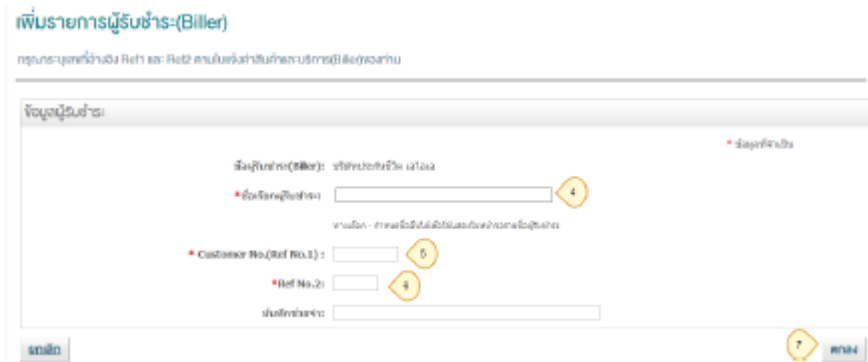
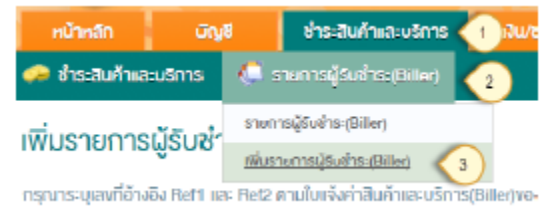
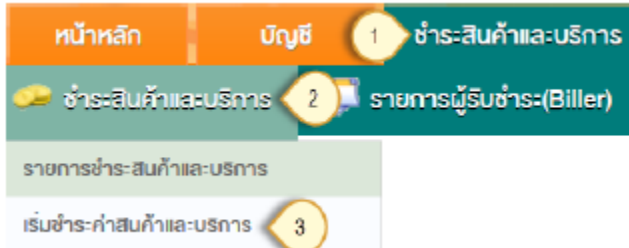




1. เข้าสู่บริการ GHBANKSmart <https://www.ghbanksmart.com>



2. เพิ่มรายการผู้รับชำระเงิน
 - 2.1 เลือกเมนู “ชำระสินค้าและบริการ”
 - 2.2 เลือก “รายการผู้รับชำระ (Biller)”
 - 2.3 เลือก “เพิ่มรายการผู้รับชำระ (Biller)”
เลือก ผู้รับชำระเป็น “บริษัทประกันชีวิต เอไอเอ”
 - 2.4 กรอกชื่อเรียกผู้รับชำระ
 - 2.5 กรอกข้อมูล Ref.1 ระบุเลขที่กรมธรรม์ (Ref.1)
แทนค่า T=9, U=8, P=1, M=2 ตามด้วยเลขที่กรมธรรม์ 9 หลัก
 - 2.6 กรอกข้อมูล Ref.2 ระบุหมายเลขโทรศัพท์มือถือ
 - 2.7 กด “ตกลง” เพื่อทำการเพิ่มรายการ



3. การชำระสินค้าและบริการ

- 3.1 เลือกเมนู “ชำระสินค้าและบริการ”
- 3.2 เลือก “ชำระสินค้าและบริการ”
- 3.3 เลือก “เริ่มชำระค่าสินค้าและบริการ”
- 3.4 เลือก รายการผู้รับชำระเงิน ที่ต้องการชำระ
- 3.5 เลือก บัญชี ที่ให้ตัดเงิน
- 3.6 ระบุ จำนวนเงินที่ต้องการชำระ
 - ระบุเลขที่กรมธรรม์ (Ref.1) แทนค่า T=9, U=8, P=1, M=2 ตามด้วยเลขที่กรมธรรม์ 9 หลัก
- 3.7 เลือก วันที่ชำระ
- 3.8 ตรวจสอบวันครบกำหนดชำระ และเงื่อนไขอื่น ตามที่ผู้รับชำระ (Biller) กำหนด พร้อมเช็คเครื่องหมาย
- 3.9 เลือก ความถี่ในการชำระ (การตั้งเวลาโอนเงินชำระล่วงหน้า)
- 3.10 เลือก วิธีการแจ้งผลการชำระสินค้าและบริการ
- 3.11 กด “ขั้นตอนนี้ถัดไป”

ชำระค่าสินค้าและบริการ

กรุณาเลือกผู้รับชำระ (Biller) และชำระโดยบัญชี ที่ระบุจำนวนเงินที่ต้องการชำระ โดยท่านสามารถเลือกชำระได้หลายบัญชีหรือเลือกชำระด้วยบัญชีเดียว หรือตามวันที่กำหนดการ ชำระจากบัญชีใดก็ได้ ในตอนถัดไป

แจ้งเตือน:
 กรุณาตรวจสอบวันครบกำหนดชำระ (Due Date) ของใบแจ้งหนี้ที่กำหนด และเพื่อให้การชำระเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรุณาตรวจสอบรายการชำระและวันครบกำหนดชำระ (Biller) สำหรับแต่ละใบ

ข้อมูลการชำระค่าสินค้าและบริการ

ผู้รับชำระ - หมายเลข Ref.1

*ผู้รับชำระ(Biller): 4
 หมายเลขบัญชีผู้รับชำระ(Biller) 22
 สาขา/สาขา - สาขา/สาขา - สาขา/สาขา

*ชำระโดยบัญชี: 5

*จำนวนเงินชำระ: 6

*Ref. No 1:

บันทึกหมายเหตุ:

กำหนดการชำระค่าสินค้าและบริการ

*วันที่ชำระ: 7

ไม่สามารถชำระค่าสินค้าและบริการในวันครบกำหนดชำระ (Biller) สำหรับแต่ละใบ

*ความถี่: 8

ส่งผลการชำระค่าสินค้าและบริการ

10 *แจ้งผู้ชำระ: อีเมล/ไลน์ (E-mail) #
 อีเมล/ไลน์ (SMS) #

ผลการแจ้งเตือน: ออกรับ ทางดิจิทัล

ยกเลิก

