

## Factsheet



## บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบล็ก จำกัด

## ประกอบธุรกิจหลักทรัพย์

สถานะการเป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (List) : เป็น  ไม่เป็น   
 เสนอขายหุ้นที่มีอนุพันธ์แฝงระยะสั้นประเภท Fixed Coupon Protected Bull Note (Stock Settlement) ที่มีการไถ่ถอนโดย  
 การส่งมอบหลักทรัพย์อ้างอิง และ/หรือเงิน วันที่ [●]

## ลักษณะตราสาร

อายุ	[●] วัน
อัตราดอกเบี้ย	คงที่ร้อยละ [●] ต่อปี
งวดการชำระดอกเบี้ย	ชำระดอกเบี้ยในวันกำหนดชำระดอกเบี้ยในแต่ละ งวดและชำระดอกเบี้ยงวดสุดท้ายในวันไถ่ ถอนหุ้นที่มีอนุพันธ์แฝงตามที่กำหนดไว้ใน ข้อกำหนดสิทธิเพิ่มเติมเกี่ยวกับราคา
การไถ่ถอนก่อนกำหนด (ถ้ามี)	ไม่มี
มูลค่าการเสนอขายรวม	[●]
หลักประกัน/ผู้ค้ำประกัน (ถ้ามี)	ไม่มี
ผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ (ถ้ามี)	ไม่มี
วัตถุประสงค์การใช้เงิน	เพื่อใช้ประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจของบริษัท รวมถึงการนำเงินส่วนหนึ่งไปใช้ในการป้องกัน ความเสี่ยงเกี่ยวกับความผันผวนของราคา หลักทรัพย์อ้างอิงตามนโยบายบริหารความเสี่ยง ของของบริษัท
ปัจจัยอ้างอิง	หุ้นสามัญของ [●] / หน่วยลงทุนของ [●] โดย [●]
รูปแบบการไถ่ถอน	Physical และ/หรือ Cash
วันกำหนดค่าหลักทรัพย์	[●]

## อันดับความน่าเชื่อถือ

 ไม่มี

## รายละเอียดสำคัญอื่น

วันที่ออกตราสาร	[●]
วันที่ครบกำหนดอายุ	[●]
ประเภทการเสนอขาย	PP (II&HNW)
ผู้จัดจำหน่าย/ผู้ค้ำ	บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบล็ก จำกัด
นายทะเบียนหุ้นกู้	บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบล็ก จำกัด
อัตราผลตอบแทนสูงสุด/ต่ำสุด	อัตราผลตอบแทนสูงสุดร้อยละ [●] ต่ออายุตรา สาร / ขาดทุนสูงสุดร้อยละ [●] ต่ออายุตราสาร ทั้งนี้ผลตอบแทนขึ้นอยู่กับราคาและความผัน ผวนของหลักทรัพย์อ้างอิง ราคาที่ตกลงไว้ ล่วงหน้าสำหรับการซื้อขาย เงินชดเชยคุ้มครอง เงินต้นและอายุของตราสาร
การคุ้มครองเงินต้น	อย่างน้อยร้อยละ [●] ของมูลค่าเงินลงทุน
ณ วันครบกำหนดอายุ	

## อัตราส่วนทางการเงินที่สำคัญของผู้ออก

อัตราส่วนทางการเงิน (เท่า)	ค่าเฉลี่ย อุตสาหกรรม (ล่าสุด)	งวด 6 เดือน ปี 2565	ปี 2564	ปี 2563
เงินกองทุนสภาพคล่องสุทธิต่อหนี้สินทั่วไปและ ทรัพย์สินที่ต้องวางเป็นประกัน (NCR) <sup>1</sup> (ร้อยละ)	ไม่มีข้อมูล	78.99	71.22	68.55
อัตราส่วนสภาพคล่อง (Current ratio) <sup>2</sup> (เท่า)	ไม่มีข้อมูล	1.12	1.16	1.45
อัตราส่วนความสามารถในการชำระดอกเบี้ย (ICR) <sup>3</sup> (เท่า)	ไม่มีข้อมูล	5.09	9.50	7.94
หนี้สินที่มีภาระดอกเบี้ยต่อกำไรก่อนดอกเบี้ยจ่าย ภาษีเงินได้ ค่าเสื่อมราคา และค่าตัดจำหน่าย (Interest bearing debt to EBITDA ratio) <sup>4</sup> (เท่า)	ไม่มีข้อมูล	4.17	2.09	5.75
อัตราส่วนความสามารถในการชำระภาระผูกพัน (DSCR) <sup>4</sup> (เท่า)	ไม่มีข้อมูล	0.24	0.48	0.15
อัตราส่วนหนี้สินที่มีภาระดอกเบี้ยต่อส่วนผู้ถือหุ้นรวม (Interest bearing debt to equity : IBD/E ratio) <sup>4</sup> (เท่า)	ไม่มีข้อมูล	0.60	0.43	0.52
หนี้สินรวมต่อส่วนของผู้ถือหุ้นรวม (Debt to equity : D/E ratio) <sup>2</sup> (เท่า)	ไม่มีข้อมูล	1.28	1.45	1.05
อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (ROA) <sup>3</sup> (ร้อยละ)	ไม่มีข้อมูล	5.71	8.81	3.67

<sup>1</sup> ยิ่งสูงยิ่งแสดงถึงฐานะความมั่นคงทางการเงินมาก

<sup>2</sup> ยิ่งสูงยิ่งแสดงถึงหนี้สินที่สูง

<sup>3</sup> ยิ่งสูงยิ่งแสดงถึงความสามารถในการทำกำไรสูง

<sup>4</sup> ยิ่งสูงยิ่งแสดงถึงความสามารถในการชำระหนี้ที่สูง

## ระดับความเสี่ยง

(พิจารณาจากอายุตราสารและอันดับความน่าเชื่อถือ)



การชำระเงินต้นและดอกเบี้ยขึ้นอยู่กับปัจจัยอ้างอิง

## ผลตอบแทนของตราสารรุ่นอื่นในตลาด (YTM)

ไม่มีข้อมูล

## ความเสี่ยงของผู้ออก

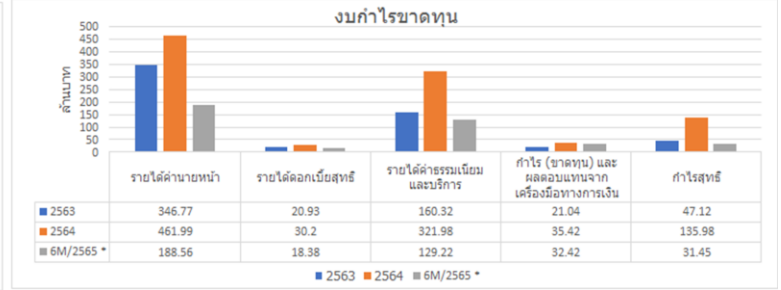
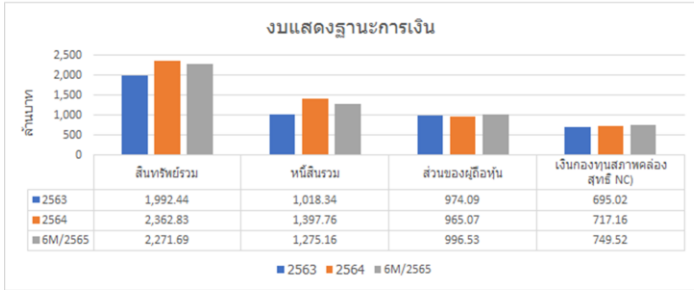
- ความเสี่ยงด้านความผันผวนของตลาดหลักทรัพย์และภาวะเศรษฐกิจโดยรวม  
บริษัทมีรายได้หลักจากการเป็นนายหน้าซื้อขายหลักทรัพย์และ  
สัญญาซื้อขายล่วงหน้า ซึ่งขึ้นอยู่กับ ภาวะเศรษฐกิจ ตลาดเงิน และ  
ตลาดทุน จนอาจส่งผลกระทบต่อมูลค่าการซื้อขายหลักทรัพย์และ  
ตราสารอนุพันธ์ทำให้รายได้ของบริษัทมีความผันผวน
- ความเสี่ยงด้านบุคลากร  
บริษัทมีความเสี่ยงต่อการโยกย้ายของบุคลากรทางการตลาด อัน  
จะส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานธุรกิจ
- ความเสี่ยงจากการผันผวนของราคาหุ้นของลูกค้า  
จากสถานะตลาดหลักทรัพย์ในปีที่ผ่านมา ดัชนีตลาดหลักทรัพย์มี  
การเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงส่งผลต่อปริมาณการซื้อขาย  
หลักทรัพย์ของบริษัทหลักทรัพย์ฯ เช่นกัน และอาจประสบปัญหาบาง  
ช่วงเวลาในเรื่องของการชำระเงินล่าช้า
- ความเสี่ยงด้านเครดิตของบริษัทในฐานะผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง  
นักลงทุนที่ลงทุนในหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงอาจมีความเสี่ยงด้านเครดิต  
จากการที่บริษัทในฐานะผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจะไม่สามารถชำระ  
คืนเงินต้นพร้อมทั้งอัตราดอกเบี้ยได้เต็มจำนวน และ/หรือได้ตรงตาม  
กำหนดเวลา หรือไม่สามารถส่งมอบหลักทรัพย์อ้างอิงได้ในจำนวนที่  
ได้ตกลงกัน หรือไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดสิทธิ และ/หรือ  
ข้อกำหนดเพิ่มเติมเกี่ยวกับราคาของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง

ทั้งนี้ผู้ลงทุนสามารถศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับความเสี่ยงซึ่งประกอบด้วย  
ความเสี่ยงของผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงและความเสี่ยงของ หุ้นกู้ที่มี  
อนุพันธ์แฝงเพิ่มเติมได้ใน ข้อ 2 หน้าที่ 4 ของส่วนที่ 3 ของหนังสือชี้ชวน

## ข้อกำหนดในการดำรงอัตราส่วนทางการเงิน

ไม่มีข้อกำหนดเรื่องการดำรงอัตราส่วนทางการเงิน

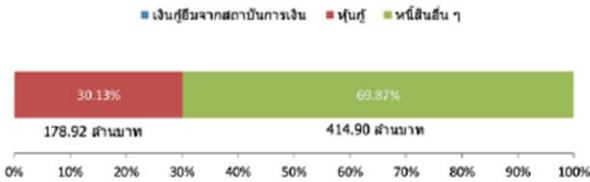
# สรุปฐานะการเงินและผลการดำเนินงานตามงบการเงินรวมย้อนหลัง 2 ปีและตั้งแต่ไตรมาส 1 ถึงไตรมาสล่าสุดหรือเท่าที่มีผลการดำเนินงานจริง



\* ไม่ได้ปรับอัตราให้เป็นข้อมูลเต็มปี สำหรับงวด 6 เดือนสิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน 2565

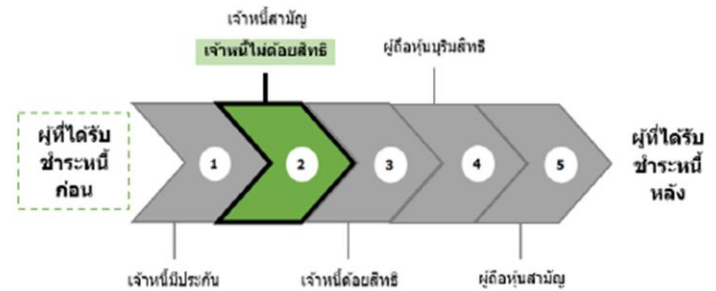
## สัดส่วนหนี้ที่มีภาระดอกเบี้ยของผู้ออกหุ้นกู้

ณ. วันที่ 30 มิถุนายน 2565



## ลำดับการชำระหนี้

เมื่อผู้ออกถูกพิทักษ์ทรัพย์ ถูกศาลพิพากษาให้ล้มละลาย หรือมีการชำระบัญชีเพื่อการเลิกบริษัท



## ลักษณะพิเศษและความเสี่ยงสำคัญของตราสาร

ในกรณีที่ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจนครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจะได้รับการไถ่ถอน ณ วันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ตามหลักเกณฑ์การไถ่ถอนดังนี้

ก. หากราคาหลักทรัพย์อ้างอิงสุดท้าย (Final Security Price) **มากกว่าหรือเท่ากับราคาใช้สิทธิ (Strike Price)** ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจะทำการไถ่ถอนหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงโดยชำระราคาด้วยเงินให้กับผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงในวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ดังนี้

- (1) จำนวนร้อยละหนึ่งร้อย (100) ของมูลค่าที่ตราไว้ของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง
- (2) ดอกเบี้ยหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนที่คำนวณได้จากหลักเกณฑ์การคำนวณที่กำหนดไว้ในข้อ 25 ของข้อกำหนดสิทธิเพิ่มเติมเกี่ยวกับราคาของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงนี้

ข. หากราคาหลักทรัพย์อ้างอิงสุดท้าย (Final Security Price) **ต่ำกว่าราคาใช้สิทธิ (Strike Price) แต่มากกว่าหรือเท่ากับราคาเพื่อคำนวณเงินชดเชยคุ้มครองเงินต้น (Guaranteed Price)** ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจะทำการไถ่ถอนหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงให้กับผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงในวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ดังนี้

- (1) ส่งมอบหลักทรัพย์อ้างอิงตามจำนวนหลักทรัพย์อ้างอิงที่จะส่งมอบ และ
- (2) ดอกเบี้ยหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนที่คำนวณได้จากหลักเกณฑ์การคำนวณที่กำหนดไว้ในข้อ 25 ของข้อกำหนดสิทธิเพิ่มเติมเกี่ยวกับราคาของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงนี้ และเงินสัดส่วนที่เหลือเพื่อการชำระราคา(ถ้ามี)

ค. หากราคาหลักทรัพย์อ้างอิงสุดท้าย (Final Security Price) **ต่ำกว่าราคาเพื่อคำนวณเงินชดเชยคุ้มครองเงินต้น (Guaranteed Price)** ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจะทำการไถ่ถอนหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงให้กับผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงในวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ดังนี้

- (1) ส่งมอบหลักทรัพย์อ้างอิงตามจำนวนหลักทรัพย์อ้างอิงที่จะส่งมอบ และ
- (2) ดอกเบี้ยหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนที่คำนวณได้จากหลักเกณฑ์การคำนวณที่กำหนดไว้ในข้อ 25 ของข้อกำหนดสิทธิเพิ่มเติมเกี่ยวกับราคาของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงนี้ และเงินสัดส่วนที่เหลือเพื่อการชำระราคา(ถ้ามี) และ
- (3) เงินชดเชยคุ้มครองเงินต้น

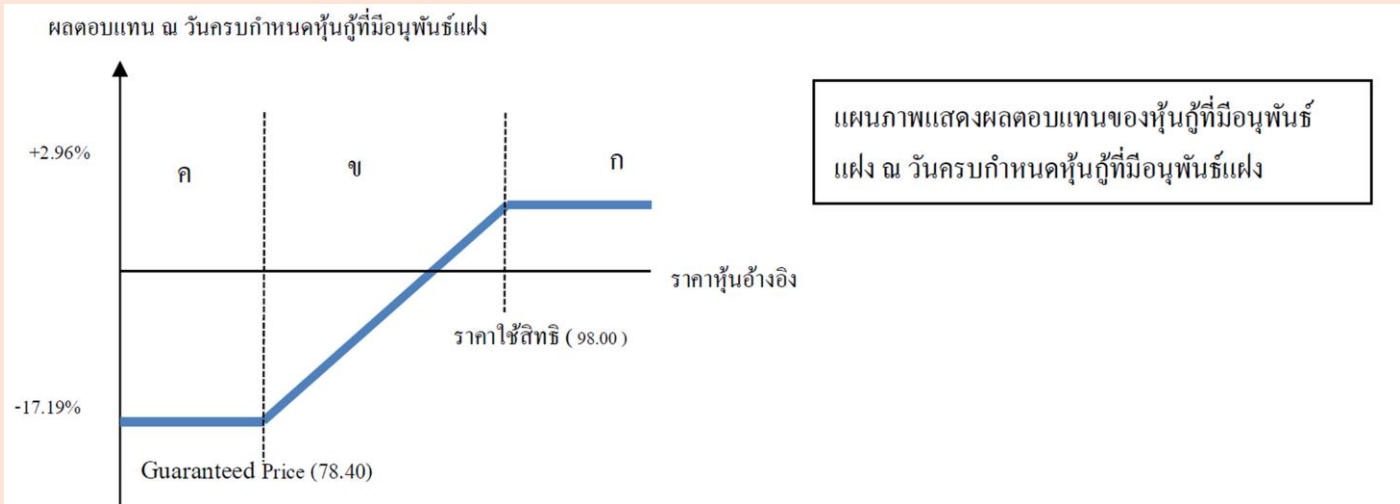
## ตัวอย่าง

หลักทรัพย์อ้างอิง	หุ้นสามัญของบริษัท ABC
ราคาปัจจุบันหลักทรัพย์อ้างอิง	100.00 บาท
ราคาใช้สิทธิ (98% ) ของราคาปัจจุบัน หลักทรัพย์อ้างอิง	98.00 บาท
ราคาเพื่อคำนวณเงินชดเชยคุ้มครองเงินต้น (80%) ของราคาใช้สิทธิ	78.40 บาท
อายุของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง	90 วัน
มูลค่าที่ตราไว้	4,000,000 บาท
ราคาเสนอขาย	ร้อยละ 100.00 ของมูลค่าที่ตราไว้
จำนวนเงินที่ต้องชำระ	4,000,000 บาท
จำนวนหลักทรัพย์อ้างอิงที่จะส่งมอบ	40,700 หุ้น [4,000,000/(98 x (1 + 0.002078))] [มูลค่าที่ตราไว้/(ราคาใช้สิทธิ x (1+ อัตราค่าใช้จ่ายในการส่งมอบ หลักทรัพย์อ้างอิง*(ถ้ามี)))]
เงินสดส่วนที่เหลือเพื่อการชำระราคา(ถ้ามี)	3,111.69 บาท [4,000,000 – (98x40,700) – ((98x40,700) x 0.002078)] [มูลค่าที่ตราไว้ - (จำนวนหลักทรัพย์อ้างอิงที่จะส่งมอบ x ราคาใช้สิทธิ) – ค่าใช้จ่ายในการส่งมอบหลักทรัพย์อ้างอิง(ถ้ามี)]
อัตราดอกเบี้ยหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงก่อนภาษี ดอกเบี้ยหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง	คงที่ร้อยละ 12.00 ต่อปี จ่ายดอกเบี้ยงวดที่ 1 จำนวน 30 วัน จำนวนเงิน 39,452.05 บาท [4,000,000 x 12% x 30/365] จ่ายดอกเบี้ยงวดที่ 2 จำนวน 30 วัน จำนวนเงิน 39,452.05 บาท [4,000,000 x 12% x 30/365] จ่ายดอกเบี้ยงวดที่ 3 จำนวน 30 วัน จำนวนเงิน 39,452.05 บาท [4,000,000 x 12% x 30/365]

\* อัตราค่าใช้จ่ายในการส่งมอบหลักทรัพย์อ้างอิงรวมภาษีมูลค่าเพิ่มตามประกาศของบริษัท

ผู้จองซื้อหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงชำระค่าหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงเป็นเงิน 4,000,000 บาท โดยใช้ราคาปัจจุบันหลักทรัพย์อ้างอิงที่ราคา 100 บาท เพื่อคำนวณหาราคาใช้สิทธิเท่ากับ 98 บาท (ราคาใช้สิทธิ (98% ) ของราคาปัจจุบันหลักทรัพย์อ้างอิง) และคำนวณหาราคาเพื่อคำนวณเงินชดเชยคุ้มครองเงินต้นเท่ากับ 78.40 บาท (ราคาเพื่อคำนวณเงินชดเชยคุ้มครองเงินต้น(80%) ของราคาใช้สิทธิ)

- หากราคาหลักทรัพย์อ้างอิงสุดท้าย (Final Security Price) ปิดที่ราคา 105 บาทซึ่ง**มากกว่าหรือเท่ากับราคาใช้สิทธิ** (Strike Price) ที่กำหนดไว้ 98 บาท ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจะทำการไถ่ถอนหุ้นกู้ที่มิอนุพันธ์และชำระเงินค่าดอกเบี้ยหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงงวดสุดท้าย โดยชำระราคาด้วยเงินจำนวน 4,039,452.05 บาท [4,000,000 + 39,452.05] ให้กับผู้ถือหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงในวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ดังนั้นเมื่อรวมดอกเบี้ยที่ได้รับตลอดอายุตราสารและมูลค่ารวมที่ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงได้ทำการไถ่ถอนในวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ผู้ถือหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงได้รับผลตอบแทนร้อยละ 2.96 ต่ออายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง [(39,452.05 + 39,452.05 + 4,039,452.05 - 4,000,000)/4,000,000]
- หากราคาหลักทรัพย์อ้างอิงสุดท้าย (Final Security Price) ปิดที่ 95 บาท **ซึ่งต่ำกว่าราคาใช้สิทธิ** (Strike Price) ที่กำหนดไว้ 98 บาท **แต่มากกว่าหรือเท่ากับราคาเพื่อคำนวณเงินชดเชยคุ้มครองเงินต้น** (Guaranteed Price) ที่กำหนดไว้ 78.40 บาท ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจะทำการไถ่ถอนหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงโดยการส่งมอบหลักทรัพย์อ้างอิงจำนวน 40,700 หุ้นและเงินสดส่วนที่เหลือเพื่อการชำระราคาจำนวน 3,111.69 บาท และชำระเงินค่าดอกเบี้ยหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงงวดสุดท้ายจำนวน 39,452.05 บาท คิดเป็นมูลค่ารวม 3,909,063.74 บาท [(40,700 x 95)+3,111.69+39,452.05] ให้กับผู้ถือหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงในวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ดังนั้นเมื่อรวมดอกเบี้ยที่ได้รับตลอดอายุตราสารและมูลค่ารวมที่ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงได้ทำการไถ่ถอนในวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ผู้ถือหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงขาดทุนร้อยละ 0.30 ต่ออายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง [(39,452.05 + 39,452.05 + 3,909,063.74 - 4,000,000)/4,000,000]
- หากราคาหลักทรัพย์อ้างอิงสุดท้าย (Final Security Price) ปิดที่ 75 บาท **ซึ่งต่ำกว่าราคาเพื่อคำนวณเงินชดเชยคุ้มครองเงินต้น**(Guaranteed Price) ที่กำหนดไว้ 78.40 บาท ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจะทำการไถ่ถอนหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงโดยการส่งมอบหลักทรัพย์อ้างอิงจำนวน 40,700 หุ้นและเงินชดเชยคุ้มครองเงินต้นจำนวน 138,380 บาท [(78.40-75) x 40,700] +เงินสดส่วนที่เหลือเพื่อการชำระราคาจำนวน 3,111.69 บาทและชำระเงินค่าดอกเบี้ยหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงงวดสุดท้ายคิดเป็นมูลค่ารวม 3,233,443.74 บาท [(40,700 x 75) + 138,380 + 3,111.69 + 39,452.05] ให้กับผู้ถือหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงในวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ดังนั้นเมื่อรวมดอกเบี้ยที่ได้รับตลอดอายุตราสารและมูลค่ารวมที่ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงได้ทำการไถ่ถอนในวันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ผู้ถือหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงขาดทุนร้อยละ 17.19 ต่ออายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง [(39,452.05 + 39,452.05 + 3,233,443.74 - 4,000,000)/4,000,000]



### การเป็นบุคคลภายใน

- ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงไม่เป็นบุคคลภายในของบริษัทที่ออกหุ้นอ้างอิง

### ความเสี่ยงสำคัญของตราสาร

1. หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงเป็นตราสารที่มีสภาพคล่องต่ำ และมีตลาดรองจำกัด ทำให้ผู้ลงทุนอาจซื้อขายได้ไม่สะดวก
2. ผู้ลงทุนมีความเสี่ยงที่จะสูญเสียเงินลงทุนทั้งหมด หรือบางส่วน หากหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงไม่มีการคุ้มครองเงินต้น หรือคุ้มครองเงินต้นต่ำกว่า 100% ของเงินลงทุน
3. หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงเป็นตราสารที่มีความซับซ้อนมากกว่าหุ้นกู้หรือตราสารหนี้ทั่วไป เนื่องจากมีส่วนที่เป็นตราสารอนุพันธ์ (derivatives) ซึ่งจะมีความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องหลายด้าน เช่น ความเสี่ยงของปัจจัยอ้างอิง ความเสี่ยงด้านเครดิตของผู้ออกตราสาร เป็นต้น ซึ่งผู้ลงทุนจะต้องศึกษาและทำความเข้าใจรายละเอียดอย่างถี่ถ้วนก่อนตัดสินใจลงทุน
4. การลงทุนในตราสารหนี้ไม่ใช่การฝากเงิน ผู้ลงทุนต้องพิจารณาความสามารถในการชำระคืนของผู้ออกอย่างรอบคอบ
5. เงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนและเงินต้นอ้างอิงกับปัจจัยต่าง ๆ และผู้ลงทุนมีความเสี่ยงที่จะสูญเสียเงินลงทุนหากไม่มีการคุ้มครองเงินต้น
6. ความเสี่ยงจากการนำเงินไปลงทุนต่อ (Reinvestment Risk) เกิดขึ้นในกรณีที่นักลงทุนได้รับเงินต้นหรือผลตอบแทนแล้วนำไปลงทุนต่อได้ผลตอบแทนต่ำลง เนื่องจากหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงในแต่ละรุ่น ให้ผลตอบแทนที่แตกต่างกันซึ่งอาจเกิดจากประเภทหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง หลักทรัพย์อ้างอิงอิง ความผันผวนของหลักทรัพย์อ้างอิง อายุคงเหลือของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ดอกเบี้ย เป็นต้น ทำให้นักลงทุนเกิดความเสี่ยงในการนำเงินไปลงทุนต่อในผลตอบแทนที่ลดลง
7. บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบล็ก จำกัด จะทำหน้าที่เป็นตัวแทนคำนวณเงิน (Calculation Agent) ซึ่งจะมีดุลยพินิจอันเด็ดขาดแต่เพียงผู้เดียวในการ (1) พิจารณาว่ามีเหตุการณ์ตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนดสิทธิเกิดขึ้นหรือไม่ และ (2) พิจารณาดำเนินการปรับเปลี่ยนและ/หรือ ทำการคำนวณใด ๆ ที่เป็นผลจากเหตุการณ์เหล่านั้นตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดสิทธิ ผู้ประสงค์ที่จะลงทุนควรตระหนักว่า การพิจารณาและดำเนินการใด ๆ โดยตัวแทนคำนวณเงิน (Calculation Agent) นั้นอาจมีผลกระทบต่อมูลค่าและผลตอบแทนทางการเงินของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง
8. ผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงอาจจะเสนอขายหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงหลายชุด ซึ่งหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงแต่ละชุดจะมีอายุแตกต่างกันและมีความเสี่ยงไม่เท่ากัน ซึ่งโดยทั่วไปหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงที่มีอายุมากกว่าจะมีความเสี่ยงสูงกว่า

ผู้ลงทุนสามารถศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับความเสี่ยงเพิ่มเติมได้ที่ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงในแบบ Filing หัวข้อที่ 2

### คำเตือนและข้อมูลแจ้งเดือนอื่น

- การอนุมัติจากสำนักงาน ก.ล.ด. ไม่ได้หมายความว่าแนะนำให้ลงทุน ประกันการชำระหนี้ ผลตอบแทน เงินต้น หรือรับรองความถูกต้องของข้อมูล
- ข้อมูลสรุปนี้เป็นส่วนหนึ่งของหนังสือชี้ชวน (filing) ซึ่งเป็นเพียงข้อมูลสรุปเกี่ยวกับการเสนอขาย ลักษณะและความเสี่ยงของหลักทรัพย์และบริษัท ที่ออกและเสนอขายหลักทรัพย์ ดังนั้น ผู้ลงทุนต้องวิเคราะห์ความเสี่ยงและศึกษาข้อมูลจากหนังสือชี้ชวน (filing)

**ประวัติการผิดนัดชำระหนี้**

ไม่มี  มี การผิดนัดชำระหนี้ดอกเบี้ยหรือเงินต้นของตราสารหนี้ หรือผิดนัดการชำระหนี้เงินกู้ยืมจากธนาคารพาณิชย์ บริษัทเงินทุน บริษัทเครดิตฟองซิเอร์ หรือสถาบันการเงินที่มีกฎหมายเฉพาะจัดตั้งขึ้นโดยดูประวัติย้อนหลัง 3 ปี จากบริษัทข้อมูลเครดิตแห่งชาติและงบการเงินที่ตรวจสอบโดยผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

**ความขัดแย้งทางผลประโยชน์**

- บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบล็ก จำกัด ทำหน้าที่เป็นผู้จัดจำหน่ายหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงและตัวแทนคำนวณเงิน