวจสอบรูปภาพก่อนเนื้อหา

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 20 กันยายน 2567

ลำดับ	H.N.	ID	ชื่อ-นามสกุล	Position	Division	หมายเหตุ
1	15C03-009764	P00139	นาย เอลิซเบ็ท นิลบุญงาม	Plant Operator Lead, Operation	Operation	งดรายงานรวมภาคพื้นเหนือถึงขณะนี้ เนื่องจากไปดลต้ง
2	15C03-010155	P00014	นางสาว ธัญญา กันตพงษ์	Senior Officer, Administration	People Partnership and Administration	งดรายงานรวมภาคพื้นเหนือ 3 ส่วน เนื่องจากไปดำเนินการจัด
3	15C12-015180	P00307	นางสาว ปุณิกา อุจจนมิตร	Senior Officer, People Partnership & Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธป้าปดบ เนื่องจากพื้นที่นำด้นหน้า, ปฏิเสธ x-ray เนื่องจากพื้นที่นำด้นหน้า, ปฏิเสธตรวจรวมรวมภาคพื้นเหนือ 3 ส่วน เนื่องจากมีประวัติทำด้นหน้า
4	15C12-034893	P00270	นางสาว มณฑา ศรีนิคม	Head of People Partnership and Administration	People Partnership and Administration	ปฏิเสธตรวจหากราดได้้น ปฏิเสธป้าปดบ ปฏิเสธตรวจกลับไฟฟ้าวัด ปฏิเสธตรวจรวมรวมภาคพื้นเหนือ 3 ส่วน

ชาย	1	คน
หญิง	3	คน
ทั้งหมด	4	คน

แบบบันทึกการตรวจวัดระดับความดังเสียงในห้องตรวจการได้ยิน ประจำวัน

(Daily Background Sound Pressure Level Measurement Record)

วันที่ตรวจวัด : 28 ส.ค. 2567	
ชื่อบริษัทที่ทำการตรวจวัด : บ. 4 อีเอ็ม เทคโนโลยี	Site# :
หมายเลขบัตรตรวจวัด (ถ้ามี) :	
เครื่องมือตรวจวัด : 4615A SC 16 ⁰	
ผู้ผลิต : Innovative	Model : cesva SC160
Serial Number : T 232855	Calibration Date : 02-Feb-2020
ผู้ทำการตรวจวัด :	
ผู้บันทึกผลการตรวจวัด : 4 อีเอ็ม เทคโนโลยี	สถานที่ : บ. 4 อีเอ็ม เทคโนโลยี

ครั้งที่ 1 เวลา 06.00 น. ตั้ที่ 1

ความถี่ (Hz)	500	1000	2000	4000	8000
ระดับความดันเสียง (dB(A))	70.4	73.9	70.2	92.4	20

ครั้งที่ 1 เวลา 06.10 น. ตู้ที่ 2

ความถี่ (Hz)	500	1000	2000	4000	8000
ระดับความดันเสียง (dB(A))	99.1	98.5	27.8	23.3	21.4

ครั้งที่ 1 เวลา 10.00 น. ตู้ที่ 1

ความถี่ (Hz)	500	1000	2000	4000	8000
ระดับความดันเสียง (dB(A))	70.5	31.6	29.4	29.6	24.9

ครั้งที่ 2 เวลา 10.10 น. ตั้ที่ 2.

ความถี่ (Hz)	500	1000	2000	4000	8000
ระดับความดันเสียง (dB(A))	70.7	72.4	70.5	71.8	78.9

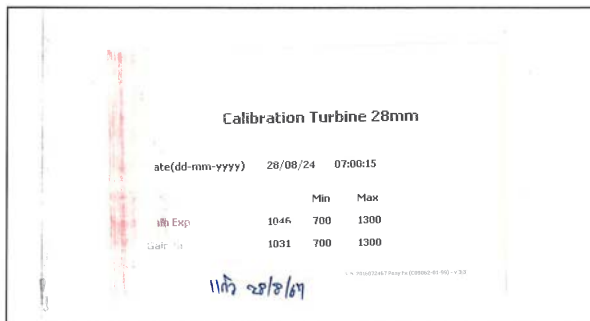
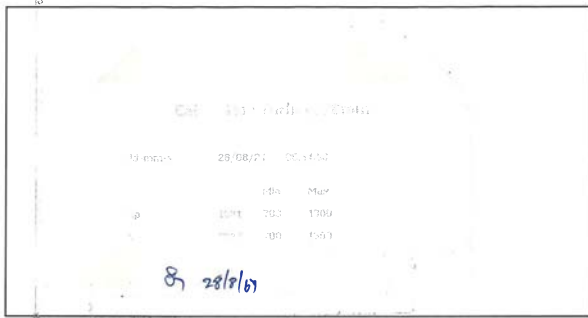
ข้อมูลเพิ่มเติม : สำหรับระบบข้อคิดเห็น หรือสภาพแวดล้อมในขณะตรวจวัด

หมายเหตุ : ให้ทำการตรวจวัด ก่อนเริ่มการตรวจ และระหว่างการตรวจฯ ทุก 4 ชั่วโมง

ระดับเสี่ยงในห้องที่ทำการตรวจการได้ยิน ตามเกณฑ์ของ **Occupational Safety and Health Administration OSHA 1983**

ความถี่ (Hz)	500	1000	2000	4000	8000
ระดับความดันเสียง (dB(A))	40	40	47	57	62

ใบ Calibration บ.บีกิริม เพาเวอร์ 28/08/67



ค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index หรือ BMI)

BMI คำนวณจาก น้ำหนัก (กิโลกรัม) หารด้วยส่วนสูง (เมตร) สองครั้ง การศึกษาจากสถิติทางการแพทย์ พบว่าค่าดัชนีมวลกาย ในช่วง 18.50-22.99 จะมีผลดีต่อสุขภาพมากที่สุด (อย่างไรก็ตาม BMI ที่สูง อาจเกิดจากองค์ประกอบของกล้ามเนื้อ และน้ำในร่างกาย รวมด้วย) คนที่เป็นโรคอ้วนจะเสี่ยงต่อการเป็นโรคความดันโลหิตสูง เบาหวาน ไขมันในเลือดสูง โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคสมอง โรคไขข้อและกระดูกพรุน รวมถึงมะเร็งบางชนิด ได้มากกว่าประชากรปกติที่มีดัชนีมวลกายไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน

ความดันโลหิต (Blood Pressure)

**ควรนั่งพัก 10-15 นาที ไม่พูด ไม่สูบบุหรี่ ไม่ดื่มกาแฟ หรือเครื่องดื่มที่มีคาเฟอีนก่อนวัดความดันโลหิต

ความดันโลหิต		
ค่าส่วนบน	ค่าส่วนล่าง	คำอธิบาย
90-129	60-84	ความดันโลหิตปกติ
130-139	85-89	ความดันโลหิตอยู่ในระดับปกติแนวโน้มสูง
140-159	90-99	ความดันโลหิตอยู่ในระดับความดันโลหิตสูงระดับ 1 ควรวัดความดันโลหิตซ้ำต่อเนื่อง 1 เดือน หากความดันส่วนบน ≥ 140 หรือ ส่วนล่าง ≥ 90 ควรรับการรักษาโรคความดันโลหิตสูง
160-179	100-109	ความดันโลหิตอยู่ในระดับความดันโลหิตสูงระดับ 2 ควรวัดความดันโลหิตซ้ำต่อเนื่อง 2-4 สัปดาห์ หากความดันส่วนบน ≥ 140 หรือ ส่วนล่าง ≥ 90 ควรรับการรักษาโรคความดันโลหิตสูง
≥ 180	≥ 110	อยู่ในระดับความดันโลหิตสูงระดับ 3 ความดันโลหิตสูงระดับรุนแรง ควรรับการรักษาทันที

ชีพจร (Pulse)

คืออัตราการเต้นของหัวใจ ปกติควรอยู่ระหว่าง 60-100 ครั้งต่อนาที

ชีพจรเต้นช้ากว่าปกติ พบได้บ่อยในผู้ที่ออกกำลังกายสม่ำเสมอ นักกีฬาฝึกอย่างสม่ำเสมอ และพบได้ในผู้ที่ไม่มีเส้นทางนำไฟฟ้าหัวใจถูกกระตุ้น ซึ่งในกรณีนี้ ยังมีโอกาสเกิดโรคได้ เช่น ภาวะหัวใจล้มเหลว และนำรักษาด้วยยาหรือการผ่าตัดหัวใจ อย่างไรก็ตามการรับประทานยาบางชนิดอาจมีผลทำให้หัวใจเต้นช้ากว่าปกติได้

ชีพจรเต้นเร็วกว่าปกติ พบได้ในกรณีต่างๆ เช่น เป็นไข้ มีภาวะเครียดและเหนื่อยล้า เสียดสี ความวิตกกังวลของระดับฮอร์โมนไทรอยด์ หรืออาจมีภาวะตื่นเต้น ที่ทำให้ชีพจรเต้นเร็วกว่าปกติได้ วิถีแบบสุขภาพดีเป็นโรค หรือสุขภาพจากดื่มสุรา ทำให้ได้ประโยชน์ และบางครั้งจะเกิดขึ้นก่อนไปทางฝั่งหน้าหัวใจเมื่อถึงชีพจรจะชะงัก ถ้าไม่เร็วกว่าปกติ และจังหวะสม่ำเสมอ แสดงให้เห็นว่าไม่น่าจะมีโรคหรือภาวะต่างๆ ที่เป็นอันตราย

คำอธิบายการตรวจสุขภาพ

เส้นรอบเอว (Waist Circumference)

เส้นรอบเอว ค่าปกติในผู้ชายควรน้อยกว่า 90 เซนติเมตร, ค่าปกติในผู้หญิงควรน้อยกว่า 80 เซนติเมตร ถ้าเส้นรอบเอวมากกว่าเกณฑ์ถือว่าเป็นโรคอ้วนลงพุง

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count หรือ CBC)

คือการตรวจเลือด โดยการวิเคราะห์องค์ประกอบต่างๆของเลือด ได้แก่

- เม็ดเลือดแดง (Red Blood cell) เพื่อวินิจฉัยภาวะโลหิตจาง ภาวะเลือดข้น การวิเคราะห์ขนาด รูปร่างของเม็ดเลือดแดง
- เม็ดเลือดขาว (White Blood cell) : เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อ วิเคราะห์ปริมาณ และสัดส่วนชนิดของเม็ดเลือดขาวแต่ละตัว
- แกล็ดเลือด (Platelet) : เพื่อตรวจหาปริมาณ ประเมินการทำงานทางเกล็ดเลือด

โดยนำไปวิเคราะห์ผลสุขภาพร่วมกับการซักประวัติ การตรวจร่างกาย

ระดับน้ำตาลในเลือด (Blood Sugar)

น้ำตาลในเลือดขณะอดอาหาร (Fasting Plasma Glucose: FPG) : เป็นการตรวจคัดกรองโรคเบาหวานเบื้องต้น ต้องงดอาหารอย่างน้อย 8 ชั่วโมงก่อนรับการตรวจ

น้ำตาลสะสม (HbA1C) : เป็นการตรวจน้ำตาลเพื่อขึ้นอันดับภาวะโรคเบาหวาน โดยไม่ต้องงดน้ำงดอาหาร สามารถตรวจประเมินย้อนหลังได้ 3 เดือน อย่างไรก็ตามหากมีการโลหิตจางอาจได้ค่าที่ต่ำกว่าความเป็นจริง

การทำงานของไต (Kidney Function Test)

ระดับไนโตรเจนจากสารยูเรีย (Blood Urea Nitrogen หรือ BUN) ในภาวะที่ไตทำงานได้ปกติ ร่างกายจะขับยูเรียออกจากระบบเลือดได้ดี หากไนโตรเจนสะสมตัวสูงขึ้นกว่าปกติ อาจบ่งชี้ถึงภาวะขาดน้ำ หรือ การบริโภคโปรตีนมากเกินไป หรือโรคไต

ระดับครีเอตินีน (Creatinine) หากไนโตรเจนสะสมตัวสูงขึ้นกว่าปกติ อาจบ่งชี้ถึงโรคไต การวิเคราะห์ผล จะต้องนำไปคำนวณเป็นการกรองของไตหรือ eGFR-Thai ต่อไป ถึงค่า eGFR สูง แสดงว่าการทำงานของไตยังดี โดย eGFR มีเกณฑ์การแปลผลแบ่งเป็นช่วง (GFR categories) ได้ดังนี้

ค่า eGFR (mL/min/1.73m ²)	คำอธิบาย
≥ 90.00	การทำงานของไตปกติ G1 Normal or high
60.00 - 89.99	การทำงานของไตลดลงเล็กน้อย G2 Mildly decreased
45.00 - 59.99	การทำงานของไตลดลงเล็กน้อยถึงปานกลาง G3a Mildly to moderately decreased
30.00 - 44.99	การทำงานของไตลดลงปานกลางถึงรุนแรง G3b Moderately to severely decreased
15.00 - 29.99	การทำงานของไตลดลงรุนแรง G4 Severely decreased
< 15.00	ไตวาย (การทำงานของไตล้มเหลว) G5 Kidney failure

2

คำอธิบายการตรวจสุขภาพ

ระดับไขมันในเลือด (Lipid profiles)

- คอเลสเตอรอลรวม (Cholesterol) คือผลรวมของระดับไขมันในเลือด 3 ตัวด้านล่าง โดยไม่ใช้ค่านี้ในการประเมินหรือรักษาโรคไขมันในเลือด
 - ไตรกลีเซอไรด์ (Triglyccide) ค่าปกติไม่เกิน 150 ค่าสูงมากคือ ≥ 500 mg/dL
 - ไขมันดี (HDL) ผู้ชายควรมีค่า > 40 mg/dL และ ผู้หญิงควร > 50 mg/dL
 - ไขมันเลว (LDL) หากมีระดับ ≥ 190 mg/dL ควรปรึกษาแพทย์ // กลุ่มเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ควรรักษาระดับให้ < 100 mg/dL
- ผู้ที่มีโรคประจำตัว เบาหวาน ความดันโลหิตสูง โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง โรคไตวายเรื้อรัง ควรสอบถามแพทย์ที่หัด ความรุนแรงของระดับไขมัน

การทำงานของตับ (Liver Function Test หรือ Liver Injury Test)

AST(SGOT), ALT(SGPT), ALP(ALK) เป็นเอนไซม์ที่สังเคราะห์เมื่อตับถูกทำลาย หรือในบางกรณีสามารถเพิ่มขึ้นจากอวัยวะภายนอกเช่นได้ ใช้ประเมินสภาพ ความรุนแรงของภาวะตับอักเสบ และประกอบกับการวินิจฉัยโรคตับ ร่วมกับการซักประวัติและการตรวจร่างกาย ในบางกรณีส่วนน้อย ค่าที่สูงหรือค่า อาจไม่ได้สะท้อนความรุนแรงของโรคได้ทั้งหมด และควรมีการเจาะเลือดเพื่อติดตามเป็นระยะ จะมีประโยชน์มากกว่าการเจาะเพียงครั้งเดียว

กรดยูริก (Uric acid)

เป็นของเสียที่ได้จากการย่อยสารพันธุกรรมจากสิ่งต่างๆ ได้แก่ อาหาร เพศ น้ำหนักตัว พันธุกรรม พฤติกรรมการบริโภค โดยปัจจัยที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้จะสัมพันธ์กับ การบริโภคอาหารที่มีพิวรีนสูง การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และการทำงานของไต รวมถึงการลดน้ำหนักอย่างเหมาะสม

ปัสสาวะ (Urine Analysis)

นอกเหนือจากดีและความอ้วนจำเพาะ(ความเข้มข้น) ของปัสสาวะแล้ว การตรวจปัสสาวะนี้มุ่งหวังในการตรวจเม็ดเลือดขาว (การติดเชื้อ) และเม็ดเลือดแดง (การอักเสบนี้ว่าเนื่องจาก) เป็นหลัก โดยจะต้องนำผลไปวิเคราะห์ร่วมกับการซักประวัติ การตรวจร่างกาย การตรวจพิเศษอื่นๆ เช่น ค่าการทำงานของไตและ การอัลตราซาวด์ เป็นต้น

อุจจาระ (Stool Examination)

เป็นการตรวจสอบตะกอนทั่วไปของอุจจาระ พยาธิ เม็ดเลือดขาว และเม็ดเลือดแดงในอุจจาระ เพื่อตรวจหาความผิดปกติหรือโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร นอกจากนี้ การตรวจพบภาวะเลือดออกที่ปนมาในอุจจาระ (Occult blood) สามารถบ่งชี้ภาวะผิดปกติเกี่ยวกับทางเดินอาหาร เช่น แผลในกระเพาะอาหาร มะเร็งทางเดินอาหาร โรคเลือดทางาร ได้ ซึ่งแพทย์อาจมีดุลพินิจให้ตรวจพิเศษเพิ่มเติม เช่น การส่องกล้องลำไส้ใหญ่ (Colonoscopy)

ในปัจจุบัน มีคำแนะนำให้คัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง โดยการส่องกล้อง (Colonoscopy) ในผู้ที่อายุ 45 ปีขึ้นไป

3

คำอธิบายการตรวจสุขภาพ

การตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)

การเอกซเรย์ทรวงอกเป็นการตรวจเบื้องต้นของโรคภายในทรวงอกได้แก่

- ปอด : เมื่อปอด รอดผิดปกติในปอด น้ำในเยื่อหุ้มปอด การหนาตัวของเยื่อหุ้มปอด
- หัวใจและหลอดเลือด : หัวใจโต น้ำในช่องหัวใจ เส้นเลือดแดงใหญ่เสื่อม
- กระดูกซี่โครง/ไพบูลาร์ : รอยหักกระดูกซี่โครงกระดูก
- ช่องท้องส่วนบน : ผนังลำไส้ รอยหินปูนผิดปกติของช่องท้องส่วนบน (อาจพบน้ำในถุงน้ำดีโดยบังเอิญได้)

ในประเภทเอก การเอกซเรย์ทรวงอกทุกปี มีจุดประสงค์เพื่อการคัดกรองและเฝ้าระวัง มะเร็งปอดและภาวะหัวใจโต เป็นหลัก

**** ไม่สามารถใช้ออกซเรย์ทรวงอกในการคัดกรองมะเร็งปอดได้ หากมีอาการหรือมีความเสี่ยง เช่น การสูบบุหรี่จัด มีประวัติญาติสายตรงเป็นโรคมะเร็งปอด ควรตรวจ เอกซเรย์คอมพิวเตอร์รังสีต่ำ (Low-Dose CT chest) เป็นอย่างน้อยเท่านั้น

การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ เป็นการตรวจค้นหาโรคหัวใจในเบื้องต้น (Screening) สื่อถึงการนำไฟฟ้าจากในกล้ามเนื้อหัวใจจังหวะการเต้นของหัวใจ เส้นทางการนำไฟฟ้าของหัวใจ ขนาดของหัวใจ ความหนาของผนังห้องหัวใจ และสามารถช่วยวินิจฉัยภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตายได้ การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ มีความไว ความจำเพาะ ที่จำกัด และความผิดปกติที่เกิดขึ้นบางช่วงเวลา อาจไม่สามารถตรวจพบได้ ความผิดปกติของคลื่นไฟฟ้าหัวใจมีทั้งแบบที่มีนัยสำคัญ และไม่มีนัยสำคัญทางคลินิก ดังนั้น การตรวจพบคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่ผิดปกติ ไม่ให้มีความหมายว่าต้องเป็นโรคหัวใจเสมอไป แพทย์อาจใช้ดุลพินิจส่งตรวจเพิ่มเติมโดยการวัดสายพาสหรืออัลตราซาวด์หัวใจต่อไป ทั้งนี้ ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ จัดเกณฑ์ความผิดปกติตามระดับความรุนแรง ดังนี้

1. คลื่นไฟฟ้าหัวใจอยู่ในเกณฑ์ปกติ
 2. คลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้ในคนทั่วไป ไม่รบกวนการวินิจฉัยโรคได้แต่ วิงเวียน ใจเต้น หน้ามืด เป็นลม หากมีอาการแนะนำพบอายุแพทย์หัวใจ
 3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย และนำไปสู่สิ่งคุกคาม, เปรียบเทียบกับการตรวจ EKG ครั้งก่อน, ตรวจ EKG ซ้ำ
 - 3.1 ปรึกษาอายุแพทย์โรคหัวใจ
 4. คลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติ สิ่งคุกคามการไหลเวียนและส่งผลอายุแพทย์โรคหัวใจ
 5. คลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติรุนแรง (ฉุกเฉิน) ควรส่งพบอายุแพทย์โรคหัวใจทันที หากไม่ได้รับการรักษาอาจถึงแก่ชีวิตได้
- *** แต่หากมีอาการผิดปกติหรือมีโรคประจำตัวเดิม สามารถขอรับการส่งปรึกษาอายุแพทย์หัวใจได้ทุกกรณี

4

คำอธิบายการตรวจสุขภาพ

การตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)

การตรวจสมรรถภาพปอดด้วย วิธีสไปโรเมทรี (Spirometry) เป็นการวัดปริมาตรและอัตราไหลของอากาศที่หายใจ เข้า และออก ผ่านตัววัดของเครื่องสไปโรเมทรี ซึ่งสามารถวัดปริมาตรของปอดได้โดยไม่รวมอากาศที่ค้างค้างเหลือค้างในปอด (Residual volume) ได้ ข้อมูลที่ได้จะแสดงเป็นกราฟบอกถึงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาตรและเวลา สามารถใช้ในการตรวจคัดกรองโรคทางระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคปอดจากการประกอบอาชีพ โรคหอบหืด โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง เป็นต้น ผลการตรวจ สามารถบอกสมรรถภาพปอด ความรุนแรงของโรค การพยากรณ์โรค ซึ่งนำไปใช้ประกอบการวินิจฉัย ร่วมกับการซักประวัติ ตรวจร่างกาย การตรวจพิเศษอื่นๆ เช่น เอกซเรย์ปอด การตรวจทางห้องปฏิบัติการ ต่อไป

ผลการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมทรี (Spirometry) ที่ถูกต้องแม่นยำ ควรมีองค์ประกอบร่วมกัน ได้แก่ เครื่องมือการตรวจที่มีประสิทธิภาพ มีการสอบเทียบของเครื่องมือตามเกณฑ์อย่างสม่ำเสมอ ผู้ทำการตรวจต้องได้รับการฝึกอบรมตามมาตรฐาน รวมถึงผู้รับการตรวจควรมีการเตรียมตัวก่อนการตรวจอย่างเหมาะสม และมีเทคนิคการป้อนขณะตรวจ ได้อย่างถูกต้อง

ผลการตรวจสมรรถภาพปอดในปัจจุบัน แบ่งเป็น 3 ประเภท คือ

1. ความผิดปกติแบบอุดกั้น (Obstructive abnormality) หมายถึง มีการอุดกั้นหรือตีแคบของทางเดินหายใจ (มักหมายถึงทางเดินหายใจส่วนล่าง หรือ lower airway obstruction) ซึ่งทำให้หลอดลมขณะเป่าออกในช่วง 1 วินาทีเรอกลดลง อาจพบได้ในผู้ที่ป็นโรคหอบหืด (Asthma) โรคถุงลมโป่งพอง (COPD) เป็นต้น
2. ความผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัว (Restrictive abnormality) อาจพบได้ทั้งสาเหตุจากในเนื้อปอดหรือเยื่อหุ้มปอด เช่นพังคืดในปอด (Pulmonary fibrosis) โรคของเยื่อหุ้มปอด (Pleural disease) และอาจเกิดจากสาเหตุภายนอกปอดที่มีผลทำให้ปอดขยายตัวได้ไม่เต็มที่ เช่น กระดูกสันหลังคดงอ (Kyphoscoliosis) โรคของกล้ามเนื้อหัวใจ (Neuromuscular disease) ภาวะอ้วน (Obesity) เป็นต้น
3. ความผิดปกติแบบผสม (Mixed abnormality) คือความผิดปกติที่มีทั้งแบบอุดกั้นและแบบจำกัดการขยายตัว ร่วมกัน

การตรวจตาตามองวิชาชีพ (Occupational Vision Test)

เป็นการตรวจความสามารถในการมองเห็นเกี่ยวกับการทำงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินความพร้อมของสายตาตามลักษณะงานที่ต้องปฏิบัติ เช่น ที่ต้องใช้สายตาและความละเอียดในการทำงาน การทำงานในที่มืดแสงจ้า ผู้ที่ใช้คอมพิวเตอร์ เป็นต้น การตรวจประกอบด้วย การตรวจการมองเห็นระยะใกล้ การมองเห็นระยะไกล การมองเห็นภาพสามมิติ การมองเห็น การตรวจความสัมพันธ์ของกล้ามเนื้อตา และการสายตา ผู้ที่เข้ารับการตรวจ ควรสวมแว่นที่เข้ารับการปฏิบัติงานจริง เพื่อความเหมาะสมของเลนส์ หรือแว่นตา หากผลการตรวจผิดปกติควรเข้ารับการวินิจฉัยเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ ควรได้รับการแก้ไขให้การมองเห็นดีขึ้น

5

คู่มือขั้นตอนการตรวจสุขภาพ

การบริหารกล้ามเนื้อคอ

1. การฝึกกล้ามเนื้อคอ โดยใช้นิ้วชี้ซึ่งถือปากกาดึงขึ้นไปยังหน้าสุดแขน ให้ปากกาอยู่ตรงกึ่งกลางและค่อยๆ เอียงปากกามาข้างบนหรือข้างล่างในขณะที่ยึดคางลงตามปากกาตลอด เมื่อเอียงปากกามาใกล้ด้านหน้าปากกาดึงขึ้น 2 ด้าน ให้ถอยออกไปเริ่มที่จุดตั้งต้นใหม่อีก 20 ครั้ง โดยถืออย่างนี้เรื่อยๆ 3 ครั้ง
2. กระพริบตาบ่อยๆ เพื่อให้มีน้ำหล่อเลี้ยงตาได้ทั่วๆ ช่วยลดการระคายเคืองได้
3. ใช้สีกากีเบาๆ เพื่อให้เป็นการพักสายตาจากแสงสว่างภายนอก หรือใช้แว่นกันแดดที่เลือกเวลาที่สัมผัสกับแสงแดด เป็นเวลา 1 นาที จะรู้สึกสบายขึ้น
4. การมองไกลเพื่อปรับโฟกัสของเลนส์ตา ให้มองไปจากคอมพิวเตอร์อย่างน้อย 6 เมตร แล้วกลับมามองจอคอมพิวเตอร์ที่ซ้ำ 3 ครั้ง
5. ถอดสายแว่นแว่นตาให้มองไปรอบๆ ถ้าง่วง ตามเข็มนาฬิกา 3 รอบ และทวนเข็มนาฬิกา 3 รอบ

การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)

เป็นการตรวจเพื่อค้นหา และพิจารณาว่า โรคประสาทหูเสื่อมจากการสัมผัสเสียงดัง ในปัจจุบัน การตรวจการได้ยิน จะใช้มาตรฐานขององค์กร NIOSH ฉบับปี ค.ศ. 1998 และแนวทางการตรวจและแปลผลสมรรถภาพการได้ยินในงานอาชีวอนามัย พ.ศ. 2558 ของสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ซึ่งมีหลักการดังนี้

1. กรณีที่ไม่มีผล Baseline audiogram ให้เปรียบเทียบ ให้พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ระดับ 25 dB หากมีระดับการได้ยินที่ความถี่ใดก็ตามของหูข้างใดก็ตาม มีค่ามากกว่า 25 dB ให้ถือว่าผลการตรวจครั้งนี้ มีระดับการได้ยินลดลง (มีระดับการได้ยินผิดปกติ) และให้ทำการแปลผลโดยต้องแบ่งระดับความรุนแรง (Severity) ของระดับการได้ยินที่ลดลง และนำไปใช้กับการตรวจการได้ยินครั้งแรกเป็นผลการตรวจการได้ยินพื้นฐาน (Baseline Audiogram)

2. กรณีที่มีผล Baseline audiogram ให้ใช้เกณฑ์ Significant threshold shift ขององค์กร NIOSH ปี ค.ศ. 1998 เปรียบเทียบกับ Monitoring audiogram กับ Baseline audiogram ถ้ามีระดับการได้ยินที่หูข้างใดข้างหนึ่ง ที่ความถี่ 500-6000 Hz ความถี่ใดก็ตามที่มีค่ามากขึ้นตั้งแต่ 15 dB HL ขึ้นไป ถือว่าอาจมีความเปลี่ยนแปลงของระดับการได้ยินอย่างมีนัยสำคัญ ให้ทำการตรวจ Confirmation audiogram อีกครั้ง

ถ้ายังพบว่ามีความถี่ใดก็ตามที่มีค่ามากขึ้นตั้งแต่ 15 dB HL ขึ้นไป ถือว่ามี Significant Threshold Shift

ค่าและน่าจะจะมี 2 ลักษณะคือ

1. ถ้าแนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง และสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่สามารถลดระดับเสียงได้ รวมถึงการพิจารณาเรื่องการได้ยินต่อเนื่องทุกปี ตามหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายการอนุรักษ์การได้ยินฯ ในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

2. แนะนำให้ปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุและทำการรักษา หากพบความผิดปกติที่มีนัยสำคัญทางคลินิก

→ → → → → → → → → → → → → → →

