

## ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการคำนวนออกแบบและควบคุมการใช้นั่งร้านโดยวิศวกร

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ายาน พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้ นำจ้างต้องจัดให้มีการคำนวนออกแบบและควบคุมการใช้นั่งร้านโดยวิศวกร ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้าน และค้ายาน พ.ศ. ๒๕๖๔ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“จุดคราก” (yield point) หมายความว่า จุดที่หน่วยแรงดึงที่วัสดุเริ่มยืดโดยไม่ต้องเพิ่มแรงดึง ขึ้นอีก

“น้ำหนักบรรทุกใช้งาน” (working load) หมายความว่า ผลรวมของน้ำหนักบรรทุกทั้งหมด ที่กระทำต่อโครงสร้าง

“น้ำหนักบรรทุกคงที่” (dead load) หมายความว่า น้ำหนักของนั่งร้านที่พิจารณา น้ำหนักรวม ของอุปกรณ์ทั้งหมดของนั่งร้านร่วมด้วย

“น้ำหนักบรรทุกจรรจรา” (live load) หมายความว่า น้ำหนักบรรทุกที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง ขนาดและตำแหน่ง เช่น น้ำหนักบรรทุกของผู้ปฏิบัติงาน วัสดุ หรือรถเข็นซีเมนต์

### หมวด ๑

#### ข้อกำหนดทั่วไป

ข้อ ๓ นั่งร้านที่มีความสูงตั้งแต่ ๔ เมตรขึ้นไป หรือนั่งร้านเสาระยิงเดี่ยวสำหรับงานพาส ที่มีความสูงกิน ๗.๒๐ เมตร และไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนด นำจ้างต้องจัดให้มีการคำนวนออกแบบโดยวิศวกร ตามประกาศนี้

ข้อ ๔ เมื่อยานจ้างนำนั่งร้านมาใช้สำหรับการทำงาน อย่างน้อยต้องมีรายการข้อมูลการใช้งาน ดังต่อไปนี้

- (๑) ข้อมูล และสถานที่ที่รือหน่วยงานที่นำไปใช้งาน
- (๒) วัสดุประสนค์ หรือลักษณะของการทำงาน
- (๓) ความสูงที่ต้องการใช้งานนั่งร้าน
- (๔) วันที่เริ่มและสิ้นสุดสำหรับใช้งานนั่งร้าน

- (๕) ชนิด หรือประเภทของนั่งร้าน  
 (๖) ชนิดของวัสดุใช้สร้าง  
 (๗) จำนวนผู้ปฏิบัติงานสูงสุด  
 (๘) ขนาดและน้ำหนักของวัสดุอุปกรณ์ที่จะนำขึ้นไปใช้บนนั่งร้าน  
 (๙) วัตถุประสงค์ของการนำไปใช้กับลักษณะงาน หรือการใช้งานที่เหมาะสมกับประเภทของนั่งร้าน

(๑๐) ระบุเอกสารได้รับผลกระทบและข้อควรระวังเมื่อมีการใช้นั่งร้าน

ข้อ ๕ นั่งร้านที่นายจ้างให้ลูกจ้างใช้สำหรับทำงานที่มีความสูงตั้งแต่ ๔ เมตรขึ้นไป หรือนั่งร้านสาธารณะเดียวสำหรับงานทางสีที่สูงเกิน ๗.๒๐ เมตร อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดข้อมูลประกอบการคำนวณและออกแบบ ดังต่อไปนี้

- (๑) ชนิด หรือประเภทของนั่งร้าน  
 (๒) ข้อมูลของผู้สร้าง ผู้ผลิต หรือผู้ดำเนินการออกแบบ  
 (๓) ชนิด และกำลังของวัสดุที่ใช้สร้างนั่งร้าน  
 (๔) น้ำหนักบรรทุกใช้งาน ซึ่งอย่างน้อยต้องมีน้ำหนักบรรทุกคงที่และน้ำหนักบรรทุกจร  
 (๕) น้ำหนักบรรทุกจากสภาพแวดล้อม (ถ้ามี) เช่น แรงลม แรงดันใต้ดิน กระแสไฟฟ้า  
 (๖) น้ำหนักบรรทุกใช้งานสูงสุดเพื่อการออกแบบ  
 (๗) น้ำหนักบรรทุกสูงสุดสำหรับใช้งานจริง  
 (๘) ความสามารถใช้สำหรับการทำงานสูงสุดของนั่งร้านที่ออกแบบ

ทั้งนี้ ต้องจัดทำแบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน รวมถึงกำหนดทางขึ้น - ลง และเข้า - ออก ของผู้ปฏิบัติงาน ระบุวัสดุและอุปกรณ์สำหรับการยึดหรือติดโครงสร้างและส่วนประกอบของนั่งร้าน หรืออาจจัดทำลำดับขั้นตอนสำหรับการสร้าง ประกอบ ติดตั้ง ตรวจสอบ ใช้ เคลื่อนย้าย และการรื้อถอนนั่งร้านประเภทนั้น ๆ

ข้อ ๖ นายจ้างที่มีการใช้นั่งร้านต้องดำเนินการจัดให้มีรายการข้อมูลการใช้ตามข้อ ๔ รายละเอียดข้อมูลประกอบการออกแบบตามข้อ ๕ โดยติดไว้บริเวณที่มีการใช้นั่งร้านอย่างน้อย ต้องมีรายการข้อมูลการใช้งานและรายละเอียดข้อมูลประกอบการออกแบบตามแบบท้ายประกาศเพื่อเป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจสอบได้

ข้อ ๗ นายจ้างต้องจัดให้มีป้ายน้ำหนักบรรทุกใช้งานสูงสุด และจำนวนผู้ปฏิบัติงานสูงสุด แต่ละชั้นของนั่งร้าน พร้อมติดหมายเลขอแต่ละชั้นของนั่งร้านให้เห็นอย่างชัดเจน

ข้อ ๘ นายจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันมิให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง เข้าไปใกล้หรือใช้นั่งร้าน พร้อมทั้งจัดทำป้าย หรือสัญลักษณ์ให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อความปลอดภัย กรณีดังต่อไปนี้

- (๑) มีการทดสอบ หรือตรวจสอบนั่งร้าน  
 (๒) อนุญาตให้ใช้นั่งร้านสำหรับทำงานได้

ข้อ ๙ นายจ้างต้องดำเนินการสร้าง ติดตั้ง หรือวางฐานนั่งร้านบนพื้นที่ที่มีน้ำคงเหลือและปลอดภัย

ข้อ ๑๐ กรณีนายจ้างสร้างนั่งร้านที่มีขอบพื้นนั่งร้านด้านในห่างจากแนวผนังของอาคารมากกว่า ๔๕ เซนติเมตร ต้องจัดทำราวกันตก หรือสิ่งกันอื่นในด้านที่ติดกับแนวผนังของอาคารให้มีความมั่นคงแข็งแรงเพื่อกีดความปลอดภัยต่อลูกจ้างที่ปฏิบัติงาน ยกเว้นนั่งร้านเสารายเดียวสำหรับงานพาสี

ข้อ ๑๑ กรณีนายจ้างสร้างนั่งร้านหรือช่องทางเดิน ให้นายจ้างปิดคลุมเหนือช่องที่กำหนดให้เป็นทางเดินด้วยแผงไม้ หรือวัสดุอื่นที่มีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายบัญหาสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของผู้ใช้งานเดินนั้น

ข้อ ๑๒ กรณีนายจ้างสร้างนั่งร้านหลายชั้น และมีการปฏิบัติงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกันให้นายจ้างจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุอื่นที่คล้ายกันที่เหมาะสม เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่ผู้ที่ทำงานอยู่ชั้นล่างได้

ข้อ ๑๓ กรณีนายจ้างสร้างนั่งร้านให้พิจารณาถึงแรงสั่นสะเทือน แรงลม และน้ำหนักของผ้าใบ แผ่นไม้ หรือสิ่งปิดกันอื่นที่อาจมีผลต่อความมั่นคงแข็งแรงของนั่งร้านด้วย

ข้อ ๑๔ กรณีนายจ้างสร้างนั่งร้านแต่ละชั้นสูงเกิน ๒ เมตร ต้องได้รับการออกแบบโดยวิศวกร

ข้อ ๑๕ กรณีนายจ้างสร้างนั่งร้านไกลหอลิฟต์ ต้องให้มีระยะห่างพอที่ตัวลิฟต์ไม่กระแทกนั่งร้านในขณะขึ้นลง

ข้อ ๑๖ นายจ้างต้องมิให้มีการยืดโยนนั่งร้านกับหอลิฟต์ หรือยืดโยนกับโครงสร้างของเครื่องจักรที่ติดตั้ง เพื่อใช้ในการก่อสร้าง

ข้อ ๑๗ กรณีนายจ้างสร้างนั่งร้านแบบห้อยแขวน ต้องจัดให้มีการใช้เชือก ลวดสติง หรือวัสดุอื่นได้ต้องเหมาะสมกับร่องรอย หรือประเภทของร่อง หังนี้ ต้องเป็นไปตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

ข้อ ๑๘ นายจ้างต้องติดตั้งนั่งร้านให้อิฐในแนวระดับ และมีอุปกรณ์ หรือวิธีการอื่นใดสำหรับการตรวจสอบระดับ

ข้อ ๑๙ นายจ้างซึ่งให้ลูกจ้างทำงานบนนั่งร้าน หรือทำงานประกอบ ติดตั้ง ตรวจสอบ และเคลื่อนย้ายนั่งร้าน ต้องจัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่เข็มขัดนิรภัย และเชือกนิรภัย หรือสายช่วยชีวิตพร้อมอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์อื่นใดที่เหมาะสมกับลักษณะงาน หังนี้ ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่อันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ล้าดซันจากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ

ໜ່ວຍ ๒  
ການຄໍານວນອອກແບບ

ຂ້ອ ២០ ກຣືນຍ້າງຈຳໄດ້ວໍາສົກວຽກເປັນຜູ້ຄຳນວນແລະອອກແບບນັ້ນຮ້ານ ທີ່ຮອນຮ້ານທີ່ມາຈາກຜູ້ຜົດ ອ່າຍນ້ອຍດ້ວຍມີກຳລັງຂອງວັສດຸເປັນໄປຕາມເຈື່ອງໃຊ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ໄນທີ່ໃຊ້ສ້າງນັ້ນຮ້ານຕ້ອງໄມ່ຜູ້ ເປົ້ອ ທີ່ຮ້ອຈຳຮູ້ຈຸດທຳໃຫ້ຂາດຄວາມແຂ່ງແຮງທັນທານມີທ່ານວ່າແຮງດັດປະລັຍ (ultimate bending stress) ໄນ້ນ້ອຍກວ່າ ៣០០ ກິໂລກຣັມຕ່ອຕາຮັງເຊັນຕີເມຕຣແລະມີຄໍາຄວາມປລອດວັກຢ່າເນື່ອຍກວ່າ ៤

(២) ເຫັນທີ່ໃຊ້ສ້າງນັ້ນຮ້ານຕ້ອງມີຈຸດຄຣາກ ໄນ້ນ້ອຍກວ່າ ២,៤០០ ກິໂລກຣັມຕ່ອຕາຮັງເຊັນຕີເມຕຣແລະມີຄໍາຄວາມປລອດວັກຢ່າເນື່ອຍກວ່າ ២

(៣) ເຊື້ອທີ່ຮ້ອລັດສົງຕ້ອງສາມາຮັບນ້ຳໜັກປລອດວັກຢ່າໄດ້ໄນ້ນ້ອຍກວ່ານ້ຳໜັກບຣຖຸໃຊ້ຈານສູງສຸດທີ່ຜູ້ຜົດກຳຫັນໄວ້

(៤) ຫຼາມຫຼື່ອທີ່ຮ້ອນຮ້ານຕ້ອງສາມາຮັບນ້ຳໜັກປລອດວັກຢ່າໄດ້ໄນ້ນ້ອຍກວ່າ ២,៧៦ ຂອງນ້ຳໜັກບຣຖຸໃຊ້ຈານ ២ ເທົ່າ ຂອງນ້ຳໜັກບຣຖຸໃຊ້ຈານ

(៥) ນັ້ນຮ້ານທີ່ສ້າງດ້ວຍເຫັນທີ່ຕ້ອງສາມາຮັບນ້ຳໜັກບຣຖຸໃຊ້ຈານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ២ ເທົ່າ ຂອງນ້ຳໜັກບຣຖຸໃຊ້ຈານ ກຣືນສ້າງດ້ວຍວັສດຸອື່ນທີ່ໄນ້ໃຫ້ເຫັນທີ່ມີເອກສາຮແສດງຜລກຳລັງວັສດຸປະກອບດ້ວຍ

(៦) ນັ້ນຮ້ານທີ່ສ້າງດ້ວຍໄນ້ຕ້ອງສາມາຮັບນ້ຳໜັກບຣຖຸໃຊ້ຈານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ៤ ເທົ່າ ຂອງນ້ຳໜັກບຣຖຸໃຊ້ຈານ ກຣືນສ້າງດ້ວຍໄມ້ແຕ່ຕ້ອງມີເອກສາຮແສດງຜລກຳລັງວັສດຸຈາກສຕາບັນທຶນທີ່ເຊື່ອດືອດ້າວກໂກນ

ຂ້ອ ២១ ກຣືນມີການຄໍານວນນ້ຳໜັກບຣຖຸໃຊ້ຈານຊື່ກະທຳບໍານາໂຄຮສ້າງນັ້ນຮ້ານ ອ່າງນ້ອຍຕ້ອງສາມາຮັບນ້ຳໜັກຊື່ເປັນຜລວມຂອງນ້ຳໜັກບຣຖຸ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ນ້ຳໜັກບຣຖຸໃນແນວດິງ ດັ່ງນີ້

(ກ) ນ້ຳໜັກບຣຖຸຄົງທີ່

(ខ) ນ້ຳໜັກບຣຖຸຈົກຈອງຜູ້ປົງກົນຕິດຈານແລະວັສດຸບຸນແຜ່ນພື້ນນັ້ນຮ້ານສໍາຫັກກາທໍາງຈິງແຕ່ຕ້ອງໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១៩៥ ກິໂລກຣັມຕ່ອຕາຮັງເຊັນຕີເມຕຣ

(២) ນ້ຳໜັກບຣຖຸຈາກສະພາວົດລົມ ເຊັ່ນ ແຮງສັ່ນສະເທືອນ ແຮງລມ ແຮງດັນດິນ ແຮງດັນຂອງຮະແນ້ນ້າ ນ້ຳໜັກຜ້າໃນ ແຜ່ນໄມ້ ທີ່ຮ້ອສິ່ງປົດກັນອື່ນທີ່ຈະມີຜລຕ່ອຄວາມມິ່ນຄົງແຂ່ງແຮງຂອງນັ້ນຮ້ານດ້ວຍເປັນດັນ

ຂ້ອ ២២ ກຣືນຍ້າງສ້າງນັ້ນຮ້ານ ວັສດຸທີ່ໃຊ້ສ້າງຕ້ອງໄມ້ມີຄຸນລັກຂະນະ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ທຳຮຸດ ຜູ້ເປົ້ອ ມີຮອຍແຕກຮ້າວ ຈົນຈາກທຳໃຫ້ຂາດຄວາມແຂ່ງແຮງແລະປລອດວັກຢ່າ

(២) ວັສດຸທີ່ໃຊ້ທຳໂຄຮສ້າງນັ້ນຮ້ານຕ່າງໆນິດກັນ

(៣) ໃຊ້ຕະປະເຫັນທີ່ລ່ອຍືດຕິດໂຄຮສ້າງນັ້ນຮ້ານໄມ້

- (๔) เชือกหรือลวดสลิงสำหรับนั่งร้านแบบห้อยแขวน ต้องไม่มีลักษณะ ดังนี้  
 (ก) ผุ เปือย ถูกัดกร่อน ชำรุด หรือเป็นสนิม  
 (ข) มีร่องรอยเนื่องจากถูกความร้อนหรือสารเคมีทำลาย  
 (ค) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงเกินอัตรายของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม  
 (ง) กรณีลวดสลิงขวาง (kink) หรือแทรกเกลียว (bird cageing)  
 (จ) กรณีลวดสลิง เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียว (lay) ขาดตั้งแต่สามเส้นขึ้นไปในเกลียว (strand) เดียวกัน หรือขาดตั้งแต่เกณฑ์ไปในหลายเกลียว (strands) รวมกัน

ข้อ ๒๓ กรณีนายจ้างให้ลูกจ้างใช้นั่งร้านสำหรับการทำงาน ต้องจัดให้มีการออกแบบนั่งร้านอย่างน้อยประกอบไปด้วยลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) พื้นนั่งร้านต้องกว้างไม่น้อยกว่า ๓๕ เซนติเมตร และยึดติดให้มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย

(๒) กรณีต้องมีการใช้บันได บันไดภายใต้นั่งร้าน บันไดใต้ หรือที่มีทางขึ้น - ลงนั่งร้าน ต้องมีโครงสร้างที่แข็งแรง ทนทาน ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ มีสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน ตามลักษณะ ดังนี้

(ก) กรณีบันไดภายใต้นั่งร้าน ขนาดของถูกอนบันไดต้องกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร และระยะห่างของขั้นบันไดต้องเท่ากันโดยห่างกันไม่เกิน ๓๐ เซนติเมตร

(ข) กรณีบันไดใต้ ต้องมีระยะห่างของขั้นบันไดเท่ากัน โดยห่างกันไม่เกิน ๓๐ เซนติเมตร และติดตึงกับนั่งร้านให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย

(๓) ระหว่างกันต่อกันมีความสูงอย่างน้อย ๙๐ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๑.๑๐ เมตร และอย่างน้อยต้องประกอบด้วยราบบน ระหว่างกัน หรือสิ่งอื่นใดที่มั่นคงแข็งแรงเหมาะสมกับนั่งร้านนั้น ๆ และสามารถป้องกันการตกของผู้ปฏิบัติงานได้

(๔) ขอบกันวัสดุ หรือเครื่องมือและอุปกรณ์ติดหล่น ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร จากพื้นนั่งร้าน หรือสิ่งอื่นใดที่มั่นคงแข็งแรงเหมาะสมกับนั่งร้านนั้น ๆ และสามารถป้องกันการตกหล่น

(๕) กรณีสร้างนั่งร้านสูงตั้งแต่ ๔ เมตรขึ้นไป ต้องออกแบบและสร้างค้ำยันด้วยวิธีการยึดตึงกับอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคงแข็งแรง หรือวิธีการอื่นใดเพื่อป้องกันการโยนหรือเช

ข้อ ๒๔ กรณีนายจ้างตั้งติดตั้งนั่งร้านแบบห้อยแขวน ต้องไม่นำนั่งร้านไปเกะะหรือยึดติดกับกำแพงสัดก่อ ส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างไม่มั่นคงแข็งแรง หรือโครงสร้างที่มีได้กำหนดหรือออกแบบไว้

ข้อ ๒๕ กรณีนั่งร้านแบบห้อยแขวน ซึ่งมีด้านที่ซิดกับตัวอาคารหรือบริเวณที่ปฏิบัติงาน นายจ้างต้องดำเนินการยึดโยงกับตัวอาคารมีให้นั่งร้านกระแทกกับตัวอาคาร มีการติดตั้งวัสดุหรืออุปกรณ์ ป้องกันการกระแทก หรือป้องกันการสัมผัสโดยตรงระหว่างอุปกรณ์ส่วนประกอบของนั่งร้านกับส่วนของอาคารหรือโครงสร้าง เช่น ยางนิ่ม ยางลม หรือสิ่งอื่นใดที่มีความเหมาะสม เป็นต้น

หมวด ๓  
การควบคุมการใช้นั่งร้าน

ข้อ ๒๖ นายจ้างต้องจัดให้มีส่วนประกอบและอุปกรณ์รายการประกอบแบบที่มีอยู่ในรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนด หรือรายละเอียดที่วิศวกรกำหนดทุกครั้ง ก่อนการติดตั้ง

ข้อ ๒๗ นายจ้างต้องจัดให้มีการควบคุมการใช้งานนั่งร้านโดยวิเคราะห์อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง เมื่อมีการใช้งานร้านในเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (๑) กรณีที่มีการใช้นั่งร้านสำหรับการทำงานก่อสร้างที่มีความสูงตั้งแต่ ๔ เมตรขึ้นไป

(๒) กรณีที่มีการใช้นั่งร้านห้อยแขวน

การควบคุมตามรัครังส์ ในขั้นตอนก่อนการใช้งาน ระหว่างการใช้งาน และหลังการใช้งาน เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หรือให้ลูกจ้างสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย อย่างน้อยต้องควบคุม ให้มีการใช้น้ำร้อนเป็นไปตามลักษณะและเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (๑) โครงการสร้างและส่วนประกอบของนั่งร้านมีเสียริยาฟ มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย

(๒) พื้นหินหรือหิน สำหรับรองรับนั่งร้านต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยต่อการใช้งาน

(๓) มีการใช้งานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ หรือตามลักษณะงาน

(๔) ระบบป้องกันอันตรายที่ติดตั้งไว้ต้องมีสภาพแข็งแรงสมบูรณ์เหมาะสมกับจังหวะการใช้งาน

(๒) นิปัตต์ยาสหกิจลักษณ์อักษะเงินต่อๆ กัน ที่มีรายได้จากการซื้อขายมีรากฐานอย่างถูกต้อง

- (๑) ห้ามนำเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เข้าสู่ห้องประชุม

(๓) ผู้บัญชาติและผู้ทรงคุณวุฒิที่ไม่ถูกระงับการเข้าประเทศราชฯ เมื่อพบว่ามีการใช้งานนั้นร้านไม่เป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพของการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด หรือพบข้อบกพร่องของนั้นร้านที่ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการรับน้ำหนัก การใช้งานได้อย่างปลอดภัย หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการทำงานของลูกจ้าง นายจ้างด้อยมิให้ลูกจ้างทำงานจนกว่าจะได้รับการแก้ไขข้อบกพร่อง ซ่อมแซมให้ถูกต้อง หรืออยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย

ข้อ ๒๘ กรณีนั่งร้านได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุหรือสภาพแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบ กับความมั่นคงแข็งแรงของนั่งร้านจนอาจเป็นเหตุให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ลูกจ้าง นายจ้างต้องจัดให้มี วิศวกรดำเนินการตรวจสอบ และทดสอบก่อนการใช้งาน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔  
อภิญญา สุจิตตานันท์  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

## รายการข้อมูลการใช้งานและรายละเอียดประกอบการออกแบบ ตามข้อ ๖

### รายการข้อมูล และสถานที่หรือหน่วยงานที่นำไปใช้งาน (ข้อ ๔)

๑. นาย<sup>เจ้าของสถานประกอบกิจการ</sup> ..... เลขที่นิติบุคคล/เลขบัตรประชาชน ..... เลขบัญชีประจำกิจกรรม .....  
ที่อยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอบ/ซอย ..... ถนน .....  
แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด .....  
โทรศัพท์ ..... E-mail .....  
หน่วยงาน/โครงการที่มีการติดตั้งนั่งร้าน .....  
ที่อยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอบ/ซอย ..... ถนน .....  
โทรศัพท์ ..... E-mail .....  
ข้อมูลแสดงการใช้งานนั่งร้าน ดังนี้
๒. ชนิด/ประเภทนั่งร้าน :
๓. วัตถุประสงค์ หรือลักษณะของการทำงาน :  งานก่อสร้าง  งานอื่น ได้แก่ .....
๔. ความสูงการใช้งานนั่งร้าน : ความสูง ..... เมตร
๕. วันเริ่มและสิ้นสุดการใช้งานนั่งร้าน : ระหว่างวันที่ ..... ถึงวันที่ .....
๖. ชนิดของสตูลที่ใช้สร้างนั่งร้าน :  ไม้  เหล็ก  อื่นๆ .....
๗. จำนวนผู้ปฏิบัติงานสูงสุด ..... คน
๘. ขนาดหรือน้ำหนักของสตูลอุปกรณ์ที่จะนำไปใช้งานนั่งร้าน : ..... กิโลกรัม
๙. วัตถุประสงค์ของการนำไปใช้กับลักษณะงาน หรือการใช้งานที่เหมาะสมกับประเภทของนั่งร้าน :
- .....
- .....
- .....

๑๐. โอกาสได้รับผลกระทบ (ถ้ามี) :

.....

.....

.....

๑๑. ข้อควรระวังเมื่อมีการใช้นั่งร้าน :

.....

.....

.....

### รายละเอียดข้อมูลประกอบการออกแบบ (ข้อ ๔)

ข้อมูลของผู้สร้าง ผู้ผลิต หรือผู้คำนวณออกแบบ :

๑. นั่งร้านโดย :  ผู้ผลิต  ไม่วิศวกร  มีวิศวกรออกแบบคำนวณ

๒. ข้อมูลแสดงรายละเอียดประกอบการคำนวณออกแบบ : ผู้ผลิต/โดยวิศวกร

ชื่อผู้ผลิต .....  ชื่อวิศวกร ..... เลขที่ใบอนุญาต .....

๓. ชนิด/ประเภทของนั่งร้าน :

๔. ชนิด/กำลังวัสดุ :  ไม้ : มีหน่วยแรงดัน ..... ก่อกรัมต่อตารางเซนติเมตร

เหล็ก : มีหน่วยแรงดึง ..... ก่อกรัมต่อตารางเซนติเมตร

อื่นๆ ได้แก่ ..... มีหน่วยแรง ..... ก่อกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๕. น้ำหนักบรรทุกใช้งาน: น้ำหนักบรรทุกคงที่ (dead load) ..... ก่อกรัมต่อตารางเมตร

น้ำหนักบรรทุกเคลื่อน (live load) ..... ก่อกรัมต่อตารางเมตร

น้ำหนักบรรทุกจากสภาพแวดล้อม (ถ้ามี) ได้แก่  แรงลม  แรงดันน้ำ  แรงอื่นๆ .....

น้ำหนักจากสภาพแวดล้อม ..... ก่อกรัมต่อตารางเมตร

ผลรวมน้ำหนักบรรทุกใช้งาน ..... ก่อกรัมต่อตารางเมตร

๖. น้ำหนักบรรทุกใช้งานสูงสุดเพื่อการออกแบบ ..... ก่อกรัมต่อตารางเมตร

น้ำหนักบรรทุกสูงสุดสำหรับการใช้งานจริง ..... ก่อกรัมต่อตารางเมตร

นั่งร้านสามารถใช้งานจริงที่ความสูงสุด (ความสูงออกแบบใช้งาน) ..... เมตร

### รายการเอกสารแนบท้ายข้อ

ลำดับ	รายการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
๑. เมื่อมีการใช้นั่งร้าน	ข้อบังคับและขั้นตอนการปฏิบัติงาน	.....	.....	
๒. กรณีใช้นั่งร้าน	๒.๑ แบบแปลนแผนผังบริเวณพื้นที่การติดตั้งนั่งร้าน ซึ่งมีรายละเอียด เช่น ผังบริเวณพื้นที่การทำงาน เส้นทาง เข้า ออก ขึ้น ลง สำหรับบุคคลทั่วไปหรืออุปกรณ์ ๒.๒ กำหนดทางขึ้น - ลง และเข้า - ออก ของบุคคลทั่วไป ระบุสัดส่วนอุปกรณ์สำหรับการยืดหรือติดสร้างโครงสร้าง และส่วนประกอบของนั่งร้าน หรืออาจจัดทำลำดับขั้นตอน สำหรับการสร้าง ประกอบ ติดตั้ง ตรวจสอบ ใช้ เก็บย้อนย้าย และการรื้อถอนนั่งร้านประเภทนั้น ๆ	.....	.....	

ลำดับ	รายการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
	๒.๓ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน (เฉพาะนั่งร้านตามข้อ ๓ ของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)	.....	.....	
๓. ตรวจสอบก่อนการใช้ ติดตั้ง	๓.๑ ตรวจสอบวัสดุ อุปกรณ์ก่อนการประกอบ การติดตั้ง ๓.๒ ตรวจสอบ ทดสอบ ก่อนการใช้งาน เมื่อวันที่ .....	.....	.....	โดย .....
๔. ควบคุมการใช้	๔.๑ ก่อนการใช้งานทุกวัน ๔.๒ ทุกเดือน (เฉพาะนั่งร้านตามข้อ ๒๗ ของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน) ๔.๓ หลังผลการทดสอบอุบัติเหตุหรือสภาพแวดล้อม (ถ้ามี) .....	.....	.....	โดย .....

ข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) .....



ณ วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .....

ลงชื่อ ..... นาย/นางสาว/คุณ/ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการ/ผู้ดำเนินการแทน  
(.....)