

---

**ธนาคารสแตนดาร์ด查爾特德(泰國) จำกัด (มหาชน)**  
และบริษัทย่อย  
การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่มตามหลักเกณฑ์  
**Basel II – Pillar 3**  
**31 ธันวาคม 2553**

---



สำนักงานเลขที่ 90 ถนนสาทรเหนือ สีลม กรุงเทพฯ 10500

# ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทพันธมิตร

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

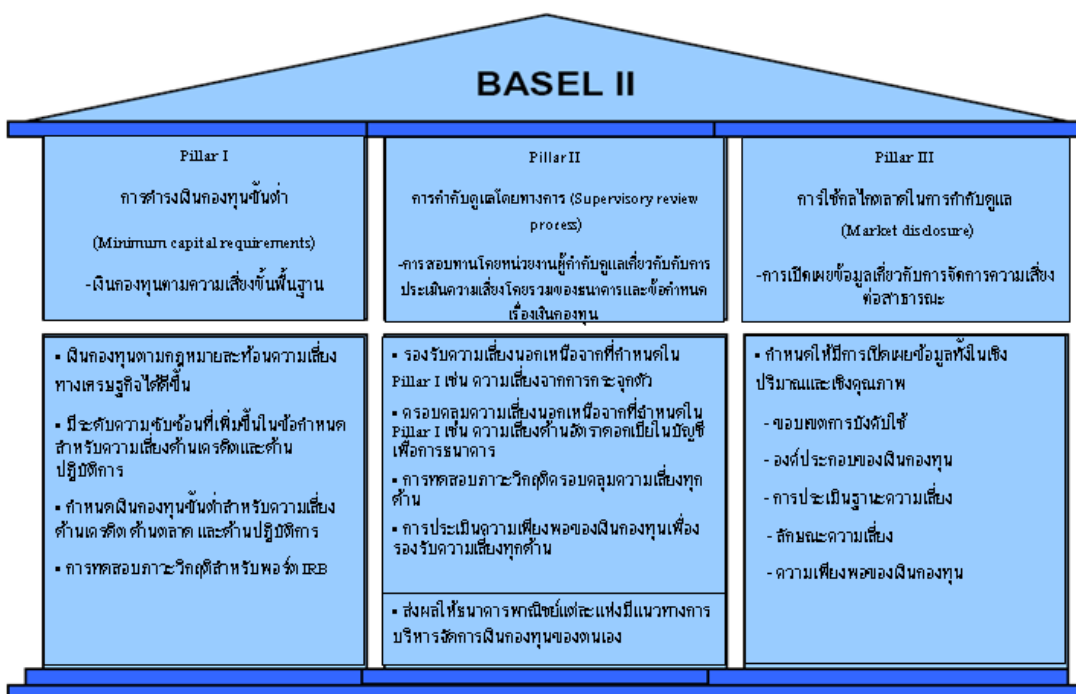
31 มีนาคม 2553

### ภาพรวม

ในเดือนพฤษจิกายน 2551 ธนาคารแห่งประเทศไทย (บปท.) ได้ออกประกาศเรื่องการกำกับดูแลการดำเนินกิจกรรมทางการเงินของทุนของธนาคารพาณิชย์และประกาศที่เกี่ยวข้องอีกหลายฉบับซึ่งใช้หลักเกณฑ์จาก “International Convergence of Capital Measurement and Capital Standards – A Revised Framework” (Comprehensive Version: June 2006) จาก Basel Committee on Banking Supervision (“BCBS”) ซึ่งพัฒนาจากแนวทาง Basel I ประกาศเหล่านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงระบบการจัดการความเสี่ยงและดูแลให้ธนาคารพาณิชย์มีการประเมินความเสี่ยงของเงินกองทุนเพื่อร่วงรับความสูญเสียสำหรับธนาคารพาณิชย์

ประกาศฉบับนี้ (เรียกโดยทั่วไปว่า “Basel II”) เป็นการเริ่มใช้ริบิตามเกณฑ์ความเสี่ยงกับเงินกองทุนตามกฎหมาย โดยเพิ่มเงินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ นอกจากนี้จะเพิ่มเงินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตและด้านตลาดที่มีอยู่แล้ว การเริ่มใช้ Basel II นั้นมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้มีการจัดการความเสี่ยงที่มีความก้าวหน้ายิ่งขึ้น โดยเน้นวัฒนธรรมในการจัดการความเสี่ยงทั่วทั้งองค์กร ซึ่งรวมถึงการพัฒนาการกำกับดูแลกิจการและการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ

Basel II มีโครงสร้างประกอบด้วยสาม “หลักการ” ดังแสดงในแผนภูมิต่อไปนี้



## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

Basel II เป็นหลักเกณฑ์ที่สนับสนุนให้ธนาคารพาณิชย์มีวิธีปฏิบัติในการจัดการความเสี่ยงที่ก้าวหน้ายิ่งขึ้น เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ตั้งแต่ก่อน Basel II ได้กำหนด “หลักการ” สามประการ ดังนี้

หลักการที่ 1 กำหนดเรื่องการคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำ - จำนวนเงินกองทุนขั้นต่ำที่ธนาคารพาณิชย์ต้องคำนวณเพื่อร่วมความเสี่ยงสำคัญที่คาดการณ์ไว้

หลักการที่ 2 กำหนดหลักการคำนวณกับดูแลโดยทางการ - ในเรื่องกรอบการจัดการความเสี่ยงของธนาคารพาณิชย์และความเพียงพอของเงินกองทุน โดยกำหนดความรับผิดชอบเฉพาะในภารกิจกับดูแลสำหรับคณะกรรมการและผู้บริหารระดับสูง ซึ่งเป็นการเสริมหลักการเรื่องการควบคุมภายในและวิธีปฏิบัติอื่นๆ เกี่ยวกับภารกิจกับดูแลกิจการ

หลักการที่ 3 การใช้กลไกตลาดในการคำนวณกับดูแล - ซึ่งครอบคลุมในรายงานฉบับนี้ เป็นการมุ่งส่งเสริมการใช้กลไกตลาดในการคำนวณกับดูแลผ่านการเปิดเผยข้อมูลด้านความเสี่ยงและเงินกองทุนของธนาคารพาณิชย์

ภายใต้ Basel II กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ใช้วิธี Advanced Internal Ratings Based Approach ("AIRB") สำหรับการคำนวณเงินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตและใช้วิธี Standardised Approach ("SA") ในการคำนวณเงินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านตลาดและด้านปฎิบัติการ

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอเร็ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

## สารบัญ

	หน้า
1. ขอบเขตของ Basel II Framework .....	7
2. ขอบเขตการบังคับใช้ .....	8
3. เงินกองทุน .....	9
3.1 โครงสร้างเงินกองทุน .....	10
3.2 ความเพียงพอของเงินกองทุน .....	11
3.3 มูลค่าเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระ .....	11
4. การบริหารความเสี่ยง.....	14
4.1 กรอบการบริหารความเสี่ยง.....	14
4.2 การกำกับความเสี่ยง.....	16
4.3 ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ .....	19
4.4 การทดสอบภาวะวิกฤต.....	19
5. ความเสี่ยงด้านเครดิต.....	20
5.1 ความเสี่ยงด้านเครดิต.....	20
5.2 Internal Ratings Based Approach สำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต.....	30
5.3 Standardised Approach สำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต.....	32
5.4 การปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต .....	34
5.5 Internal Rating Based Models.....	36
5.6 Risk Grading Profile.....	39
5.7 การจัดการสินเชื่อที่มีปัญหาและการตั้งสำรอง.....	49
5.8 ความเสี่ยงด้านคู่สัญญาในบัญชีเพื่อการค้า.....	51
6. ความเสี่ยงด้านตลาด .....	53
7. ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ.....	55
8. ความเสี่ยงของฐานะตราสารทุนในบัญชีที่ไม่ใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร).....	57
9. ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยในบัญชีที่ไม่ใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร).....	58
10. คำย่อและความหมาย .....	60

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

**สารบัญตารางข้อมูลเชิงปริมาณ**

	หน้า
ตารางที่ 1 โครงสร้างเงินกองทุน	10
ตารางที่ 2 อัตราส่วนเงินกองทุนทั้งสิ้นต่อสินทรัพย์เสี่ยง และอัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ต่อสินทรัพย์เสี่ยงของธนาคารพาณิชย์	11
ตารางที่ 3 เงินกองทุนชั้นต่าสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต ความเสี่ยงด้านตลาดและความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ	12
ตารางที่ 4 เงินกองทุนชั้นต่าที่ต้องชำระสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต แยกตามประเภทสินทรัพย์โดยวิธี AIRB	12
ตารางที่ 5 มูลค่าเงินกองทุนชั้นต่าที่ต้องชำระสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต แยกตามประเภทสินทรัพย์โดยวิธี SA	13
ตารางที่ 6 เงินกองทุนชั้นต่าที่ต้องชำระสำหรับฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน โดยวิธี AIRB	14
ตารางที่ 7 มูลค่ายอดคงค้างของสินทรัพย์ในบดุลและรายการนองบดุลที่สำคัญก่อนพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต	24
ตารางที่ 8 มูลค่ายอดคงค้างของสินทรัพย์ในบดุลและรายการนองบดุลที่สำคัญก่อนการพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต จำแนกตามประเทศหรือภูมิภาคของลูกหนี้	25
ตารางที่ 9 มูลค่ายอดคงค้างของสินทรัพย์ในบดุลและรายการนองบดุลที่สำคัญก่อนการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต จำแนกตามอายุสัญญาที่เหลือ	26
ตารางที่ 10 มูลค่ายอดคงค้างเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับ และเงินลงทุนในตราสารหนี้ก่อนพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต จำแนกตามประเทศหรือภูมิภาคของลูกหนี้และตามเกณฑ์การจัดชั้นที่ ธปท. กำหนด	27
ตารางที่ 11 มูลค่าของเงินสำรองที่กันไว้ (General provision และ Specific provision) และหนี้สุญที่ตัดออกจากบัญชีระหว่างงวด สำหรับเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับและเงินลงทุนในตราสารหนี้ จำแนกตามประเทศหรือภูมิภาค	28
ตารางที่ 12 มูลค่ายอดคงค้างเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับก่อนพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต จำแนกตามประเภทธุรกิจ และเกณฑ์การจัดชั้นที่ ธปท. กำหนด	28
ตารางที่ 13 มูลค่าของเงินสำรองที่กันไว้ (General provision และ Specific provision) และมูลค่าของหนี้สุญที่ตัดออกจากบัญชีระหว่างงวดสำหรับเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับ จำแนกตามประเภทธุรกิจ	29
ตารางที่ 14 การเปลี่ยนแปลงมูลค่าของเงินสำรองที่กันไว้ (General provision และ Specific	

# ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอเร็ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

	provision) สำหรับเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับ	30
ตารางที่ 15	มูลค่ายอดคงค้างของสินทรัพย์ในบดุลและมูลค่าเทียบเท่าสินทรัพย์ในบดุลของรายการนอก งบดุลแยกตามประเภทสินทรัพย์โดยวิธี AIRB	31
ตารางที่ 16	มูลค่าของวงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้หลังคูณ CCF และค่า CCF ถ่วงน้ำหนักด้วย EAD สำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตโดยวิธี AIRB แยกตามประเภทสินทรัพย์	32
ตารางที่ 17	มูลค่ายอดคงค้างของสินทรัพย์ในบดุลและมูลค่าเทียบเท่าสินทรัพย์ในบดุลของรายการของบดุลแยกตามประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี SA	33
ตารางที่ 18	ข้อมูลการประเมินความเสี่ยงด้านเครดิต โดยวิธี IRB สำหรับลูกหนี้ภาครัฐบาล สถาบันการเงินและธุรกิจเอกชน และฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนโดยวิธี PD/LGD จำแนกตาม Rating เกรด	42
ตารางที่ 19	ข้อมูลการประเมินความเสี่ยงด้านเครดิต โดยวิธี IRB สำหรับลูกหนี้รายย่อย* จำแนกตามกลุ่มของลูกหนี้ (Pooled Basis)	43
ตารางที่ 20	มูลค่ายอดคงค้างและวงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้ของรายลุ่มลูกหนี้รายย่อยหลังคูณ CCF และหลังพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิตโดยวิธี AIRB จำแนกตามกลุ่มของ Expected Loss	44
ตารางที่ 21	มูลค่ายอดคงค้างในส่วนที่มีหลักประกันของแต่ละประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี AIRB จำแนกตามประเภทของหลักประกัน	45
ตารางที่ 22	มูลค่ายอดคงค้างของสินทรัพย์ในบดุลและรายการของบดุลสุทธิหลังพิจารณา มูลค่าการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิตในแต่ละประเภทสินทรัพย์ จำแนกตามแต่ละน้ำหนักความเสี่ยง โดยวิธี SA	46
ตารางที่ 23	มูลค่ายอดคงค้างในส่วนที่มีหลักประกันของแต่ละประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี SA จำแนกตามประเภทของหลักประกัน	47
ตารางที่ 24	มูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง (Actual Loss) ของธนาคารพาณิชย์ที่ให้วิธี IRB แยกตามประเภทสินทรัพย์	48
ตารางที่ 25	มูลค่าความเสียหายที่ธนาคารพาณิชย์ประมาณการ (Expected loss) เปรียบเทียบกับ มูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง (Actual Loss)	49
ตารางที่ 26	เงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระสำหรับความเสี่ยงด้านตลาดภายนอกวิธี SA	55
ตารางที่ 27	มูลค่าฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร) ผลการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยต่อรายได้สุทธิ (Earnings)	57
ตารางที่ 28		59

ธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

## 1. ขอบเขตของ Basel II Framework

---

### หลักการที่ 1: การคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำ

ธนาคารแห่งประเทศไทย ("ธปท") ได้อนุมัติให้ธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย ("กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)") ใช้วิธี AIRB ซึ่งเป็นการบริหารความเสี่ยงที่ก้าวหน้ายิ่งขึ้นเพื่อการคำนวณเงินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต ทั้งนี้ก្នิ่นกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) เวิ่งใช้วิธีดังกล่าว ในการคำนวณเงินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตตั้งแต่เดือนธันวาคม 2552

นอกจากนี้ กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ใช้วิธี Standardised Approach ในการคำนวณเงินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านตลาดและความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ

ในระหว่างปีของการเริ่มต้นใช้ Basel II (2552 – 2554) การคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำข้างต้นของกรอบ Basel I เงินกองทุนต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของข้อกำหนดเงินกองทุนตาม ขั้นต่ำที่ต้องคำนวณ และลดลงเป็นร้อยละ 80 สำหรับปี 2554

### หลักการที่ 2: การกำกับดูแลโดยทางการ

หลักการที่ 2 กำหนดให้ธนาคารพาณิชย์ดำเนินการประเมินความเสี่ยงโดยรวมและกำหนดจำนวนเงินกองทุนที่เหมาะสมที่ต้องคำนวณเพื่อรับความเสี่ยงเหล่านี้ ในกรณีที่ไม่มีตัวปรับลดความเสี่ยงที่เหมาะสมอื่นๆ การประเมินความเสี่ยงและเงินกองทุนนี้เรียกโดยรวมว่ากระบวนการประเมินความเพียงพอของเงินกองทุนภายใน (Internal Capital Adequacy Assessment Process – ICAAP) ซึ่งครอบคลุมประเภทความเสี่ยงมากกว่าหลักการที่ 1 ซึ่งครอบคลุมเฉพาะความเสี่ยงด้านเครดิต ความเสี่ยงด้านตลาดและความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ได้พัฒนาโดยภายในกรอบ ICAAP ซึ่งประสานกระบวนการประเมินความเสี่ยงและเงินกองทุนเข้าด้วยกัน เพื่อให้แน่ใจได้ว่ามีการคำนวณเงินกองทุนในระดับที่เพียงพอเพื่อรับความต้องการเงินกองทุนในปัจจุบันและตามแผนธุรกิจของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ทั้งในภาวะที่คาดการณ์ตามปกติและภายใต้ภาวะวิกฤติ

ทั้งนี้ หลักการที่ 2 ธปท. มีการตรวจสอบกระบวนการ ICAAP ของธนาคารพาณิชย์ ซึ่งเรียกว่า กระบวนการตรวจสอบและประเมินโดยทางการ (Supervisory Review and Evaluation Process – SREP)

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

#### หลักการที่ 3: การใช้กลไกตลาดในการกำกับดูแล

หลักการที่ 3 มุ่งให้มีกรอบการเปิดเผยข้อมูลที่สม่ำเสมอและครอบคลุม อันจะส่งเสริมให้เกิดการเปรียบเทียบระหว่างธนาคารพาณิชย์และช่วยสนับสนุนให้มีการปรับปรุงในเรื่องวิธีปฏิบัติต้านความเสี่ยงต่อไป ตามประกาศของ ธปท. กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ต้องเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะความเสี่ยง (Risk profile) การจัดการความเสี่ยงและเงินกองทุน

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) กำหนดกรอบนโยบายและวิธีการตามหลักการที่ 3 เพื่อจัดการเกี่ยวกับ ข้อกำหนดเรื่องการเปิดเผยข้อมูลภายใต้หลักการที่ 3 ข้อมูลที่เปิดเผยจะได้รับการกำกับดูแลโดยผู้บริหารระดับสูงและ คณะกรรมการความเสี่ยง ตามนโยบายกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) การเปิดเผยข้อมูลตามหลักการที่ 3 จะเผยแพร่ในเว็บไซต์ของธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) - [www.standardchartered.co.th](http://www.standardchartered.co.th)

ธปท. ยังได้กำหนดความถี่ในการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายครึ่งปี และรายปี ข้อมูลเชิงปริมาณเกี่ยวกับโครงสร้างและความเพียงพอ ของเงินกองทุน และความเสี่ยงด้านตลาดซึ่งเปิดเผยเป็นรายครึ่งปี ในขณะที่การเปิดเผยข้อมูลแบบเต็มรูปแบบ ตามหลักการที่ 3 กำหนดเป็นรายปีสำหรับทั้งข้อมูลเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ

## 2. ขอบเขตการบังคับใช้

---

การเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมทางการเงิน (Consolidated basis) ซึ่งประกอบด้วย ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทย เอ็กซ์คลูซีฟ ลิสซิ่ง จำกัด และ บริษัท สแตนดาร์ด 查าร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2553 ซึ่งครอบคลุมเรื่อง ดังต่อไปนี้

- ข้อมูลเชิงคุณภาพและปริมาณสำหรับเงินกองทุนต่อไปนี้ เป็นการเปิดเผยข้อมูลระดับกลุ่มธุรกิจทางการเงิน (Consolidated basis) ซึ่งประกอบด้วย ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทย เอ็กซ์คลูซีฟ ลิสซิ่ง จำกัด และ บริษัท สแตนดาร์ด 查าร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2553 ซึ่งครอบคลุมเรื่อง ดังต่อไปนี้
  - ข้อมูลเชิงคุณภาพสำหรับฐานะความเสี่ยง (Risk Exposure) และการประเมิน
    - ความเสี่ยงด้านเครดิต
    - ความเสี่ยงด้านตลาด
    - ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ
    - ฐานะตราสารทุนในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)
    - ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)

# ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

- ข้อมูลเชิงปริมาณสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต ความเสี่ยงด้านตลาด ฐานะตราสารทุนในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)และความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย ในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)

### 3. การบริหารเงินกองทุน

การบริหารเงินกองทุนของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) มีวัตถุประสงค์ในการรักษาฐานะเงินกองทุนที่เข้มแข็งเพื่อสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจ รวมทั้ง เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดเรื่องเงินกองทุนขั้นต่ำตามกฎหมาย และเพื่อรักษาอันดับความน่าเชื่อถือด้านเครดิต

การวางแผนด้านเงินกองทุนของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) มีการดูแลและปรับปรุงเป็นประจำเพื่อสะท้อนการคาดการณ์ทางธุรกิจตามที่เกิดขึ้นในระหว่างปี มีการนำเสนอผลลัพธ์และแผนงานต่อคณะกรรมการเป็นรายปี รวมทั้งมีการปรับปรุงเกี่ยวกับการคาดการณ์ทางด้านธุรกิจและผลการดำเนินงานด้านการเงินเป็นประจำ เพื่อให้แน่ใจว่าความเพียงพอของเงินกองทุนมีความสอดคล้องกับแผนธุรกิจ

การวางแผนเงินกองทุนต้องคำนึงถึงปัจจัยดังต่อไปนี้

- ข้อกำหนดเรื่องเงินกองทุนตามกฎหมายในปัจจุบันและการคาดการณ์ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) เกี่ยวกับเงินกองทุนตามกฎหมาย
- ความต้องการเงินกองทุนขั้นเนื่องจากการคาดการณ์ความเติบโตทางธุรกิจ ภาพสะท้อนของการต้องค่าของเงินให้กู้ยืม (Loan impairment outlook) และ สถานการณ์ไม่ประดิษฐ์หรือภาวะวิกฤติ
- การคาดการณ์ความต้องการของเงินกองทุนเพื่อสนับสนุนขั้นต่ำความน่าเชื่อถือทางด้านเครดิตและเพื่อเป็นเครื่องมือในการส่งสัญญาณในตลาด
- แหล่งเงินทุนที่มีอยู่และทางเลือกในการจัดหาเงินกองทุน

คณะกรรมการบริหารสินทรัพย์และหนี้สิน (The Asset and Liabilities Management Committee – ALCO) ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการบริหาร (Executive Committee – EXCO<sup>1</sup>) รับผิดชอบในการบริหารงบดุล สภาพคล่อง และความเพียงพอของเงินกองทุนตามนโยบายของกลุ่มสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ดที่ก่อตั้ง (ไทย) จำกัด ดำเนินปฏิบัติและตามข้อกำหนดทางกฎหมาย

<sup>1</sup> คณะกรรมการบริหารเดิมมีชื่อภาษาอังกฤษว่า Management Committee - MANCO

# ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

### 3.1 โครงสร้างเงินกองทุน

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) มีการบริหารความเสี่ยงพอกของเงินกองทุน เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของธนาคารแห่งประเทศไทย และเพื่อสนับสนุนความสามารถในการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง ทั้งในปัจจุบันและในอนาคต ตารางด้านล่างนี้แสดงโครงสร้างเงินกองทุนตามกฎหมายของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 เปรียบเทียบกับข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2553

#### ตารางที่ 1: โครงสร้างเงินกองทุน

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	31 ธ.ค .53
เงินกองทุนชั้นที่ 1	
ทุนชำระแล้ว	14,837
ส่วนเกินมูลค่าหัก	9,056
ทุนสำรองตามกฎหมาย	408
กำไรสะสมคงเหลือหลังการจัดสรร	6,648
หักส่วนเกินรายการประมาณการเสียหาย	(350)
รวมเงินกองทุนชั้นที่ 1	30,599
เงินกองทุนชั้นที่ 2	
เงินกองทุนชั้นที่ 2 ก่อนรายการหัก	398
- เงินสำรองที่กันไว้ (General Provision)-วิชีSA	394
- ส่วนเกินเงินสำรองที่กันไว้ (Excess Provisions)	-
- ส่วนเกินทุนสุทธิจากการตีราคาเงินลงทุนในตราสารทุนประเภทเพื่อขาย	4
หักส่วนเกินรายการประมาณการเสียหาย	(350)
รวมเงินกองทุนชั้นที่ 2	48
เงินกองทุนทั้งสิ้นตามกฎหมาย	
รายการหัก	(700)
เงินกองทุนทั้งสิ้นตามกฎหมาย	30,647

#### องค์ประกอบเงินกองทุน

เงินกองทุนชั้นที่ 1 ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ประกอบด้วยทุนชำระแล้วและส่วนเกินมูลค่าหัก ทุนสำรองตามกฎหมายและกำไรสะสมคงเหลือหลังการจัดสรร

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

เงินกองทุนชั้นที่ 2 ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ประกอบด้วยเงินสำรองสำหรับสินทรัพย์จัดซื้อ-ขาย ปกติ และเงินสำรองส่วนเกิน และส่วนเกินหุ้น (สุทธิ) จากการตีราคาตราสารทุนประเภทเพื่อขายภายใต้ข้อกำหนดของธนาคารแห่งประเทศไทย

## การเปลี่ยนแปลงเงินกองทุน

ตามเกณฑ์ Basel II เงินกองทุนทั้งสิ้นลดลง 701 ล้านบาท สาเหตุเกิดจากส่วนเกินรายการประมาณการความเสี่ยงหาย

### 3.2 ความเพียงพอของเงินกองทุน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์ตเตอร์ด (ไทย) มีอัตราส่วนเงินกองทุนหักสิ้นต่อสินทรัพย์เสี่ยงที่ร้อยละ 15.12 เทียบกับข้อกำหนดหักต่ำร้อยละ 8.50 โดยมีอัตราส่วนเงินกองทุนหักที่ 1 ที่ ร้อยละ 15.10

ตารางที่ 2: อัตราส่วนเงินกองทุนทั้งสิ้นต่อสินทรัพย์เสียง และอัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ต่อสินทรัพย์เสียงของกลุ่มธนาคารพาณิชย์

หน่วย : วัสดุฯ

เกณฑ์ขั้นต่ำ ของ ธปท.	31 ธ.ค .53
เงินกองทุนทั้งสิ้น ต่อ สินทรัพย์เสี่ยง	8.50
เงินกองทุนขั้นที่ 1 ต่อ สินทรัพย์เสี่ยง	4.25

### 3.3 ผลค่าเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องดำเนินการ

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดcharter เทอร์ด (ไทย) มีการชำระเงินกองทุนขั้นต่ำตามที่ ชปท. กำหนด ตารางต่อไปนี้แสดงรายละเอียดของมูลค่าเงินกองทุนเงินขั้นต่ำที่ต้องชำระสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต ความเสี่ยงด้านตลาดและความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 3: เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต ความเสี่ยงด้านตลาดและความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	31 ธ.ค .53
เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต	12,925
เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านตลาด	2,671
เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ	1,631
รวมเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระ	17,227

#### การใช้วิธี AIRB

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ใช้วิธี AIRB ในการคำนวณความเสี่ยงด้านเครดิตสำหรับพอร์ตที่มีนัยสำคัญ ส่วนวิธี Standardised Approach ใช้กับพอร์ตที่ได้รับยกเว้นอย่างถาวราจวิธี AIRB รวมทั้งพอร์ตที่อยู่ในระหว่างพัฒนาไปใช้วิธี AIRB

ตารางต่อไปนี้แสดงการคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตโดยแบ่งตามประเภทสินทรัพย์ตามวิธี AIRB (ตาราง 4) การคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตโดยแบ่งตามประเภทสินทรัพย์ตามวิธี SA (ตาราง 5) และการคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านตราสารทุนตามวิธี AIRB (ตาราง 6)

ตารางที่ 4: เงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต แยกตามประเภทสินทรัพย์โดยวิธี AIRB

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์	31 ธ.ค .53
ลูกหนี้ปกติ	
ลูกหนี้ภาครัฐบาล สถาบันการเงิน และธุรกิจเอกชน	7,673
ลูกหนี้รายย่อย	
-สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยว/อาชญากรรม	-
-วงเงินสินเชื่อหมุนเวียนเพื่อรายย่อย	1,175
-สินเชื่อรายย่อยอื่น	873
ฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน	5
สินทรัพย์อื่น	125
ลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้	288

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอเร็ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

*First-to-default credit derivatives และ Securitisation*

รวมมูลค่าเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระ-วิธี AIRB

10,139

เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตที่ต้องชำระตามวิธี AIRB เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้านี้เป็นจำนวน 2,596 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลมาจากการเริ่มใช้วิธี AIRB สำหรับพอร์ตสินเชื่อรายย่อย ซึ่งประกอบด้วย วงเงินสินเชื่อหมุนเวียนเพื่อรายย่อย และสินเชื่อรายย่อยอื่น ตั้งแต่กลางปี 2553 ซึ่งวิธีการดังกล่าวส่งผลให้เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตที่ต้องชำระตามวิธี SA มีจำนวนลดลง (ดังแสดงในตารางที่ 5)

ตารางที่ 5: มูลค่าเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต แยกตามประเภทสินทรัพย์โดยวิธี SA

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์

31 ธ.ค .53

ลูกหนี้ปกติ

- ลูกหนี้ภาครัฐบาลและธนาคารกลาง ธนาคารเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ( MDBs ) และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ( PSEs ) ที่ใช้น้ำหนัก ความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้ภาครัฐบาล

- ลูกหนี้สถาบันการเงิน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ( PSEs ) ที่ใช้น้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้สถาบันการเงิน และบริษัทหลักทรัพย์ 626
- ลูกหนี้ธุรกิจเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ( PSEs ) ที่ใช้น้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้ธุรกิจเอกชน 738
- ลูกหนี้รายย่อย
- ลูกหนี้สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยวฯฯ 763
- สินทรัพย์อื่น

ลูกหนี้ด้อยคุณภาพ

29

*First-to-default credit derivatives และ Securitisation*

รวมมูลค่าเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระ-วิธี SA

2,786

เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตที่ต้องชำระตามวิธี SA มีจำนวนลดลง 232 ล้านบาท ซึ่งมีผลโดยตรงจากวิธี AIRB แทนวิธี SA ในกรณีที่ต้องชำระตามวิธี AIRB แทนวิธี SA ในการคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตสำหรับพอร์ตลูกค้ารายย่อย ตั้งแต่กลางปี 2553

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 6: เงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระสำหรับฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน โดยวิธี AIRB

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	31 ธ.ค . 53
ฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนที่ได้รับการยกเว้นการคำนึงเงินกองทุน โดยวิธี IRB	5
ฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน โดยวิธี IRB แยกตามวิธีย่อยในการคำนวณ	
1. คำนวณโดยวิธี Market – based	
1.1 วิธี Simple risk weight	-
1.2 วิธีแบบจำลอง (สำหรับฐานะตราสารทุนในบัญชีที่ไม่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร))	-
2. คำนวณโดยวิธี PD / LGD	-
รวมมูลค่าเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระ-วิธี AIRB	5

#### 4. การบริหารความเสี่ยง

การบริหารความเสี่ยงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการดำเนินธุรกิจของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) โดยมีความเสี่ยงหลักที่เกิดจากการให้สินเชื่อแก่ลูกค้า นอกจากนี้ก็มีกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ยังมีความเสี่ยงประเภทอื่นอีก อาทิ ความเสี่ยงระหว่างประเทศ ความเสี่ยงด้านตลาด ความเสี่ยงด้านสภาพคล่อง ความเสี่ยงด้านการดำเนินงาน ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติตามกฎหมายเบื้องต้นทางการ และความเสี่ยงด้านซื้อขาย ซึ่งความเสี่ยงเหล่านี้อาจปรากฏได้จากการลุยธุรกิจในการดำเนินธุรกิจในกลุ่มผลิตภัณฑ์ต่างๆ (Product range) ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) หากมิได้มีการบริหารความเสี่ยงที่ดีพอ

##### 4.1 กรอบการบริหารความเสี่ยง (Risk Management Framework – RMF)

การบริหารความเสี่ยงที่มีประสิทธิภาพเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญที่ทำให้กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) มีผลประกอบการที่ดีและยั่งยืน และยังเป็นหลักในการจัดการด้านการเงินและด้านการปฏิบัติงานของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) อีกด้วย

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ได้จัดวางโครงสร้างการบริหารความเสี่ยง Risk Management Framework (RMF) สำหรับการบริหารความเสี่ยงด้านต่างๆ โดยมีเป้าหมายอยู่ที่ผลตอบแทนสูงสุดภายใต้ระดับความเสี่ยงที่เป็นที่ยอมรับ

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

ส่วนหนึ่งของกระบวนการบัญชีความเสี่ยงตามโครงสร้างการบัญชีความเสี่ยง กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย)ได้นำหลักการดังต่อไปนี้ซึ่งเป็นวัฒนธรรมขององค์กรเพื่อความเจริญเติบโตที่ยั่งยืน

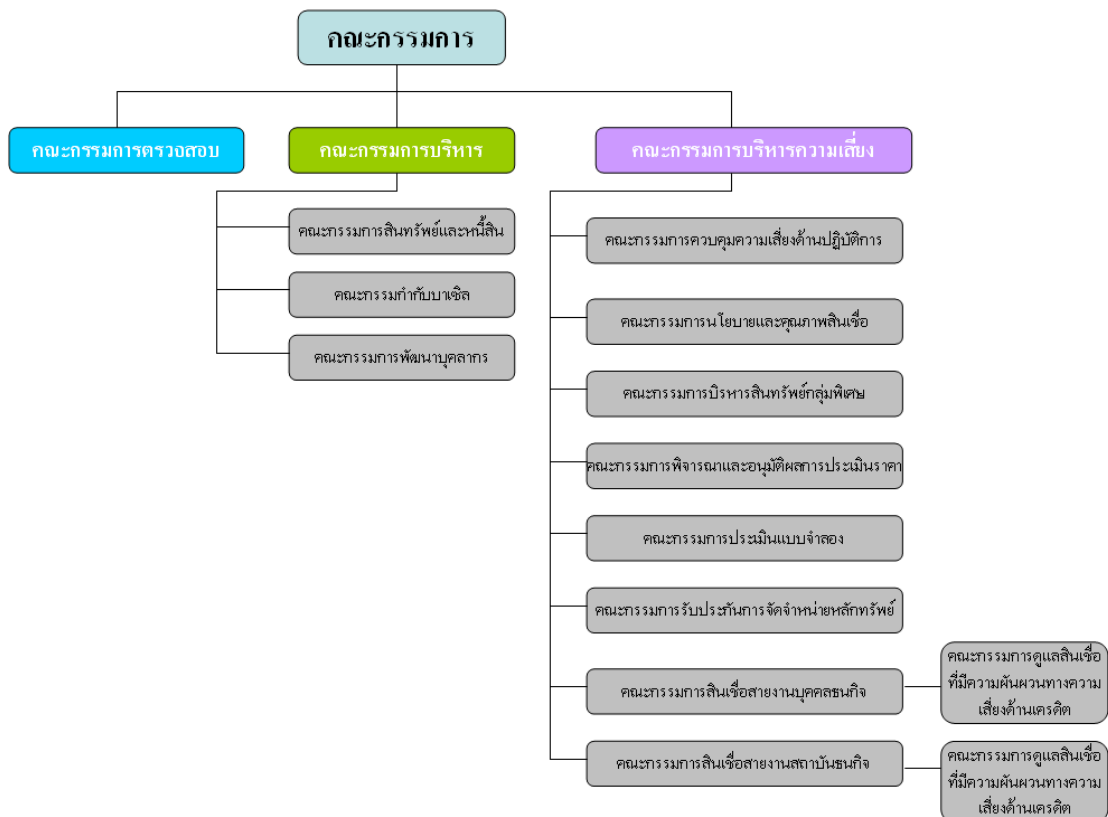
- ความสมดุลระหว่างความเสี่ยงและผลตอบแทน หมายถึง ความเสี่ยงในระดับที่เหมาะสมที่ผู้ถือหุ้นยอมรับได้ใน การประกอบธุรกิจตามกลยุทธ์ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย)
- ความรับผิดชอบ พนักงานทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบและตรวจสอบอยู่ตลอดเวลาถึงขอบเขตที่ยอมรับได้ของความเสี่ยงและกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) มีหน้าที่คำนึงถึงความรับผิดชอบทางสังคม สิ่งแวดล้อมและ หลักศีลธรรมเพื่อให้ได้ผลตอบแทนเมื่อคำนึงถึงความเสี่ยงที่เหมาะสม
- พันธะในการรับผิดชอบ การรับความเสี่ยงต้องอยู่ภายใต้อำนาจของนายตามที่ตกลงไว้เท่านั้นและต้องมี โครงสร้างพื้นฐานและทรัพยากรที่เหมาะสม การรับความเสี่ยงทั้งหมดเป็นไปตามกระบวนการที่โปร่งใส ควบคุมได้ และมีกระบวนการภาระรายงาน
- ภาคราชการณ์ กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) มีภาคราชการณ์ความเสี่ยงในอนาคตและทำความเข้าใจ ต่อความเสี่ยงและผลกระทบทั้งหมดให้มากที่สุด และ
- ความได้เปรียบในการแข่งขัน กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) แสวงหาความได้เปรียบในการแข่งขันโดย ผ่านการจัดการและควบคุมความเสี่ยงที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

แผนภาพต่อไปนี้แสดงถึงโครงสร้างคณะกรรมการบัญชีความเสี่ยง

# ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553



### 4.2 การกำกับความเสี่ยง (Risk governance)

คณะกรรมการมีหน้าที่รับผิดชอบในการกำหนดความเสี่ยงที่ยอมรับได้ของกลุ่มนธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) และการบริหารความเสี่ยงที่มีประสิทธิผลโดยรอบหมาย込んでในภาวะจัดการความเสี่ยงให้แก่คณะกรรมการอย่างชัดต่างๆ

คณะกรรมการบริหาร (Executive Committee – EXCO) มีความรับผิดชอบหลักในการบริหารกิจการของกลุ่มนธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ให้เป็นไปตามกลยุทธ์และนโยบายที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการธนาคาร คณะกรรมการบริหารประกอบด้วย กรรมการผู้จัดการใหญ่และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ทำหน้าที่เป็นประธาน โดยมีผู้บริหารอาวุโสจากสายงานบุคคลธนกิจ สายงานสถาบันธนกิจ (ซึ่งประกอบด้วยสายงานการตลาดลูกค้าบริษัทและสถาบัน และสายงานบริหารเงินและตลาดทุน) สายงานการเงินและการบัญชี สายงานสารสนเทศและปฏิบัติการ สายงานบริหารความเสี่ยง สายงานทรัพยากรบุคคล สายงานกำกับดูแลและตรวจสอบการปฏิบัติงาน สายงานกฎหมาย และสายงานองค์กรสัมพันธ์

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

คณะกรรมการสินทรัพย์และหนี้สิน (Asset & Liability Committee – ALCO) ทำหน้าที่ดูแลให้มีการบริหารจัดการงบดุลอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสอดคล้องกับนโยบายของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ดที่ก่อตั้งธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) รับมาถือปฏิบัติ รวมถึงภาระเบียบข้อบังคับต่างๆ ของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารสภาพคล่อง ความเสี่ยงของเงินกองทุน และความเสี่ยงทางด้านตลาด

คณะกรรมการความเสี่ยง (Risk Committee - RC) มีหน้าที่หลักในการคาดการณ์ถึงประเด็นความเสี่ยงในด้านต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ซึ่งครอบคลุมถึง ความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ ความเสี่ยงด้านเศรษฐกิจความเสี่ยงด้านสภาพคล่องและความเสี่ยงจากตลาด ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติตามข้อกำหนด และความเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อชื่อเสียงของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) เป็นต้น ตลอดจนกำกับดูแลให้ขั้นตอนและกระบวนการในการติดตามและควบคุมการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่นั้นสอดคล้องกับมาตรฐานของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด และเป็นไปตามนโยบายที่คณะกรรมการความเสี่ยงกำหนด

บทบาทและความรับผิดชอบ ในกระบวนการความเสี่ยง ได้กำหนดไว้ตามหลักการ Three Lines of Defence ซึ่งมีการจัดการป้องกันในแต่ละระดับชั้น ซึ่งมีการระบุขอบเขตความรับผิดชอบเฉพาะในกระบวนการจัดการความเสี่ยง

การป้องกันระดับแรก (The first line of defence) คือการกำหนดให้พนักงานทุกคนต้องดูแลให้มีการจัดการความเสี่ยงที่มีประสิทธิผลภายใต้ขอบเขตความรับผิดชอบทางองค์กรโดยตรงของตน หัวหน้าส่วนงานธุรกิจและด้านปฏิบัติงานรวมทั้งผู้บริหารสายงานต่างๆ มีภาระรับผิดชอบในการจัดการความเสี่ยงในส่วนงานของตน

การป้องกันระดับที่สอง (The second line of defence) ประกอบด้วย Risk Control Owners และ Assurance Team ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากสายงานด้านการควบคุมที่เกี่ยวข้อง Risk Control Owner มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลให้ความเสี่ยงในขอบเขตความรับผิดชอบของตนอยู่ภายใต้ระดับที่ยอมรับได้ ขอบเขตความรับผิดชอบของ Risk Control Owner ถูกกำหนดโดยประเภทความเสี่ยง (Risk Type) และกระบวนการจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวเนื่องกับประเภทความเสี่ยงนั้นตามที่ได้กล่าวข้างต้น

การป้องกันระดับที่สาม (The third line of defence) คือการกำกับดูแลอันเป็นอิสระโดยหน่วยงานตรวจสอบภายใน ซึ่งมีบทบาทตามที่คณะกรรมการตรวจสอบ (Audit Committee) กำหนด ผลที่พิพากษาจากการตรวจสอบจะถูกรายงานต่อฝ่ายจัดการที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานผู้ควบคุมดูแลหรือคณะกรรมการหรือคณะกรรมการย่อยที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานตรวจสอบภายในเป็นผู้กำกับดูแลเกี่ยวกับประสิทธิผลในการควบคุมการดำเนินธุรกิจของฝ่ายจัดการ (first line) และกระบวนการที่ดำเนินโดย Risk Control Owner (second line) ดังนั้นหน่วยงานตรวจสอบภายในจึงเป็นผู้กำกับดูแลเพื่อให้ระบบโดยรวมในการควบคุมมีประสิทธิผลและเป็นไปตามที่กำหนดภายใต้ระบบการบริหารความเสี่ยง (Risk Management Framework)

## ธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

#### หน่วยงานบริหารความเสี่ยง (Risk Function)

ประชานเจ้าหน้าที่บริหารความเสี่ยง (CCRO) มีหน้าที่บริหารหน่วยงานด้านความเสี่ยง (Risk function) โดยตรง ซึ่งแยกเป็นเอกเทศจากหน่วยงานต้นเรื่อง (origination) หน่วยงานด้านการค้าและด้านการขาย CCRO ยังเป็นประธานคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง และกรรมการใน EXCO ด้วยบทบาทของ Risk function คือ

- ดูแลให้มีการใช้ Risk Management Framework ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)อย่างมีประสิทธิผล
- ดูแลให้ความสามารถในการระบุและวัดความเสี่ยงเป็นไปตามจริง สม่ำเสมอและตามมาตรฐานของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) และภาระเบี่ยงที่เข้าบังคับ และการควบคุมและตัดสินใจเกี่ยวกับที่มาของความเสี่ยงกระทำโดยมีข้อมูลถูกต้อง
- ดูแลให้มีการใช้กระบวนการบริหารความเสี่ยงของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) อย่างมีประสิทธิผล เพื่อแสดงให้เห็นถึงการกำกับดูแลและกระบวนการควบคุมความเสี่ยงที่ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพภายในกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)
- ดูแลให้มีการมอบอำนาจของคณะกรรมการแก่คณะกรรมการย่อยหรือบุคคลผู้ได้รับมอบอำนาจอย่างถูกต้อง เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างความมีประสิทธิภาพของธุรกิจและการควบคุมความเสี่ยง
- จัดทำและดูแลให้มั่นใจว่าปัจจัยควบคุมความเสี่ยงสำหรับความเสี่ยงทุกประเภทของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) อาทิ นโยบายต่าง ๆ มาตรฐานการควบคุมติดตาม ระดับความเสี่ยงที่กำหนดไว้ หรือ มาตรการควบคุมอื่นๆ มีความสอดคล้องกับเกณฑ์การควบคุมความเสี่ยงที่กำหนดสำหรับกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) โดยคณะกรรมการ และสอดคล้องกับของกลุ่มสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)
- ควบคุมคิดตามความเสี่ยงที่สำคัญทุกประเภทของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) รวมถึงแนวโน้มของปัจจัยภายนอกที่สำคัญ
- จัดทำการทดสอบภาวะวิกฤติและวางแผนในการกำหนดสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ รวมทั้งทบทวนผลลัพธ์ที่ได้จากการทดสอบทั้งในระดับกลุ่มสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด ระดับธุรกิจ หรือ ระดับประเทศ ที่อาจจะส่งผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)
- ทบทวนผลการตรวจสอบที่มีความสำคัญที่ได้รับจากคณะกรรมการใน ต่างๆ อาทิ คณะกรรมการย่อย, Group Internal Audit, Credit Risk Review, หน่วยงานต่างๆ รวมทั้งการตรวจสอบของหน่วยงานกำกับดูแลภายนอกอีกด้วย
- ควบคุมดูแลและตัดสินใจเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ในการตอบสนองต่อเหตุการณ์ต่างๆ ทางด้านการบริหารความเสี่ยง ที่มีความสำคัญต่อกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)

## ธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

- ดูแลให้มีการรายงานประจำเดือนเกี่ยวกับความเสี่ยงทุกประเภทที่มีความสำคัญต่อกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) รวมถึงการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการหรือกลุ่มสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด ตามความเหมาะสม
- ดูแลให้มีการมอบหมายอำนาจในการกำหนดนโยบาย มาตรฐานการควบคุมต่างๆ ขนาดระดับความเสี่ยงที่กำหนดไว้ หรือ มาตรการควบคุมอื่นๆ ให้กับผู้ที่ได้รับมอบหมายอย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับกรอบปฏิบัติของคณะกรรมการต่างๆ ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) และกลุ่มสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด

#### 4.3 ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Appetite)

ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ คือ ความเสี่ยงในระดับที่กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)ยอมรับได้ในการปฏิบัติงานตามกลยุทธ์ ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้สะท้อนความสามารถของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)ในการรองรับความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นจากการผลในระดับที่ต่างกันของความเสี่ยง ภายใต้สถานการณ์จำลองของภาวะวิกฤติต่างๆ

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)กำหนดระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ตามระดับความผันผวนของรายได้และข้อกำหนดการดำเนินกองทุนขั้นต่ำตามกฎหมายภายใต้สถานการณ์จำลองในภาวะวิกฤติ กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)ยังได้กำหนดระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้สำหรับความเสี่ยงด้านสภาพคล่องด้วย

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)ประเมินความเสี่ยงด้วยวิธีการวิเคราะห์แบบ “Bottom-up” ซึ่งครอบคลุมธุรกิจและผลิตภัณฑ์หลักทั้งหมดของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) คณะกรรมการเป็นผู้อนุมัติระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ซึ่งใช้เป็นเกณฑ์ในการกำหนดปัจจัยความเสี่ยง (risk parameters) โดยที่การดำเนินธุรกิจต้องให้อยู่ภายใต้ปัจจัยเหล่านี้ ซึ่งรวมถึงนโยบาย ขอบเขตการกระจายตัว (concentration limits) และโครงสร้างผลิตภัณฑ์ (business mix)

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและคณะกรรมการสินทรัพย์และหนี้สิน มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลให้มีการบริหารความเสี่ยงตามระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้

#### 4.4 การทดสอบภาวะวิกฤติ (Stress Testing)

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)ใช้การทดสอบภาวะวิกฤติและการวิเคราะห์สถานการณ์จำลองเพื่อประเมินความสามารถด้านการเงินและการจัดการของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)ที่จะยังคงดำเนินการต่อไปได้

## ธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

อย่างมีประสิทธิผลภายใต้ภาวะวิกฤติที่รุนแรง แต่อาจเกิดขึ้นได้ ภาวะดังกล่าวอาจเกิดจากปัจจัยด้านเศรษฐกิจ กฎหมาย การเมือง ลั่นแวดล้อมและสังคม

กรอบการทดสอบภาวะวิกฤติของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)ออกแบบมาเพื่อ

- ใช้ในการกำหนดและติดตามความคุมระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Appetite)
- ระบุความเสี่ยงสำคัญต่อคลุกชุด ฐานะทางการเงินและชื่อเสียง
- สอดคล้องกับการดำเนินธุรกิจและความต้องการเปลี่ยนความเสี่ยงที่เกิดขึ้นขันเนื่องมาจากภาวะวิกฤตซึ่งมีผลต่อความสามารถในการสร้างรายได้และแผนธุรกิจ
- ดูแลให้มีการกำกับดูแล กระบวนการและระบบค้นมีประสิทธิผลเพื่อประสานและรวมการทดสอบภาวะวิกฤติ
- รายงานผู้บริหารระดับสูง
- ดูแลให้มีการยึดถือตามข้อกำหนดทางกฎหมาย

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) มีการทดสอบภาวะวิกฤติประจำปี ซึ่งเป็นการประสานงานจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ Group Research, Country Credit Risk, Country Finance และ Group Treasury โดยมีจุดมุ่งหมาย เพื่อให้การกำหนดสถานการณ์จำลองที่เกี่ยวเนื่องกับรายได้และเงินกองทุนเบื้องต้นที่เข้าใจอย่างครบถ้วนและทั่วถึง ซึ่งทีมงานที่ได้ร่วมทำการทดสอบภาวะวิกฤติได้ออกแบบและสร้างสถานการจำลองที่นำเข้าถือและมีความเป็นไปได้ที่จะกระทบธุรกิจของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)

การทดสอบภาวะวิกฤติของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) มุ่งเน้นที่ลินทรัพย์เฉพาะประเภท กลุ่มลูกค้า (customer segments) และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากปัจจัยด้านเศรษฐกิจมหภาค การทดสอบภาวะวิกฤติคำนึงถึง สถานการณ์ในอนาคตที่อาจเกิดขึ้นได้ขึ้นสืบเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงภาวะตลาดดังกล่าว

## 5. ความเสี่ยงด้านเครดิต

### 5.1 ความเสี่ยงด้านเครดิต

ความเสี่ยงด้านเครดิตคือความเสี่ยงขันเนื่องจากการที่คู่ค้าไม่สามารถปฏิบัติตามภาระผูกพันในการชำระเงินแก่กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ตามข้อกำหนดที่ตกลงไว้ ความเสี่ยงด้านเครดิตอาจเกิดขึ้นได้ทั้งจากบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า (บัญชีเพื่อการธนาคาร) และบัญชีเพื่อการค้า

## ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทพันธมิตร

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

การบริหารความเสี่ยงด้านเครดิตดำเนินการภายใต้กรอบซึ่งกำหนดนโยบายและวิธีการอันครอบคลุมถึงการวัดและการจัดการความเสี่ยงด้านเครดิต มีการแบ่งหน้าที่ชัดเจนระหว่างผู้ที่ให้เกิดธุรกรรมในหน่วยงานธุรกิจ และผู้ที่อำนวยอนุมัติใน Risk function ระดับความเสี่ยงด้านเครดิตทั้งหมดได้รับการอนุมัติภายในกรอบอำนาจการอนุมัติด้านเครดิตตามที่กำหนด

#### นโยบายด้านสินเชื่อ

คณะกรรมการเป็นผู้พิจารณาและอนุมัตินโยบายและมาตรฐานด้านสินเชื่อของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) รวมทั้งการคูณแล้วรือของการมอบอำนาจอนุมัติด้านสินเชื่อและการตั้งสำรองสำหรับสินเชื่อด้อยคุณภาพ (loan impairment provisioning) ผ่านคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง (Risk Committee - RC)

นโยบายและวิธีการเฉพาะสำหรับแต่ละธุรกิจกำหนดโดยคณะกรรมการความเสี่ยงที่ได้รับมอบอำนาจภายใต้ Wholesal (WB) และ Consumer Banking (CB) โดยเป็นไปตามนโยบายด้านสินเชื่อของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) แต่มีรายละเอียดมากกว่าและปรับให้ตรงกับสภาพแวดล้อมความเสี่ยงและลักษณะของพอร์ตที่แตกต่างกัน

#### การจัดอันดับความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยงด้านเครดิต

การประเมินความเสี่ยงด้านเครดิตมีบทบาทสำคัญ โดยพิจารณาทั้งในเรื่องการตัดสินใจและประสบการณ์ในการที่จะรับความเสี่ยงและบริหารความเสี่ยงของพอร์ต ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักสำหรับความยั่งยืนในการลงทุนและการได้รับความใส่ใจจากผู้บริหารระดับสูง

สำหรับพอร์ต IRB ระบบการจัดอันดับความเสี่ยงของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) เป็นไปตาม มาตรฐานซึ่งให้สำหรับทั้ง Wholesale และ Consumer Banking การจัดอันดับความเสี่ยงจะใช้เกณฑ์จากการประมาณการภายในของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ถึงโอกาสผิดนัดชำระหนี้ในช่วงเวลาหนึ่งปี ข้างหน้า โดยการประเมินลูกค้าหรือพอร์ตเทียบกับปัจจัยเชิงปริมาณและคุณภาพ

การจัดอันดับความเสี่ยงของลูกค้าจะเริ่มต้นจาก 1 ถึง 14 โดยในบางระดับ แบ่งย่อยออกเป็น A, B, C หรือ D ระดับเครดิตที่มีตัวเลขน้อยลงถึงโอกาสผิดนัดชำระหนี้ที่ต่ำ อันดับความเสี่ยงตั้งแต่ 1A ถึง 12D กำหนดให้แก่ ลูกค้าหรือพอร์ตที่มีคุณภาพ ส่วนอันดับ 13 และ 14 กำหนดให้แก่ลูกค้าต้องคุณภาพหรือผิดนัดชำระหนี้<sup>2</sup>

ทั้งนี้ อันดับความเสี่ยงที่กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ใช้ทำการประเมินสำหรับลูกค้ากลุ่ม Wholesale ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อสะท้อนอันดับความเสี่ยงที่ลูกค้าอาจได้รับจากหน่วยงานจัดอันดับความเสี่ยงภายนอก หรือในทางกลับกันการจัดอันดับภายนอกก็ไม่ได้มีผลในการจัดอันดับความเสี่ยงภายในของกลุ่มธนาคาร

<sup>2</sup> อันดับความเสี่ยง 12D ถูกใช้เฉพาะกับพอร์ตลูกค้ารายย่อยของ Consumer Banking

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

สแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) เช่นกัน อย่างไรก็ได้ ปัจจัยต่างๆ ที่ใช้ในการประเมินความเสี่ยงของลูกค้าจะมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทำให้ลูกค้าที่มีอันดับความเสี่ยงสูงซึ่งประเมินโดยหน่วยงานจัดอันดับภายนอก มีแนวโน้มที่จะมีอันดับความเสี่ยงสูงซึ่งประเมินโดยกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) เช่นกัน

แบบจำลอง Advanced IRB ครอบคลุมความเสี่ยงที่มีนัยสำคัญของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) และใช้ในการประเมินความเสี่ยงทั้งในระดับลูกค้าและพอร์ต การกำหนดกลยุทธ์และการตัดสินใจเกี่ยวกับความเสี่ยง และขั้ตตราผลตอบแทนของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย)

คณะกรรมการประเมินแบบจำลอง (Model Assessment Committee - MAC) เป็นผู้อนุมัติแบบจำลองในการวัดความเสี่ยงตามวิธี IRB โดยคณะกรรมการประเมินแบบจำลองให้การสนับสนุนคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงในการดูแลให้ความสามารถในการวิเคราะห์ความเสี่ยงเป็นไปตามความเป็นจริงและสม่ำเสมอ เพื่อให้การตัดสินใจในเรื่องการควบคุมความเสี่ยงและที่มาของความเสี่ยงกระทำโดยมีข้อมูลถูกต้อง ชี้งก่อนที่แบบจำลองจะถูกพิจารณาโดยคณะกรรมการประเมินแบบจำลอง แบบจำลองจะถูกประเมินโดยทีมงานทดสอบแบบจำลองซึ่งแยกเป็นเอกสารเทศาจากที่มีงานที่พัฒนาและดูแลแบบจำลองซึ่งจะมีการสอบทานแบบจำลองเป็นประจำปี โดยการสอบทานจะเกิดขึ้นเช่นกันหากผลที่ได้จากแบบจำลองแย่ลงอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับระดับที่กำหนดไว้ในระหว่างกระบวนการติดตามผลของแบบจำลอง

#### การอนุมัติสินเชื่อ

CB Credit Committee (CBCC) หรือ WB Credit Committee (WBCC) เป็นผู้พิจารณาและอนุมัติระดับความเสี่ยงต้านเศรษฐกิจที่ให้แก่คู่สัญญาบุคคล กลุ่มคู่สัญญาที่เกี่ยวโยงกันและพอร์ตสินเชื่อรายย่อย โดยคณะกรรมการทั้งสองได้รับอำนาจจากคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมอบอำนาจในการอนุมัติสินเชื่อให้แก่ Country Chief Risk Officer (CCRO) และ Country Credit Head Consumer Bank (CCH) โดยบุคคลทั้งสองมีการมอบอำนาจด้านสินเชื่อให้แก่ผู้ใต้บังคับบัญชาโดยตรงของตน ทั้งนี้ ระดับของอำนาจอนุมัติสินเชื่อที่มอบหมายขึ้นอยู่กับการตัดสินใจและประสบการณ์ของผู้มอบหมาย รวมทั้งระดับความเสี่ยงที่ปรับแล้ว (risk-adjusted scale) ซึ่งคำนึงถึงประมาณการความสูญเสียสูงสุดที่อาจเกิดขึ้นจากลูกค้าหรือพอร์ตหนี้ฯ

บทบาทในการวิเคริ่มและอนุมัติสินเชื่อจะแยกจากกัน ยกเว้นเพียงไม่กี่กรณีเท่านั้น ซึ่งในกรณียกเว้นดังกล่าว ผู้ให้สินเชื่อสามารถอนุมัติในระดับที่จำกัดภายในปัจจัยความเสี่ยงที่กำหนดได้เท่านั้น

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

#### ความเสี่ยงจากการกระจายตัว

ความเสี่ยงจากการกระจายตัวของสินเชื่อได้รับการจัดการให้อยู่ภายใต้ระบบเข้ากระบวนการกระจายตัวที่กำหนดตามรายคู่สัญญาหรือกลุ่มคู่สัญญาที่เกี่ยวโยงกัน โดยมีการกำหนดตามประเภทและอุตสาหกรรมสำหรับ Wholesale Banking และตามรายผลิตภัณฑ์และประเภทสำหรับ Consumer Banking อีกทั้งมีการกำหนดและติดตามเป็นรายเพิ่มสำหรับเรื่องการกระจายตัวตามการจัดอันดับสินเชื่อ

#### การติดตามควบคุมสินเชื่อ

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ติดตามควบคุมความเสี่ยงด้านเครดิต ผลการดำเนินการของพอร์ต และแนวโน้มภัยนокอกที่อาจกระทบต่อผลการจัดการความเสี่ยงเป็นประจำ มีการนำเสนอรายงานการจัดการความเสี่ยงภายในต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ซึ่งรายงานประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยรอบด้านต่างๆ อันได้แก่ ภาระการเมืองและแนวโน้มเศรษฐกิจ การผิดนัดชำระหนี้ การต้องมุ่งค่าของสินเชื่อ และ IRB portfolio metrics ต่างๆ ซึ่งรวมถึง credit grade migration

WBCC คือคณะกรรมการชุดดอยภาย ให้คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง WBCC ประชุมเป็นประจำเพื่อประเมินผลกระทบของเหตุการณ์ภัยนокอกและแนวโน้มพอร์ตความเสี่ยงด้านเครดิตของ Wholesale Banking รวมทั้งการกำหนดและดำเนินการตอบสนองในเรื่องของการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง มาตรฐานการ underwriting นโยบายและวิธีการด้านความเสี่ยงที่เหมาะสม

ทั้งนี้ มีระบบการวางแผนเตือนแต่เนิ่นๆ สำหรับลูกค้าหรือพอร์ตที่แสดงสัญญาณอ่อนแอกหรือเสื่อมถอยทางการเงิน ตัวอย่างเช่น กรณีที่ฐานะของลูกค้าในอุตสาหกรรมด้อยลง การผิดข้อตกลง การไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพัน หรือมีประเด็นอันเกี่ยวเนื่องกับเรื่องกรรมสิทธิ์หรือการจัดการ

บัญชีและพอร์ตตังกล่าวจะต้องผ่านกระบวนการสอบทานโดยละเอียดซึ่งควบคุมโดย Early Alert Committee โดยจะมีการประเมิน account plans ใหม่และตกลงเรื่องการดำเนินการแก้ไข ซึ่งการดำเนินการแก้ไขจะรวมถึง แต่ไม่จำกัดเพียง การลดระดับความเสี่ยง การเพิ่มหลักทรัพย์ การออกจากบัญชีหรือการย้ายบัญชีไปอยู่ในความควบคุมของ Group Special Assets Management (GSAM) ขั้นเป็นหน่วยงานบริหารสินทรัพย์กลุ่มพิเศษของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย)

สำหรับ Consumer Banking จะมีการติดตามแนวโน้มการไม่สามารถชำระหนี้ตามกำหนดเวลาของพอร์ตอย่างต่อเนื่องและโดยละเอียด รวมทั้งการติดตามพฤติกรรมลูกค้ารายบุคคลและใช้พิจารณาในการตัดสินใจให้กู้ยืมบัญชีที่เกินกำหนดชำระตกลอยู่ภายใต้กระบวนการเรียกเก็บซึ่งจัดการเป็นเอกเทศโดย Risk function Charged-off accounts จัดการโดยที่มีงานที่เชี่ยวชาญด้านการเรียกคืน

## ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทพย่อม

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) กระทำอยู่ภายใน Consumer Banking โดยแบ่งเป็นกลุ่ม ย่อยสองกลุ่ม คือกลุ่มธุรกิจขนาดเล็กและวิสาหกิจขนาดกลาง ซึ่งจัดตามยอดขายประจำปีของคู่สัญญา กระบวนการสินเชื่อได้รับการกลั่นกรองเพิ่มเติมตามระดับความเสี่ยง ระดับความเสี่ยงที่มากขึ้นจะได้รับการจัดการด้วยวิธี Discretionary Lending ตามวิธีการของ Wholesale Banking และระดับความเสี่ยงที่น้อยลงจะได้รับการจัดการผ่าน Programmed Lending ตามวิธีการของ Consumer Banking

ตาราง 7 ถึง 14 ด้านล่างแสดงยอดคงเหลือของสินทรัพย์ในบดุลและรายการนợกงบดุลที่สำคัญก่อนพิจารณาผลจากการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต (Credit Risk Mitigation) ตารางเหล่านี้เสนอยอดคงเหลือในด้านต่างๆ อาทิ ยอดคงเหลือเงินให้กู้ยืม แบ่งตามประเภทหรือพื้นที่ภูมิศาสตร์ของลูกหนี้ ตารางเหล่านี้ยังแสดงจำนวนเงินตั้งสำรอง (Provision) และตัดจำหน่าย (Charge-offs) ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ด้วย

ตารางที่ 7: มูลค่ายอดคงค้างของสินทรัพย์ในบดุลและการนợกงบดุลที่สำคัญก่อนพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต

หน่วย: ล้านบาท

รายการ	31 ธ.ค. 53
<b>1. สินทรัพย์ในบดุล</b>	
1.1 เงินให้สินเชื่อรวมสุทธิ <sup>1/</sup> (รวมรายภาระระหว่างธนาคารและตลาดเงิน)	156,561
1.2 เงินลงทุนในตราสารหนี้สุทธิ <sup>2/</sup>	42,833
1.3 เงินฝาก (รวมดอกเบี้ยค้างรับ)	2,318
<b>2. รายการนợกงบดุล<sup>3/</sup></b>	
2.1 การรับอา瓦ลตัวเงิน การค้ำประกันการกู้ยืมเงิน และเด็ตเตอร์อฟเครดิต	3,843
2.2 สัญญาอนุพันธ์นợกงบดุล <sup>4/</sup>	2,308,428
2.3 วงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้ซึ่งธนาคารพาณิชย์ได้ผูกพันไว้แล้ว	13,759
2.4 ธุกรรมตลาดซื้อคืน	16,146

<sup>1/</sup> รวมดอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิของหักภาษีได้จากการตัดบัญชี ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ และค่าเสื่อมของการปรับมูลค่าจากการปรับโครงสร้างหนี้ และรวมเงินให้สินเชื่อสุทธิของรายการระหว่างธนาคารและตลาดเงินด้วย

<sup>2/</sup> ไม่รวมดอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิของหักค่าเผื่อการปรับมูลค่าของหลักทรัพย์ และค่าเผื่อการตัดยอดค่าของหลักทรัพย์

<sup>3/</sup> ก่อนคุณค่าเบ็ดเตล็ดสภาพ

<sup>4/</sup> รวมเดิgnอนุพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนด้วย

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 8 : มูลค่าข้อความคงค้างของสินทรัพย์ในงบดุลและรายการนองบดุลที่สำคัญก่อนการพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิตตามประเภทหรือภูมิภาคของลูกหนี้

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

รายการ	ประเทศไทย	กลุ่เมือง แอเชี่ยน ไม่รวม ประเทศ ไทย	กลุ่ม อเมริกา เนื้อและ ละตินอเม ริกา	กลุ่ม แอฟริกา และ ตะวันออก กลาง	กลุ่ม ยุโรป	รวม
<b>สินทรัพย์ในงบดุล</b>						
เงินให้สินเชื่อรวมสุทธิ <sup>1/</sup>	153,900	1,294	438	-	929	156,561
เงินลงทุนในตราสารหนี้สุทธิ <sup>2/</sup>	42,758	-	-	75	-	42,833
เงินฝาก (รวมดอกเบี้ยค้างรับ)	945	317	-	-	1,056	2,318
<b>รวม</b>	<b>197,603</b>	<b>1,611</b>	<b>438</b>	<b>75</b>	<b>1,985</b>	<b>201,712</b>
รายการนองบดุล <sup>3/</sup>						
การรับอาภัณฑ์ตัวเงิน, การค้า						
ประกันการกู้ยืมเงิน และเล็ตต์	2,801	452	83	92	415	3,843
เตอร์ออฟเครดิต						
สัญญาอนุพันธ์นอกราคาด	959,415	169,796	289,902	1,738	887,577	2,308,428
วงเงินที่ยังมิได้เบิกใช้คงผูกพัน	12,767	87	905	-	-	13,759
ไว้แล้ว						
ธุรกรรมคลาดซื้อคืน	-	16,146	-	-	-	16,146
<b>รวม</b>	<b>974,983</b>	<b>186,481</b>	<b>290,890</b>	<b>1,830</b>	<b>887,992</b>	<b>2,342,176</b>

<sup>1/</sup> รวมดอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิหลังหักรายได้จากการตัดบัญชี ค่าเผื่อหนี้สิ้นสัญญา และค่าเผื่อการปรับนูลค่าจากการปรับโครงสร้างหนี้ และรวมเงินให้สินเชื่อสุทธิของรายการระหว่างธนาคารและคลาดเงินด้วย

<sup>2/</sup> ไม่รวมดอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิหลังค่าเผื่อการปรับนูลค่าของหลักทรัพย์ และค่าเผื่อการตัดยอดค่าของหลักทรัพย์

<sup>3/</sup> ก่อนคูณค่าแปลงสภาพ

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 9 : มูลค่าของคงค้างของสินทรัพย์ในงบดุลและรายการนองบดุลที่สำคัญก่อนพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต จำแนกตามอายุสัญญาที่เหลือ

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

รายการ	อายุไม่เกิน 1 ปี	อายุเกิน 1 ปี	รวม
<b>1. สินทรัพย์ในงบดุล</b>			
1.1 เงินให้สินเชื่อรวมสุทธิ <sup>1/</sup>	89,814	66,747	156,561
1.2 เงินลงทุนในตราสารหนี้สุทธิ <sup>2/</sup>	19,741	23,092	42,833
1.3 เงินฝาก (รวมดอกเบี้ยค้างรับ)	2,016	302	2,318
<b>2. รายการนองบดุล<sup>3/</sup></b>			
2.1 การรับอาвлตัวเงิน การค้ำประกันการรู้ภัยมเงิน และเล็ตเตอร์ขอเฟอร์ดิต	3,812	31	3,843
2.2 สัญญาอนุพันธ์นองตลาด	1,209,312	1,099,116	2,308,428
2.3 วงเงินที่ยังมิได้เบิกใช้ซึ่งผูกพันไว้แล้ว (Undrawn committed line)	5,561	8,198	13,759
<b>2.4 ธุกรรวมตลาดด้านคืน</b>	<b>16,146</b>	-	<b>16,146</b>

<sup>1/</sup> รวมดอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิหลังหักรายได้จากการตัดบัญชี ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ และค่าเสื่อมของการปรับนูลค่าจากการปรับโครงสร้างหนี้ และรวมเงินให้สินเชื่อสุทธิของรายการระหว่างธนาคารและตลาดเงินด้วย

<sup>2/</sup> ไม่รวมดอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิหลังค่าเผื่อการปรับนูลค่าของหลักทรัพย์ และค่าเผื่อการต้องค่าของหลักทรัพย์

<sup>3/</sup> ก้อนคุณค่าแปลงสภาพ

<sup>4/</sup> รวมอนุพันธ์ด้านตราสารทุน

ยอดคงเหลือของสินทรัพย์ในงบดุลและนองบดุลก่อนการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต (Credit Risk Mitigation) แบ่งตามวันครบกำหนดของ EAD ของประเภทสินทรัพย์ ประมาณร้อยละ 53 ของสินเชื่อกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ที่ให้แก่ลูกค้าเป็นแบบระยะสั้น โดยมีอายุตามสัญญาหนี้ปีหรือน้อยกว่านั้น พอร์ต Wholesale Banking ส่วนใหญ่เป็นแบบระยะสั้น โดยร้อยละ 99 ของ EAD มีอายุคงเหลือตามสัญญาหนี้ปีหรือน้อยกว่านั้น

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 10: มูลค่าของคงค้างเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยคงรับ และเงินลงทุนในตราสารหนี้ก่อนพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต จำแนกตามประเทศหรือภูมิภาคของลูกหนี้และตามเกณฑ์การจัดชั้นที่ดีปท. กำหนด

หน่วย: ล้านบาท

31 ธ.ค.53

ประเทศหรือ ภูมิภาคของ ลูกหนี้	เงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยคงรับ <sup>1</sup>						เงินลงทุนใน ตราสารหนี้ สงสัยจะสูญ
	ปกติ	กล่าวถึงเป็น <sup>2</sup>	ต่ำกว่า <sup>3</sup>	สงสัย	สงสัยจะ <sup>4</sup>	รวม	
	พิเศษ	มาตรฐาน		สูญ			
1. ประเทศไทย	150,577	3,063	213	183	1,304	155,340	292
2. กลุ่มเมอเชียบ ซีพีค ไม่รวม							
ประเทศไทย	1,294	-	-	-	-	1,294	-
3. กลุ่มเอเชีย เนื่อและละตินอ							
เมริกา	438	-	-	-	-	438	-
4. กลุ่มแอฟริกา และตะวันออก							
กลาง	-	-	-	-	-	-	-
5. กลุ่มยุโรป	928	-	-	-	-	928	-
รวม	153,237	3,063	213	183	1,304	158,000	292

<sup>1/</sup> รวมเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยคงรับของรายการระหว่างธนาคารและตลาดเงิน

ยอดคงเหลือของเงินให้กู้ยืมและดอกเบี้ยคงค้างและเงินลงทุนในตราสารหนี้ถูกแยกอย่างตามสถานที่ลงบัญชีของสินเชื่อ สินเชื่อส่วนใหญ่ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) เป็นสินเชื่อในประเทศไทย (ประมาณร้อยละ 98 ของสินเชื่อทั้งหมด)

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 11: มูลค่าของเงินสำรองที่กันไว้ (General provision และ Specific provision) และหนี้สูญที่ตัดออก  
จากบัญชีระหว่างงวด สำหรับเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับและเงินลงทุนในตราสารหนี้ จำแนกตาม  
ประเภทหรือภูมิภาค

หน่วย: ล้านบาท

31 ธ.ค.53

ประเภทหรือภูมิภาคของลูกหนี้	เงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับ <sup>1)</sup>			
	General provision	Specific provision	มูลค่าหนี้สูญที่ ตัดออกจาก บัญชีระหว่าง	เงินลงทุนในตรา สารหนี้
			งวด	Doubtful loss
1. ประเทศไทย		1,440	1,333	292
2. กลุ่เมืองเชียงใหม่ ไม่รวมประเทศไทย	-	-	-	-
3. กลุ่มอเมริกาเหนือและละตินอเมริกา	-	-	-	-
4. กลุ่มแอฟริกาและตะวันออกกลาง	-	-	-	-
5. กลุ่ยุโรป	-	-	-	-
รวม	1,824	1,440	1,333	292

<sup>1)</sup> รวมเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับของรายการระหว่างธนาคารและตลาดเงิน

เงินตังสำรองของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) มียอดรวม 3,264 ล้านบาท ซึ่งประกอบด้วย general provision (1,824 ล้านบาท) และ specific provision (1,440 ล้านบาท) กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ยังมีรายการตัดจำหน่ายและค่าเผื่อสำหรับเงินลงทุนในตราสารหนี้จำนวน 1,333 ล้านบาทและ 292 ล้านบาทตามลำดับ

ตารางที่ 12: มูลค่าของคงค้างเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับก่อนพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้าน  
เครดิต จำแนกตามประเภทธุรกิจ และเกณฑ์การจัดชั้นที่ ธปท. กำหนด

หน่วย: ล้านบาท

31 ธ.ค.53

ประเภทธุรกิจ	ปกติ	กล่าวถึงเป็น พิเศษ	ต่ำกว่า มาตรฐาน	สงสัย	สงสัยจะ สูญ	รวมทั้งสิ้น
	พิเศษ			สูญ		
การเกษตรและเหมืองแร่	1,796	-	-	-	8	1,804

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอเร็ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

อุตสาหกรรมการผลิต และการพาณิชย์	26,050	2,504	2	67	879	29,502
ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ และการก่อสร้าง	4,074	7	1	2	122	4,206
การสาธารณูปโภคและ บริการ	12,060	56	-	4	84	12,204
สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย	24,001	138	98	73	71	24,381
อื่น ๆ	85,254	360	112	37	140	85,903
<b>รวม</b>	<b>153,235</b>	<b>3,065</b>	<b>213</b>	<b>183</b>	<b>1,304</b>	<b>158,000</b>

ตารางที่ 13: มูลค่าของเงินสำรองที่กันไว้ (General provision และ Specific provision) และมูลค่าของหนี้สูญที่ตัดออกจากบัญชีระหว่างงวดสำหรับเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับจำแนกตามประเภทธุรกิจ

หน่วย: ล้านบาท

31 ม.ค.53

ประเภทธุรกิจ	General provision	Specific provision	มูลค่าหนี้สูญที่ตัดออกจากบัญชีระหว่างงวด
การเกษตรและเหมืองแร่	6	-	
อุตสาหกรรมการผลิตและการพาณิชย์	922	243	
ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์และการก่อสร้าง	108	10	
การสาธารณูปโภคและบริการ	86	17	
สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย	74	6	
อื่น ๆ	244	1,057	
<b>รวม</b>	<b>1,824</b>	<b>1,440</b>	<b>1,333</b>

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 14: การเปลี่ยนแปลงมูลค่าของเงินสำรองที่กันไว้ (General provision และ Specific provision) สำหรับเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับ \*

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

รายการ	General	Specific	รวม
	provision	provision	
เงินสำรองที่กันไว้ต้นงวด	977	2,112	3,099
หนี้สูญที่ตัดออกจากบัญชีระหว่างงวด		(1,333)	(1,333)
เงินสำรองที่กันไว้เพิ่มหรือลดระหว่างงวด	847	650	1,497
เงินสำรองอื่น (เงินสำรองที่กันไว้สำหรับขาดทุนจากการอัตราแลกเปลี่ยนเงินสำรองที่กันไว้สำหรับการควบรวม หรือขายกิจการ)	-	-	-
เงินสำรองที่กันไว้คงเหลือปลายงวด	1,824	1,440	3,263

\* รวมเงินให้สินเชื่อรวมดอกเบี้ยค้างรับของรายการระหว่างธนาคารและตลาดเงิน

### 5.2 Internal Ratings Based Approach สำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ใช้วิธี AIRB ในการบริหารความเสี่ยงด้านเครดิตสำหรับพอร์ตส่วนใหญ่ ซึ่งทำให้กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) สามารถใช้การประมาณการภัยในสำหรับ Probability of Default (PD), Loss Given Default (LGD), Exposure at Default (EAD) และ Credit Conversion Factor (CCF) ในการกำหนดน้ำหนักความเสี่ยงของสินทรัพย์

PD คือโอกาสที่ลูกหนี้จะไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันของตน กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ต้องประมาณการ PD ภายในของตนเองสำหรับผู้กู้ยืมทุกรายในแต่ละเกรด EAD คือปริมาณความเสี่ยงที่คาดไว้สำหรับลูกหนี้รายหนึ่งๆ เมื่อมีการผิดนัด CCF คือปัจจัยกำหนดที่จำลองขึ้นเป็นภัยในโดยอาศัยเกณฑ์จากประสบการณ์ในอดีตเพื่อกำหนดจำนวนที่คาดว่าจะมีการเบิกใช้ออกจากส่วนที่ยังไม่ได้เบิกใช้ของวงเงินสินเชื่อที่มีภาระผูกพันแล้ว LGD คืออัตราเรื้อรังของ EAD ที่ผู้ให้กู้ยืมคาดว่าจะสูญเสียในกรณีที่ลูกหนี้ผิดนัด

สินทรัพย์ทั้งหมดภายใต้วิธี AIRB มีแบบจำลองในการประเมิน PD, LGD และ EAD/CCF ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อสนับสนุนกระบวนการตัดสินใจด้านเครดิต ซึ่งสินทรัพย์เสี่ยงตามวิธี AIRB กำหนดโดยสูตรเฉพาะของหน่วยงานผู้กำกับดูแลโดย ขั้นอยู่กับผลประมาณการ PD, LGD, EAD และ CCF ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) การพัฒนา การใช้ และการกำกับดูแลแบบจำลองตามวิธี AIRB มีกล่าวไว้โดยละเอียดในตอนที่ 5.5 Internal Ratings Based Models

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอเร็ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางด้านล่างแสดงยอดคงเหลือของสินทรัพย์ในบัญชีและนอกบัญชีสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตตามวิธี AIRB

ตารางที่ 15: นูลค่าของคงค้างของสินทรัพย์ในบัญชีและนูลค่าเทียบเท่าสินทรัพย์ในบัญชีของรายการนอกบัญชี แยกตามประเภทสินทรัพย์โดยวิธี AIRB

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทสินทรัพย์	สินทรัพย์ในบัญชี		สินทรัพย์ นอกบัญชี**	รวม
	บัญชี	นอกบัญชี		
<b>1. ลูกหนี้ปกติ</b>				
1.1 ลูกหนี้ภาครัฐบาล สถาบันการเงิน และธุรกิจเอกชน	143,054	129,854	272,908	
1.2 ลูกหนี้รายย่อย				
1.2.1 สินเชื่อเพื่อทุนอุดหนุน	-	-	-	
1.2.2 วงเงินสินเชื่อหมุนเวียนเพื่อรายย่อย	7,354	21,832	29,186	
1.2.3 สินเชื่อรายย่อยอื่น	7,437	-	7,437	
1.3 ฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน	55	-	55	
1.4 สินทรัพย์อื่น	64,265	-	64,265	
2. ลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้	717	168	885	
3. First-to-default credit derivatives และ Securitisation	-	-	-	
<b>รวม</b>	<b>222,882</b>	<b>151,854</b>	<b>374,736</b>	

\* หลังคุณด้วยค่าเปล่งสภาพ และ Specific provision

\*\* รวมรายการ Repo-style transaction ทุกรายการ (รวมถึงธุรกรรม Reverse repo ด้วย)

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 16: บัญชีของวงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้หลังคุณ CCF และค่า CCF ถ่วงน้ำหนักด้วย EAD สำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตโดยวิธี AIRB แยกตามประเภทสินทรัพย์

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทสินทรัพย์	วงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้ หลังคุณ CCF ถ่วง นน .	ค่าเฉลี่ย CCF ถ่วง นน .
	หลังคุณ CCF	ด้วย EAD
ลูกหนี้ภาคธุรกิจสถาบันการเงิน และธุรกิจเอกชน*	10,969	11.49%
ฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน โดยวิธี PD/LGD	-	-
รวม	10,969	11.49%

\* รวมลูกหนี้ที่รับซื้อมา

### 5.3 Standardised Approach สำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต

สำหรับลูกหนี้ภาคธุรกิจสถาบันการเงินและธุรกิจเอกชนที่ได้รับการจัดอันดับความเสี่ยงจากหน่วยงานจัดอันดับความเสี่ยงจากหน่วยงานภายนอกดังกล่าว ทั้งนี้ หน่วยงานจัดอันดับความเสี่ยงภายนอกที่ได้รับอนุมัติจาก ธปท. ประกอบด้วย Moody's, Standard & Poor's และ Fitch ซึ่งกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ได้ใช้อันดับความเสี่ยงจากหน่วยงานจัดอันดับความเสี่ยงภายนอกเป็นส่วนหนึ่งของการพิจารณาในการดำเนินธุรกิจ โดยอันดับความเสี่ยงของคู่สัญญาที่ถูกกำหนดในทันทีที่ความสัมพันธ์กับลูกค้าเริ่มขึ้นจะถูกตรวจสอบและปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ใช้วิธี Standardised Approach ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงสำหรับกลุ่มสินทรัพย์หลักดังต่อไปนี้

1. สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยวอาศัย
2. สินเชื่อรถยนต์
3. สินเชื่อสำหรับวิสาหกิจขนาดย่อมและขนาดกลาง (ธุรกิจที่มียอดขายน้อยกว่า 1,000 ล้านบาทต่อปี)
4. การให้กู้ยืมโดยรับโอนลูกหนี้ (Receivable Services)
5. สินเชื่อเพื่อพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ที่ก่อรายได้(Income-Producing Real Estate-IPRE)

โดยกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) มีแผนกำหนดการใช้วิธี IRB ให้ครอบคลุมการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงอย่างน้อยร้อยละ 85 ภายในปี 2555

# ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอเร็ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ทั้งนี้ วิธี Standardised Approach สำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตถือว่าเป็นวิธีที่มีความซับซ้อนน้อยที่สุด เป็นวิธีประเมินความเสี่ยงด้านเครดิตจากน้ำหนักความเสี่ยงที่มีลักษณะคงที่ ซึ่งน้ำหนักความเสี่ยงตั้งกล่าวจะถูกกำหนดตามประเภทของสินทรัพย์โดย บปท.

ตารางด้านล่างแสดงยอดคงเหลือของสินทรัพย์ในบดุลและนอกบดุลสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตตามวิธี SA

ตารางที่ 17: มูลค่ายอดคงค้างของสินทรัพย์ในบดุลและมูลค่าเทียบเท่าสินทรัพย์ในบดุลของรายการนอกบดุล\* แยกตามประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี SA

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทสินทรัพย์	สินทรัพย์ในบดุล		รายการนอกบดุล**	
	งบดุล	งบดุล**	รวม	รวม
<b>1. ลูกหนี้ไม่ด้อยคุณภาพ</b>				
1.1 ลูกหนี้ภาครัฐบาลและธนาคารกลาง <sup>1/</sup>	-	411	411	411
1.2 ลูกหนี้สถาบันการเงิน และบริษัทหลักทรัพย์ <sup>2/</sup>	4,911	-	4,911	4,911
1.3 ลูกหนี้ธุรกิจเอกชน <sup>3/</sup>	9,334	1,016	10,350	10,350
1.4 ลูกหนี้รายย่อย	10,518	120	10,638	10,638
1.5 สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยว	24,140	27	24,167	24,167
1.6 สินทรัพย์อื่น	-	-	-	-
<b>2. ลูกหนี้ด้อยคุณภาพ<sup>4/</sup></b>	325	1	326	326
<b>3. First-to-default credit derivatives และ Securitisation</b>	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>49,228</b>	<b>1,575</b>	<b>50,803</b>	

\* หลังคุณด้วยค่าเปล่งสภาพ และ Specific provision

\*\* รวมรายการ Repo-style transaction ทุกรายการ (รวมถึงธุรกรรม Reverse repo ด้วย)

<sup>1/</sup> รวมถึงลูกหนี้ธนาคารเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (MDBs) รวมถึงลูกหนี้องค์กรปกคล่องส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้ภาครัฐบาล

<sup>2/</sup> รวมถึงลูกหนี้องค์กรปกคล่องส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้สถาบันการเงิน

<sup>3/</sup> รวมถึงลูกหนี้องค์กรปกคล่องส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้ธุรกิจเอกชน

<sup>4/</sup> ในส่วนที่ไม่มีการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต นำหนักความเสี่ยงขึ้นอยู่กับสัดส่วนของเงินสำรองที่กันไว้ต่อยอดหนี้ทั้งสิ้น

## ธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

#### 5.4 การปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต (Credit Risk Mitigation)

ความสูญเสียด้านสินเชื่อที่อาจเกิดจากบัญชีลูกค้าหรือพอร์ตโฟลิโอ ได้รับการปรับลดโดยใช้เครื่องมือต่างๆ อาทิ หลักประกัน การประกันภัยสินเชื่อ อนุพันธ์เครดิต และการค้ำประกันอื่นๆ โดยมีการประเมินความนำเข้าถือของตัวปรับลดเหล่านี้อย่างระมัดระวัง ทั้งนี้มีการพิจารณาในด้านความสามารถในการใช้หักคืนตามกฎหมาย ความสัมพันธ์ของมูลค่าตลาดของหลักประกัน และความเสี่ยงของคู่สัญญาในฐานะผู้ค้ำประกัน

นโยบายการปรับลดความเสี่ยงกำหนดคุณสมบัติของประเภทหลักประกัน หลักประกันที่สามารถปรับลดความเสี่ยงได้ รวมถึง เงินสด อสังหาริมทรัพย์เพื่อการอยู่อาศัย การพาณิชย์และการคุ้มครอง สินทรัพย์ถาวรตั้ง เช่น ยานยนต์ เครื่องบิน โรงงานและเครื่องจักร หลักทรัพย์ในความต้องการของตลาด สินค้าโภคภัณฑ์ หนังสือค้ำประกันธนาคารและหนังสือเครดิต กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ยังทำสัญญา collateralised reverse repurchase ด้วย

ในกรณีที่ใช้การค้ำประกันหรืออนุพันธ์เครดิตเป็นตัวปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต (Credit Risk Mitigation – CRM) จะมีการประเมินและกำหนดความนำเข้าถือของผู้ค้ำประกันโดยใช้กระบวนการกรองนุมติสินเชื่อ นอกจากของลูกหนี้หรือคู่สัญญาหลัก ประเภทหลักของผู้ค้ำประกันรวมถึงหนังสือค้ำประกันธนาคาร บริษัทประกันภัย บริษัทแม่ ผู้ถือหุ้นและ export credit agencies ส่วนอนุพันธ์เครดิตจะใช้ภายใต้การควบคุม โดยดูจากความผันผวนที่คาด เนื่องจากอาจมีผลกระทบต่อความผันผวนด้านรายได้

การกำหนดมูลค่าหลักประกันจะดำเนินนโยบายปรับลดความเสี่ยง ซึ่งกำหนดความถี่ในการตีราคาสำหรับหลักประกันประเภทต่างๆ ตามระดับความผันผวนด้านราคากลางของหลักประกันแต่ละประเภทและลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่รองรับ (underlying product) หรือระดับความเสี่ยง หลักประกันที่ถือไว้สำหรับสินเชื่อด้อยคุณภาพจะคงไว้ที่มูลค่าอยู่ต่อรวม

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ใช้ bilateral และ multilateral netting เพื่อลด pre-settlement และ settlement counterparty risk โดย pre-settlement risk exposures จะถูกหักลบโดยใช้เอกสารหักลบหนี้สองฝ่าย (bilateral netting documentation) ในเขตอำนาจที่ได้รับอนุมติตามกฎหมาย ส่วน settlement exposures จะถูกหักลบโดยใช้ระบบ Delivery vs Payments หรือ Payment vs Payments

#### Wholesale Banking

กระบวนการจัดการและรับรู้การปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิตควบคุมโดยนโยบายซึ่งกำหนดเกณฑ์คุณสมบัติที่ต้องปฏิบัติให้ครบถ้วน เพื่อให้การปรับลดนั้นมีประสิทธิผล โดยคำนึงถึงสิ่งต่อไปนี้

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทพันธมิตร

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

- ควรหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อตัวปรับลดความเสี่ยงหรือคู่สัญญาหนึ่งๆ ที่มากเกินไป โดยต้องรักษามาตรฐานการปรับลดภาระจากตัวของหลักประกันทั้งในระดับพอร์ตและระดับคู่สัญญา
- ตัวปรับลดความเสี่ยงไม่ควรสมมั่นกับสินทรัพย์อ้างอิงในลักษณะที่การผิดนัดจะเกิดขึ้นพร้อมกับการลดค่าลงของ Forced Sale Value (FSV) ของหลักประกัน
- ในกรณีที่มี currency mismatch ควรใช้ส่วนลด (haircuts) เพื่อป้องกันความผันผวนของเงินตรา
- ต้องได้รับความเห็นชอบทางกฎหมายพร้อมทั้งความครบถ้วนของเอกสารทางกฎหมาย และ
- มีการทบทวนและการควบคุมในกรณีที่มี maturity mismatch ระหว่างหลักประกันและความเสี่ยง

สำหรับตัวปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิตทั้งหมดที่เป็นไปตามเกณฑ์นโยบาย จะมีการใช้วิธีการอันชัดเจนเพื่อดูแลให้มีการบันทึกและปรับปรุงมูลค่าของหลักประกันอ้างอิง (underlying collateral) อย่างถูกต้องและเป็นประจำ

#### *Consumer Banking*

การใช้หลักประกันอย่างมีประสิทธิผลคือเครื่องมือสำคัญในการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิตของ Consumer Banking หลักประกันที่ Consumer Banking ยอมรับจะอยู่ในข้อเสนอผลิตภัณฑ์ซึ่งอนุมัติโดยเจ้าหน้าที่สินเชื่ออาชญาที่ได้รับมอบหมาย

เงินให้สินเชื่อที่ได้รับการจัดประเภทเป็นแบบมีหลักประกัน หลักประกันนี้จะต้องเป็นที่ยอมรับ รวมทั้งต้องมีการตีมูลค่าทรัพย์สินทั้งหมดที่นำมาจำหน่ายและต้องมีตลาดรองที่มีสภาพคล่องสำหรับขายต่อหลักประกัน (secondary resale market) โดยต้องมีการเก็บเอกสารหลักฐานเพื่อให้ Consumer Banking สามารถจำหน่ายสินทรัพย์นั้นได้แม้ปราศจากความร่วมมือของเจ้าของสินทรัพย์ ในกรณีที่จำเป็น

ต้องมีการประเมินราคาหลักประกันเป็นประจำตามนโยบายปรับลดความเสี่ยงของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ซึ่งกำหนดทั้งกระบวนการในการตีราคาและความถี่ของการตีราคาสำหรับหลักประกันประเภทต่างๆ ความถี่ในการตีราคากำหนดจากตัวความผันผวนด้านราคาของหลักประกันแต่ละประเภทและลักษณะของผลิตภัณฑ์อ้างอิง หรือระดับความเสี่ยง มีการทดสอบภาวะวิกฤติเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงมูลค่าหลักประกันสำหรับพอร์ตที่สำคัญเพื่อช่วยผู้บริหารระดับสูงในการควบคุมความเสี่ยงในพอร์ตเหล่านั้น หลักประกันที่เป็นวัตถุต้องมีการประกันภัยสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดตลอดเวลา โดยกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) เป็นผู้รับเงินค่าสินใหม่ทดแทนภายใต้กรมธรรม์ประกันภัย ต้องมีวิธีการอันละเอียดเกี่ยวกับการจัดการหลักประกันสำหรับแต่ละภารกิจ

# ธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

### 5.5 Internal Rating Based Models

#### การกำกับดูแลแบบจำลอง (Model Governance)

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ใช้แบบจำลอง AIRB ในการคำนวณ Probability of Default (PD), Loss Given Default (LGD) และ Exposure at Default (EAD) ดังที่แสดงผลในหัวข้อนี้ ซึ่งผลที่ได้มีมุมมองแบบรวมมัตระวังในเรื่อง Regulatory Expected Loss อันเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการคำนวณเงินกองทุนตามกฎหมายแบบรอบคอบ

SCB Group Risk และ Consumer Banking and Wholesale Banking risk functions เป็นผู้พัฒนาแบบจำลองโดยกระบวนการพัฒนาแบบจำลองได้รับการดำเนินการและจัดเก็บเอกสารตามเกณฑ์เฉพาะซึ่งกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำสำหรับการพัฒนาแบบจำลอง ทีมงานทดสอบความถูกต้องของแบบจำลองมีภาระงานต่อ Group Chief Credit Officer จะทดสอบแบบจำลอง AIRB ทั้งหมดที่พัฒนาโดย SCB Group เป็นรายปี ดังนั้นจึงคงความเป็นอิสระจากการตรวจสอบการสร้างแบบจำลอง ผลที่ได้จากการทดสอบแบบจำลองจะถูกนำเสนอต่อกomitees ประเมินแบบจำลอง ซึ่งจะให้ข้อเสนอแนะการอนุมัติต่อ Consumer Banking and Wholesale Banking Risk Committees หน่วยงานผู้ตัดสินใจเหล่านี้ประกอบด้วยผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงาน ซึ่งมีบทบาทในการตรวจสอบสมมติฐานและประสิทธิภาพของแบบจำลองเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ได้มีการนำแบบจำลองซึ่งพัฒนาโดยกลุ่มสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ดมาใช้โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการประเมินแบบจำลอง (MAC) ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ซึ่งได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง โดยมีหน้าที่พิจารณาและเสนอแนะกระบวนการพัฒนาแบบจำลองเพื่อให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยหน่วยงานกำกับดูแลของทางการ ซึ่งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงจะเป็นผู้อนุมัติการใช้แบบจำลอง

กระบวนการสอบทานแบบจำลองเกี่ยวข้องกับการประเมินแบบจำลองในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ โดยประเมินจาก ข้อมูล ระบบและการกำกับดูแล ซึ่งจะรวมถึงการประเมิน

- สมมติฐานของแบบจำลอง
- ความสมเหตุสมผลของวิธีการทำงานเทคนิคที่ใช้
- การวัดผลการดำเนินการในเชิงสถิติและโดยการทดลองสังเกตการณ์
- ความเหมาะสมของกรณีใช้แบบจำลองตามวัตถุประสงค์
- การใช้แบบจำลองและโครงสร้างพื้นฐาน
- ความถูกต้องและน่าเชื่อถือของข้อมูลรวมทั้งข้อมูลในอดีต

## ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

- การตอบสนองของแบบจำลองต่อความเปลี่ยนแปลงด้านสภาพแวดล้อมภายนอก - ขอบเขตที่แบบจำลองตอบสนองได้ทันเวลาหรือการวัดความเสี่ยงตามรอบระยะเวลาที่กำหนด
- มาตรฐานการติดตามควบคุมแบบจำลอง และการปรับเปลี่ยน
- ระดับความระมัดระวัง (conservatism)

#### การพัฒนาแบบจำลอง PD

กลุ่มสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ดและกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)ใช้เทคนิคหลากหลายในการพัฒนาแบบจำลอง PD ในแต่ละกรณี วิธีการที่เหมาะสมจะกำหนดจากสภาพพร้อมใช้และความเหมาะสมของข้อมูลทั้งภายในและภายนอก

หากเห็นว่าข้อมูลมีจุดอ่อน ดังเช่นข้อมูลประวัติมีน้อยเกินไปหรือกรณีผิดนัดน้อยไป จะใช้ความระมัดระวัง (conservatism) ตามสมควรในการคาดการณ์อัตราการผิดนัด

#### วิธีการโดยทั่วไปแบ่งได้สามประเภท

Default History Based (Good-Bad) – กรณีที่มีจำนวนการผิดนัดเพียงพอ กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ใช้วิธีการเรียงลำดับในกระบวนการกำหนดโดยการผิดนัดสำหรับความเสี่ยงที่มีอยู่ วิธีการเหล่านี้ต้องใช้ดูลพินิจที่สูงมากโดยการระบุลักษณะความเสี่ยงที่สามารถทำนายได้อย่างมีนัยสำคัญ วิธีนี้ใช้ในการจัดอันดับ consumer and corporate exposures ส่วนใหญ่ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)

Shadow Rating Approach – หากข้อมูลภายนอกของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)ไม่มีประวัติการผิดนัดที่เพียงพอ (ตัวอย่างเช่น พอร์ตที่มีการผิดนัดต่ำ) กลุ่มสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ดหรือกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ก็จะพัฒนาแบบจำลองซึ่งออกแบบมาเพื่อให้สะท้อนการจัดอันดับที่กระทำโดยสถาบันจัดอันดับเครดิตภายนอกที่เป็นที่ยอมรับ ซึ่งสถาบันเหล่านั้นมีฐานข้อมูลการผิดนัดสำหรับภาระสินเชื่อที่หลากหลาย โดยกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)นำผลการจัดอันดับภายนอกนี้มาพัฒนาเพื่อให้ได้ระบบการจัดอันดับลูกค้าในแบบเฉพาะของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)

Constrained Expert Judgement – สำหรับความเสี่ยงบางประเภท ไม่มีประวัติการผิดนัดภายนอกหรือมีน้อย ดังนั้น จึงไม่มีการให้อันดับภายนอกที่เชื่อถือได้ ในการนี้ซึ่งมีน้อยมากตั้งกันกว่า กลุ่มสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ดโดยอาศัยข้อมูลจากกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จะพัฒนาเดียวโครงเขิงปริมาณ ซึ่งรวมถึงความเห็นผู้เชี่ยวชาญของบุคลากรด้านการจัดการความเสี่ยงด้านเครดิตของ กลุ่มสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ดเดียวโครงเหล่านี้เรียกว่า “knowledge based systems” และมีการทบทวนเป็นประจำในเรื่องผลที่ได้ในอดีต

## ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

#### การพัฒนาแบบจำลอง LGD

##### ผลของแบบจำลอง Wholesale Banking

แบบจำลอง Wholesale Banking ได้รับการพัฒนาจากชุดข้อมูลซึ่งดำเนินการมาเป็นทศวรรษ โดยรวมถึง ประสบการณ์ผิดนัดและการชดใช้คืนจากวิกฤติการณ์การเงินในเอเชียในปี 2540 ข้อมูลนี้ใช้ในการตั้งค่าประมาณการ PD กับกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) และประสบการณ์ระยะยาวของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) อัตราผิดนัดจริง (point in time) จะแตกต่างจากการ 'through the cycle' นี้ ในขณะที่เศรษฐกิจเคลื่อนตัวขึ้นสูงกว่าหรือต่ำกว่ามาตรฐานตามวัฏจักร (cyclical norms)

ประมาณการ AIRB PD คำนวณถึง ณ วันที่ 1 มกราคม 2553 และเทียบกับการสังเกตการณ์การผิดนัดตลอดถึง 31 ธันวาคม 2553 ประสบการณ์การสูญเสียสำหรับสถาบัน รัฐบาลกลางหรือธนาคารกลางมีเล็กน้อย ดังนั้น ประมาณการ PD สำหรับลูกหนี้ประเภทนี้จึงมีจำนวนผิดนัดที่ต่ำมาก

สำหรับรัฐบาลกลางหรือธนาคารกลาง ไม่มีการผิดนัดในปี 2553 อัตราผิดนัดจริงสำหรับลูกหนี้ภาคธุรกิจเอกชน และลูกหนี้สถาบันในปี 2553 ยังคงต่ำกว่าการประมาณการของแบบจำลอง AIRB เมื่อต้นปี 2553 อันสะท้อน ผลผลิตเชิงบวกในการชำระหนี้ของธุรกิจเอกชนในกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)

ประมาณการ LGD ใช้เกณฑ์จากผลที่ได้รับจากแบบจำลอง ณ วันที่ 1 มกราคม 2553 เทียบกับการรับรู้ LGD จริง ในระยะยาวยังรวมถึงช่วงขาลงตั้งแต่ปี 2538 การคำนวณมูลค่า LGD จริงเทียบกับที่ประมาณการได้รับผลกระทบจากข้อเท็จจริงที่ว่าต้องใช้เวลาหลายปีกว่าที่กระบวนการวางแผนจะเสร็จสิ้น กระบวนการ recovery เกี่ยวกับการผิดนัดในปี 2553 ยังไม่สมบูรณ์พยที่จะคำนวณผลแท้จริงเทียบกับผลที่รับรู้

การประมาณการ LGD คำนึงถึงผลกระทบจากเทคนิคการปรับลดความเสี่ยงที่ดีขึ้น (เข่น การหักกลบลบหนี้) และ การดำเนินการจัดการความเสี่ยงเชิงรุกแบบ Early Alert ซึ่งมีแพร่หลายมากขึ้นในไม่กี่ปีมานี้ ดังนั้นจึงไม่ได้รับการสะท้อนในค่าเฉลี่ย LGD ระยะยาวในขอบเขตเดียวกับประมาณการ LGD อันมีผลให้อัตราเร้อยละของ LGD จริง สูงขึ้น ซึ่งเห็นได้ทั้งลูกหนี้สถาบันและธุรกิจเอกชน ผลของการหักกลบลบหนี้ที่มีมากขึ้นมีนัยสำคัญเป็นการเฉพาะ ในประมาณการ LGD สำหรับลูกหนี้สถาบัน

นอกจากนี้ เนื่องจากจำนวนผิดนัดในอดีตที่ต่ำในลูกหนี้สถาบัน จึงไม่ถือว่าค่าเฉลี่ย LGD ระยะยาวมีนัยสำคัญในเชิงสถิติ

EAD คำนึงถึงโอกาสที่อาจมีการเบิกไทร์เงินตามสัญญาในฐานะเป็น counterparty defaults โดยการประเมิน credit conversion factor (CCF รู้จักกันในชื่อ k-factor) ของเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้ การเบริ่ยบเทียบ CCF จริงกับที่

## ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ประมาณการโดยสรุปเป็นอัตรา EAD ของสินทรัพย์ที่ผิดนัด (defaulted assets) 1 ปีก่อนการผิดนัด ต่อยอดค้างชำระ ณ จุดที่มีการผิดนัด อัตรา EAD สำหรับทั้งลูกหนี้ธุรกิจเอกชนและสถาบันที่มีค่ามากกว่าหนึ่งแสดงว่า ประมาณการ EAD สูงกว่ายอดค้างชำระจริงเมื่อมีการผิดนัด อันเนื่องมาจากการข้อกำหนดของทางการที่ให้ใช้ความระมัดระวังในการกำหนด CCF สำหรับลูกหนี้บางประเภท รวมทั้งผลกระทบจากการดำเนินการจัดการเพื่อลด EAD จริงก่อนการผิดนัด

#### ผลของแบบจำลอง Consumer Banking

แบบจำลอง Consumer Banking ได้รับการพัฒนาจากஆகம் ชื่อ 'มูลชีงเก็บข้อมูลการชำระหนี้ในเวลาห้าปี โดยรวมถึง ช่วงเวลาที่อัตราผิดนัดสูงกว่าค่าเฉลี่ย อันเนื่องมาจากการปรับเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบ เกี่ยวกับยอดชำระขั้นต่ำของบัตรเครดิต ลิงเหล่านี้จึงถูกสะท้อนอยู่ในการตั้งค่าของแบบจำลอง AIRB

ในเดือนมิถุนายน 2553 ลปท. อนุญาตให้กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ใช้แบบจำลองในการคำนวณเงินกองทุนสำหรับ Consumer Banking ทั้งนี้ กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) มีกลไกในการสอบทานความน่าเชื่อถือของแบบจำลองโดยการเปรียบเทียบระหว่างค่า PD ที่ทำการประเมิน และค่า PD ที่เกิดขึ้นจริงอย่างไรก็ได้ ณ ธันวาคม 2553 กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ยังมีจำนวนข้อมูลไม่มากเพียงพอสำหรับใช้ในการเปรียบเทียบค่า PD ที่ทำการประเมิน และค่า PD ที่เกิดขึ้นจริง

#### การใช้แบบจำลองเป็นไปตามนโยบายดังต่อไปนี้

- แบบจำลองแต่ละตัวถูกกำกับโดยนโยบายและวิธีการที่แยกจากกันซึ่งกำหนดวิธีการใช้ของแบบจำลองนั้น รวมถึงรายละเอียดวิธีการในการใช้
- นโยบายการสอบทานแบบจำลองครอบคลุมการทบทวนแบบจำลองและข้อมูลทางสถิติ รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงอื่นๆ ซึ่งเป็นตัวกำหนดเวลาในการพัฒนาแบบจำลองใหม่
- นโยบายการยกเลิกแบบจำลอง (model override policy) กำหนดเงื่อนไขและจำนวนครั้งที่สามารถยกเลิกผลที่ได้จากแบบจำลอง และ
- นโยบายด้านความช่วยเหลือจากบริษัทแม่ (parental support) สำหรับ Wholesale Banking กำหนดข้อเขตที่บริษัทลูกอาจได้รับความช่วยเหลือจากบริษัทแม่ (parental support) เพื่อใช้ในการปรับระดับเครดิต (credit grade) ของบริษัทที่เป็นบริษัทลูกของกลุ่มบริษัทและกลุ่มสถาบันการเงิน

# ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

### 5.6 Risk Grade Profile

#### ความเสี่ยงตาม Internal Credit Grading

สำหรับพอร์ต IRB ระบบการจัดอันดับความเสี่ยงของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) เป็นไปตาม มาตรฐานซึ่งให้สำหรับทั้ง Wholesale และ Consumer Banking การจัดอันดับความเสี่ยงจะใช้เกณฑ์จากการ ประมาณการภายในของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ถึงโอกาสผิดนัดชำระหนี้ในช่วงเวลาหนึ่งปี ข้างหน้า โดยการประเมินลูกค้าหรือพอร์ตเทียบกับปัจจัยเชิงปริมาณและคุณภาพ

เพื่อเป็นการเทียบเคียง ตารางด้านล่างนี้แสดงระดับเครดิตของกลุ่มสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด และกลุ่มธนาคาร สแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) เมื่อเทียบกับระดับเครดิตของ Standard & Poors

Credit Grade	Standard & Poors Mapping	
	Corp / Non BFIs	Banks
1A	AAA	AAA, AA+
1B	AA+	AA, AA-
2A	AA	A+
2B	AA-	A
3A	A+	A-
3B	A	BBB+
4A	A-	BBB+, BBB
4B	BBB+	BBB
5A	BBB	BBB-
5B	BBB-	BB+
6A	BB+	BB+, BB
6B		BB
7A	BB	BB, BB-
7B		BB-
8A	BB-	B+
8B		B+, B
9A	B+	B
9B		B, B-
10A	B	B-
10B		B-, CCC
11A - C	B-	CCC
12A - D	N/A	N/A

# ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทพันธมิตร

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ระดับเครดิตสำหรับ Consumer Banking ซึ่งครอบคลุมโดยแบบจำลอง AIRB ใช้เกณฑ์จากโอกาสผิดนัดแบบจำลองเหล่านี้เชิงกับ application and behavioural scorecards

สำหรับพอร์ต Consumer Banking ที่ยังไม่มีการพัฒนาแบบจำลอง AIRB การคำนวณโอกาสผิดนัดจะทำโดยใช้ portfolio delinquency flow rates ในอดีตและการวินิจฉัยโดยผู้เชี่ยวชาญตามความเหมาะสม

แบบจำลอง AIRB ครอบคลุมเงินให้สินเชื่อส่วนใหญ่ของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) และใช้ในการประเมินความเสี่ยงทั้งในระดับลูกค้าและระดับพอร์ต ซึ่งกำหนดโดยทั่วไปในการตัดสินใจเกี่ยวกับความเสี่ยงและผลตอบแทนของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ใช้ประโยชน์จากการประเมินความเสี่ยงภายใต้ของ PD, LGD และ EAD ในด้าน

- การอนุมัติและตัดสินใจด้านสินเชื่อ – ระดับอำนาจในการอนุมัติคำขอสินเชื่อและการตัดสินใจอาศัยเกณฑ์จากการพิจารณา PD, LGD และ EAD ของลูกหนี้ โดยอ้างอิง nominal exposure
- การทำหนี้ค่า – สำหรับ Wholesale Banking มีการใช้ pre-deal pricing calculator ซึ่งพิจารณาถึง PD, LGD และ EAD ในการคำนวณประมาณการความสูญเสียและ สำหรับธุกรรรมที่เสนอ เพื่อให้แน่ใจว่าได้รับผลตอบแทนที่เหมาะสม สำหรับ Consumer Banking ใช้วิธี scorecard ในการประเมินระดับความเสี่ยงโดยใช้ PD, LGD และ EAD
- การทำหนี้เงิน – สำหรับ Wholesale Banking มี concentration limits สำหรับบางพอร์ต โดยที่ counterparty limits กำหนดโดย PD, LGD และ EAD การกำหนดวงเงินเป็นแบบ sliding scale เพื่อให้แน่ใจว่ากลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ไม่มีการกระจายตัวของสินทรัพย์ต้องคุณภาพมากเกินไป กระบวนการนี้ดำเนินการแบบเดียวกันใน Consumer Banking
- การกันสำรอง – มีการตั้ง Portfolio Impairment Provisions (PIP) ในระดับพอร์ต และกำหนดโดยดูจากประมาณการความสูญเสียซึ่งใช้เกณฑ์จาก PD, LGD และ EAD รวมทั้งปัจจัยเชิงปริมาณและคุณภาพอื่นๆ และ
- ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Appetite) – แบบจำลอง PD, LGD และ EAD ให้ข้อมูลเข้าบางส่วนที่สำคัญในระบบตามเกณฑ์ความเสี่ยง (risk-based methodologies) ซึ่งใช้ในการประเมินตัวแปรทางธุรกิจ และตลาด อันเป็นองค์ประกอบสำคัญสำหรับวิธีการที่ใช้ในการกำหนดระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Appetite)

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางต่อไปนี้แสดงการวิเคราะห์ EAD, PD และภายใต้ AIRB โดยการจัดระดับเครดิตภายใน EAD คำนวณหลังพิจารณาผลจากการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต ในกรณีที่มีการค้าประกันความเสี่ยงหรือมีอนุพันธ์เครดิต จะแสดงความเสี่ยงโดยเทียบกับประเภทสินทรัพย์ของผู้ค้าประกันหรือ derivative counterparty

ตารางที่ 18: ข้อมูลการประเมินความเสี่ยงด้านเครดิต โดยวิธี AIRB สำหรับลูกหนี้ภาครัฐบาล สถาบันการเงินและธุรกิจเอกชน และฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนโดยวิธี PD/LGD จำแนกตาม Rating เกรด\*

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทสินทรัพย์	ลูกหนี้ภาครัฐบาล	ฐานะที่เกี่ยวข้องกับ	รวม
	สถาบันการเงิน และ	ตราสารทุน โดยวิธี	
	ธุรกิจเอกชน **	PD/LGD	
เกรด 1 - 4	EAD <sup>1/</sup> (Million Baht)	200,399	- 200,399
	⌚ PD <sup>2/</sup> (%)	0.09%	- -
	⌚ RW <sup>3/</sup> (%)	15.65%	- -
	⌚ LGD <sup>4/</sup> (%)	32.59%	- -
เกรด 5 - 8	EAD <sup>1/</sup> (Million Baht)	60,207	- 60,207
	⌚ PD <sup>2/</sup> (%)	0.73%	- -
	⌚ RW <sup>3/</sup> (%)	66.18%	- -
	⌚ LGD <sup>4/</sup> (%)	45.36%	- -
เกรด 9 - 12	EAD <sup>1/</sup> (Million Baht)	12,358	- 12,357
	⌚ PD <sup>2/</sup> (%)	13.09%	- -
	⌚ RW <sup>3/</sup> (%)	154.30%	- -
	⌚ LGD <sup>4/</sup> (%)	40.92%	- -
เกรด 13 - 14 (ผิดนัดชำระหนี้)	EAD <sup>1/</sup> (Million Baht)	715	- 715
	⌚ PD <sup>2/</sup> (%)	100.00%	- -
	⌚ RW <sup>3/</sup> (%)	28.85%	- -
	⌚ LGD <sup>4/</sup> (%)	38.54%	- -

## ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

\* จำนวนเงินเดือนเพียงตัวอย่างหนึ่งเท่านั้น ให้ธนาคารพาณิชย์พิจารณาเปิดเผยจำนวนเงินตามความเหมาะสม เพื่อให้ผู้ใช้

ข้อมูลทราบถึงความแตกต่างของระดับความเสี่ยงด้านเครดิตได้

\*\* รวมลูกหนี้ที่รับซื้อมา

<sup>1/</sup> ยอดคงค้างของสินทรัพย์ในบดุลและรายกារณอกบดุลหลังคุณค่าเปล่งสภาพแล้ว และหลังพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต

<sup>2/</sup>  PD คือค่าเฉลี่ย PD ถ่วงน้ำหนักด้วย EAD ของแต่ละ Rating เกรด (ในกรณีของลูกหนี้ที่รับซื้อมาให้รายงานเฉพาะ PD ของ Default risk)

<sup>3/</sup>  RW คือค่าเฉลี่ยน้ำหนักความเสี่ยงถ่วงน้ำหนักด้วย EAD ของแต่ละ Rating เกรด

<sup>4/</sup>  LGD คือค่าเฉลี่ย LGD ถ่วงน้ำหนักด้วย EAD ของแต่ละ Rating เกรด (เฉพาะธนาคารพาณิชย์ที่ใช้วิธี AIRB)

ตารางที่ 19: ข้อมูลการประเมินความเสี่ยงด้านเครดิต โดยวิธี IRB สำหรับลูกหนี้รายย่อย\* จำแนกตามกลุ่มของลูกหนี้ (Pooled Basis)

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทสินทรัพย์		สินเชื่อที่อยู่	วงเงินสินเชื่อ	สินเชื่อรายย่อย	รวม
		อาศัย	หมุนเวียนเพื่อ	อื่น	
	EAD <sup>1/</sup> (Million Baht)	-	8,800	-	8,800
เกรด 1 - 4	<input checked="" type="radio"/> PD <sup>2/</sup> (%)	-	0.13%	-	-
	<input checked="" type="radio"/> RW <sup>3/</sup> (%)	-	6.90%	-	-
	<input checked="" type="radio"/> LGD <sup>4/</sup> (%)	-	86.84%	-	-
เกรด 5 - 8	EAD <sup>1/</sup> (Million Baht)	-	12,848	1,343	14,191
	<input checked="" type="radio"/> PD <sup>2/</sup> (%)	-	0.78%	1.62%	-
	<input checked="" type="radio"/> RW <sup>3/</sup> (%)	-	27.25%	111.89%	-
	<input checked="" type="radio"/> LGD <sup>4/</sup> (%)	-	85.54%	88.51%	-
เกรด 9 - 12	EAD <sup>1/</sup> (Million Baht)	-	7,538	6,094	13,632
	<input checked="" type="radio"/> PD <sup>2/</sup> (%)	-	8.78%	8.04%	-
	<input checked="" type="radio"/> RW <sup>3/</sup> (%)	-	128.90%	143.98%	-

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

	⊗ LGD <sup>4/ (%)</sup>	-	86.44%	88.51%	-
	EAD <sup>1/ (Million Baht)</sup>	-	553	370	923
เกรด 13 - 14 (ผิดนัดชำระหนี้)	⊗ PD <sup>2/ (%)</sup>	-	100.00%	100.00%	-
	⊗ RW <sup>3/ (%)</sup>	-	367.33%	310.09%	-
	⊗ LGD <sup>4/ (%)</sup>	-	75.71%	70.78%	-

\*\* รวมลูกหนี้ที่รับซื้อมา

<sup>1/</sup> ยอดคงค้างของสินทรัพย์ในงบดุลและรายการนอง Kong งบดุลหลังคูณค่าแบ่งสภาพแล้ว และหลังพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต

<sup>2/</sup> ⊗ PD คือค่าเฉลี่ย PD ถ่วงน้ำหนักด้วย EAD ของแต่ละ Rating เกรด (ในกรณีของลูกหนี้ที่รับซื้อมาให้รายงานเฉพาะ PD ของ Default risk)

<sup>3/</sup> ⊗ RW คือค่าเฉลี่ยน้ำหนักความเสี่ยงถ่วงน้ำหนักด้วย EAD ของแต่ละ Rating เกรด

<sup>4/</sup> ⊗ LGD คือค่าเฉลี่ย LGD ถ่วงน้ำหนักด้วย EAD ของแต่ละ Rating เกรด (เฉพาะรายงานค่าพาณิชย์ที่ใช้กับ AIRB)

ตารางที่ 20: มูลค่ายอดคงค้างและวงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้ของรายลุ่มลูกหนี้รายย่อย\* หลังคูณ CCF และหลังพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิตโดยวิธี AIRB จำแนกตามกลุ่มของ Expected Loss\*\*

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทลูกหนี้รายย่อย	EAD <sup>1/</sup>	EL <sup>2/</sup>			
		CG 1- 4	CG 5- 8	CG 9-12	CG 13-14
สินเชื่อที่อยู่อาศัย	-	-	-	-	-
วงเงินสินเชื่อหมุนเวียนเพื่อรายย่อย	29,739	1.09%	9.25%	61.92%	27.75%
สินเชื่อรายย่อยอื่น	7,807	0.00%	3.09%	69.63%	27.28%
รวม	37,546	-	-	-	-

\* รวมลูกหนี้ที่รับซื้อมา

\*\* จำนวนกลุ่มเงินเพียงตัวอย่างหนึ่งเท่านั้น ให้ธนาคารพาณิชย์เบิกเผยแพร่จำนวนกลุ่มตามความเหมาะสมที่จะแสดงความแตกต่างของระดับความเสี่ยงด้านเครดิตได้

<sup>1/</sup> ยอดคงค้างและวงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้หลังคูณค่าแบ่งสภาพแล้ว และหลังพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต

<sup>2/</sup> EL =  $\sum (EL_i * EADI_i) / \sum EADI_i$

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางต่อไปนี้แสดง EAD ของลูกหนี้รายย่อยหลังพิจารณาผลจากการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต ประมาณว่าอยู่ละ 70 ของประมาณการความสูญเสียของพอร์ตลูกหนี้รายย่อยอยู่ในกรอบ 9-12

ตารางที่ 21 : มูลค่ายอดคงค้างในส่วนที่มีหลักประกัน\* ของแต่ละประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี AIRB จำแนกตามประเภทของหลักประกัน

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทสินทรัพย์	การคำนวณและ		
	หลักประกันทาง การเงิน <sup>/1</sup>	หลักประกันอื่น <sup>/2</sup>	อนุพันธ์ด้าน เครดิต
<b>ลูกหนี้ปกติ</b>			
1. ลูกหนี้ภาคธุรกิจ สถาบันการเงิน และธุรกิจ			
เอกชน	19,043	2,039	484
2. ลูกหนี้รายย่อย			
2.1 สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยว	-	-	-
2.2 วงเงินสินเชื่อหมุนเวียนเพื่อรายย่อย	-	-	-
2.3 สินเชื่อรายย่อยอื่น	-	-	-
3. ฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน	-	-	-
4. สินทรัพย์อื่น	-	-	-
<b>ลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้</b>	<b>73</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>รวม</b>	<b>19,116</b>	<b>2,039</b>	<b>484</b>

\* มูลค่าหลังการพิจารณาผลการหักกลบที่ตั้งในและนอกบดดลแล้ว โดยเป็นค่าก่อต้นคุณค่าแปลงสภาพสำหรับรายการนองบดดลที่ไม่ใช่สัญญาอนุพันธ์นอกตลาด

<sup>/1</sup> หลักประกันทางการเงินที่ธนาคารแห่งประเทศไทยอนุญาตให้นำมาปรับลดความเสี่ยงได้ (Eligible financial collateral) โดยธนาคารพาณิชย์ที่เลือกใช้วิธี Comprehensive ให้ใช้มูลค่าหลังการปรับลดด้วยค่าปรับลด (Haircut) แล้ว

<sup>/2</sup> หลักประกันอื่นที่ธนาคารแห่งประเทศไทยอนุญาตให้นำมาปรับลดความเสี่ยงได้

ପାଇଁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ (ମୁଦ୍ରଣ) ଉପରେ (ତଥା) ଏହାରେ ଉପରେ ଉପରେ

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ປິນກາຄມ 2553

ตารางที่ 22 : ภูมิภาคต่อไปนี้  
๑๙ หนังสือภาระน้ำเสีย ให้ยกเว้น SA

ตารางที่ 22 : ผลการทดสอบทางวิเคราะห์ในแบบต่อเนื่องและการทดสอบทางวิเคราะห์ที่มีผลลัพธ์ที่น่าพอใจที่สุด ของวิธีการคิดตามแบบต่อเนื่องและวิธีการคิดตามแบบเดียว

๑๙๙ กอง

31 ۱۰. ۵۳

ประมวลผลพัฒนาฯ		ยอดคงเหลือ Rating		ยอดคงเหลือที่มี Rating	
	ร้อยละความเสี่ยง (%)	0	20	50	100
สูงที่สุดไม่ต่ำอยู่คุณภาพ	ร้อยละความเสี่ยง (%)	0	20	50	100
1. โครงการปรับเปลี่ยนค่าครองชีพ	411				
2. โครงการสถาปัตยกรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	4,911				
3. โครงการอนุรักษ์จดหมาย	698	7,519	545		
4. โครงการอนุรักษ์วัฒนธรรม					9,854
5. ศูนย์เพื่อทดสอบมาตรฐาน				22,987	173
6. ศูนย์ทดสอบมาตรฐาน					
สูงที่สุดไม่ต่ำอยู่คุณภาพ	ร้อยละความเสี่ยง (%)	50	100	150	75
		100	86	130	10
					100/8.5%

2/ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြားဆောင်ရွက်မှု အတွက် ပေါ်လေသူများ

3 / รวมเมืองท่าทางภาคใต้ของประเทศไทยและสงขลาที่อยู่ติดกัน เช่น ปัตตานี ยะลา สงขลา นราธิวาส กัจ (PSES) ที่ติดกันเป็นแนวๆ เนื่องจากแม่น้ำที่มีน้ำตกต่ำ เช่น แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำยะลา แม่น้ำนราธิวาส แม่น้ำสงขลา

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอเร็ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 23 : มูลค่ายอดคงค้างในส่วนที่มีหลักประกัน\* ของแต่ละประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี SA จำแนกตามประเภทของหลักประกัน

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทสินทรัพย์	หลักประกันทางการเงิน <sup>1/</sup>	การค้ำประกันและอนุพันธ์ด้านเครดิต
<b>1. ลูกหนี้ที่ไม่ต้องคุณภาพ</b>		
1.1 ลูกหนี้ภาครัฐบาลและธนาคารกลาง <sup>2/</sup>	-	-
1.2 ลูกหนี้สถาบันการเงิน และบริษัทหลักทรัพย์ <sup>3/</sup>	-	-
1.3 ลูกหนี้ธุรกิจเอกชน <sup>4/</sup>	1,709	698
1.4 ลูกหนี้รายย่อย	800	-
1.5 สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยว	-	-
1.6 สินทรัพย์อื่น	-	-
<b>2. ลูกหนี้ต้องคุณภาพ</b>		
<b>รวม</b>	<b>2,509</b>	<b>698</b>

\* มูลค่าหลังการพิจารณาผลการหักกลบที่ตั้งในและนอกงบดูดแล้ว โดยเป็นค่าก่อ成本ค่าเปลี่ยนสภาพสำหรับรายการนองบดูดที่ไม่ใช่สัญญาอนุพันธ์นอกตลาด

<sup>1/</sup> หลักประกันทางการเงินที่ธนาคารแห่งประเทศไทยอนุมัติให้นำมาปรับลดความเสี่ยงได้ (Eligible financial collateral) โดยธนาคารพาณิชย์ที่เลือกใช้วิธี Comprehensive ให้ใช้มูลค่าหลังการปรับลดด้วยค่าปรับลด (Haircut) แล้ว

<sup>2/</sup> รวมถึงลูกหนี้ธนาคารเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ รวมถึงลูกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้ภาครัฐบาล

<sup>3/</sup> รวมถึงลูกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้สถาบันการเงิน

<sup>4/</sup> รวมถึงลูกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้ธุรกิจเอกชน

# ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

## Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

### มูลค่าความเสียหายที่ธนาคารพาณิชย์ประมาณการ (Regulatory Expected Loss) เทียบกับ มูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้น (Individual Impairment Charges)

ตารางที่ 24-25 แสดงมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง (Actual loss) เปรียบเทียบกับมูลค่าความเสียหายที่ธนาคารพาณิชย์ประมาณการ (Regulatory Expected Loss) ณ 31 ธันวาคม 2553 ทั้งนี้ การคำนวณมูลค่าความเสียหายที่ธนาคารพาณิชย์ประมาณการนั้นอิงกับองค์ประกอบค่าความเสี่ยง (Risk Parameter) ต่างๆ ภายใต้จำนวนเหตุการณ์ที่เหมาะสมเป็นพื้นฐานในการคำนวณ โดยวิธีการดังกล่าวถือได้ว่าเป็นวิธีการที่ใช้หลักความระมัดระวัง และมีความโปร่งใส ซึ่งเป็นการเพิ่มความแข็งแกร่งของเงินกองทุนตามกฎหมายของกลุ่มธนาคาร สแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย)

อย่างไรก็ตาม หลักการคำนวณ มูลค่าความเสียหายที่ธนาคารพาณิชย์ประมาณการนั้นถูกออกแบบภายใต้ข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- ไม่ได้รวมประโยชน์ที่ได้จากการบริหารงานของผู้บริหารเพื่อลดภาระผูกพันของลูกหนี้ที่มีความเสี่ยงสูง รวมถึงลูกค้าหรือกลุ่มธุรกิจที่มีความผันแปรตามสภาพการณ์ต่างๆ
- ไม่ได้คำนึงประโยชน์จากการมีการกระจายความเสี่ยงที่ดี และ
- เป็นมูลค่าที่คำนวณภายใต้กฎเกณฑ์เกี่ยวกับการอนุรักษ์นิยม (Conservative)

การคำนวณการตัดยอดค่าเผาภัยลูกหนี้สุทธิเป็นไปตามหลักการบัญชี ซึ่งอาจจะใช้วิธีการกันสำรองค่าเสื่อมหักสิ้นสุดยำหรือตัดจำหน่ายหนี้

ตารางที่ 24: มูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง (Actual Loss) ของธนาคารพาณิชย์ที่ใช้วิธี AIRB และตามประเภทสินทรัพย์

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทสินทรัพย์	มูลค่าความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริง		การ เปลี่ยนแปลง**	คำอธิบาย***
	31-ธ.ค.-53*	30-มิ.ย.-53		
ลูกหนี้ภาคธุรกิจ สถาบันการเงิน และธุรกิจ เอกชน <sup>1/</sup>	744	-	-	-
ลูกหนี้ภาคธุรกิจ สถาบันการเงิน และธุรกิจ เอกชน <sup>1/</sup>	-	-	-	-
ลูกหนี้ภาคธุรกิจ สถาบันการเงิน และธุรกิจ เอกชน <sup>1/</sup>	668	-	-	-

## ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทพย.only

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

รวม	1,412	-	-
-----	-------	---	---

<sup>1/</sup> รวมลูกหนี้ที่รับซื้อมา

\*กรณีที่ความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง (Actual loss) ย้อนหลังไปในอดีต ให้ธนาคารพาณิชย์เปิดเผย ค่าความแตกต่างนี้ด้วย

\*\*คำอธิบายถึงปัจจัยที่มีผลต่อมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง (Actual loss) กรณีที่มีค่าความแตกต่างจากอดีตอย่างมีนัยสำคัญ

\*\*\* เนื่องจากการเปิดเผยข้อมูลความเสี่ยงด้านเครดิต ณ 31 ธันวาคม 2553 เป็นการเปิดเผยครั้งแรก ดังนั้นจึงไม่มีข้อมูลมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงในอดีต

ตารางที่ 25 : มูลค่าความเสียหายที่ธนาคารพาณิชย์ประมาณการ (Expected loss) เปรียบเทียบกับมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง (Actual Loss)

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

ประเภทสินทรัพย์	Expected loss	Actual loss
ลูกหนี้ภาครัฐบาล สถาบันการเงิน และธุรกิจเอกชน <sup>1/</sup>	1,421	744
ลูกหนี้ที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน	-	-
ลูกหนี้รายย่อย <sup>1/</sup>	1,630	668
รวม	3,051	1,412

<sup>1/</sup> รวมลูกหนี้ที่รับซื้อมา

### 5.7 การจัดการสินเชื่อที่มีปัญหาและการตั้งเงินสำรอง

#### Consumer Banking

สำหรับพอร์ต Consumer Banking ซึ่งประกอบด้วยสินเชื่อรายย่อยเป็นจำนวนมาก ตัวบ่งชี้สำคัญของสินเชื่อที่มีการตัดออกคือการผิดนัดชำระหนี้ โดยถือว่าผิดนัดชำระหนี้หากคู่สัญญาไม่สามารถที่จะจ่ายเงินต้นหรือดอกเบี้ยที่ผูกพันตามเวลาที่ตกลง อย่างไรก็ได้ไม่ใช่ว่าทุกสินเชื่อที่ผิดนัดชำระหนี้คือสินเชื่อที่มีการตัดออกค่า (โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินเชื่อซึ่งอยู่ในระยะแรกของการผิดนัดชำระหนี้) การรายงานการผิดนัดชำระหนี้ของธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) มีมาตรฐานเดียวกันกับธุรกิจภาคธนาคารโดยทั่วไป ซึ่งวัดการผิดนัดชำระหนี้เป็นจำนวนวันที่เกินกำหนดชำระหนี้ ได้แก่ 1, 30, 60, 90, 120 และ 150 วัน บัญชีสินเชื่อที่เกินกำหนดชำระหนี้มากกว่า 30 วัน จะถูกตรวจสอบอย่างใกล้ชิดและจะผ่านกระบวนการเรียกเก็บหนี้ที่มีการระบุไว้โดยเฉพาะ

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทพันธมิตร

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

สินเชื่อด้อยคุณภาพคือสินเชื่อที่ผิดนัดชำระหนี้มากกว่า 90 วัน หรือมีการตั้งสำรองค่าเสื่อมสูญ (principal impairment provision) เนื่องจากมีข้อสงสัยในเรื่องความสามารถในการชำระคืนเงินต้นหรือคาดคะเนเบี้ยตามลัญญา การตั้งเงินสำรองสำหรับ Consumer Banking อยู่บนพื้นฐานความจริงที่ว่าพอร์ต Consumer Banking (ไม่รวม SME) ประกอบไปด้วยสินเชื่อรายย่อยจำนวนมาก โดยสินเชื่อที่อยู่อาศัยจะถูกประเมินคุณภาพสินเชื่อเป็นรายบัญชี แต่สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นในทางปฏิบัติไม่สามารถที่จะประเมินคุณภาพสินเชื่อเป็นรายบัญชีได้ กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จึงจัดให้มีการประเมินเป็นรายประเภทสินเชื่อ

สำหรับสินเชื่อที่ไม่เหล็กประกันหรือสินเชื่อที่ไม่เหล็กประกันเป็นรายบุคคลโดยปกติยอดสินเชื่อประเภทนี้จะถูกตัดหนี้สูญ (written off) เมื่อผ่านการผิดนัดชำระหนี้ 150 วัน สำหรับสินเชื่อที่ไม่เหล็กประกัน (ไม่นับรวมสินเชื่อที่ไม่เหล็กประกันเป็นรายบุคคล) จะมีการตั้งสำรองค่าเสื่อมสูญแบบเฉพาะราย (Individual Impairment Provision - IIP) เมื่อผ่านการผิดนัดชำระหนี้ 150 วันสำหรับสินเชื่อที่อยู่อาศัย และเมื่อผ่านการผิดนัดชำระหนี้ 90 วันสำหรับสินเชื่อ wealth management

เงินสำรองถูกประเมินโดยใช้มูลค่าปัจจุบันของกระแสเงินสดในอนาคต โดยหลังจากการขายหลักประกัน ยอดหนี้คงค้างส่วนที่เหลือจะถูกตัดเป็นหนี้สูญ จำนวนวันที่เกินกำหนดนัดชำระหนี้ที่ใช้ในการตัดหนี้สูญและการตั้งสำรองค่าเสื่อมสูญ สงสัยจะถูกแบบเฉพาะรายโดยปกติมาจากการณ์ในอดีตที่แสดงให้เห็นว่าเมื่อบัญชีได้เกินกำหนดชำระหนี้เป็นระยะเวลาหนึ่ง โอกาสในการได้รับชำระหนี้คืน (ไม่นับการขายหลักประกัน) จะมีน้อยมาก สำหรับทุกๆ ผลิตภัณฑ์จะมีกรอบที่กระบวนการตัดหนี้สูญและการตั้งสำรองค่าเสื่อมสูญแบบเฉพาะรายจะถูกเร่งให้เร็วขึ้น ได้แก่กรณีที่เกี่ยวข้องกับการล้มละลาย การซื้อขาย และการตาย โดยการตัดหนี้สูญและการตั้งสำรองค่าเสื่อมสูญแบบเฉพาะรายจะมีขึ้นเมื่อผ่านการผิดนัดชำระหนี้ 90 วัน สำหรับสินเชื่อไม่เหล็กประกันหรือประกันโดยรายบุคคล และ 120 วันสำหรับสินเชื่อที่ไม่เหล็กประกัน

กระบวนการในการตั้งเงินสำรองค่าเสื่อมสูญแบบตามกลุ่มลูกหนี้ (Portfolio Impairment Provision – PIP) จะมีขึ้นเมื่อยังไม่มีการตั้งเงินสำรองค่าเสื่อมสูญแบบเฉพาะรายทั้งรายบุคคลหรือรายประเภทสินเชื่อ การตั้งเงินสำรองค่าเสื่อมสูญแบบตามกลุ่มลูกหนี้จะใช้สำหรับพอร์ตของทุกผลิตภัณฑ์โดยประเมินจากอัตรา expected loss ในอดีต ประกอบกับการประเมินโดยใช้ปัจจัยที่กำหนดที่มีผลกระทบกับพอร์ตนั้นๆ ซึ่งรวมถึงปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงในเรื่องกฎหมายที่ต่างๆ และลักษณะของพอร์ต เช่นแนวโน้มการผิดนัดชำระหนี้และแนวโน้มในการปรับเปลี่ยน โดยที่กระบวนการในการตั้งเงินสำรองค่าเสื่อมสูญแบบตามกลุ่มลูกหนี้จะเป็นการตั้งเงินสำรองรวมสำหรับกลุ่มลูกหนี้ที่ผิดนัดชำระหนี้แต่ยังไม่ถือว่าเป็นหนี้ที่มีการตัดออกค่า

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทพี่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

กระบวนการในการจัดการสินเชื่อที่มีปัญหาสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางที่อยู่ในกลุ่มลูกค้า SME ของ Consumer Banking มีลักษณะคล้ายคลึงกับกระบวนการจัดการของ Wholesale Banking (ดังอธิบายในบทต่อไป)

#### *Wholesale Banking*

สินเชื่อจะถูกจัดว่าเป็นสินเชื่อที่มีการตัดยอดค่าและถือว่าเป็นสินเชื่อตัดยอดคุณภาพเมื่อการวิเคราะห์และการตรวจสอบบ่งชี้ให้เห็นว่ามีข้อสงสัยในการได้รับชำระคืนเงินต้นหรือดอกเบี้ยที่ผูกพันตามสัญญาเต็มจำนวน หรือทันทีที่มีการผิดนัดชำระหนี้เป็นจำนวน 90 วัน กลุ่มนาการสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) มีการจัดการสินเชื่อที่มีการตัดยอดค่าโดยกลุ่มบุหรี่หารสินทรัพย์พิเศษ (GSAM) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ถูกแยกออกจากหน่วยงานธุรกิจหลักของกลุ่มนาการสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) โดยจะมีการตั้งสำรองค่าเสื่อมน้ำหนึ่งสัญญาแบบเฉพาะรายตามจำนวนหนี้ที่กลุ่มนาการสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) คาดว่าจะไม่สามารถเรียกชำระได้ ซึ่งเงินสำรองดังกล่าวคือส่วนต่างระหว่างยอดหนี้และค่าปัจจุบันของกระแสเงินสดในอนาคตที่คาดว่าจะได้รับ

ปัจจัยรอบด้านของลูกหนี้แต่ละรายจะถูกนำมาพิจารณาโดย GSAM สำหรับการประเมินกระแสเงินสดในอนาคตที่คาดว่าจะได้รับจากทุกๆ แหล่ง เช่น จากระบบเงินดิจิทัล การดำเนินงาน การขยายสินทรัพย์หรือบริษัทในเครือ การขายหลักประกัน โดยกลุ่มนาการสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) พิจารณาการตัดสินใจในการตั้งเงินสำรองจากเงื่อนไขทางด้านเศรษฐกิจ ความรู้และประสบการณ์ รวมถึงผลจากการทบทวนสินทรัพย์ที่เป็นอิสระ

ในกรณีที่กลุ่มนาการสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) เห็นว่าส่วนได้ส่วนหักของยอดหนี้ที่มีการตั้งเงินสำรองไว้จะไม่สามารถเรียกชำระคืนได้ ส่วนของหนี้จำนวนนั้นจะถูกตัดเป็นหนี้สูญ

Wholesale Banking มีการตั้งเงินสำรองค่าเสื่อมน้ำหนึ่งสัญญาแบบตามกลุ่มลูกหนี้ (General provision) ที่มีลักษณะคล้ายกับของ Consumer Banking คือเมื่อยังไม่มีการตั้งเงินสำรองค่าเสื่อมน้ำหนึ่งสัญญาแบบเฉพาะราย ทั้งนี้เป็นไปตามที่กำหนดโดยกฎเกณฑ์ทางกฎหมาย

#### 5.8 ความเสี่ยงด้านคู่สัญญาในบัญชีเพื่อการค้า

ความเสี่ยงด้านคู่สัญญา (Counterparty Risk: CCR) คือ ความเสี่ยงที่คู่สัญญาของกลุ่มนาการสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ไม่สามารถชำระเงินต้นและดอกเบี้ยได้ภายในเวลาที่กำหนด ซึ่งทำให้เกิดความสูญเสียต่อกลุ่มนาการสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ทั้งนี้ความเสี่ยงด้านสัญญารวมถึงฐานะทุกประเภทที่คู่สัญญามีกับกลุ่มนาการสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) อาทิ ฐานะด้านเงินตราต่างประเทศ ฐานะด้านอัตราดอกเบี้ย ฐานะด้านราคาน้ำมันฯลฯ

## ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ภัณฑ์ สุานะด้านตราสารทุน หรือ สุานะด้านอนุพันธ์ด้านเครดิต ทั้งนี้ความเสี่ยงดังกล่าวมักจะเกิดกับสุานะในบัญชีเพื่อการค้า และสุานะในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธุนภาค)อันเกิดจากการป้องกันความเสี่ยง (Hedging)

ทั้งนี้ กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)ได้มีการบริหารความเสี่ยงด้านเครดิตที่เกิดจากสุานะอนุพันธ์ด้านเครดิตรวมอยู่ในการพิจารณาเงินที่กู้มล้มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)มีต่อคู่สัญญา

ในกรณีที่กู้มล้มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)พิจารณาเห็นว่าคู่สัญญาจำเป็นต้องมีหลักประกัน ( ส่วนใหญ่เป็นเงินสด หรือตราสารที่มีสภาพล่อง szczególn์ ) กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)จะมีการทำ Credit Support Annex (CSA) กับคู่สัญญาเป็นรายกรณี โดยหน่วยงานพิจารณาสินเชื่อมีหน้าที่ในการกำหนดระยะเวลาการชำระเงินที่เหมาะสมของคู่สัญญาแต่ละราย

นอกจากนี้กู้มล้มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)ยังมีการปรับลดความเสี่ยงด้านคู่สัญญาโดยการทำ Netting agreement ซึ่งคำนวนจาก ภาระผูกพันที่คู่สัญญาไม่ตอกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) หัก ด้วยภาระผูกพันที่กู้มล้มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)มีต่อคู่สัญญา และส่วนเกิน/ส่วนลดจากการตีราคา มูลค่าตลาด (Mark to market) ทั้งนี้กู้มล้มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)ได้มีการคำนวน ส่วนเกิน/ส่วนลดจากการตีราคามูลค่าตลาด เป็นประจำทุกวันเพื่อสะท้อนสุานะที่แท้จริงของคู่สัญญา ในกรณีที่มูลค่าของสุานะที่ไม่มีหลักประกัน (Uncollateralised) ลดลงต่ำกว่าระดับที่กำหนดใน CSA กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)จะมีการเรียกหลักประกันส่วนเพิ่มจากลูกค้าเพื่อรักษาภาระดับหลักประกันให้เท่ากับระดับที่กำหนด ทั้งนี้ระดับของมูลค่าหลักประกันของคู่สัญญาแต่ละรายจะถูกคำนวนจากอัตราดอกเบี้ยที่ต่อไปนี้ ซึ่งได้มาจาก สถาบันจัดอันดับภายนอกที่กู้มล้มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)เลือกใช้ หรือ จากแบบจำลองการคำนวนอัตราดอกเบี้ยของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)

#### Credit Reserve

มูลค่าความเสี่ยงหายที่ธนาคารพาณิชย์ประมาณการนั้นถูกคำนวนโดยใช้ค่าองค์ประกอบความเสี่ยง เช่น PD, LGD ของคู่สัญญาแต่ละราย เป็นปัจจัยหลักในการคำนวนความเสี่ยงหายที่อาจเกิดขึ้น โดยจะมีการตั้ง Credit reserve สำหรับธุรกรรมดังกล่าว จะเห็นได้ว่า การตั้งสำรองด้วยวิธีการดังกล่าวมีความผันผวนตามการเปลี่ยนแปลงของค่าองค์ประกอบ ณ ช่วงเวลาใด เกือนี้ ทำให้เงินสำรองของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) สะท้อนระดับความเสี่ยงที่แท้จริงของคู่สัญญา

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย)ได้มีการตรวจสอบเพื่อกำหนด CSA สำหรับลูกค้าบางรายซึ่งเป็นไปตามวิธีปฏิบัติทั่วไปของตลาดการเงิน กล่าวคือ มีการกำหนดวงเงินสำหรับแต่ละรายตาม ECAI โดยใช้ long-term rating

## ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

และ/หรือ internal rating ตามแต่กรณี โดยเงื่อนไขต่างๆจะเป็นไปตามที่คณะกรรมการดังนั้นจึงเป็นที่เข้าใจว่า เมื่อมีการปรับลดระดับความเสี่ยงลงจะมีผลให้ลูกค้าต้องสร้างหนี้กับธนาคารเพิ่มเติมมาเพื่อครอบคลุมการตีราคาภัยค่าตลาดที่เป็นลบ

#### Wrong way risk

Wrong way risk คือ ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นในกรณีค่า EAD เพิ่มขึ้น ในเวลาเดียวกับที่อันดับความน่าเสี่ื่อถือของคู่สัญญาลดลง ตัวอย่างเช่น กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) มีการทำธุกรรรมตราสารอนุพันธ์กับคู่สัญญา กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จะได้ประโยชน์ในกรณีที่เกิดส่วนเกินมูลค่าจากการตีราคาตลาด (Positive Mark to market) ในทางตรงกันข้าม มูลค่าที่เพิ่มขึ้นจากการตีราคาอาจทำให้คู่สัญญาไม่สามารถชำระเงินได้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนด เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อเป็นการระมัดระวังไม่ให้เกิดเหตุการณ์ดังกล่าว กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ได้จัดทำนโยบายและวิธีการจัดการต่างๆ เพื่อให้แน่ใจว่ากลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ได้รับปัจจัยความเสี่ยงตั้งแต่ต้นตั้งแต่ต้นของการทำธุกรรรม และมีการติดตามควบคุมอย่างต่อเนื่อง

#### Exposure value calculation

Exposure value สำหรับเงินกองทุนตามกฎหมายสำหรับธุกรรรม over the counter (OTC) จะถูกคำนวณโดยอิงหลักการจาก CRR Mark to Market method โดยเป็นผลรวมของมูลค่าที่ได้จากการวัดมูลค่าปัจจุบัน (current replacement cost) กับมูลค่าความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต (potential future credit exposure)

มูลค่าที่ได้จากการวัดมูลค่าปัจจุบันในปัจจุบัน คือ ภาระผูกพันที่เกิดจากการทำธุกรรรมอนุพันธ์ที่คู่สัญญามีต่อ กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ในขณะที่ มูลค่าความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต คือ มูลค่าส่วนเพิ่มของสัญญา โดยคำนวณอิงจากมูลค่าเงินต้น ระยะเวลาของสัญญา และสินทรัพย์อ้างอิงของแต่ละธุกรรรม

## 6. ความเสี่ยงด้านตลาด

---

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) ทราบก็ว่าความเสี่ยงด้านตลาด เป็นความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของราคาและอัตราตลาด กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) มีความเสี่ยงด้านตลาดอันเกิดจากธุกรรรมที่จะทำกับลูกค้าเป็นสำคัญ นโยบายและกระบวนการเกี่ยวกับความเสี่ยงด้านตลาดของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างความเสี่ยงและผลตอบแทนมากที่สุด และตอบสนองความต้องการของลูกค้าเช่นกัน

## ธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

การดำเนินธุรกรรมของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ในตลาดเงิน ตลาดปริวรรตเงินตราและตลาดทุน ก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านตลาด ตราสารการเงินในฯ ที่ก่อให้เกิดภัยคุกคาม ได้แก่ ความเสี่ยงด้านตลาด ตราสารหนี้และหลักทรัพย์ต่างๆ รวมถึงตราสารอนุพันธ์ ซึ่งคือสัญญาการเงินที่มีคุณลักษณะและมูลค่าของตราสาร ขึ้นกับตราสารการเงินที่ใช้อ้างอิงดอกเบี้ย อัตราแลกเปลี่ยน หรือดัชนีต่างๆ ตราสารเหล่านี้รวมถึงสัญญาซื้อขาย ล่วงหน้า สัญญาแลกเปลี่ยน และธุรกรรมของพันธบัตร ในตลาดอัตราแลกเปลี่ยนและตลาดอัตราดอกเบี้ย สัญญาอนุพันธ์ที่ ก่อให้เกิดภัยคุกคามของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) รวมเป็นคู่สัญญา ส่วนใหญ่เป็นสัญญาซื้อขายอนุพันธ์ระหว่างคู่ค้า ที่เรียกว่า over-the-counter derivatives

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ได้กำหนดนโยบายและเทคนิคในการบริหารความเสี่ยงด้านตลาด ซึ่งรวมถึง การกำหนดวงเงินสำหรับความเสี่ยงด้านตลาด การติดตาม การรายงานและวิธีการควบคุม ซึ่งมีการทบทวนเป็นประจำ โดยคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง เช่น คณะกรรมการบริหารสินทรัพย์และหนี้สิน (ALCO) และคณะกรรมการ โดยมีการ ดูแลจากคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง หน่วยงานธุรกิจจะเสนอองเงินสำหรับความเสี่ยงด้านตลาดภายใต้ข้อกำหนด ของนโยบายตามที่ได้ตกลงไว้ เจ้าหน้าที่บริหารความเสี่ยงและคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องมีการทบทวน และอนุมัติวงเงิน ภายในขอบเขตอำนาจที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงการควบคุม ติดตาม ความเสี่ยงดังกล่าวให้อยู่ในวงเงินที่กำหนดไว้เป็น ประจำทุกวัน

ประเภทของความเสี่ยงด้านตลาดของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ได้แก่

- ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย ขันเกิดจากความเปลี่ยนแปลงในเรื่อง yield curves, credit spreads และ implied volatilities ของ interest rate options
- ความเสี่ยงด้านราคาน้ำมัน ขันเกิดจากความเปลี่ยนแปลงด้านราคาน้ำมัน ดัชนีราคาน้ำมัน equity baskets และ implied volatilities ของ options ที่เกี่ยวเนื่อง ก่อให้เกิดภัยคุกคามของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ไม่มี ความเสี่ยงสำหรับความเสี่ยงประเภทนี้
- ความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน ขันเกิดจากความเปลี่ยนแปลงด้านอัตราแลกเปลี่ยนและ implied volatilities ของ foreign exchange options และ
- ความเสี่ยงด้านราคาน้ำมัน ขันเกิดจากความเปลี่ยนแปลงด้านราคาน้ำมัน ดัชนีราคาน้ำมัน equity baskets และ implied volatilities ของ commodity options ซึ่งครอบคลุมถึงพลังงาน โลหะมีค่า โลหะพื้นฐาน และสินค้าเกษตร สำหรับความเสี่ยงประเภทนี้ก่อให้เกิดภัยคุกคามของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) มีการป้องกันความเสี่ยง (back-to-back hedging)

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 26: เงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องชำระสำหรับความเสี่ยงด้านตลาดภายนอกวีดีโอ SA

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทความเสี่ยง	31 ธ.ค .53
ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย	2,206
ความเสี่ยงด้านราคาน้ำมัน	-
ความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน	465
ความเสี่ยงด้านภาคสินค้าโภคภัณฑ์	-
เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านตลาดที่ต้องชำระ	2,671

## 7. ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ

ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการคือความเสี่ยงต่อการสูญเสียโดยตรงหรือโดยอ้อมอันเกิดจากเหตุการณ์หรือภัยธรรมชาติซึ่งเป็นผลจากความไม่เพียงพอหรือความล้มเหลวของกระบวนการ บุคคลหรือระบบภายในหรือจากเหตุการณ์ภายนอก กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ดำเนินการเพื่อดูแลให้มีการจัดการความเสี่ยงหลักด้านปฏิบัติการในลักษณะที่ทันเวลาและมีประสิทธิผลผ่านกรอบนโยบาย กระบวนการและเครื่องมือในการระบุ ประเมิน ติดตาม ควบคุมและรายงานความเสี่ยงดังกล่าว

### วัตถุประสงค์

โอกาสต่อความเสี่ยงด้านปฏิบัติการของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) เกิดขึ้นโดยสืบเนื่องจากกิจกรรมธุรกิจของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) มีวัตถุประสงค์ที่จะลดโอกาสต่อความเสี่ยงด้านปฏิบัติการโดยการดูแลให้มีการจัดการความเสี่ยงหลักด้านปฏิบัติการในลักษณะที่ทันเวลาและมีประสิทธิผลผ่านกรอบนโยบาย กระบวนการและเครื่องมือในการระบุ ประเมิน ติดตาม ควบคุมและรายงานความเสี่ยงดังกล่าว

### โครงสร้างการกำกับดูแล

การกำกับดูแลและการจัดการความเสี่ยงด้านปฏิบัติการบรรลุได้โดยผ่านโครงสร้างของคณะกรรมการความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ (Operational Risk Committee – ORC) ซึ่งมีหน้าที่ในการทบทวนความเสี่ยงและดูแลให้มีการดำเนินการที่สมควรเพื่อควบคุมหรือลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น CORC ยังต้องดูแลให้มีการรายงานความเสี่ยงที่มี

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

นายสำคัญอย่างถูกต้องผ่านโครงสร้างที่กำหนดซึ่งบูรณาการเข้ากับคณะกรรมการความเสี่ยงโดยรวมของกลุ่ม  
ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย)

#### บทบาทและความรับผิดชอบ

ความรับผิดชอบในการจัดการความเสี่ยงด้านปฏิบัติการเป็นหน้าที่ของฝ่ายจัดการของ business และ function อันเป็นองค์ประกอบที่จำเป็นของหน้าที่รับผิดชอบในการป้องกันความเสี่ยงระดับแรก (first line risk management) โดยมีผู้จัดการหน่วยงานความเสี่ยงด้านปฏิบัติการที่อยู่ในฝ่ายงานเป็นผู้ช่วย การป้องกันระดับที่สองมี Operational Risk Assurance ที่เป็นหน่วยงานอิสระและ Audit function เป็นผู้ปฏิบัติการ ซึ่งคูแลให้มีการควบคุมระดับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) ให้อยู่ภายใต้ระดับความเสี่ยงคงเหลือที่ยอมรับได้ผ่านกรอบการควบคุมอันมีประสิทธิผล

#### กระบวนการความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ

กระบวนการหลักสำหรับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการต่อไปนี้ช่วยอำนวยความสะดวกในการระบุ ประเมิน ติดตาม ควบคุมและรายงานความเสี่ยง

- การประเมินตนเอง - หน่วยงานธุรกิจระดับแรกทำการประเมินตนเองเป็นประจำเพื่อคูแลให้มีการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การควบคุมที่สำคัญและมีประสิทธิผล
- การรายงานและการจัดการเหตุการณ์/ประจำเดือนปัญหา – มีการรายงานเหตุการณ์และประจำเดือนที่เกี่ยวกับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการต่อฝ่ายจัดการในระดับที่สมควรเพื่อให้ແນ່ໃຈว่าเป็นที่เข้าใจ ได้รับความใส่ใจตามที่จำเป็น และมีการจัดการอย่างเหมาะสม
- การอนุมัติผลิตภัณฑ์ใหม่ – ระดับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการอันเกี่ยวเนื่องกับการเริ่มผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ได้รับการประเมินอย่างทั่วถ้วนในระหว่างกระบวนการขออนุมัติผลิตภัณฑ์ และมีการติดตามในระหว่างช่วงอายุของผลิตภัณฑ์
- ข้อบ่งชี้ความเสี่ยงที่สำคัญ - มีการพัฒนามาตรการเฉพาะและควบคุมติดตามโดยเทียบกับระดับที่กำหนดสำหรับแนวโน้มความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น

ระดับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการที่ระบุได้จะถูกแบ่งประเภทเป็น “ต่ำ” “ปานกลาง” “สูง” หรือ “สูงมาก” ตามความเสี่ยงที่ประเมินได้และยอมรับโดยคณะกรรมการความเสี่ยงด้านปฏิบัติการที่กำหนด

กรอบนโยบาย วิธีการและการควบคุมผลักดันให้เกิดการจัดการความเสี่ยงรวมเชิงรุกลงสู่ระดับคงเหลือที่ยอมรับได้ Operational Risk Policy and Procedures เป็นไปตาม Risk Management Framework และกำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานอันชัดเจนเพื่อกำหนดรากความเสี่ยงด้านปฏิบัติการที่มีประสิทธิผล

## ธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

#### การจัดการข้อมูล (Management Information)

คณะกรรมการและผู้บริหารระดับสูงจัดการและควบคุมความเสี่ยงด้านปฏิบัติการของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ในเชิงรุกโดยผ่านการจัดการข้อมูลแบบมีการคาดการณ์และมองไปข้างหน้า รวมทั้งข่าวสารเกี่ยวกับระดับความเสี่ยงที่มีนัยสำคัญ ประสบการณ์ความสูญเสียด้านปฏิบัติการ และผลการรับรองที่สำคัญ การรายงานความเสี่ยงด้านปฏิบัติการที่ทันการณ์ช่วยสนับสนุนการตัดสินใจทั่วทั้งระดับปฏิบัติการที่สำคัญภายในกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)

#### การประเมิน

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) ใช้วิธี Standardised Approach ในการประเมินเงินกองทุนตามกฎหมายและเงินกองทุนภายใต้เงื่อนไขในสำหรับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ ภายใต้วิธี Standardised Approach จะใช้ค่า beta ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าก่อนรายได้เฉลี่ยในสามปีก่อนหน้าสำหรับสายงานธุรกิจแต่ละสายที่กำหนดไว้เบ็ดเตล็ด เพื่อคำนวณเงินกองทุนที่ต้องคำนึงถึงสำหรับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ ตารางด้านล่างแสดงรายละเอียดข้อกำหนดเงินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการของกลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย)

## 8. ความเสี่ยงของฐานะตราสารทุนในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)

ฐานะตราสารทุนในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)ถือได้ว่าอยู่ในระดับที่ไม่มีนัยสำคัญ โดย ณ 31 ธันวาคม 2553 กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查ร์เตอร์ด (ไทย) มีฐานะตราสารทุนในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร) ดังแสดงในตารางต่อไป

### ตารางที่ 27: มูลค่าฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)

หน่วย : ล้านบาท

31 ธ.ค. 53

#### มูลค่าฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน

##### 1. มูลค่าฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน

1.1 มูลค่าตราสารทุนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ (ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ)

- ราคาทุน (Net Book Value) 10

- ราคากลาง 17

1.2 มูลค่าตราสารทุนอื่น (ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ) 57

## ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

### Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 มีนาคม 2553

2. กำไร (ขาดทุน)จากการขายตราสารทุนระหว่างงวดการรายงาน	-
3. ส่วนเกินทุนสุทธิทั้งหมดจากการตีราคาเงินลงทุนในตราสารทุนประเภทเดียวกัน	7
4. มูลค่าเงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนแยกตามวิธีการคำนวณที่อ.พ.ใช้	
- วิธี SA	5
- วิธี IRB	-
5. มูลค่าตราสารทุนสำหรับธนาคารพาณิชย์ที่ให้วิธี IRB ที่ธนาคารแห่งประเทศไทยผ่อนผันให้ใช้วิธี SA	55

## 9. ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)

ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยในบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)ถูกโอนไปยังหน่วยงานบริหารสินทรัพย์ และหนี้สินภายใต้ฝ่ายงานการบริหารเงินและตลาดทุนโดยอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของ ALCO หน่วยงานบริหารสินทรัพย์และหนี้สินมีหน้าที่ควบคุมความผันผวนและบริหารจัดการความแตกต่างของสินทรัพย์และหนี้สินผ่านทางวิธี VaR และ risk limits โดยวิธี VaR และกระบวนการการทดสอบภาวะวิกฤตสำหรับบัญชีที่มิใช่เพื่อการค้า(บัญชีเพื่อการธนาคาร)มีแนวทางเดียวกับวิธีที่ใช้สำหรับบัญชีเพื่อการค้า

จากแนวคิด FTP ธุรกิจจะไม่มีความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย เนื่องจากความเสี่ยงดังกล่าวทั้งหมดจะรวมอยู่ที่หน่วยงานบริหารสินทรัพย์และหนี้สิน ซึ่งดำเนินการเปลี่ยนความเสี่ยงนี้ให้เป็นโอกาสทางรายได้โดยผ่านกลยุทธ์การจัดการบริหารความเสี่ยงและติดตามความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยเป็นรายวัน

กลุ่มธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย)ยังได้คำนึงถึง Basis Risk หรือความเสี่ยงที่เกิดจาก hedging exposure ที่มีความคลาดเคลื่อนในการประเมินราคา

ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยเกิดจากการลงทุนในสินทรัพย์ที่มีความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย รวมถึงฐานะที่ไม่เท่ากันทางด้านสินทรัพย์และหนี้สิน โดยความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยจะถูกวัดในรูปแบบของผลกระทบดื่อรายได้จากการดอกเบี้ยสุทธิ (net interest income – NII) ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยในกรอบระยะเวลาหนึ่งปี

ผลกระทบดื่อรายได้จากการดอกเบี้ยสุทธิที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย ณ 31 มีนาคม 2553 ได้แสดงอยู่ในตารางต่อไปนี้

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

ตารางที่ 28: ผลการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยต่อรายได้สุทธิ (Earnings)

หน่วย : ล้านบาท

ผลกระทำของการเปลี่ยนแปลง อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อ รายได้ต่อรายได้สุทธิ	
31 ธ.ค. 53	
THB	332
USD	(66)
EURO	-
OTHER	(9)
รวมผลกระทำจากการเปลี่ยนแปลงของ อัตราดอกเบี้ย	257

ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย  
Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม  
31 ธันวาคม 2553

## 10. คำย่อและความหมาย

---

AIRB	Advanced Internal Ratings Based
ALCO	Asset and Liabilities Management Committee
ALM	Asset and Liabilities Management
AFS	Available for Sale
BCBS	Basel Committee on Banking Supervision
BORC	Business Operational Risk Committee
BOT	The Bank of Thailand
CB	Consumer Banking
CBCC	Consumer Banking Credit Committee
CCF	Credit Conversion Factor
CCR	Counterparty Credit Risk
CCRO	Country Chief Risk Officer
CEO	Chief Executive Officer
CG	Credit Risk Grade
CORC	Country Operational Risk Committee
CRM	Credit Risk Mitigation
CRO	Chief Risk Officer
CSA	Credit Support Annex
EAD	Exposure at Default
ECAI	External Credit Assessment Institutions
EL	Expected Loss
EXCO	Executive Committee
FORC	Function Operational Risk Committee
FSV	Forced Sale Value
FTP	Fund Transfer Pricing
GSAM	Group Special Asset Management
IAS	International Accounting Standard
ICAAP	Internal Capital Adequacy Assessment Process
IIP	Individual Impairment Provision
IRB	Internal Ratings Based
LGD	Loss Given Default
MAC	Model Assessment Committee

ธนาคารสแตนดาร์ด查าร์เตอเร็ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

Pillar 3 – การเปิดเผยข้อมูลแบบรวมกลุ่ม

31 ธันวาคม 2553

MANCO	Management Committee
MDBs	Multilateral Development Banks
MTM	Mark to Market
NII	Net Interest Income
ORC	Operational Risk Committee
PD	Probability of Default
PIP	Portfolio Impairment Provision
PSEs	Non-central government Public Sector Entities
RC	Risk Management Committee
RMF	Risk Management Framework
RW	Risk Weight
RWA	Risk Weighted Assets
SA	Standardised Approach
SA-OR	Standardised Approach – Operational Risk
SCBT	Standard Chartered Bank (Thai) PCL
SME	Small and Medium Enterprise
SREP	Supervisory Review and Evaluation Process
WB	Wholesales Banking
WBCC	Wholesales Banking Credit Committee