

ภาคผนวกที่ 2-31

รายงานการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2565

ภาคผนวกที่ 2-32

แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2565

รายการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำปี 2565



บริษัท ไบเนค จำกัด

บันทึกการตรวจสอบตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง และ สัญญาณเตือนไฟไหม้ ประจำปี ๒๕๖๕

FHC : 6

No.	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจ	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	ไฟแสดงสถานะ Fire Alarm ติด	สังเกตด้วยตา	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ปุ่มกดแจ้งเตือนไฟไหม้ พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	สังเกตด้วยตา	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ไม่ติดกับสิ่งของอื่นภายในตู้	สังเกตด้วยตา	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ประตูเปิด-ปิดได้ ไม่ชำรุด	ทดสอบเปิด-ปิด	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	จุดต่อสายกับวาล์วเปิดปิด น้ำไม่รั่ว	สังเกตด้วยตา	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	เก็บสายเป็นระเบียบ พร้อมใช้งาน	สังเกตด้วยตา	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ทำฉีดย่น้ำประกอบกับสายส่งพร้อมใช้งาน	สังเกตด้วยตา	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หัวรับน้ำดับเพลิง มีน้ำเปิด	สังเกตด้วยตา	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	มีถังคันเพลิงพร้อมใช้งาน อยู่ในตู้ ถึง	สังเกตด้วยตา	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ภายในตู้สะอาด ไม่มีขยะ หรือ สิ่งของอื่น	สังเกตด้วยตา	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



1. เปิดวาล์วน้ำ
Open valve wide.



2. ดึงสายส่งน้ำออกจากที่เก็บ
Pull hose completely off rack.



3. น้ำจะไหลหลังจากดึงสายส่งแล้ว
Water will come on when hose is free.

วันที่บันทึก : 20/01/2565

ผู้บันทึก : [Signature]

ผู้ตรวจสอบ : [Signature]

ปัญหาหรือสิ่งผิดปกติที่ตรวจพบ : _____

แก้ไขป้องกัน โดย : _____

ผู้รับผิดชอบ : _____

สถานะ : _____





ภาคผนวกที่ 2-33

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท ไตชิน จำกัด
และโรงพยาบาลพระยีน ในการใช้สถานพยาบาลแทนการ
จัดให้แพทย์ประจำโรงงาน

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU)

ระหว่าง

บริษัท ไดชิน จำกัด และ โรงพยาบาลพระยีน

บันทึกข้อตกลงนี้ทำขึ้นระหว่าง

บริษัท ไดชิน จำกัด สาขาขอนแก่น ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ และ รถจักรยานยนต์ ตั้งอยู่ เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้าอำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000 มีจำนวนพนักงาน และ พนักงานสัญญาจ้าง รวม 378 คน (ชาย 230 คน / หญิง 148 คน) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า " บริษัท " ฝ่ายหนึ่งกับ โรงพยาบาลพระยีน ตั้งอยู่ เลขที่ 269 หมู่ 1 ตำบลพระยีน อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น 40320 เป็นโรงพยาบาลขนาด 30 เตียง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า " โรงพยาบาล " อีกฝ่ายหนึ่ง

อ้างตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 บริษัทฯประสงค์จะใช้ โรงพยาบาลพระยีน เป็นสถานพยาบาล เพื่อตรวจรักษาพยาบาลพนักงานในสังกัด ให้สอดคล้องตามกฎหมายกำหนด ซึ่ง ทางบริษัทฯ ได้เล็งเห็นว่า ทางโรงพยาบาลฯ มีศักยภาพในทุกด้าน , เปิดให้บริการครอบคลุมตลอด 24 ชั่วโมง และ อยู่ห่างจากบริษัทฯ เพียง 11.5 กิโลเมตร สามารถรองรับพนักงาน กรณีเจ็บป่วย ในเวลาทำงานได้

ทั้งนี้ทั้งสองฝ่าย ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์ โดยทางบริษัทฯ จะนำส่งพนักงานกรณีเจ็บป่วย มายังโรงพยาบาลฯ เพื่อ ตรวจรักษาพยาบาล

นับตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 2565 เป็นต้นไป

ทั้งสองฝ่ายจึงลงลายมือชื่อไว้ เพื่อแสดงข้อตกลงความร่วมมือ และ ดำเนินงานร่วมกัน

ลงชื่อ.....

(นายอภิสิทธิ์ ชัยนิวัฒนา)

ผู้บริหาร บจก.ไดชิน (ขอนแก่น)

ลงชื่อ.....

(นายเกียรติพงศ์ ป้องปาน)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ

ลงชื่อ.....

(น.ส.กฤษมา โชติทวี)

เจ้าหน้าที่ส่วนงานบุคคล

ลงชื่อ.....

(นายแพทย์ณัฐพล หมั่นสีพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระยีน

ลงชื่อ.....

(นางสาวกัญญาพร สันตสุข)

เจ้าหน้าที่ / โรงพยาบาลพระยีน

ลงชื่อ.....

(นางสาวกัญญาพร สันตสุข)

เจ้าหน้าที่ / โรงพยาบาลพระยีน

ที่ ๗๘ / ๒๕๖๕



โรงพยาบาลพระยีน
อ.พระยีน จ.ขอนแก่น ๔๐๓๒๐

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า โรงพยาบาลพระยีน อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น เป็นหน่วยงาน
ในสังกัดสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น กระทรวงสาธารณสุข โดยเป็นหน่วยงานราชการที่เปิดให้บริการ
ด้านการแพทย์ การรักษาพยาบาล การควบคุมป้องกันโรค การส่งเสริมและฟื้นฟูสุขภาพ และการคุ้มครองผู้บริโภค
เปิดให้บริการในวันเวลาราชการปกติ และบริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง มีเจ้าหน้าที่ให้บริการทุกวิชาชีพที่
เกี่ยวข้องกับการงาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายณัฐพล หมีนสีพรหม)

นายแพทย์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระยีน

รายชื่อแพทย์ประจำโรงพยาบาลพระยีน

1	นายณัฐพล	หมื่นสีพรหม	นายแพทย์ชำนาญการ
2	นางรัตนาพร	สุวานิช	นายแพทย์ชำนาญการ
3	น.ส.อริสรา	ทวีจักษ์	นายแพทย์ปฏิบัติการ
4	น.ส.นพพรช	แสนทวีวัฒน์	นายแพทย์ปฏิบัติการ
5	น.ส.แพรวา	ทัศนียกุล	นายแพทย์ปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

ภาคผนวกที่ 2-34

ฐานข้อมูลสุขภาพพนักงาน ปี 2565

ภาคผนวกที่ 2-35

เอกสารการยกเลิกการตรวจสมรรถภาพปอด
ในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

The Association of occupational and Environmental Diseases of Thailand

โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ถ.รามอินทรา กม.12 คันทนาวัน กรุงเทพฯ 10230

โทร 02-5174270-9 ต่อ 80207 โทรสาร 02-5174333 e-mail: occenv@gmail.com

ที่ สรอส. ๑๐๐/๒๕๖๓

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรียน อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง ขออนุญาตเกี่ยวกับการยกเลิกการตรวจสมรรถภาพปอดในช่วงวิกฤติโรคระบาด COVID-19

สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นสมาคมวิชาชีพของแพทย์ที่ทำงานด้านอาชีวเวชศาสตร์ ขอขอบคุณท่านได้ช่วยเหลือเพื่อให้มีการเลื่อนการตรวจสมรรถภาพปอดประจำปีในสถานประกอบการ เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ในช่วงเดือนมีนาคม 2563 นั้น

ขณะนี้เริ่มมีการระบาดของเชื้อใหม่อีกรอบหนึ่ง เนื่องจากการตรวจสมรรถภาพปอดตามปัจจัยเสี่ยง เป็นกระบวนการที่ทำให้เกิดละอองฝอยจากระบบทางเดินหายใจและทำให้เกิดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดโรค COVID -19 อย่างมาก ในช่วงวิกฤติรอบนี้จึงไม่ควรตรวจสมรรถภาพปอดเพื่อการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงตามรอบปีของสถานประกอบการ ทางสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมจึงได้ทำหนังสือไปยังสถานประกอบการและโรงพยาบาลรวมทั้งหน่วยตรวจสุขภาพ เพื่อขอความร่วมมืองดการตรวจสมรรถภาพปอดประจำปีตามปัจจัยเสี่ยงไว้ก่อน เพื่อไม่ให้ซ้ำเติมการระบาด ซึ่งการตรวจสุขภาพมีความจำเป็นลำดับรอง หากเทียบกับการป้องกันความเสี่ยงของแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ในรอบนี้

ในการนี้สมาคมฯ จึงขอความช่วยเหลือให้ท่านช่วยออกแนวทางเพื่อผ่อนผันการตรวจสมรรถภาพปอดตามปัจจัยเสี่ยงประจำปีไว้ก่อน เพื่อให้ทางสถานประกอบการทราบว่าจำเป็นต้องงดการตรวจ เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ SARS CoV 2 นี้ต่อไป ทั้งนี้ในครั้งที่แล้วท่านอธิบดีได้ให้ทางสถานประกอบการทำหนังสือผ่อนผันเข้าไปเป็นราย ๆ ทั้งนี้ทางสมาคมขอให้ท่านอธิบดียืนยันแนวทางด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหวังว่าเราจะฝ่าฟันวิกฤติครั้งนี้ไปด้วยกันโดยปลอดภัย

ขอแสดงความนับถือ



นายกสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย



สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

The Association of Occupational and Environmental Diseases of Thailand

โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ถ.รามอินทรา กม.12 คันทนาฬาว กรุงเทพฯ 10230

โทร 02-5174270-9 ต่อ 80207 โทรสาร 02-5174333 e-mail: occenv@gmail.com

ที่ สรอส. ๑๐๑/๒๕๖๓

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรียน ผู้จัดการสถานประกอบกิจการ

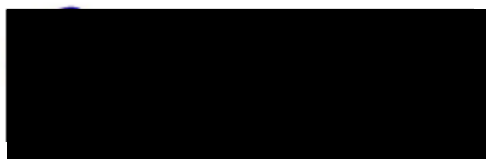
เรื่อง ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการยกเลิกการตรวจสมรรถภาพปอดในช่วงวิกฤติโรคระบาด COVID-19

สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นสมาคมวิชาชีพของแพทย์ที่ทำงานด้านอาชีวเวชศาสตร์ ขอขอบคุณท่านที่ให้ความร่วมมือในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๓ ในเรื่องการงดตรวจสมรรถภาพปอด (เป่าปอด) เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ในระยะแรก

ขณะนี้เริ่มมีการระบาดของเชื้อใหม่อีกรอบหนึ่ง ดังที่ท่านทราบกันดี แต่อย่าตื่นตระหนกทั้งนี้ เพราะเรามีประสบการณ์จากการดูแลในครั้งแรกแล้ว อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการตรวจสมรรถภาพปอดตามความเสี่ยง เป็นกระบวนการที่ทำให้เกิดละอองฝอยจากระบบทางเดินหายใจและทำให้เกิดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดโรค COVID -19 อย่างมาก ในช่วงวิกฤติรอบนี้จึงไม่ควรตรวจสมรรถภาพปอดเพื่อการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ทางสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมจึงขอความร่วมมือมายังท่านอีกครั้งเพื่อขอให้งดการตรวจสมรรถภาพปอดประจำปีตามปัจจัยเสี่ยงไว้ก่อน เพื่อไม่ให้ซ้ำเติมการระบาด ซึ่งการตรวจสุขภาพมีความจำเป็นลำดับรอง หากเทียบกับการป้องกันความเสี่ยงของแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ในรอบนี้

สมาคมฯ จึงขอความร่วมมือมายังสถานประกอบกิจการเพื่อให้เลื่อนการตรวจสมรรถภาพปอดไปก่อน เพื่อป้องกันสังคมส่วนรวม โดยในการนี้ สมาคมฯ ได้ปรึกษาทางกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานและขอผ่อนผันให้นายจ้างเลื่อนการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงและการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธี Spirometry ออกไปชั่วคราวก่อนได้ ทั้งนี้ ให้ทาง โรงงานทำหนังสือถึงอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อขอเลื่อนการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงและการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีการเป่าปอดไปชั่วคราวก่อน เช่นเดียวกับเมื่อครั้งเดือนมีนาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหวังว่าเราคงจะฝ่าฟันวิกฤติครั้งนี้ไปด้วยกันโดยปลอดภัย



นายกสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย



สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

The Association of occupational and Environmental Diseases of Thailand

โรงพยาบาลรัตนราชธานี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ถ.รามอินทรา กม.12 คั่นनावว กรุงเทพฯ 10230

โทร 02-5174270-9 ต่อ 80207 โทรสาร 02-5174333 e-mail: occenv@gmail.com

ที่ สรอส. ๑๐๒/๒๕๖๓

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

เรื่อง ขออนุญาตเกี่ยวกับการยกเลิกการตรวจสมรรถภาพปอดในช่วงวิกฤติโรคระบาด COVID-19

สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นสมาคมวิชาชีพของแพทย์ที่ทำงานด้านอาชีวเวชศาสตร์ ขอขอบคุณท่านที่ให้ความร่วมมือในช่วงเดือนมีนาคม 2563 ในเรื่องการงดตรวจสมรรถภาพปอดประจำปีในสถานประกอบการ เนื่องจากระบาดของ COVID-19 ในระยะแรก

ขณะนี้เริ่มมีการระบาดของเชื้อใหม่อีกรอบหนึ่ง เนื่องจากการตรวจสมรรถภาพปอดตามปัจจัยเสี่ยง เป็นกระบวนการที่ทำให้เกิดละอองฝอยจากระบบทางเดินหายใจและทำให้เกิดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดโรค COVID -19 อย่างมาก ในช่วงวิกฤติรอบนี้จึงไม่ควรตรวจสมรรถภาพปอดเพื่อการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงตามรอบปีของสถานประกอบการ แต่ถ้าเพื่อ life saving ทางโรงพยาบาลสามารถตรวจได้โดยความระมัดระวังภายใต้คำแนะนำของหน่วยงานอาชีวเวชกรรมหรือ IC ทางสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมขอความร่วมมือมายังท่านอีกครั้งเพื่อขอให้งดการตรวจสมรรถภาพปอดประจำปีตามปัจจัยเสี่ยงไว้ก่อน เพื่อไม่ให้ซ้ำเติมการระบาด ซึ่งการตรวจสุขภาพมีความจำเป็นลำดับรอง หากเทียบกับการป้องกันความเสี่ยงของแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ในรอบนี้

ทางสมาคมฯ จึงขอความร่วมมือโรงพยาบาล เลื่อนการตรวจสมรรถภาพปอดให้กับสถานประกอบการ โดยวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสุขภาพประจำปีไปก่อน เพื่อป้องกันสังคมส่วนรวม โดยในการนี้สมาคมฯ ได้ปรึกษาทางกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานและขอผ่อนผันให้นายจ้างเลื่อนการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงและการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธี Spirometry ออกไปชั่วคราวก่อนได้ ทั้งนี้ให้ทางโรงงานทำหนังสือถึงอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อขอเลื่อนการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงและการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีการเป่าปอดไปชั่วคราวก่อน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหวังว่าเราคงจะฝ่าฟันวิกฤติครั้งนี้ไปด้วยกันโดยปลอดภัย

(นายแพทย์ดุสิต บัณทุกุล)

นายกสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวกที่ 2-36

สรุปผลตรวจสอบสภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง
ประจำปี 2565 เพื่อดำเนินการตรวจสอบซ้ำเพื่อยืนยัน
ความผิดปกติ

<div>สรุปผลตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2565</div> <div>"เพื่อดำเนินการตรวจสุขภาพซ้ำเพื่อขึ้นชั้นความผิดปกติ"</div>	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ	ผู้จัดทำ
	วันที่...../...../.....	วันที่...../...../.....	วันที่...../...../.....

1.ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ที่พบความผิดปกติ จำนวน 3 คน

▶ ไม่ต้องส่งตรวจซ้ำเนื่องจากพนักงานทั้ง 3 คนพบความผิดปกติย้อนหลังทั้ง 3 ปี

2.ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการมองเห็น (Occupational Vision) ที่พบความผิดปกติ จำนวน 153 คน

▶ พบพนักงานที่ต้องตรวจซ้ำ 19 คน

- IT =1คน

- DC=5 คน

- Kaizen = 1 คน

- MC = 6 คน

- MTN = 1 คน

- Delivery = 2 คน

- PM = 1 คน

- QC = 2 คน

3.ตรวจทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อขา (Leg Dynamometer Test : LSD) ที่พบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ(ต่ำและต่ำมาก) จำนวน 67 คน

▶ ไม่ต้องส่งตรวจซ้ำ โดยบริษัทมีนโยบายให้พนักงานออกกำลังกายทุกเช้าก่อนเริ่มงาน

4.ตรวจทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อมือ (Hand Grip Test : HGD) ที่พบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ(ต่ำและต่ำมาก) จำนวน 99 คน

▶ ไม่ต้องส่งตรวจซ้ำ โดยบริษัทมีนโยบายให้พนักงานออกกำลังกายทุกเช้าก่อนเริ่มงาน

5.ความผิดปกติของปริมาณสารเคมีภายในร่างกายพนักงาน

▶ ไม่มีพนักงานที่พบสารเคมีภายในร่างกาย

ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ที่พบความผิดปกติ จำนวน 3 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ตำแหน่ง	ชื่อ (Name)	นามสกุล (Surname)	แปลผลตรวจ (Audiometry)	ผลตรวจประจำปี 2563	ผลตรวจประจำปี 2564	ผลตรวจประจำปี 2565	สรุปการส่งตรวจซ้ำ	หมายเหตุ
1	217	น.ส.			หูซ้ายอยู่ในเกณฑ์ปกติ หูขวาได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 6000 8000	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	ไม่ส่งซ้ำเนื่องจากผลตรวจ3ปีขึ้นชั้นความผิดปกติแล้ว
2	564	นาย			หูซ้ายได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 8000 หูขวาได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
3	455	นาย			หูซ้ายอยู่ในเกณฑ์ปกติ หูขวาได้ยินลดลงที่ความถี่ 2000 3000	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	

- ×
- = ผลตรวจผิดปกติ
-
- = ผลตรวจปกติ
-
- = ไม่พบผลตรวจ

ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการมองเห็น (Occupational Vision)

ที่พบความผิดปกติ จำนวน 153 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ตำแหน่ง	ชื่อ (Name)	นามสกุล (Surname)	ผลการตรวจ	สรุปผลการตรวจประจำปี2564	สรุปผลการตรวจประจำปี2563	สรุปผลการตรวจประจำปี2565	สรุปการส่งตรวจซ้ำ	หมายเหตุ
1	504	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
2	754	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
3	212	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ไกล่ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
4	355	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล่ ลดลง	○	-	×	ส่งตรวจซ้ำ	
5	191	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ไกล่ 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
6	456	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
7	615	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	-	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
8	5	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล่ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
9	10	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล่ ลดลง	○	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
10	31	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
11	35	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ไกล่ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
12	40	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล่ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
13	176	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ไกล่ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
14	196	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ไกล่ 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
15	338	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
16	511	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
17	517	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
18	518	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ไกล่ ลดลง	○	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
19	576	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
20	606	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
21	685	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	○	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
22	736	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	○	-	×	ส่งตรวจซ้ำ	
23	767	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	○	-	×	ส่งตรวจซ้ำ	
24	768	น.ส.			สายตาเอียง	×	-	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
25	211	นาง			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
26	389	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ไกล่ 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
27	552	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล่ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
28	601	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
29	738	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
30	745	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	○	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
31	764	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	-	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
32	772	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล่ ลดลง สายตาเอียง	-	-	×	ส่งตรวจซ้ำ	
33	6	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ แยกสี ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ตำแหน่ง	ชื่อ (Name)	นามสกุล (Surname)	ผลการตรวจ	สรุปผลการตรวจประจำปี2564	สรุปผลการตรวจประจำปี2563	สรุปผลการตรวจประจำปี2565	สรุปการส่งตรวจซ้ำ	หมายเหตุ
34	7	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	-	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
35	7	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	○	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
36	42	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
37	74	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
38	75	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
39	79	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
40	81	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
41	217	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
42	220	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
43	227	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
44	246	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
45	255	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
46	309	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
47	366	น.ส.			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
48	367	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
49	377	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
50	387	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
51	398	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
52	430	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
53	435	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ แยกสี ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
54	441	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
55	448	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
56	471	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
57	479	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
58	540	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
59	599	น.ส.			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
60	666	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
61	686	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
62	695	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
63	709	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
64	714	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
65	715	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
66	716	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
67	718	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	-	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
68	747	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
69	770	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ตำแหน่ง	ชื่อ (Name)	นามสกุล (Surname)	ผลการตรวจ	สรุปผลการตรวจประจำปี2564	สรุปผลการตรวจประจำปี2563	สรุปผลการตรวจประจำปี2565	สรุปการส่งตรวจซ้ำ	หมายเหตุ
70	771	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	-	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
71	57	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	○	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
72	114	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
73	159	น.ส.			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
74	256	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
75	308	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
76	318	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
77	331	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
78	336	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
79	339	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
80	340	นาง			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
81	344	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
82	351	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	-	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
83	357	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
84	425	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
85	426	น.ส.			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
86	440	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
87	480	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
88	492	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
89	556	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ แยกสี ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
90	569	นาง			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
91	572	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
92	573	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
93	598	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
94	631	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
95	674	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
96	676	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
97	687	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
98	692	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
99	703	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
100	704	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
101	708	น.ส.			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
102	721	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
103	729	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
104	733	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	-	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
105	751	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ตำแหน่ง	ชื่อ (Name)	นามสกุล (Surname)	ผลการตรวจ	สรุปผลการตรวจประจำปี2564	สรุปผลการตรวจประจำปี2563	สรุปผลการตรวจประจำปี2565	สรุปการส่งตรวจซ้ำ	หมายเหตุ
106	773	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง สายตาเอียง	-	-	×	ส่งตรวจซ้ำ	
107	154	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
108	214	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
109	451	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
110	589	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
111	712	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
112	722	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
113	726	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
114	209	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ ลดลง	-	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
115	507	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
116	564	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
117	30	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
118	498	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
119	663	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
120	725	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
122	223	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
123	421	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
124	587	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	-	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
125	670	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ แยกสี ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
126	756	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
127	205	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
128	746	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
129	19	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
130	84	นาง			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
131	130	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
132	169	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
133	171	น.ส.			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	
134	189	นาง			ความสามารถในการมอง ไกล 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
135	221	นาง			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
136	231	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
137	232	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	-	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
138	269	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
139	382	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
140	461	น.ส.			ความสามารถในการมอง ไกล ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
141	543	นาย			ความสามารถในการมอง ไกล ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
142	590	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	○	○	×	ส่งตรวจซ้ำ	

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ตำแหน่ง	ชื่อ (Name)	นามสกุล (Surname)	ผลการตรวจ	สรุปผลการตรวจประจำปี2564	สรุปผลการตรวจประจำปี2563	สรุปผลการตรวจประจำปี2565	สรุปการส่งตรวจซ้ำ	หมายเหตุ
143	593	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	○	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
144	605	นาย			ความสามารถในการมอง 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
145	673	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
146	678	น.ส.			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง สายตาเอียง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
147	689	นาง			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
148	713	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
149	730	นาย			สายตาเอียง	○	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
150	765	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	-	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
151	766	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	-	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
152	446	น.ส.			ความสามารถในการมอง ใกล้ ลดลง	×	○	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	
153	455	นาย			ความสามารถในการมอง ใกล้ 3 มิติ ลดลง	×	×	×	ไม่ส่งตรวจซ้ำ	

× = ผลตรวจผิดปกติ
 ○ = ผลตรวจปกติ
 - = ไม่พบผลตรวจ

แบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

วันที่ ...16.. เดือน ...พฤศจิกายน.. พ.ศ. 2565.

๑. ข้าพเจ้า (นาย / นาง / นางสาว)นายอภิสิทธิ์ ชัยนิวัฒน์นา..... นายจ้าง / ผู้มีอำนาจระทำการแทน

๒. ชื่อสถานประกอบการกิจการ บริษัท ไดซิน จำกัด - (ชอนแก่น) เลขทะเบียนนิติบุคคล0135543002849..... ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนรถยนต์และรถจักรยานยนต์.....

ตั้งอยู่เลขที่261..... หมู่ที่10... ตรอก/ซอย-..... ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี..... ตำบล/แขวงบ้านหว้า..... อำเภอ/เขตเมือง.....

จังหวัดขอนแก่น..... รหัสไปรษณีย์40000..... โทรศัพท์043-209-380..... โทรสาร-..... โทรศัพท์มือถือ-.....

๓. การดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

☐ ตรวจสอบสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับลูกจ้างเข้าทำงาน) ☒ ตรวจสอบประจำปี ☐ ตรวจสอบเมื่อเปลี่ยนงาน ☐ ตรวจสอบเฝ้าระวังตามความจำเป็น ☐

วันที่ตรวจสอบสุขภาพ 26 ตุลาคม 2565

๔. แพทย์ผู้ทำการตรวจสอบสุขภาพ

(แพทย์ซึ่งได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์/ แพทย์ซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)

๔.๑ ชื่อ-นามสกุล นายแพทย์ เจริญ อันทวนิช เลขใบประกอบวิชาชีพ ๙๐๗๖ แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ๓๔๗

๔.๒ ชื่อ-นามสกุล เลขใบประกอบวิชาชีพ

๔.๓ ชื่อ-นามสกุล เลขใบประกอบวิชาชีพ

๕. ☐ ชื่อหน่วยบริการตรวจสอบสุขภาพ โรงพยาบาลบางปะกอก ๙ อินเตอร์เนชั่นแนล [เลขทะเบียนหน่วยบริการ ๑๐๒๐๑๐๐๙๔๖๓

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๒ หมู่ที่ - ตรอก / ซอย - ถนน พระรามที่สอง ตำบล / แขวง ☐ บางมด อำเภอ / เขต จอมทอง


จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๕๐ โทรศัพท์ ๐ - ๒๑๐๙ - ๙๑๑๑ โทรสาร ๐ - ๒๔๗๗ - ๒๒๒๒ โทรศัพท์มือถือ -

๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง(๑)	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา(๒) (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม(๓) (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันตัวลูกจ้าง(๔) (โปรดระบุรายละเอียด)
1. ADMIN	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	2	2	0			
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	2	0	2	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	2	1	1	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	1	0	1	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	-	ออกกำลังกาย
2. COMPUTER	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	2	2	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	2	0	2	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	2	1	1	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	-	ออกกำลังกาย
3. DELIVERY	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	4	4	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	4	1	3	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	4	2	2	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	4	1	3	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	-	ออกกำลังกาย
4. DIECAST	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	28	28	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	28	11	17	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	20	10	10	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	26	14	12	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	-	ออกกำลังกาย
	5. Carboxyhemoglobin : เลือด	1	1	0	-	-	-
	6. Toluene_Direct : บีสส้าวะ	2	2	0	-	-	-
	7. Xylene : บีสส้าวะ	2	2	0	-	-	-
	8. AI : เลือด	28	28	0	-	-	-
5. ENGINEER	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	1	1	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	1	1	0	-	-	-
	3. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	1	1	0	-	-	-
	4. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	1	1	0	-	-	-
	5. AI : เลือด	1	1	0	-	-	-
6. ENVIRONMENT	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	1	1	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	1	1	0	-	-	-
7. FINANCE	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	1	1	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	1	0	1	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	1	1	0	-	-	-
8. HUMAN RESOURCE	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	1	1	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	1	0	1	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่জনকমผิดปกติ	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	1	1	0	-	-	-
	4. ตรวจกล้ามเนื้อเอ็นไขว้ :	1	1	0	-	-	-

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง(๑)	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การศึกษา(๒) (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม(๓) (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันตัวลูกจ้าง(๔) (โปรดระบุรายละเอียด)
9. KAIZEN	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	9	9	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	9	3	6	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	9	4	5	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	9	4	5	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	5. Carboxyhemoglobin : เลือด	1	1	0	-	-	-
10. MACHINE 1	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	55	54	1	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	สวมปลั๊กอุดหูลดเสียง
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	55	17	38	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	39	23	16	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	49	26	23	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
11. MACHINE 2	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	50	50	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	50	14	36	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	40	29	11	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	47	24	23	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	5. Toluene_Direct : บีสสวระ	1	1	0	-	-	-
	6. Xylene : บีสสวระ	1	1	0	-	-	-
12. MAINTENANCE	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	8	8	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	8	1	7	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	7	4	3	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	8	3	5	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	5. AI : เลือด	8	8	0	-	-	-
13. MANAGER DIRECT	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	1	1	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	1	0	1	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	1	0	1	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	1	0	1	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	5. AI : เลือด	1	1	0	-	-	-
14. MELTING	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	4	3	1	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	สวมปลั๊กอุดหูลดเสียง
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	4	2	2	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	2	2	0	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	4	2	2	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	5. Carboxyhemoglobin : เลือด	4	4	0	-	-	-
	6. AI : เลือด	4	4	0	-	-	-
15. MOLD MTN	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	7	7	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	7	2	5	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	7	2	5	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	6	1	5	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	5. AI : เลือด	6	6	0	-	-	-
16. PC	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	6	6	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	6	1	5	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	5	1	4	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	6	2	4	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
17. PLANT ADMIN	1. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	1	1	0	-	-	-
	2. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	1	1	0	-	-	-
18. PROJECT MANAGEMENT	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	2	2	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	2	0	2	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	2	1	1	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	2	0	2	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	5. AI : เลือด	2	2	0	-	-	-
19. QC/คิวซี	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	28	28	0	-	-	-
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	28	5	23	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	20	13	7	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจกลัมน้ำเสียง :	24	12	12	ส่งตรวจข้างในที่โรงพยาบาล	-	ออกกำลังกาย

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง(๑)	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา(๒) (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม(๓) (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง(๔) (โปรดระบุรายละเอียด)
20. STOCK RM CENTER	1. ตรวจคัดกรองการได้ยิน :	3	2	1	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่พบความผิดปกติ	-	สวมปลั๊กอุดหูลดเสียง
	2. ตรวจคัดกรองการมองเห็น :	3	1	2	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่พบความผิดปกติ	เพิ่มแสงส่องสว่าง	ปฏิบัติตามกฎ 20-20-20
	3. ตรวจจากกลิ่นเนื้อหา :	2	1	1	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่พบความผิดปกติ	-	ออกกำลังกาย
	4. ตรวจจากกลิ่นเนื้อมือ :	3	3	0	ส่งตรวจซ้ำกรณีที่พบความผิดปกติ	-	ออกกำลังกาย


 ลงชื่อ.....
 (นายอภิสิทธิ์ ชัยนิวัฒนา)
 นายจ้าง / ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
DARSIN CO., LTD.

หมายเหตุ ๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓
 ๒. การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพซ้ำ การส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล เป็นต้น
 ๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น
 ๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ปลั๊กลดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
ตามข้อ 19 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

เขียนที่ บริษัท ไدซิน จำกัด - (ขอนแก่น)

วันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)อภิสิทธิ์ ชัยนิวัฒนา..... ตำแหน่งGeneral Manager.....

ชื่อสถานประกอบการบริษัท ไดซิน จำกัด (สาขาขอนแก่น).... เลขที่261.... หมู่ที่10.... ตรอก/ซอย-..... ถนน ..บ้านทุ่ม-มัญจาคีรี. แขวง/ตำบลบ้านหว้า...

เขต/อำเภอเมือง..... จังหวัดขอนแก่น..... รหัสไปรษณีย์40000..... โทรศัพท์043-209380..... โทรสาร-.....

ประเภทกิจการผลิตชิ้นส่วนรถยนต์และรถจักรยานยนต์.....

ขอรายงานผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

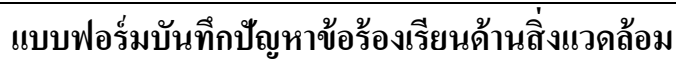
แผนก	สารเคมีอันตรายที่เกี่ยวข้อง (สิ่งที่ตรวจ (เลือด,ปัสสาวะ, เนื้อเยื่อ, ฯลฯ)	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการฉีดปกติ (ตรวจซ้ำ, กับการรักษา, ฯลฯ)	ชี้แจงรายละเอียด ความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)		
1. DIECAST	1. Carboxyhemoglobin : เลือด	1	1	0	-	-
	2. Toluene_Direct : ปัสสาวะ	2	2	0	-	-
	3. Xylene : ปัสสาวะ	2	2	0	-	-
	4. AI : เลือด	28	28	0	-	-
2. ENGINEER	1. AI : เลือด	1	1	0	-	-
3. KAIZEN	1. Carboxyhemoglobin : เลือด	1	1	0	-	-
4. MACHINE 2	1. Toluene_Direct : ปัสสาวะ	1	1	0	-	-
	2. Xylene : ปัสสาวะ	1	1	0	-	-
5. MAINTENANCE	1. AI : เลือด	8	8	0	-	-
6. MANAGER DIRECT	1. AI : เลือด	1	1	0	-	-
7. MELTING	1. Carboxyhemoglobin : เลือด	4	4	0	-	-
	2. AI : เลือด	4	4	0	-	-
8. MOLD MTN	1. AI : เลือด	6	6	0	-	-
9. PROJECT MANAGEMENT	1. AI : เลือด	2	2	0	-	-

ได้ส่งผลการตรวจสุขภาพเฉพาะรายที่ผิดปกติ (ถ้ามี) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย มาพร้อมรายงานนี้แล้ว

ลงชื่อ
(นายอภิสิทธิ์ ชัยนิวัฒนา)
ตำแหน่ง General Manager
DAISIN CO.,LTD.

ภาคผนวกที่ 2-37

แบบรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ



1. ร้องเรียนโดย ☐ พนักงานของ Daisin ชื่อ.....
 แผนก.....
☐ บุคคลภายนอก ชื่อ.....
 ที่อยู่/บริษัท.....
 โทร.....

3. วิธีการร้องเรียน ☐ โทรแจ้ง ☐ บันทึกข้อมูล ☐ วาจา ☐ อื่นๆ ระบุ.....

5. เรื่องที่โรงเรียน/ข้อคิดเห็น.....

ส่วนที่ 2 ผู้รับเรื่องชื่อ – สกุล..... วันที่...../...../.....

☐ ไม่เป็นความจริงและแจ้งกลับโดย

แผนก.....ฝ่าย.....

แจ้งโดย.....

ส่วนที่ 3 การแก้ไขและป้องกัน

.....

.....

ผู้รับผิดชอบ : กำหนดเสร็จวันที่...../...../.....

ส่วนที่ 4 ติดตามผลการแก้ไข

ครั้งที่ 2

☐ การแก้ไขข้อร้องเรียนดำเนินการที่ถกวิธี และมีประสิทธิภาพ

☐ การแก้ไขข้อร้องเรียนไม่เกิดประสิทธิภาพ

ที่ประชุม เพื่อพิจารณาแก้ไข (วันที่ติดตามต่อไป...../...../.....)

.....

ผู้ตรวจ : SAFETY Sect.

ผู้ประกอบการตรวจ

วันที่...../...../..... วันที่...../...../.....

.....

ผู้ตรวจ : SAFETY Sect.

วันที่...../...../.....

ผู้รับการตรวจ

.....//.....//.....

EMR,วันที่...../...../.....

แจ้งกลับโดยวิธี.....

รับทราบ

ผู้แจ้ง.....SAFETY Sect. วันที่...../...../.....