



ระเบียบ

สหกรณ์ออมทรัพย์เวชระเบียน จำกัด  
ว่าด้วยข้อกำหนดทั่วไปในการให้เงินกู้แก่สมาชิกสหกรณ์  
แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561

\*\*\*\*\*

อาศัยอำนาจตามความในข้อบังคับของสหกรณ์ออมทรัพย์เวชระเบียน จำกัด ข้อ 72 (9) และ ข้อ 99 ที่ประชุมคณะกรรมการดำเนินการ ชุดที่ 45 ครั้งที่ 9/2561 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2561 และครั้งที่ 13/2561 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2561 ได้มีมติให้กำหนดระเบียบสหกรณ์ออมทรัพย์เวชระเบียน จำกัด ว่าด้วยข้อกำหนดทั่วไปในการให้เงินกู้แก่สมาชิกสหกรณ์ แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561 ดังนี้

ข้อ 1. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสหกรณ์ออมทรัพย์เวชระเบียน จำกัด ว่าด้วยข้อกำหนดทั่วไปในการให้เงินกู้แก่สมาชิกสหกรณ์ แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561”

ข้อ 2. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่มีมติเป็นต้นไป

ข้อ 3. ให้ยกเลิกความในข้อ 8. ของระเบียบสหกรณ์ออมทรัพย์เวชระเบียน จำกัด ข้อกำหนดทั่วไปในการให้เงินกู้แก่สมาชิกสหกรณ์ พ.ศ.2560 และใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

“ข้อ 8. กรณีสมาชิกที่เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ที่เป็นอดีตข้าราชการและลูกจ้าง ที่มีการเปลี่ยนสถานภาพตามความจำเป็นของหน่วยงานและได้รับบำนาญ ให้มีสิทธิกู้ได้เช่นเดียวกับสิทธิข้าราชการ และลูกจ้างประจำ ส่วนสิทธิการค้ำประกันกำหนดดังนี้

8.1 พนักงานมหาวิทยาลัย จะค้ำประกันได้ไม่เกินระยะเวลาตามสัญญาจ้างที่เหลือเท่านั้น

8.2 พนักงานมหาวิทยาลัยที่มีเงินบำนาญ/ข้าราชการ/ลูกจ้างประจำ จะค้ำประกันได้ไม่เกินระยะเวลาอายุการจ้างงานหรือเกษียณอายุราชการ เท่านั้น

ข้อ 4. ให้ยกเลิกความในข้อ 10. ของระเบียบสหกรณ์ออมทรัพย์เวชระเบียน จำกัด ข้อกำหนดทั่วไปในการให้เงินกู้แก่สมาชิกสหกรณ์ พ.ศ.2560 และใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

“ข้อ 10. จำนวนยอดเงินให้สมาชิกกู้ จำนวนงวดในการส่งชำระเงินกู้ และหลักประกันเงินกู้ให้เป็นไปตามที่ ระเบียบสหกรณ์ออมทรัพย์เวชระเบียน จำกัด กำหนดไว้สำหรับการให้เงินกู้แต่ละประเภท

กรณี พนักงานมหาวิทยาลัย ที่มีอายุงานไม่ถึง 5 ปี ให้เงื่อนไขการให้กู้เป็นไปตามสัญญาจ้าง

กรณี พนักงานมหาวิทยาลัย ที่มีอายุงาน 5 ปีขึ้นไป สามารถให้มีสิทธิการกู้พิเศษ ที่ใช้สิทธิการค้ำประกัน เช่นเดียวกับเงื่อนไขของข้าราชการและลูกจ้างประจำได้ ยกเว้นการกู้สามัญให้เป็นไปตามอายุของสัญญาจ้าง ณ วันที่ยื่นขอกู้”

ประกาศ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2561

(นายแพทย์จักรปาศ มณีฤทธิ์)

ประธานกรรมการ