

บริษัท ซีพีที ไดรฟ์ แอนด์ เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) นโยบายค่าเผื่อการด้อยค่าของสินทรัพย์

1. นโยบายค่าเผื่อการด้อยค่าของสินทรัพย์

บริษัทจะประเมินการเผื่อการด้อยค่าของเงินลงทุน สินทรัพย์ถาวร และสินทรัพย์อื่น เมื่อมีเหตุการณ์หรือมีการเปลี่ยนแปลงสภาพการณ์ที่ทำให้เกิดข้อสงสัยว่ามูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืนของสินทรัพย์มีจำนวนต่ำกว่ามูลค่าที่บันทึกบัญชีไว้ ขาดทุนจากการด้อยค่าบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบกำไรขาดทุน บริษัทจะบันทึกกลับบัญชีรายการขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์เป็นรายได้เมื่อข้อสงสัยเกี่ยวกับการด้อยค่าของสินทรัพย์ไม่มีอยู่อีกต่อไป หรือขาดทุนจากการด้อยค่ามีจำนวนลดลง จำนวนเงินที่กลับรายการจะต้องไม่สูงกว่ามูลค่าที่เคยรับรู้ผลขาดทุนจากการด้อยค่าและต้องไม่ทำให้มูลค่าของสินทรัพย์สูงกว่ามูลค่าตามบัญชีที่ควรเป็น หากบริษัทไม่เคยรับรู้ผลขาดทุนจากการด้อยค่าของทรัพย์สินในปีก่อนๆ

2. นโยบายค่าเผื่อการลดลงของมูลค่าสินค้ำคงเหลือ

บริษัทให้ความสำคัญกับการบันทึกบัญชีตามหลักความระมัดระวัง (Conservative) มาโดยตลอด การประมาณค่าเผื่อมูลค่าสินค้ำคงเหลือ บริษัทจะพิจารณาจากอายุการใช้งานของสินค้ำแต่ละประเภท โดยคำนึงถึงคุณภาพสินค้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานของแต่ละผลิตภัณฑ์

2.1 ประเภทของสินค้ำคงเหลือ

2.1.1 อุปกรณ์ไฟฟ้าสำเร็จรูป

2.1.2 งานระหว่างทำ

ทุกสิ้นไตรมาสฝ่ายบัญชีจะจัดทำรายงานวิเคราะห์อายุสินค้ำ เพื่อนำมาพิจารณาการตั้งค่าเผื่อการด้อยค่าสินค้ำคงเหลือ โดยอายุการใช้งานของสินค้ำคงเหลือกำหนดโดยแผนวิศวกรรม (เอกสารประกอบ 1) ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ในการใช้สินค้ำคงเหลือในแต่ละประเภท

2.2 เกณฑ์การพิจารณามูลค่าสินค้ำคงเหลือลดลง

บริษัทแสดงสินค้ำคงเหลือประเภทสินค้ำสำเร็จรูปและงานระหว่างทำด้วยราคาทุนหรือมูลค่าสุทธิที่จะได้รับแล้วแต่ราคาใดจะต่ำกว่า โดยมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาดังนี้

- ราคาทุนของอุปกรณ์ไฟฟ้าสำเร็จรูปและงานระหว่างทำ คำนวณโดยวิธีถ่วงน้ำหนัก ซึ่งประกอบด้วย ต้นทุนการซื้อ อันได้แก่ ราคาซื้อ บวกด้วยค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการซื้อสินค้ำนั้น เช่น ค่าอากรขาเข้าและค่าขนส่ง หักด้วยส่วนลดจากการจ่ายเงินตามเงื่อนไข ต้นทุนของสินค้ำสำเร็จรูปและงานระหว่างทำประกอบด้วยค่าออกแบบ ค่าวัสดุดิบ ค่าแรงทางตรง ค่าใช้จ่ายอื่นทางตรง และค่าสูญหายในการผลิตซึ่งปันส่วนตามเกณฑ์การดำเนินงานตามปกติ แต่ไม่รวมต้นทุนการกักขังเงิน
- มูลค่าสุทธิที่จะได้รับประมาณจากราคาปกติที่คาดว่าจะขายได้ของธุรกิจ หักด้วยค่าใช้จ่ายที่จำเป็นเพื่อให้สินค้ำนั้นสำเร็จรูปรวมถึงค่าใช้จ่ายในการขาย
- กลุ่มบริษัทบันทึกบัญชีค่าเผื่อมูลค่าสินค้ำลดลงเท่าที่จำเป็น

จากหลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นฝ่ายบัญชีจะทำสรุปค่าเผื่อมูลค่าสินค้ำคงเหลือแต่ละประเภทเพื่อนำเสนอผู้บริหารเป็นรายไตรมาส พิจารณานุมัติการตั้งค่าเผื่อมูลค่าสินค้ำคงเหลือ ซึ่งผู้บริหารอาจมีการพิจารณาตามความเหมาะสมโดยอาศัยความชำนาญทางธุรกิจเพิ่มเติม

วันมีผลบังคับใช้

การกำหนดนโยบายดังกล่าวข้างต้น เริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2562 เป็นต้นไป

เอกสารประกอบ 1

อายุการใช้งานของสินค้าคงเหลือที่กำหนดโดยแผนกวิศวกรรม

Stock Category

Main Category	Products	Period of Storage (Max)	เริ่มค่าเผื่อการด้อยค่าเมื่อสินค้ามีอายุตั้งแต่	หมายเหตุ
1) Drives & Automation products	Inverter DC Drives PLC Touch screen Motion Controller Softstarter Encoder Tachogenerator	8 Years	ปีที่ 5 = 25% ปีที่ 6 = 25% ปีที่ 7 = 25% ปีที่ 8 = 25%	อายุการใช้งานสูงสุดอ้างอิงตามจดหมายจาก Supplier Danfoss โดยจากประสบการณ์ พบว่าสินค้าประเภทนี้จะมีสภาพไม่สมบูรณ์ตั้งแต่ปีที่ 5 จึงเริ่มคำนวณค่าเผื่อสินค้านั้นตั้งปีดังกล่าว และนำจำนวนปีที่เริ่มด้อยค่าจนถึงปีที่คาดว่าจะ
2) Electrical Power Products	MCCB Contactor Vacuum Circuit Breaker (VCB) Vacuum Contactor (VCS) Fuse Manual Motor Starter (MMS) Current Transformer (CT) Potential Transformer (PT) Disconnecting Switch (DS) Liquid Starter Power Resistor Busduct Motor Cable & Accessories Capacitor	10 Years	ปีที่ 6 = 20% ปีที่ 7 = 20% ปีที่ 8 = 20% ปีที่ 9 = 20% ปีที่ 10 = 20%	อายุการใช้งานสูงสุดอ้างอิงตามจดหมายจาก Supplier LSIS 10 ปี และ Dongwoo 12ปี และบริษัทคาดว่าสินค้าที่มีอายุเกิน10ปีจะไม่นำไปผลิตให้ลูกค้า โดยจากประสบการณ์ พบว่าสินค้าประเภทนี้จะมีสภาพไม่สมบูรณ์ตั้งแต่ปีที่ 6 จึงเริ่มคำนวณค่าเผื่อสินค้านั้นตั้งปีดังกล่าว และนำจำนวนปีที่เริ่มด้อยค่าจนถึงปีที่คาดว่าจะไม่สามารถใช้งานได้ ตัดจำหน่ายในอัตราเท่ากันทุกปี
3) Metering & Protection Products	Meter Protection Relay			
4) Factory-Production				



Stock Category

Main Category	Products	Period of Storage (Max)	เริ่มค่าเพื่อการ ตัดยค่า เมื่อสินค้ามี อายุตั้งแต่	หมายเหตุ
5) Spare Parts	All spare parts	12 Years	ปีที่ 7 = 15% ปีที่ 8 = 15% ปีที่ 9 = 15% ปีที่ 10 = 15% ปีที่ 11 = 20% ปีที่ 12 = 20%	อายุการใช้งานสูงสุดอ้างอิงตามจดหมายจากSuppliers หลัก คือ WEG SG 12 ปี โดยจากประสบการณ์ พบว่าสินค้าประเภทนี้จะมีสภาพไม่สมบูรณ์ตั้งแต่ปีที่ 7 จึงเริ่มคำนวณค่าเผื่อสินค้านั้นตั้งแตปีดังกล่าว และนำจำนวนปีที่เริ่มตัดยค่าจนถึงปีที่10 ตัดจำหน่ายในอัตราเท่ากันทุกปี และจะตัดมากขึ้นอีก 5 % ในปี11 และปีที่12