

- สำนักปลัด
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองการศึกษา
- กองสาธารณสุข
- หน่วยตรวจสอบภายใน

ที่ สพ ๐๐๒๓.๑๒/ว ๕๑ ๗/๗



องค์การบริหารส่วนตำบลมดแดง  
รับที่..... 02861  
วันที่..... ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๗  
เวลา..... น.

ที่ว่ากรมอำนวยการประจันต์  
ตำบลศรีประจันต์ สพ ๗๒๑๔๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนให้ใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน  
เตรียมพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening System for Elderly)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และ นายกองคการบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ สพ ๐๐๒๓.๗/ว ๒๕๙๗๕  
ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำนวยการประจันต์ได้รับแจ้งจากจังหวัดสุพรรณบุรีว่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า  
สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการ  
จัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้สูงอายุ  
ร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับประเมิน  
ความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัย ในการทำงานเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการ  
ทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบ  
Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต  
โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการที่จะทำงานต่อ  
หลังจากเกษียณอายุงาน

อำนวยการประจันต์พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วย  
ความเรียบร้อย จึงขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์ระบบดังกล่าวข้างต้น  
เพื่อเผยแพร่ให้บุคลากรในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ปลัด อบต./นายก อบต.

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนตรี พงษ์เผือก)

ปลัดอำเภอ(จพง.ปค.ชำนาญการพิเศษ) ปฏิบัติราชการแทน  
นายอำนวยการประจันต์

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ  
โทร. ๐-๓๕๕๘-๒๐๗๙

(นายวินัย โพธิ์สุทธิ)

นายกองคการบริหารส่วนตำบลมดแดง



สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
เลขที่รับ..... 1602  
วันที่..... 14 พ.ย. 2567

ที่ สพ ๐๐๒๓.๗๖ ๒๕๖๗

ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี  
ถนนสุพรรณบุรี-ชัยนาท สพ ๗๒๐๐๐

๐๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนให้ใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เตรียมพร้อม  
สู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening System for Elderly)

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี นายกเทศมนตรีเมืองสุพรรณบุรี  
และนายกเทศมนตรีเมืองสองพี่น้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว๕๖๙๐  
ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมิน  
ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย และได้พัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัย  
ในการทำงานเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากทำงานในแรงงานสูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการ  
ปฏิบัติงาน โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบ Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์  
สมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการ  
ที่จะทำงานต่อหลังจากเกษียณอายุงาน

จังหวัดสุพรรณบุรีพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย  
จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ระบบดังกล่าวข้างต้น ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ และองค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและเผยแพร่ให้บุคลากรในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่  
ทราบและดำเนินการต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอภิญญา ขำดี)  
ท้องถิ่นจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน นายอำเภอศรีประจันต์  
 ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุพรรณบุรี  
ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุพรรณบุรี  
 ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุพรรณบุรี  
 ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุพรรณบุรี

(นายวิชัย เต็มมี)

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น 14 พ.ย. 67  
โทร.๐-๓๕๕๓-๖๐๔๔ ต่อ ๑๐๓

(นายมนตรี พงษ์เผือก)

ปลัดอำเภอ(จพง.ปค.ชำนาญการพิเศษ) ปฏิบัติราชการแทน  
นายอำเภอศรีประจันต์

8017

4 พ.ย. 2567

ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว๕๖๕๐



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
1981  
พ.ย. 2567

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

2159

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัย  
ในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening System for Elderly)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

ในการทำงาน ที่ รง ๕๑๐๑/ว ๑๔๓๓ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบ Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการที่จะทำงานต่อหลังจากการเกษียณอายุงาน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์ระบบดังกล่าวข้างต้น ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และเผยแพร่ให้บุคลากรในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้หากมีข้อสอบถามประการใดกรุณาติดต่อ นายพฤทธิพงษ์ สามสังข์ E-mail : paritthipong.s@tosh.or.th หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๔๔๘ ๙๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต  
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๓๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th  
ผู้ประสานงาน นายปวิตร เลิศอำไพพนนท์



รง ๕๑๐๑/ว ๑๔๓๓

AWK

พศ.

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 50019.
วันที่ 30 ต.ค. 2567
เวลา.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening System for Elderly Worker)

เลขรับ..... 10074
วันที่ 30 ต.ค. 2567
เวลา..... 13.15

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น  
 ๒. คู่มือการใช้งาน จำนวน ๑ เล่ม

ด้วยสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสพท. เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน มีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริม แก้ไขปัญหา พัฒนา และสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมุ่งหวังผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาและถ่ายทอดไปยังผู้ปฏิบัติงานให้สามารถ ป้องกันและลดอัตราการประสออันตรายจากการทำงานได้ และเพื่อยกระดับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ในการทำงานของประเทศให้มีมาตรฐานในระดับสากล

สสพท. ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนา แอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำ ขึ้นในรูปแบบ Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการที่จะ ทำงานต่อหลังจากการเกษียณอายุงาน

ในการนี้ สสพท. ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์และเชิญชวนหน่วยงานในการกำกับ ดูแล รวมไปถึงสถานประกอบกิจการหรือชุมชนเครือข่าย ใช้บริการประเมินความเสี่ยงโดยไม่มีค่าใช้จ่าย รายละเอียดเป็นไปตาม Link ที่แนบมานี้ (<https://www.tosh.or.th/index.php/services/self-screening-system>) ทั้งนี้หากมีข้อสอบถามประการใดกรุณาติดต่อ นายพศุทธิพงษ์ สามสังข์ E-mail : [paritthipong.s@tosh.or.th](mailto:paritthipong.s@tosh.or.th) หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๔๔๘ ๘๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑

ขอแสดงความนับถือ

(นายันทชัย ปัญญาสุรฤทธิ์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย  
 อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

กจ.พศ.
เลขรับ..... 2041
วันที่ 30 ต.ค. 67.
เวลา..... 14.08





### T-OSH Application

## OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker

ระบบประเมินความปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



**SELF SCREENING SYSTEM**

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้จัดทำ T-OSH Application: OSH Self-Screening System for Elderly Worker หรือระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงาน (ผู้สูงอายุ) ในรูปแบบ Web Application เพื่อประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของแรงงานผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน



Scan QR Code เพื่อใช้งาน "ประเมินความเสี่ยง"



ท่ามกลาง 35°C  
ไม่มีความเสี่ยง หรือ ความเสี่ยงน้อย



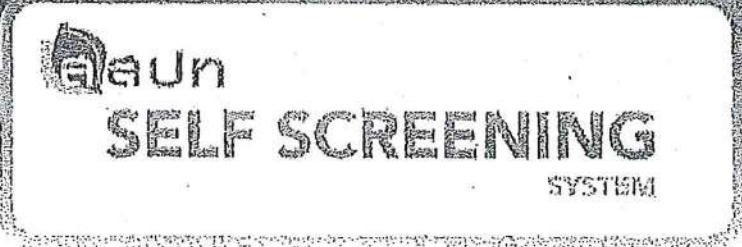
ระดับความรุนแรงสูง  
ความเสี่ยงสูง 28-30 คะแนน



ระดับความรุนแรงสูง  
ความเสี่ยงสูง 9 คะแนน

- เหมาะสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีอายุมากกว่า 50 ปีขึ้นไป
- ความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ 6 ด้าน
  - กายภาพ
  - ชีวภาพ
  - เคมี
  - การยกศาสตร์
  - จิตสังคม
  - สภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ผลลัพธ์ในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย





# คู่มือแนะนำการใช้งาน

T-OSH Application:

**OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker**  
ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อม  
ก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย

## สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 แนะนำการใช้งานพื้นฐาน	1
1.1 สิทธิ์ของผู้ใช้ในระบบ (User Role)	1
ส่วนที่ 2 การใช้งานระบบของผู้ใช้ระบบ	2
2.1 การใช้งานหน้าแรก สำหรับผู้ใช้งานระบบ	2
2.2 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A : ข้อมูลทั่วไป	3
2.3 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล	4
2.4 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part C : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล	6
2.5 หน้าสรุปการประเมิน Part C : ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6	9
2.6 หน้าคำแนะนำทั้งหมด Part C1-C6	10
2.7 หน้าผลลัพธ์การประเมินที่เคยทำ	11

คู่มือแนะนำการใช้งาน T-OSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



## ส่วนที่ 1 แนะนำการใช้งานพื้นฐาน

### 1.1 สิทธิของผู้ใช้ในระบบ (User Role)

ผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบประเมินความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ ได้แก่ ผู้ใช้งานระบบและผู้ดูแลระบบ โดยแต่ละสิทธิ์ผู้ใช้งานมีหน้าที่ในระบบดังนี้

- 1) ผู้ใช้งานระบบ คือ ผู้ใช้งานระบบทั่วไป ที่มีหน้าที่ในการทำการประเมินความเสี่ยงตามระบบ
- 2) ผู้ดูแลระบบ คือ ผู้ใช้งานระบบที่มีสิทธิ์เข้าถึงการทำงานด้านข้อมูลผู้ใช้งาน สามารถจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบได้ ได้แก่ บุคลากรด้านไอที หรือ ผู้ได้รับมอบหมายให้ดูแลระบบ การประเมินความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ (Self-Screening)

#### 1) การเข้าสู่ระบบ

ผู้ใช้งานระบบ: หน้าเข้าสู่ระบบของผู้ใช้งานระบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานของผู้สูงอายุด้วยตนเอง จะทำงานผ่าน Web Browser เป็นหลัก โดยผู้ใช้งานจะต้องเข้าโดยผ่าน URL จากคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน และ แท็บเล็ต



รูปที่ 1 หน้าเข้าสู่ระบบของผู้ใช้งานระบบ

จากรูปที่ 1 คือหน้าเข้าสู่ระบบ โดยผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบการทำให้แบบประเมินผ่านหน้า Web browser โดยใช้ URL ดังต่อไปนี้ <https://eldery.tosh.or.th>



**ส่วนที่ 2**  
**การใช้งานระบบของผู้ใช้ระบบ**

**2.1 การใช้งานหน้าแรก สำหรับผู้ใช้งานระบบ**



รูปที่ 2 หน้าแรกของผู้ใช้ระบบ

จากรูปที่ 2 หน้าแรกของระบบ โดยระบบจะแสดงช่องทางการติดต่อสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสปท. ในบริเวณ A ของรูป และระบบจะแสดงข้อมูลคำอธิบาย Checklist สำหรับการประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานของผู้สูงอายุด้วยตนเองและส่วนประกอบ Part A,B,C ในบริเวณ B ของรูปที่ 2 ดังนี้

Part A: ข้อมูลทั่วไปจำนวน 8 คำถาม

Part B: ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล จำนวน 11 ข้อคำถาม

Part C: ความเสี่ยงด้านภัยคุกคามจากการประกอบอาชีพ ประกอบด้วย 6 ด้าน รวมทั้งหมด 30 ข้อคำถาม สำหรับบริเวณ C ของรูปที่ 2 นั้นเป็นปุ่มกดสำหรับการเริ่มทำแบบประเมิน และบริเวณ D เป็นปุ่มในการเข้าสู่ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

## 2.2 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A : ข้อมูลทั่วไป

Part A : ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-นามสกุล \*  
ชื่อ นามสกุล

เพศ  
 ชาย  หญิง  อื่นๆ

เบอร์โทรศัพท์มือถือ (กรอกเฉพาะตัวเลข ระบบจะใส่ - ให้โดยอัตโนมัติ) \*  
กรอกเบอร์โทรศัพท์มือถือ

อีเมล \*  
xx@xxexample.com

สถานที่ทำงานซึ่งมีคุณทำงานอยู่ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
 เกือบทุกวันได้ในโรงงานและครอบครัว  
 สัปดาห์ละไม่กี่วัน  
 พบปะเพียงผู้  
 เป็นเจ้าพนักงาน  
 ที่โรงงานก็อาจได้ไม่บ่อย  
 อื่นๆ โปรดระบุ

Captcha Code  
" กรอกตัวเลขตามตัวเลขที่แสดงเป็นรูป  
ปรี๊ด  
b10819

ส่งผลการประเมิน

© 2023 T-OSH (ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยสำหรับผู้สูงอายุ) ระบบการตรวจประเมินเบื้องต้น (องค์การมหาชน).

### รูปที่ 3 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A ข้อมูลทั่วไป

จากรูปที่ 3 เป็นหน้าสำหรับการทำแบบประเมินข้อมูลทั่วไป ผู้ใช้ระบบทำการกรอกชื่อ-นามสกุล วันเดือนปีเกิด เพศ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ อาชีพหลัก อีเมล และเลือกสาเหตุที่ท่านยังต้องทำงานอยู่ที่สามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ หลังจากนั้นกรอก Captcha Code หรือข้อความที่แสดงเพื่อดูผลการประเมินลงในช่อง **b10819** และเลือกปุ่มดูผลการประเมิน **ส่งผลการประเมิน** เพื่อดูผลการประเมิน

2.3 หน้าการทำแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

**Part B**  
**ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล**

1. ท่านมีโรคประจำตัว (เช่น เบาหวาน ความดันโลหิตสูง ใจมีปัญหา หักข้อเข่า)
  - ไม่มี (0)  มี (1)  มีแต่มีผลต่อการทำงาน (2)
2. ท่านมีปัญหาสายตา ความบกพร่อง
  - ไม่มี (0)  มี (1)  มีผลมีผลต่อการทำงาน (2)
3. ท่านมีปัญหาการได้ยิน การรบกวนใดๆ ทุก ปี
  - ไม่มี (0)  มี (1)  มีผลมีผลต่อการทำงาน (2)
4. ท่านมีปัญหาการใช้มือ
  - ไม่มี (0)  มี (1)  มีผลมีผลต่อการทำงาน (2)
5. ท่านมีปัญหาเข่ามือข้อนิ้วข้อใด ข้อใด
  - ไม่มี (0)  มี (1)  มีผลมีผลต่อการทำงาน (2)
6. ท่านมีปัญหาหลังมือข้อนิ้วข้อใด ข้อใด
  - ไม่มี (0)  มี (1)  มีผลมีผลต่อการทำงาน (2)
7. ท่านมีปัญหาเท้าข้อนิ้วข้อใด
  - ไม่มี (0)  มี (1)  มีผลมีผลต่อการทำงาน (2)
8. ท่านมีปัญหาปัญหากระดูกข้อนิ้วข้อใด ข้อใด/ข้อใด
  - ไม่มี (0)  มี (1)  มีผลมีผลต่อการทำงาน (2)
9. ท่านมีปัญหาเท้าข้อนิ้วข้อใด ข้อใด/ข้อใด
  - ไม่มี (0)  มี (1)  มีผลมีผลต่อการทำงาน (2)
10. ความสามารถในการทำงานประจำ: กับเท่ากัน
  - ดีมาก (1)  ค่อนข้างดี (2)  ปานกลาง (3)  ไม่ค่อยดี (4)  ไม่ดีเลย (5)
11. ความสามารถในการทำงานประจำ: กับไม่สนใจ
  - ดีมาก (1)  ค่อนข้างดี (2)  ปานกลาง (3)  ไม่ค่อยดี (4)  ไม่ดีเลย (5)

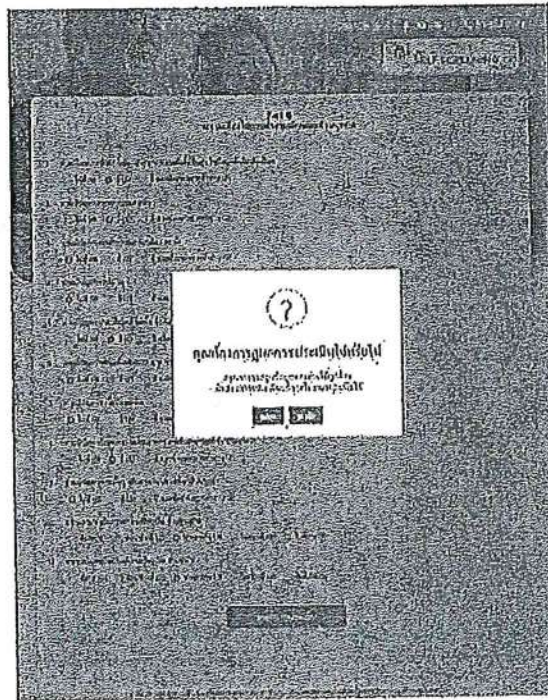
**คลิกเพื่อดูผล**

© 2024 T-OSH สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน).



รูปที่ 4 หน้าแสดงแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

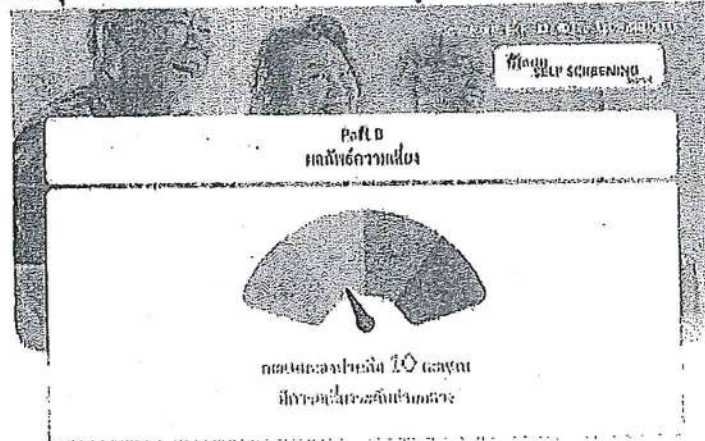
จากรูปที่ 4 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมินด้วยการอ่านคำถามและเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 11 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน **คลิกเพื่อดูผล** เพื่อดูผลการประเมิน

คู่มือแนะนำการใช้งาน T-OSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



รูปที่ 5 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part B

จากรูปที่ 5 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง  เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก  เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง



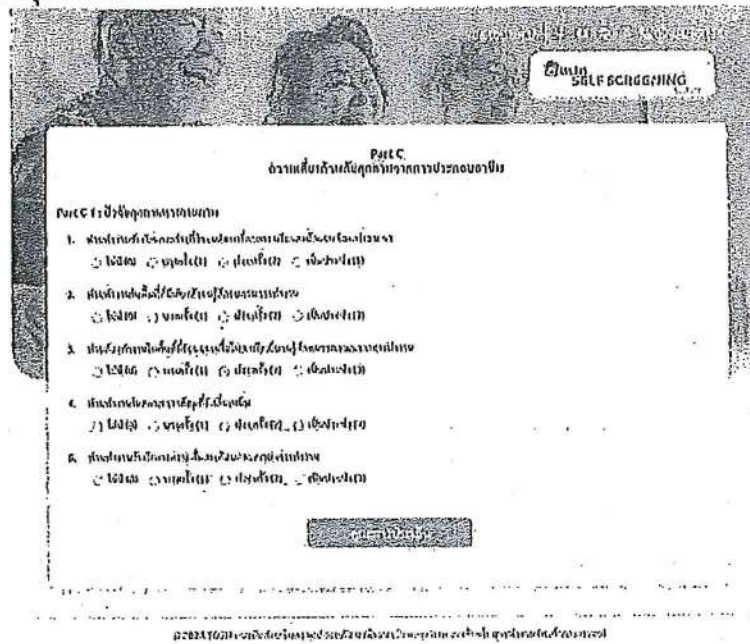
© 2561 กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน, กทม. สงวนลิขสิทธิ์สงวนลิขสิทธิ์

รูปที่ 6 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part B

จากรูปที่ 6 ระบบแสดงหน้าผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C1  เพื่อทำแบบประเมินใน Part C1 ต่อไป

## 2.4 หน้าการทำแบบประเมิน Part C : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

### Part C1: ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ



รูปที่ 7 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C1 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

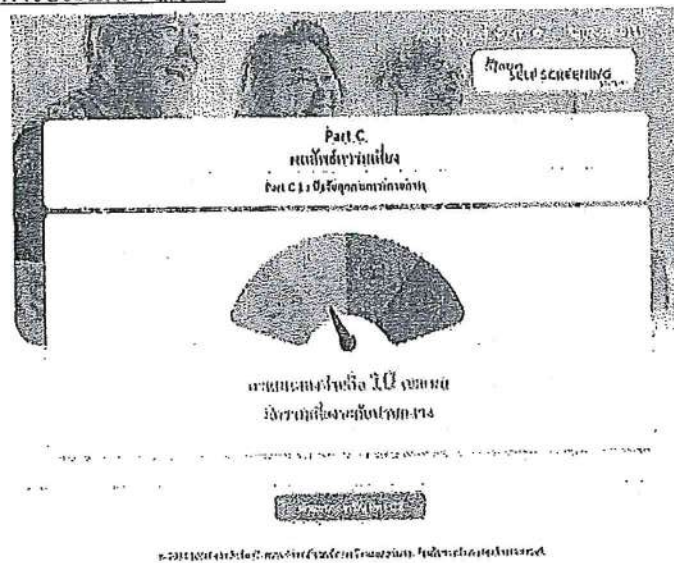
จากรูปที่ 7 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมิน Part C1 ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ ด้วยการอ่านคำถาม และเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 5 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน เพื่อดูผลการประเมิน



รูปที่ 8 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C1

จากรูปที่ 8 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบ ตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

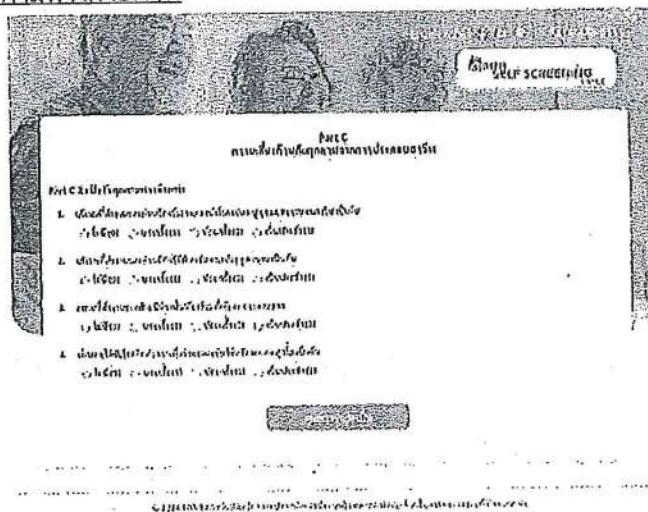
### หน้าแสดงผลพิธีการประเมิน Part C1



รูปที่ 9 หน้าแสดงผลพิธีการประเมิน Part C1 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

จากรูปที่ 9 ระบบแสดงผลพิธีการประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลพิธีการทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C2 **ดำเนินการต่อ** เพื่อทำแบบประเมินใน Part C2 ต่อไป

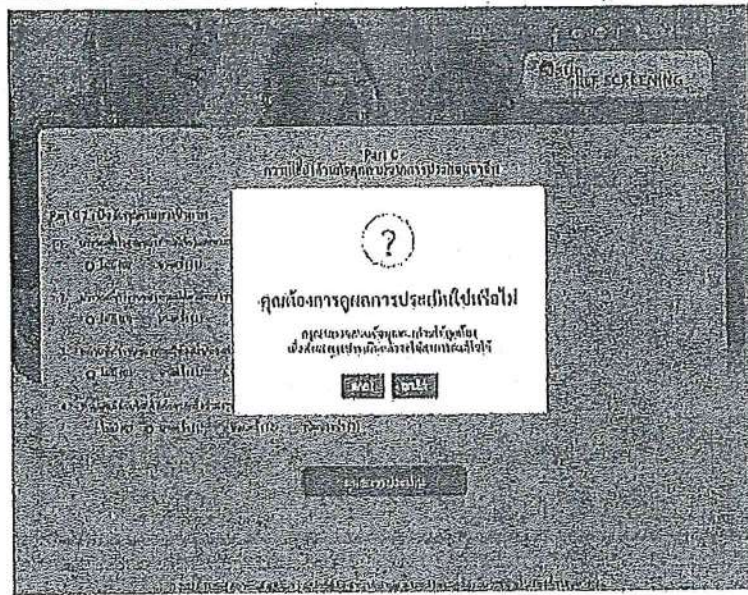
### Part C2: ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ



รูปที่ 10 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C2 : ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ

จากรูปที่ 10 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมิน Part C2 ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ ด้วยการอ่านคำถาม และเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 4 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน **ดำเนินการต่อ** เพื่อดูผลการประเมิน

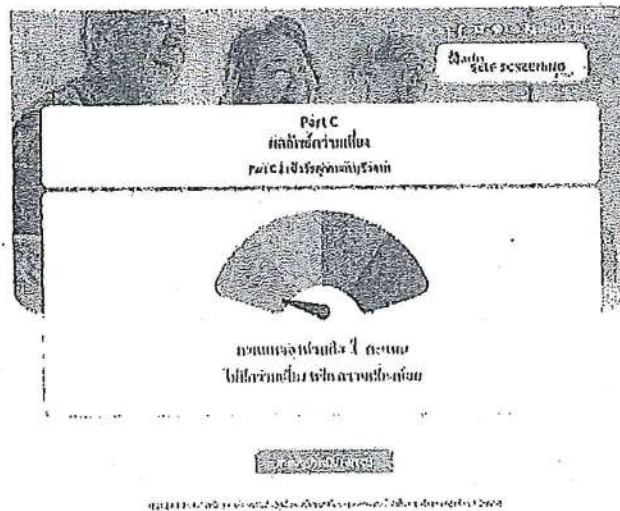
คู่มือแนะนำการใช้งาน T-OSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



รูปที่ 11 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C2

จากรูปที่ 11 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง **ใช่** เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก **ไม่** เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

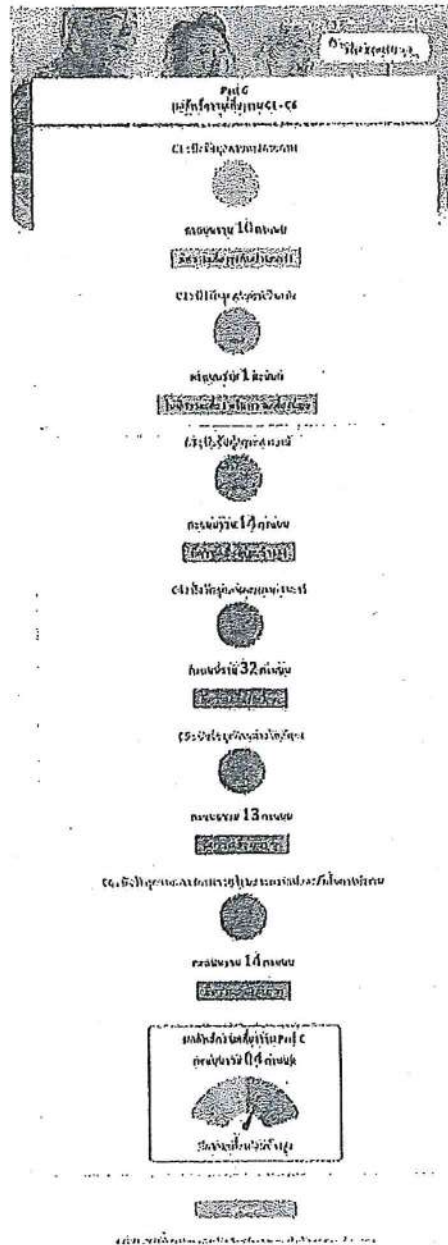
#### หน้าแสดงผลพิธีการประเมิน Part C2




รูปที่ 12 หน้าแสดงผลพิธีการประเมิน Part C2 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

จากรูปที่ 12 ระบบแสดงหน้าผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C3 **ทำแบบประเมิน** เพื่อทำแบบประเมินใน Part C3 ต่อไป ซึ่งผู้ใช้ระบบต้องทำแบบประเมินความเสี่ยงตาม ขั้นตอนดังกล่าวให้ครบ ตั้งแต่ C1-C6

2.5 หน้าสรุปแบบประเมิน Part C : ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6

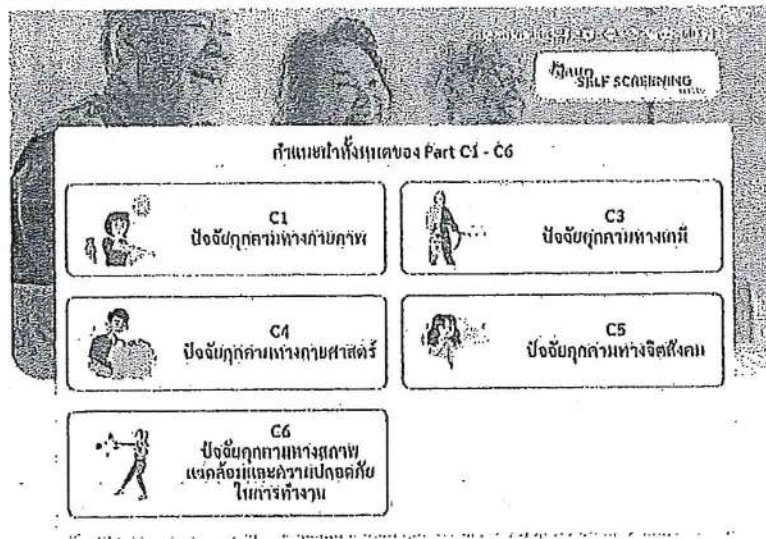


รูปที่ 13 หน้าแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6

จากรูปที่ 13 หน้าแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6 เมื่อผู้ใช้ระบบทำแบบประเมินความเสี่ยงการปฏิบัติงานตามขั้นตอนครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ระบบจะแสดงหน้าผลลัพธ์ความเสี่ยงรวมของ Part C1-C6 และแสดงผลลัพธ์คะแนนรวมของ Part C1-C6 ผู้ใช้ระบบสามารถคลิกดูคำแนะนำ  เพื่อดูคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6 ได้



2.6 หน้าคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6




รูปที่ 14 หน้าแสดงคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6

จากรูปที่ 14 หน้าแสดงคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6 ผู้ใช้ระบบสามารถดูรายละเอียดคำแนะนำของ Part C1 ถึง C6 ได้จากหน้านี้ ด้วยการเลือก Part ที่ต้องการอ่านคำแนะนำ เช่น เลือก Part C1 ระบบจะแสดงรายละเอียดคำแนะนำของ Part C1

หน้าแสดงรายละเอียดคำแนะนำ Part C1



รูปที่ 15 หน้าแสดงคำแนะนำ Part C1

จากรูปที่ 15 หน้าแสดงคำแนะนำของ Part C1 ผู้ใช้ระบบเลือกรายละเอียดคำแนะนำของ Part C1 ระบบจะแสดงรายละเอียดคำแนะนำของ Part ที่เลือก ซึ่งผู้ใช้ระบบสามารถเลือกรายละเอียดคำแนะนำในแต่ละ Part ตั้งแต่ C1 ถึง C6 ได้ เมื่ออ่านรายละเอียดของ Part ที่ต้องการคำแนะนำเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานระบบคลิกปุ่มปิดคำแนะนำ  เพื่อออกจากคำแนะนำ Part 1

หลังจากผู้ใช้ระบบทำแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานและดูรายละเอียดคำแนะนำครบทุก Part แล้ว ผู้ใช้ระบบสามารถกลับมาทำแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานซ้ำได้ และดูผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานที่ดำเนินการทำแบบประเมินย้อนหลังได้ที่ หน้าแรกของการเข้าระบบ

## 2.7 หน้าแสดงผลผลการประเมินที่เคยทำ

### หน้าแรกของการเข้าระบบ



รูปที่ 16 หน้าแรกเพื่อเข้าสู่หน้าแสดงผลแบบประเมินที่เคยทำ

จากรูปที่ 16 หน้าแรกเข้าสู่หน้าแสดงผลแบบประเมินที่เคยทำ ผู้ใช้ระบบสามารถดูแบบประเมินความเสี่ยงการปฏิบัติงานที่เคยทำด้วยการเข้าผ่านหน้าแรกและคลิกปุ่มดูผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ เพื่อเข้าสู่หน้าผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

คู่มือแนะนำการใช้งาน T-OSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย

12



### หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล : ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

ค้นหาข้อมูล  
ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

กรมแรงงานโทรศัทพ์  
A ค้นหาข้อมูล  
075-2156164

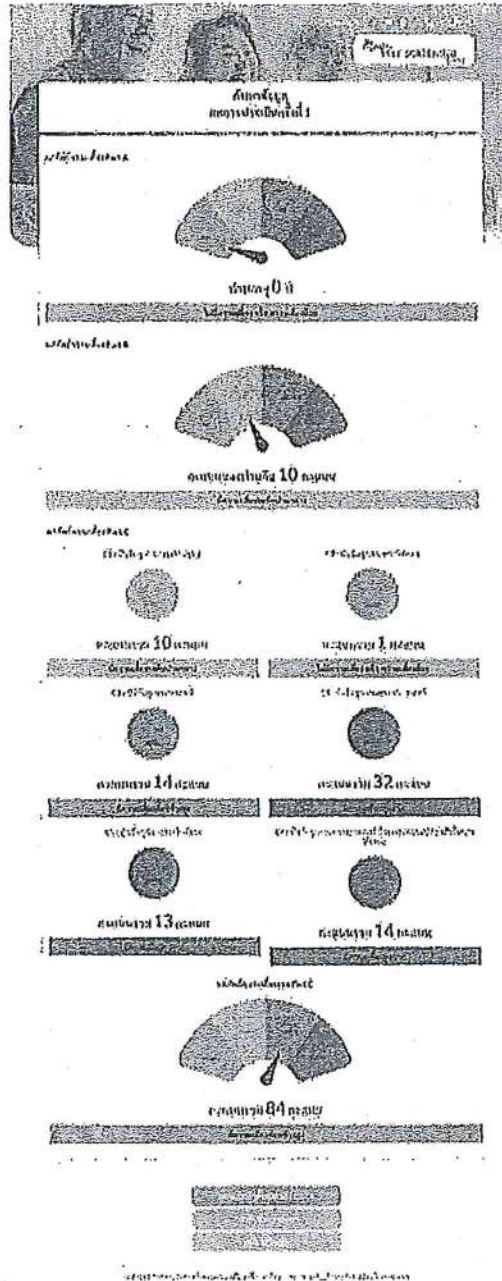
จำนวน: 075-2156204  
C ค้นหาข้อมูล  
D ค้นหาข้อมูล

ค้นหาข้อมูล  
ยกเลิก

รูปที่ 17 หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล: ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

จากรูปที่ 17 หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ ระบบจะทำการค้นหาแบบประเมินที่เคยทำจากเบอร์โทรศัพท์ ผู้ใช้ระบบต้องทำการกรอกเบอร์มือถือที่เคยกรอกใน Part A เพื่อทำการค้นหาข้อมูล เมื่อกรอกข้อมูลที่อยู่ในบริเวณ A เรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่มค้นหา เพื่อให้ระบบแสดงข้อมูลแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานที่เคยทำในบริเวณ C ผู้ใช้ระบบสามารถดูผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานได้ที่ปุ่มดูผล

**หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน**



รูปที่ 18 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน

จากรูปที่ 18 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน แสดงผลลัพธ์การประเมินครั้งที่ 1 ที่ผู้ใช้ระบบต้องการดูรายละเอียด



06-1420-1371 | Facebook | YouTube | Instagram | Line | WeChat

**alaUn**  
**SELF SCREENING**  
SYSTEM

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม  
ส่วนงานพัฒนาระบบอัตโนมัติและความปลอดภัยฯ สำนักวิจัยและพัฒนา สสพท.  
โทรศัพท์ 0-2448-9111 ต่อ 603 หรือ 06-1420-1371  
อีเมล [ard@tosh.or.th](mailto:ard@tosh.or.th)