

การเปิดเผยข้อมูลการดำเนินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง  
ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2562

1. การดำเนินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง (Liquid Coverage Ratio: LCR)

หน่วย: ล้านบาท

	ไตรมาส 2/2562 (ค่าเฉลี่ย)	ไตรมาส 2/2561 (ค่าเฉลี่ย)
(1) ปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องทั้งสิ้น (Total HQLA)	48,628	53,844
(2) ประมาณการกระแสเงินสด而出จุกสุทธิใน 30 วัน (Total Net Cash Outflows)	36,895	35,469
(3) LCR (ร้อยละ)	134	152
LCR ขั้นต่ำตามเกณฑ์ธนาคารแห่งประเทศไทย (ร้อยละ)	90	80

2. ข้อมูลอัตราส่วน LCR เปรียบเทียบ

หน่วย: ร้อยละ

	2562 (ค่าเฉลี่ย)	2561 (ค่าเฉลี่ย)
ไตรมาส 1	154	116
ไตรมาส 2	134	152

ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนดให้ธนาคารพาณิชย์ต้องดำเนินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง (Liquid Coverage Ratio: LCR) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 โดยกำหนดให้ดำเนินทรัพย์สภาพคล่องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของประมาณการกระแสเงินสด而出จุกสุทธิใน 30 วัน และเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ในแต่ละปี จนครบร้อยละ 100 ภายในปี 2563 เพื่อส่งเสริมให้ธนาคารพาณิชย์มีฐานะสินทรัพย์สภาพคล่องเพียงพอที่จะรองรับภาวะวิกฤตด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรงในระยะสั้นได้ (Short-term severe liquidity stress)

อัตราส่วน LCR เฉลี่ยของไตรมาส 2 ปี 2562 เท่ากับร้อยละ 134 ซึ่งเกินกว่า อัตราขั้นต่ำตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทยที่ร้อยละ 90 โดยคำนวณจากค่าเฉลี่ยของ LCR ณ วันสิ้นเดือนของเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน ทั้งนี้อัตราส่วน LCR ประกอบด้วย 2 องค์ประกอบหลัก ดังนี้

- สินทรัพย์สภาพคล่อง (HQLA)** คือ สินทรัพย์ที่มีสภาพคล่องสูง ความเสี่ยงและความผันผวนต่ำ ไม่ติดภาระผูกพันที่สามารถเปลี่ยนเป็นเงินสดได้อย่างรวดเร็วโดยมูลค่าไม่น้อยกว่า 99.6% ของ HQLA ของธนาคารที่สิ้นไตรมาส 2 ปี 2562 เท่ากับ 48,628 ล้านบาท (ร้อยละ 99.6 เป็นสินทรัพย์สภาพคล่องเฉลี่ย (Average HQLA) ของธนาคารที่สิ้นไตรมาส 2 ปี 2562 เท่ากับ 48,628 ล้านบาท (ร้อยละ 99.6 เป็นสินทรัพย์สภาพคล่องชั้นที่ 1 ประกอบไปด้วยเงินสด และพันธบัตรรัฐบาล) ซึ่งคำนวณจากค่าเฉลี่ย ณ วันสิ้นเดือนของเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน

2. ประมาณการกระแสเงินสดไหหลอกสุทธิ (Net cash outflow) คือ ประมาณการกระแสเงินสดไหหลอกใน 30 วันหักด้วย ประมาณการกระแสเงินสดไหเหล็กใน 30 วัน ภายใต้สมมติฐานสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง ประมาณการกระแสเงินสดไหหลอกสุทธิใน 30 วันเฉลี่ย (Average net cash outflow) ของธนาคารทิสโก้ในไตรมาส 2 ปี 2562 เท่ากับ 36,895 ล้านบาท ซึ่งคำนวณจากค่าเฉลี่ยของประมาณการกระแสเงินสดไหหลอกสุทธิใน 30 วัน หลังการคูณด้วยอัตราการไหหลอก (Run-off rate) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันสื้นเดือนของเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน ในขณะที่ประมาณการกระแสเงินสดไหเหล็กส่วนใหญ่มาจากธาระคืนสินเชื่อของลูกหนี้คุณภาพดี เนินฝากจากคู่สัญญาคุณภาพดี และตราสารหนี้ที่จะครบกำหนด ซึ่งใช้อัตราการไหเหล็ก (Inflow rate) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย

นอกจากนี้ ธนาคารได้ใช้เครื่องมือการวิเคราะห์ฐานะสภาพคล่องสุทธิ (Liquidity gap) และการกระจายตัวของแหล่งเงิน (Funding concentration) ในการจัดการประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านสภาพคล่องอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าจะมีสภาพคล่องเพียงพอต่อการดำเนินธุรกิจ ตลอดจนการพัฒนาครื่องมืออย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดทิศทางให้มีความสอดคล้องกับหลักสากล ความคุ้นเคยกับทิศทางการเติบโตทางธุรกิจของธนาคาร ส่งผลให้ธนาคารสามารถวางแผนการบริหารจัดการด้านสภาพคล่องได้อย่างชัดเจน

คำอธิบายรายการ

รายการที่	คำอธิบายรายการ	รายละเอียดที่เกี่ยวข้องตามประกาศ ธนาคารแห่งประเทศไทย สนส. 9/2558																									
(1)	<p>ปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องทั้งสิ้น (Total HQLA) คือ ผลรวมของสินทรัพย์สภาพคล่องที่มีลักษณะตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. คุณสมบัติของสินทรัพย์สภาพคล่อง</li> <li>II. หลักเกณฑ์การคำนวณสินทรัพย์สภาพคล่อง</li> <li>III. มาตรฐานขั้นต่ำด้านปัญหติกิจการ</li> <li>IV. การกระจายตัวของสินทรัพย์สภาพคล่อง</li> </ul> <p>ทั้งนี้ Total HQLA เป็นมูลค่าของสินทรัพย์สภาพคล่องหลังจากการปรับลดด้วยอัตราส่วนลด (Haircut) และคำนวณเพดานการถือครอง ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย</p>	เอกสารแนบ 1 และเอกสารแนบ 1.1																									
(2)	<p>ประมาณการกระแสเงินสดไอลออกสูทธิใน 30 วัน (Total net cash outflows) คือ ผลรวมของกระแสเงินสดไอลอออกใน 30 วันทุกประเภทคูณด้วยอัตราการไอลอออก (Run-off rate) แต่ละประเภท หักด้วยผลรวมของกระแสเงินสดไอลเข้าใน 30 วันทุกประเภทคูณด้วยอัตราการไอลเข้า (Inflow rate) แต่ละประเภท ทั้งนี้ ประมาณการกระแสเงินสดไอลเข้า ต้องไม่เกินกว่าร้อยละ 75 ของประมาณการกระแสเงินสดไอลอออกตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ประมาณการกระแสเงินสด</td> <td style="padding: 5px;">=</td> <td style="padding: 5px;">ประมาณการกระแสเงินสด</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">ประมาณการกระแสเงิน</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ไอลอออกสูทธิใน 30 วันภายใต้</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">ไอลอออกใน 30 วันภายใต้</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">สดไอลเข้าใน 30 วัน</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">สถานการณ์ด้านสภาพ</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">ภายใต้สถานการณ์ด้าน</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">มีความรุนแรง</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">คล่องที่มีความรุนแรง</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">สภาพคล่องที่มีความ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">รุนแรง</td> </tr> </table>	ประมาณการกระแสเงินสด	=	ประมาณการกระแสเงินสด	-	ประมาณการกระแสเงิน	ไอลอออกสูทธิใน 30 วันภายใต้		ไอลอออกใน 30 วันภายใต้		สดไอลเข้าใน 30 วัน	สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่		สถานการณ์ด้านสภาพ		ภายใต้สถานการณ์ด้าน	มีความรุนแรง		คล่องที่มีความรุนแรง		สภาพคล่องที่มีความ					รุนแรง	เอกสารแนบ 2
ประมาณการกระแสเงินสด	=	ประมาณการกระแสเงินสด	-	ประมาณการกระแสเงิน																							
ไอลอออกสูทธิใน 30 วันภายใต้		ไอลอออกใน 30 วันภายใต้		สดไอลเข้าใน 30 วัน																							
สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่		สถานการณ์ด้านสภาพ		ภายใต้สถานการณ์ด้าน																							
มีความรุนแรง		คล่องที่มีความรุนแรง		สภาพคล่องที่มีความ																							
				รุนแรง																							
(3)	LCR คือ อัตราส่วนของปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องทั้งสิ้น (Total HQLA) ต่อประมาณการกระแสเงินสดไอลอออกสูทธิใน 30 วัน (Total net cash outflows)	หัวข้อ 5.3																									