

กองทุนรวมที่มีความเสี่ยงสูงหรือชั้นซ่อน  
**กองทุนเปิดอีสท์สปริง US Double Structured Complex Return 1YD**  
(ES-USDCR1YD)

หนังสือรีวิวนล้วนศูนย์ข้อมูลสำคัญ

Factsheet

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน  
อีสท์สปริง (ประเทศไทย) จำกัด

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2566

ประเภทกองทุนรวม / กลุ่มกองทุนรวม

- ▶ กองทุนรวมผสม (Mixed Fund)
- ▶ กลุ่ม Miscellaneous

นโยบายและกลยุทธ์การลงทุน

▶ กองทุนมีนโยบายลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากและ/หรือตราสารเตียบเท่าเงินฝากทั้งในประเทศไทยและ/หรือต่างประเทศที่มีอันดับความน่าเชื่อถืออยู่ในอันดับที่สามารถลงทุนได้ ประมาณร้อยละ 97.00 - 99.00 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เงินลงทุนเดิบโตเป็นร้อยละ 100 ของเงินลงทุนทั้งหมดเมื่อครบอายุโครงการ โดยมีการป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราผลตอบแทน(Hedging) สำหรับการลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากและ/หรือตราสารเตียบเท่าเงินฝากต่างประเทศทั้งจำนวน ส่วนที่ 2 กองทุนจะลงทุนในสัญญาซื้อขายล่วงหน้าประเภทสัญญาoption หรือสัญญาออร์แรนท์ (Warrant)ที่มีการจ่ายผลตอบแทน ห้ามลงทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) ตามเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนเพื่อเปิดโอกาสให้กองทุนสามารถแสวงหาผลตอบแทนส่วนเพิ่มจากการเปลี่ยนแปลงของ SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) โดยจะลงทุนประมาณร้อยละ 1.00-3.00 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน ทั้งนี้ กองทุนจะไม่ป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราผลตอบแทน(Hedging)สำหรับการลงทุนในสัญญาoption หรือสัญญาออร์แรนท์ กลยุทธ์การลงทุน : กองทุนมีกลยุทธ์การลงทุนครั้งเดียว (buy-and-hold)

ลำดับ	ระดับความเสี่ยง							
	1	2	3	4	5	6	7	8
คำอธิบาย								
ลงทุนในตราสารหนี้ / เงินฝาก และสัญญาoption ห้ามลงทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY)								

ข้อมูลกองทุนรวม

วันจดทะเบียนกองทุน	-
วันเริ่มต้น class	-
นโยบายการจ่ายเงินปันผล	ไม่มีนโยบายจ่ายเงินปันผล
การรับซื้อคืนหน่วยลงทุน	-
อัตโนมัติ	1 ปี (โดยไม่ต้องกว่า 11 เดือน ไม่เกินกว่า 1 ปี 1 เดือน)
อายุกองทุน	ก่อตั้งตั้งแต่ปี 2013

ตัวชนิดวัด :

หมายเหตุ : ไม่มีเนื่องจากเป็นกองทุนรวมตราสารนี้แบบกำหนดระยะเวลาลงทุน มีกลยุทธ์การลงทุนในตราสารหนี้ที่ระบุในโครงการแบบลงทุนคงที่เดียว และถือครองจนครบอายุโครงการ (Buy and Hold) โดยมีการประมาณการผลตอบแทนไว้

สำหรับผลการดำเนินงานย้อนหลังแบบปีกอนุมัติ ผลการดำเนินงานน้อยกว่า 1 ปี คำนวณตามระยะเวลาจริง

คำเตือน :

- ▶ การลงทุนในกองทุนรวมไม่ใช้การฝากเงิน
- ▶ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวม มิได้เป็นลักษณะทั่วไปของการดำเนินงานในอนาคต

การเข้าร่วมต่อต้านทุจริต: บริษัทแม่ดูแลให้ทำการกฎหมาย

## การซื้อหน่วยลงทุน การขายคืนหน่วยลงทุน

วันทำการข้อ : เสาร์ วันทำการขายคืน : บริษัทจัดการจะดำเนินการให้มีการรับซื้อคืนหน่วยลงทุน ขายค้างแล้วครั้งเดียว โดยทำการสับเปลี่ยนหน่วยลงทุนอัตโนมัติของกองทุนระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม ถึง 6 พฤศจิกายน 2566 เปิดอีสท์สปอร์ต US Double Structured Complex Return 1YD ทั้งจำนวนของผู้ถือหน่วยลงทุนทุกรายไปยังกองทุนเพิดທหารไทยอนรัฐ (หรือกองทุนรวมตลาดเงินอื่นใดที่บริษัทจัดการเปิดให้บริการสับเปลี่ยนหน่วยลงทุน) ในวันทำการก่อนวันสิ้นสุดอายุโครงการ ทั้งนี้ ผู้ถือหน่วยลงทุนจะได้รับหน่วยลงทุนของกองทุนเพิดທหารไทยอนรัฐ ภายหลังจากการทำรายการสับเปลี่ยนหน่วยลงทุนขึ้ต้นมิติแล้วในวันทำการเดียวกัน

เวลาทำการ : 08:30

เวลาทำการ : 08:30 น. - 15:30 น.

การซื้อครั้งแรกขั้นต่ำ :

การขายคืนขั้นต่ำ : ไม่กำหนด 1000 บาท

การซื้อครั้งต่อไปขั้นต่ำ :

ยอดคงเหลือขั้นต่ำ : ไม่กำหนด 1 บาท

ระยะเวลาบันทึกค่าขายคืน : T+1

Remark : 1. ของทางข้อ 1.1 ซื้อผ่านบริษัทจัดการหรือผู้สนับสนุนการขายหรือรับซื้อคืน 1.2 หักเงินค่าข้อหน่วยลงทุนผ่านบริการชุดรวมทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านบัญชี ดังนี้ บ.ทหารไทยธนาคาร บ.ไทยพาณิชย์ บ.กรุงศรีอยุธยา บ.กรุงเทพ บ.กรุงไทย บ.กสิกรไทย บ.ยูโอบี บ.แอลเอ็นด์ เอ็กซ์ บ.เกียรตินาคินภัทร บ.ซีไอเอ็มบีไทย 1.3 รายชื่อกองทุนต้นทางที่สามารถสับเปลี่ยนเข้ากองทุนนี้ได้ถึงวันที่ 6 พ.ย.66 ทหารไทยอนรัฐ ทหารไทยอนรัฐ ชอร์ทเทอม อินคัม พลัส ธนาคารบริหารเงิน ธนาคารตลาดเงิน ธนาคารธีรสมบัติ ทีเอ็มบี ธนาคาร อีสท์สปอร์ต เดลี่ อินคัม พลัส ทีเอ็มบี ธนาคาร อีสท์สปอร์ต อินคัม พลัส

## ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากกองทุนรวม (% ต่อปีของ NAV)

ค่าธรรมเนียม	สูงสุดไม่เกิน	เก็บจริง
การจัดการ	1.07	0
รวมค่าใช้จ่าย	1.3820	0

หมายเหตุ : บริษัทจัดการจะคำนวณค่าธรรมเนียมการจัดการจากอัตราผลตอบแทนของตราสาร ณ

วันที่ กองทุนเข้าลงทุน โดยบริษัทจัดการจะแจ้งอัตราค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจริงให้ผู้ถือหน่วยลงทุน

ทราบใน ภายหลังจากได้ลงทุนเรียบร้อยแล้ว

## ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากผู้ถือหน่วย (% ของมูลค่าหุ้นขาย)

ค่าธรรมเนียม	สูงสุดไม่เกิน	เก็บจริง
การขาย	ไม่มี	ยกเว้น
การรับซื้อคืน	ไม่มี	ยกเว้น
การสับเปลี่ยนหน่วยลงทุนเข้า	ไม่มี	ยกเว้น
การสับเปลี่ยนหน่วยลงทุนออก	ไม่มี	ยกเว้น
การโอนหน่วย	5	5

หมายเหตุ : ค่าโอน 5 บาทต่อ 1,000 หน่วย

## ทรัพย์สินที่ลงทุน 5 อันดับแรก

ชื่อหลักทรัพย์	% NAV
ตัวเงินคลัง หรือพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือพันธบัตร ธนาคารแห่งประเทศไทย	98.50
สัญญาออร์แนท (Warrant)	1.50

## การจัดสรรการลงทุนในผู้ออกตราสาร 5 อันดับแรก

ชื่อผู้ออกตราสาร	% NAV
กระทรวงการคลัง / บ.แห่งประเทศไทย	98.50

## การจัดสรรการลงทุนตามอัตราความน่าเชื่อถือ (%)

ผู้ออก	ในประเทศ	national	international
Gov bond / AAA	98.50		
AA			
A			
BBB			
ต่ำกว่า BBB			
Unrated / non			

ผู้จัดการกองทุนรวม  
นาย วิศิษฐ์ ชื่นวัฒนกุล

( ตั้งแต่ )

ผู้ลงทุนสามารถศึกษาเครื่องมือบริหารความเสี่ยง  
ด้านสภาพคล่องได้ในหนังสือชี้ชวนฉบับเต็ม



www.eastspring.co.th

#### คำอธิบาย

Maximum Drawdown เปอร์เซ็นต์ผลขาดทุนสูงสุดของกองทุนรวมในระยะเวลา 5 ปีข้อนหลัง (หรือตั้งแต่จัดตั้งกองทุนกรณีที่ยังไม่ครบ 5 ปี) โดยวัดจากระดับ NAV ต่อหน่วยที่สุดสูงสุดไปจนถึงจุดต่ำสุดในช่วงที่ NAV ต่อหน่วยปรับตัวลดลง ค่า Maximum Drawdown เป็นข้อมูลที่ช่วยให้ทราบถึงความเสี่ยงที่อาจขาดทุนจากการลงทุนในกองทุนรวม

Recovering Period ระยะเวลาการฟื้นตัว เพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้ลงทุนทราบถึงระยะเวลาตั้งแต่การขาดทุนสูงสุดจนถึงระยะเวลาที่ฟื้นกลับมาที่เงินทุนเริ่มต้นให้ระยะเวลานานเท่าใด

FX Hedging เปอร์เซ็นต์ของการลงทุนในสกุลเงินต่างประเทศที่มีการป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน

อัตราส่วนหมุนเวียนการลงทุน ความถี่ของการซื้อขายหลักทรัพย์ในพอร์ตกองทุนในช่วงเวลาใดช่วงเวลาหนึ่ง โดยคำนวณจากมูลค่าที่ต่ำกว่าระหว่างผลรวมของมูลค่าการซื้อขายหลักทรัพย์ของกองทุนรวมในรอบระยะเวลา 1 ปีหารด้วยมูลค่า NAV ของกองทุนรวมเฉลี่ยในรอบระยะเวลาเดียวกัน กองทุนรวมที่มีค่า portfolio turnover สูง บ่งชี้ถึงการซื้อขายหลักทรัพย์บ่อยครั้งของผู้จัดการกองทุนและทำให้มีต้นทุนการซื้อขายหลักทรัพย์ที่สูง จึงต้องพิจารณาเปรียบเทียบกับผลการดำเนินงานของกองทุนรวมเพื่อประเมินความคุ้มค่าของการซื้อขายหลักทรัพย์ดังกล่าว

Sharpe Ratio อัตราส่วนระหว่างผลตอบแทนส่วนเพิ่มของกองทุนรวมเมื่อเปรียบเทียบกับความเสี่ยงจากการลงทุน โดยคำนวณจากผลต่างระหว่างอัตราผลตอบแทนของกองทุนรวมกับอัตราผลตอบแทนที่ปราศจากความเสี่ยง (risk-free rate) เปรียบเทียบกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (standard deviation) ของกองทุนรวม ค่า Sharpe Ratio สะท้อนถึงอัตราผลตอบแทนที่กองทุนรวมควรได้รับเพิ่มขึ้นเพื่อชดเชยภัยความเสี่ยงที่กองทุนรวมรับมา โดยกองทุนรวมที่มีค่า Sharpe Ratio สูงกว่าจะเป็นกองทุนที่มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการลงทุนที่ดีกว่า เนื่องจากได้รับผลตอบแทนส่วนเพิ่มที่สูงกว่าภัยได้ระดับความเสี่ยงเดียวกัน

Alpha ผลตอบแทนส่วนเกินของกองทุนรวมเมื่อเปรียบเทียบกับดัชนีชี้วัด (benchmark) โดยค่า Alpha ที่สูง หมายถึง กองทุนสามารถสร้างผลตอบแทนได้สูงกว่าดัชนีชี้วัด ซึ่งเป็นผลจากประสิทธิภาพของผู้จัดการกองทุนในการคัดเลือกหุ้นหรือห้ามห้ามเข้าลงทุนในหลักทรัพย์ได้อย่างเหมาะสม

Beta ระดับและทิศทางการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุน โดยเปรียบเทียบกับอัตราการเปลี่ยนแปลงของตลาด Beta น้อยกว่า 1 แสดงว่า หลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุนมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนน้อยกว่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของกลุ่มหลักทรัพย์ของตลาด Beta หากกว่า 1 แสดงว่า หลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุนมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนมากกว่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของกลุ่มหลักทรัพย์ของตลาด

Tracking Error อัตราผลตอบแทนของกองทุนมีประสิทธิภาพในการเดียบแบบดัชนีชี้วัด โดยหาก tracking error ต่ำ หมายถึงกองทุนรวมมีประสิทธิภาพในการสร้างผลตอบแทนให้ใกล้เคียงกับดัชนีชี้วัด กองทุนรวมที่มีค่า tracking error สูง จะมีอัตราผลตอบแทนโดยเฉลี่ยห่างจากดัชนีชี้วัดมากขึ้น

Yield to Maturity อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในตราสารหนี้โดยถือจนครบกำหนดอายุ ซึ่งคำนวณจากดอกเบี้ยที่จะได้รับในอนาคตตลอดอายุตราสารและเงินต้นที่จะได้รับคืน นำมาคิดผลเป็นมูลค่าปัจจุบัน โดยใช้วัดอัตราผลตอบแทนของกองทุนรวมตราสารหนี้ คำนวณจากค่าเฉลี่ยต่อวันหักของ Yield to Maturity ของตราสารหนี้แต่ละตัวที่กองทุนมีการลงทุน และเนื่องจาก Yield to Maturity มีหน่วยมาตรฐานเป็นเปอร์เซ็นต์ต่อปี จึงสามารถนำไปใช้เปรียบเทียบอัตราผลตอบแทนระหว่างกองทุนรวมตราสารหนี้ที่มีนโยบายถือครองตราสารหนี้จนครบกำหนดอายุและมีลักษณะการลงทุนที่ใกล้เคียงกันได้



www.eastspring.co.th

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน อิสเทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด  
ชั้น 9 อาคาร มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ 944 ถนนพระราม 4  
แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

| ศูนย์ที่ปรึกษาการลงทุน 1725 | ผู้สนับสนุนการขายและรับซื้อคืนหน่วยลงทุน ที่ได้รับการแต่งตั้ง

Expert in Asia. Invest in Your Future.

## รายละเอียดการลงทุน :

### ส่วนที่ 1 : เงินต้น และผลตอบแทน

1. กองทุนมีนโยบายลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากและ/หรือตราสารที่ยืดเท่าเงินฝากทั้งในประเทศไทยและ/หรือต่างประเทศที่มีอันดับความน่าเชื่อถืออยู่ในอันดับที่สามารถลงทุนได้ (Investment Grade) ประมาณร้อยละ 97.00 - 99.00 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เงินลงทุนเติบโตเป็นร้อยละ 100 ของเงินลงทุนทั้งหมดเมื่อครบอายุโครงการ

ประมาณการตราสารและสัดส่วนที่คาดว่าจะลงทุนในส่วนของตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากและ/หรือตราสารที่ยืดเท่าเงินฝาก  
ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค.66

ตราสารที่คาดว่าจะลงทุน*	อันดับความน่าเชื่อถือของตราสาร/ ผู้ออกตราสาร	สัดส่วนการลงทุนโดยประมาณ	อัตราผลตอบแทนของตราสารโดยประมาณ (ต่อปี) (ในรูปสกุลเงินบาท)	ประมาณการเงินต้นและผลตอบแทนที่ได้รับจากการลงทุน ในรูปสกุลเงินบาท (ต่อปี)
ตัวเงินคลัง หรือ พันธบัตรรัฐบาลไทย หรือพันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย	รัฐบาลไทย	98.50%	2.40%	100.8640%
ประมาณการค่าใช้จ่ายกองทุน**				(0.8640%)
ประมาณการเงินต้นและผลตอบแทนที่ได้รับจากการลงทุน ใน ส่วนที่ 1 หลังจากหักค่าใช้จ่ายของกองทุนโดยประมาณ				100.00%

\*บริษัทจัดการจะใช้คุลยพินจในการเปลี่ยนแปลงทรัพย์สินที่ลงทุนหรือสัดส่วนการลงทุนได้ต่อเมื่อเป็นการดำเนินการภายใต้สถานการณ์ที่จำเป็นและสมควร เพื่อรักษาผลประโยชน์ของผู้ลงทุนเป็นสำคัญ โดยไม่ทำให้ความเสี่ยงของทรัพย์สินที่ลงทุนเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ โดยบริษัทอาจพิจารณาลงทุนในตราสารหนี้อื่นแทน และ/หรือเพิ่มเติมจากตราสารที่ระบุไว้ข้างต้น ซึ่งตราสารดังกล่าวจะอยู่ภายใต้การลงทุนของบริษัทจัดการ โดยประมาณการอัตราผลตอบแทนของตราสารที่ลงทุนอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจทำให้ผู้ถือหน่วยลงทุนไม่ได้รับผลตอบแทนตามอัตราที่ประมาณการไว้ อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนการลงทุนของเงินลงทุนในส่วนที่ 1 จะส่งผลให้เงินลงทุนในส่วนที่ 2 เปลี่ยนแปลงไปด้วย

\*\*ค่าใช้จ่ายของกองทุน (รวมค่าธรรมเนียมการจัดการแล้ว) สามารถเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ในกรณีที่กองทุนได้รับผลตอบแทนสูงกว่าที่ได้เปิดเผยไว้ตอนเสนอขายหน่วยลงทุน บริษัทจัดการอาจเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการจัดการเพิ่มเติมได้ โดยรวมแล้วไม่เกินร้อยละ 1.0700 ต่อปีของมูลค่าเงินลงทุนจดทะเบียนกองทรัพย์สินเป็นกองทุนรวม

ทั้งนี้ บริษัทจัดการจะเปิดเผยพอร์ตการลงทุน สัดส่วนการลงทุนและผลตอบแทนที่ได้รับจากการลงทุน ให้ผู้ลงทุนทราบในหนังสือชี้ชวน ส่วนสรุปข้อมูลสำคัญและหนังสือชี้ชวนส่วนข้อมูลกองทุนรวมก่อนการเสนอขายหน่วยลงทุน และกองทุนอาจไม่ได้รับเงินต้นและผลตอบแทนตามที่คาดหมายไว้ หากผู้ออกตราสารหรือธนาคารที่กองทุนลงทุนไม่สามารถชำระคืนเงินต้น ดอกเบี้ย รวมทั้งผลตอบแทนอื่นได้ตามที่ตกลงกันไว้ได้

### ส่วนที่ 2 : ผลตอบแทนส่วนเพิ่ม

เงินลงทุนที่เหลือประมาณร้อยละ 1.00-3.00 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุนจะลงทุนในสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Derivatives) ประเภทสัญญาอปชัน (Option) หรือสัญญาوار์แรนท์ (Warrant) ที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับค่าการเปลี่ยนแปลงของกองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY)

รายละเอียดและเงื่อนไขของสัญญาอوبชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ที่กองทุนลงทุน

สินทรัพย์อ้างอิง	กองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY)
สกุลเงิน	สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (USD)
อายุตราสาร	ประมาณ 1 ปี (วันเริ่มต้นสัญญา ถึง วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง)
วันเริ่มต้นสัญญา	วันที่กองทุนเริ่มลงทุนในสัญญาอوبชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์
วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง	วันที่กองทุนพิจารณาระดับของสินทรัพย์อ้างอิงเพื่อนำมาคำนวณผลตอบแทนจากการลงทุน ในสัญญาอوبชั่น หรือสัญญาوار์แรนท์หากตรงกับวันหยุดจะใช้วันทำการถัดไปแทน (ภายในระยะเวลาไม่เกิน 30 วันก่อนวันครบอายุโครงการ)
อัตราส่วนร่วม (Participation Rate: PR)	50% (อัตราการมีส่วนร่วมในผลตอบแทนที่กำหนดโดยคูณสัญญาหรือผู้ออกตราสาร)
อัตราผลตอบแทนชดเชย (Rebate Rate)	0.25% (อัตราผลตอบแทนชดเชยที่จะได้รับเมื่อค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันทำการได้ปรับลดลงมากกว่าหรือปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า (ค่า Barrier) โดยเริ่มตั้งแต่วันทำการถัดจากวันเริ่มต้นสัญญาถึงวันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง)
Knock out Barrier	-15% (Put Knock Out) / +15% (Call Knock Out) (ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิงที่คาดการณ์ไว้ (การลดลงหรือเพิ่มขึ้นไม่เกิน 15% เมื่อเทียบกับค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา))
Strike Level	-0.50% (Put Strike) / +0.50% (Call Strike) การเพิ่มขึ้นหรือลดลงน้อยกว่า 0.50% เมื่อเทียบกับค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา
ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง	(ระดับของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง / ระดับของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา) - 1
ขนาดสัญญาอوبชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์	ประมาณ 100% ของจำนวนเงินที่ได้รับจากการเสนอขายหน่วยลงทุน โดยขนาดสัญญาอوبชั่นหรือวอร์แรนท์จะถูกแปลงเป็นสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ ณ วันที่ลงทุน ดังนั้นผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอوبชั่นหรือวอร์แรนท์ในสกุลเงินบาทจึงขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่คำนวณผลตอบแทน กองทุนจึงมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลตอบแทนสูง หรือต่ำกว่าที่ระบุไว้ได้
ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับสินทรัพย์อ้างอิง	กองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) เป็นกองทุน ETF ที่มีเป้าหมายในการสร้างผลการดำเนินงาน (ก่อนหักค่าใช้จ่ายกองทุน) จากการเปลี่ยนแปลงของราคาและการจ่ายเงินปันผลให้ใกล้เคียงกับดัชนี S&P500 ซึ่งเป็นดัชนีที่สะท้อนถึงผลการดำเนินงานของหุ้นขนาดใหญ่ 500 อันดับแรกที่จดทะเบียนในตลาดหุ้นสหรัฐโดยรายจ่ายใน 11 กลุ่มอุตสาหกรรม (GICS Sector) หรือ 24 กลุ่มธุรกิจ (Industry Groups)  กองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) ถูกบริหารจัดการโดยบริษัท State Street Global Advisors จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์สหรัฐตั้งแต่เดือน มกราคม 2536  ปัจจุบัน (วันที่ 16 ตุลาคม 2566) หลักทรัพย์ที่เป็นส่วนประกอบสูงสุดในกองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) ที่มีมูลค่าสูงสุดเท่ากับ 7.16% คือ APPLE INC โดย ผู้ถือหน่วยลงทุนสามารถเข้าถึงข้อมูลกองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) เพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <a href="https://www.ssiga.com/us/en/intermediary/etfs/funds/spdr-sp-500-etf-trust-spy">https://www.ssiga.com/us/en/intermediary/etfs/funds/spdr-sp-500-etf-trust-spy</a>
เหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อการลงทุน	กองทุนสรุนสิทธิปรับเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนหากเกิดเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่ง โดยผู้แทนการคำนวณมูลค่ายุติธรรมของสัญญาอوبชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ (Calculation

	<p>agent) จะคำนวณการจ่ายผลตอบแทนจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งผู้จัดการกองทุนจะพิจารณาร่วมกับผู้แทนการคำนวณ โดยยึดถือผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้นอย่างทุนเป็นสำคัญเหตุการณ์ดังกล่าวมีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การยกเลิกสินทรัพย์ที่กองทุนใช้อ้างอิง</li> <li>2) ผู้ประกาศสินทรัพย์อ้างอิงไม่สามารถคำนวณหรือไม่สามารถประกาศราคางานสินทรัพย์อ้างอิงอย่างเป็นทางการได้</li> <li>3) การเปลี่ยนแปลงวิธีการคำนวณสินทรัพย์อ้างอิง</li> <li>4) การเปลี่ยนแปลงกฎหมายหรือข้อบังคับที่ส่งผลกระทบต่อสินทรัพย์อ้างอิงหรือสัญญาอปชันหรือออร์แรนท์</li> <li>5) คู่สัญญาอปชันหรือสัญญาออร์แรนท์ที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับระดับของสินทรัพย์อ้างอิง มีต้นทุนในการป้องกันความเสี่ยงเพิ่มขึ้น เช่น จากการเพิ่มขึ้นของอัตราการเสียภาษีอากร ค่าใช้จ่าย และค่าธรรมเนียมต่างๆ ทั้งนี้ เป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือชี้ชวนของธนาคารคู่ค้า</li> </ol>
ผู้ออกสัญญาอปชันหรือสัญญาออร์แรนท์	ธนาคารพาณิชย์และหรือสถาบันการเงินที่มีอันดับความน่าเชื่อถือไม่ต่ำกว่าอันดับที่สามารถลงทุนได้ (Investment Grade)

บริษัทจัดการขอส่วนสิทธิเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนร่วม (Participation Rate) และ/หรือ อัตราผลตอบแทนชดเชย (Rebate Rate) และ/หรือ ค่า Knock out Barrier และ/หรือราคาใช้สิทธิ (Strike Level) เมื่อมีความจำเป็นและสมควร เพื่อรักษาผลประโยชน์ของผู้ลงทุนเป็นสำคัญ หรือเพื่อเพิ่มผลตอบแทนโดยรวมให้กับผู้ลงทุน โดยจะแจ้งให้ผู้ลงทุนทราบในหนังสือชี้ชวนส่วนสรุปข้อมูลสำคัญ และหนังสือชี้ชวนส่วนข้อมูลกองทุนรวมก่อนการเสนอขายหน่วยลงทุน รวมทั้งทางเว็บไซต์ของบริษัทจัดการ ทั้งนี้ หากสภาวะตลาดมีการเปลี่ยนแปลงหรือเป็นไปตามดุลยพินิจของผู้จัดการกองทุน จนส่งผลให้อัตราส่วนร่วม (Participation Rate) และ/หรืออัตราผลตอบแทนชดเชย (Rebate Rate) และ/หรือค่า Knock out Barrier ณ วันที่ลงทุนมากกว่าที่ระบุไว้ในหนังสือชี้ชวนส่วนสรุปข้อมูลสำคัญและหนังสือชี้ชวนส่วนข้อมูลกองทุนรวม บริษัทจัดการขอส่วนสิทธิในการปรับอัตราส่วนร่วม (Participation Rate) และ/หรือ อัตราผลตอบแทนชดเชย (Rebate Rate) และ/หรือค่า Knock out Barrier เพิ่มขึ้น ในขณะที่ราคาใช้สิทธิ (Strike Level) จะถูกเปลี่ยนแปลงตามระดับอัตราส่วนร่วม (Participation Rate) และอัตราผลตอบแทนชดเชย (Rebate Rate) ที่เปลี่ยนแปลงไป

บริษัทจัดการจะแจ้งวันเริ่มต้นสัญญาและวันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงให้ผู้ถือหุ้นอย่างทุกทางเว็บไซต์ของบริษัทจัดการ ทั้งนี้ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงอาจเปลี่ยนแปลงได้หากสถานการณ์การลงทุนไม่เหมาะสมกับการลงทุน โดยบริษัทจัดการจะดำเนินการแจ้งให้ผู้ถือหุ้นอย่างทราบโดยเร็วผ่านเว็บไซต์ของบริษัทจัดการ

เงื่อนไขการจ่ายเงินต้นและผลตอบแทนของกองทุน ณ วันครบอายุโครงการ

	เงื่อนไข	เงินต้นและผลตอบแทน ณ วันครบกำหนด อายุโครงการ
กรณีที่ 1	ราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันทำการใดวันทำการหนึ่งที่อยู่ในช่วงระหว่างอายุสัญญาอปชันหรือสัญญาออร์แรนท์ (ก่อนวันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง) ปรับลดลงมากกว่า 15% หรือปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนชดเชยจากสัญญาอปชันหรือสัญญาออร์แรนท์ 0.25%
กรณีที่ 2	ราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงปรับลดลงมากกว่า 15% หรือปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนชดเชยจากสัญญาอปชันหรือสัญญาออร์แรนท์ 0.25%

เงื่อนไข		เงินต้นและผลตอบแทน ณ วันครบกำหนด อายุโครงการ
กรณีที่ 3	ราคากองทุนสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงปรับลดลงมากกว่า 0.50% แต่ไม่เกิน 15% เมื่อเทียบกับราคากองทุนสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนจากสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ ผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ = $(PR \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง} \times \text{เงินต้น}) \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน}$
กรณีที่ 4	ราคากองทุนสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 0.50% แต่ไม่เกิน 15% เมื่อเทียบกับราคากองทุนสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนจากสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ ผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ = $(PR \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง} \times \text{เงินต้น}) \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน}$
กรณีที่ 5	ราคากองทุนสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงอยู่ในกรอบลดลงไม่เกิน 0.50% หรือเพิ่มขึ้นไม่เกิน 0.50% เมื่อเทียบกับราคากองทุนสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนชดเชยจากสัญญาอปชั่น หรือ สัญญาوار์แรนท์ 0.25%

ในการพิจารณาว่าเข้าเงื่อนไขการได้รับผลตอบแทนตามกรณีใด กองทุนจะพิจารณาค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิงทุกสิ้นวันทำการของสินทรัพย์อ้างอิง

ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ใดๆ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อเงื่อนไขและการคำนวณผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ เช่น คู่สัญญาไม่สามารถเลิกสัญญาอันเนื่องมาจากการณฑ์ทางกฎหมาย ไม่ว่าสาเหตุใดก็ตาม ไม่สามารถออกสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ให้กองทุนภายใต้เงื่อนไขเดิมได้ กองทุนจึงต้องเปลี่ยนคู่สัญญาใหม่ เป็นต้น การคำนวณผลตอบแทนดังกล่าวจะเป็นไปตามข้อตกลงที่ระบุไว้ในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ที่กองทุนลงทุน ซึ่งบริษัทจัดการจะแจ้งเงื่อนไขดังกล่าวให้แก่ผู้ถือหน่วยลงทุนทราบภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่เกิดเหตุการณ์นั้นๆ ขึ้น โดยจะแจ้งผ่านเว็บไซต์ของบริษัทจัดการ

#### ตัวอย่างแสดงเงินต้นและผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับจากการลงทุน ณ วันครบอายุโครงการ

สมมติฐาน:

- เงินลงทุนทั้งหมด 1,000,000 บาท แบ่งสัดส่วนการลงทุนดังนี้

ประเภทหลักทรัพย์	สัดส่วนการลงทุน	อัตราผลตอบแทน ณ วันครบอายุกองทุน	เงินต้นและผลตอบแทน (ต่อปี) ที่คาดว่าจะได้รับ
ส่วนที่ 1: ตราสารหนี้และหรือเงินฝาก ทั้งในและหรือต่างประเทศ	98.65%	1.75%	100.3764%
หัก ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ*			0.3764%
เงินต้นและผลตอบแทนจากการลงทุนในส่วนที่ 1 หลังจากหักค่าใช้จ่ายของกองทุนโดยประมาณ**			100.00%
ส่วนที่ 2 : สัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์	1.35%	ตัวอย่างผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ pragmatamตารางด้านล่าง	

\* ค่าใช้จ่ายของกองทุน (รวมค่าธรรมเนียมการจัดการ) สามารถเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ในกรณีที่กองทุนได้รับผลตอบแทนสูงกว่าที่ได้เบิดเผยไว้ตอนเสนอขายหน่วยลงทุน บริษัทจัดการอาจเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการจัดการเพิ่มเติมได้ โดยรวมแล้วไม่เกินร้อยละ 1.0700 ต่อปีของมูลค่าเงินทุนจดทะเบียนกองทรัพย์สินเป็นกองทุนรวม

\*\*กองทุนอาจไม่ได้รับเงินลงทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนในตราสารหนี้ หากผู้ออกราษฎรหรือธนาคารที่กองทุนลงทุนไม่สามารถชำระคืนเงินลงทุน ดอกเบี้ย รวมทั้งผลตอบแทนอื่นใดตามที่ตกลงกันไว้ได้

สัญญาอปชั่น (Option) หรือสัญญาอิอร์แรนท์ (Warrant) ที่เข้าไปลงทุนในส่วนที่ 2 ที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับกองทุน SPDR S&P500 ETF Trust มีลักษณะเช่นนี้ดังต่อไปนี้

-อัตราส่วนร่วม (Participation Rate: PR) จากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาอิอร์แรนท์ คือ 50%

-อัตราผลตอบแทนขาดเชย (Rebate Rate) จากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาอิอร์แรนท์ คือ 0.25%

-เงื่อนไข Put Knock Out Barrier ราคาสินทรัพย์อ้างอิง ปรับตัวลดลงมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับราคาสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้น สัญญา โดยพิจารณาจากราคาสินทรัพย์อ้างอิง ทุกๆ สิ้นวันทำการ

-เงื่อนไข Call Knock Out Barrier ราคาสินทรัพย์อ้างอิง ปรับตัวเพิ่มขึ้นมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับราคาสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา โดยพิจารณาจากราคาสินทรัพย์อ้างอิง ทุกๆ สิ้นวันทำการ

-เงื่อนไข Strike Level การเพิ่มขึ้นหรือลดลงน้อยกว่า 0.50% เมื่อเทียบกับค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา

และแบ่งลักษณะรูปแบบของผลตอบแทนออกเป็น 5 กรณี ดังนี้

กรณีที่	ราคากองทุน SPDR S&P500 ETF Trust ณ วันเริ่มต้นสัญญา	การเคลื่อนไหวของราคากองทุน SPDR S&P500 ETF Trust ในระหว่างอายุสัญญา	ราคากองทุน SPDR S&P500 ETF Trust ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง
1	400	น้อยกว่า 340 หรือมากกว่า 460 (ลดลงมากกว่า 15% หรือ เพิ่มขึ้นมากกว่า 15% จากวันเริ่มต้นสัญญา)	ไม่นำมาพิจารณา
2	400	อยู่ในช่วง 340 - 460 (ลดลงไม่เกิน 15% หรือเพิ่มขึ้นไม่เกิน 15% จากวันเริ่มต้นสัญญา)	น้อยกว่า 340 หรือมากกว่า 460 (ลดลงมากกว่า 15% หรือ เพิ่มขึ้นมากกว่า 15% จากวันเริ่มต้นสัญญา) (ตัวอย่างราคาลดลง 20% หรือเพิ่มขึ้น 20% จากวันเริ่มต้นสัญญา โดยราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงเท่ากับ 320 หรือ 480)
3	400	อยู่ในช่วง 340 - 460 (ลดลงไม่เกิน 15% หรือเพิ่มขึ้นไม่เกิน 15% จากวันเริ่มต้นสัญญา)	360 (ลดลงไม่เกิน 15% จากวันเริ่มต้นสัญญา) (ตัวอย่างราคาลดลง 10% จากวันเริ่มต้นสัญญา โดยราคาของสินทรัพย์อ้างอิงเท่ากับ 360)
4	400	อยู่ในช่วง 340 - 460 (ลดลงไม่เกิน 15% หรือเพิ่มขึ้นไม่เกิน 15% จากวันเริ่มต้นสัญญา)	440 (เพิ่มขึ้นไม่เกิน 15% จากวันเริ่มต้นสัญญา) (ตัวอย่างราคเพิ่มขึ้น 10% จากวันเริ่มต้นสัญญา โดยราคาของสินทรัพย์อ้างอิงเท่ากับ 440)
5	400	อยู่ในช่วง 340 - 460 (ลดลงไม่เกิน 15% หรือเพิ่มขึ้นไม่เกิน 15% จากวันเริ่มต้นสัญญา)	อยู่ในกรอบ 398 ถึง 402 (ลดลงไม่เกิน 0.50% หรือเพิ่มขึ้นไม่เกิน 0.50% จากวันเริ่มต้นสัญญา) (ตัวอย่างราคาลดลง 0.50% หรือเพิ่มขึ้น 0.50% จากวันเริ่มต้นสัญญา โดยราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง เท่ากับ 398 หรือ 402)

ตัวอย่างผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับจากการลงทุนในแต่ละกรณี (ภายใต้สมมติฐานว่าอัตราดอกเบี้ยเปลี่ยนไม่มีการเปลี่ยนแปลง)

กรณีที่	เงื่อนไข	เงินต้น (บาท) (1)	ผลตอบแทนชดเชย/ผลตอบแทน จากสัญญาอปชั่นหรือสัญญา วอร์แรนท์ (บาท) (2)	รวมเงินต้นและ ผลตอบแทนทั้งหมด เมื่อครบอายุโครงการ* (บาท) (1) + (2)
1	ราคасินทรัพย์อ้างอิง ณ วันทำการได้วันทำการหนึ่งที่อยู่ในช่วงระหว่างอายุสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ (ก่อนวันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง) <u>ปรับลดลงมากกว่า 15% หรือปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 15%</u> เมื่อเทียบกับราคาก่อนเริ่มต้นสัญญา	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนชดเชยจาก การลงทุนในสัญญาอปชั่น หรือสัญญาوار์แรนท์ 2,500 บาท $= 0.25\% \times 1,000,000 = 2,500$	1,000,000+2,500 $= 1,002,500$ บาท (หรือคิดเป็น 0.25% ต่อปี)
2	ราคасินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์ อ้างอิง <u>ปรับลดลงมากกว่า 15% หรือปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 15%</u> เมื่อเทียบ กับราคาก่อนสินทรัพย์ อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนชดเชยจาก การลงทุนในสัญญาอปชั่น หรือสัญญาوار์แรนท์ 2,500 บาท $= 0.25\% \times 1,000,000 = 2,500$	1,000,000+2,500 $= 1,002,500$ บาท (หรือคิดเป็น 0.25% ต่อปี)
3	ราคасินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์ อ้างอิง <u>ปรับลดลงมากกว่า 0.50% แต่ไม่เกิน 15%</u> เมื่อเทียบกับราคาก่อน เริ่มต้นสัญญา (จากการ ตัวอย่างราคาลดลง 10% โดย ราคาก่อนสินทรัพย์ อ้างอิง ณ วันพิจารณา สินทรัพย์อ้างอิงเท่ากับ 360)	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนจากการ ลงทุนในสัญญาอปชั่น หรือ สัญญาوار์แรนท์ 50,000 บาท ผลตอบแทนจากสัญญา อปชั่นฯ = $(PR \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง} \times \text{เงินต้น})$ $= 50\% \times  [360/400] - 1  \times 1,000,000$ $= 50,000$	1,000,000+50,000 $= 1,050,000$ บาท (หรือคิดเป็น 5.00% ต่อปี)
4	ราคасินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์ อ้างอิง <u>ปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 0.50% ไม่เกิน 15%</u> เมื่อเทียบกับราคาก่อนสินทรัพย์อ้างอิง ณ วัน	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนจากการ ลงทุนในสัญญาอปชั่น หรือ สัญญาوار์แรนท์ 50,000 บาท ผลตอบแทนจากสัญญา อปชั่นฯ = $(PR \times \text{ค่าการ}$	1,000,000+50,000 $= 1,050,000$ บาท (หรือคิดเป็น 5.00% ต่อปี)

กรณีที่	เงื่อนไข	เงินต้น (บาท) (1)	ผลตอบแทนชดเชย/ผลตอบแทน จากสัญญาอปชั่นหรือสัญญา วอร์แรนท์ (บาท) (2)	รวมเงินต้นและ ผลตอบแทนทั้งหมด เมื่อครบอายุโครงการ* (บาท) (1) + (2)
	เริ่มต้นสัญญา (จากการนឹ ตัวอย่างราคาเพิ่มขึ้น 10% โดยราคาของสินทรัพย์ อ้างอิง ณ วันพิจารณา สินทรัพย์อ้างอิงเท่ากับ 440)		เปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง $\times$ เงินต้น) $= 50\% \times [(440/400) - 1]$ $\times 1,000,000$ $= 50,000$	
5	ราคасินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์ อ้างอิง อยู่ในกรอบ <u>ลดลงไม่ เกิน 0.50%</u> หรือ <u>เพิ่มขึ้น ไม่เกิน 0.50%</u> เมื่อเทียบ กับราคาของสินทรัพย์ อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนชดเชยจากการ ลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือ สัญญาวอร์แรนท์ 2,500 บาท $= 0.25\% \times 1,000,000$ $= 2,500$	1,000,000+2,500 $= 1,002,500$ บาท (หรือคิดเป็น 0.25% ต่อปี)

หมายเหตุ: ตัวเลขเงินต้นและผลตอบแทนเป็นเพียงตัวอย่างการคำนวณเพื่อประกอบการอธิบายเท่านั้น มิได้เป็นการรับประกันว่า  
ผู้ลงทุนจะได้รับผลตอบแทนตามที่แสดงไว้

\* จำนวนเงินการจ่ายเงินต้นและผลตอบแทนเป็นจำนวนเงินหลังหักค่าใช้จ่ายแล้ว

ตัวอย่างผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับจากการลงทุนในแต่ละกรณี (กรณีอัตราแลกเปลี่ยนมีการเปลี่ยนแปลง)

สมมติฐานการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ (USD)

1.1 กรณีที่ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ

1.2 กรณีที่ค่าเงินบาทอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ

	1.1 กรณีที่ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น เมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ	1.2 กรณีที่ค่าเงินบาทอ่อนค่าลง เมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ
อัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์ สหรัฐ (USD) ณ วันเริ่มต้นสัญญา	35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์
อัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์ สหรัฐ (USD) ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง	30 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	40 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์

กรณีที่ 1 ราคาสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันทำการได้วันทำการหนึ่งที่อยู่ในช่วงระหว่างอายุสัญญาอปชั่นหรือสัญญาอิร์แรนท์ (ก่อนวันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง) ปรับลดลงมากกว่า 15% หรือรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับราคาของสินทรัพย์ อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา

การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ	เงินต้น (บาท) (1)	ผลตอบแทนชดเชย/ ผลตอบแทนจากสัญญาอปชั่นหรือสัญญาอิร์แรนท์ (บาท) (2)	รวมเงินต้นและผลตอบแทนทั้งหมดที่คาดว่าจะได้รับเมื่อครบอายุโครงการ* (บาท) (1)+(2)
1.1 กรณีที่ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น เมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 30 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนชดเชยจาก การลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาอิร์แรนท์ = 2,150 บาท คำนวณจาก 1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน $30/35 = 0.86$ 2. ผลตอบแทนชดเชย = $((อัตราผลตอบแทนชดเชย \times เงินต้น) \times ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน)$ $=(0.25\% \times 1,000,000) \times 0.86 = 2,150$ บาท	$1,000,000 + 2,150 = 1,002,150$ บาท (คิดเป็น $0.215\%$ ต่อปี)
1.2 กรณีที่ค่าเงินบาทอ่อนค่าลง เมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 40 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนชดเชยจาก การลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาอิร์แรนท์ = 2,850 บาท คำนวณจาก 1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน $40/35 = 1.14$ 2. ผลตอบแทนชดเชย = $((อัตราผลตอบแทนชดเชย \times เงินต้น) \times ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน)$ $=(0.25\% \times 1,000,000) \times 1.14 = 2,850$ บาท	$1,000,000 + 2,850 = 1,002,850$ บาท (คิดเป็น $0.285\%$ ต่อปี)

กรณีที่ 2 ราคาน้ำมันดิบติดลบมากกว่า 15% หรือปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับราคาน้ำมันดิบติดลบมากกว่า 15% หรือปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับวันเริ่มนับสัญญา

การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับдолลาร์สหรัฐ	เงินต้น (บาท) (1)	ผลตอบแทนชดเชย/ ผลตอบแทนจากสัญญาอปชันหรือสัญญาอิร์แรนท์ (บาท) (2)	รวมเงินต้นและผลตอบแทนทั้งหมดที่คาดว่าจะได้รับเมื่อครบอายุโครงการ* (บาท) (1)+(2)
2.1 กรณีที่ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับค่าเงินдолลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 30 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนชดเชยจาก การลงทุนในสัญญาอปชัน หรือสัญญาอิร์แรนท์ = 2,150 บาท คำนวณจาก 1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน $30/35 = 0.86$ 2. ผลตอบแทนชดเชย = $((อัตราผลตอบแทนชดเชย \times เงินต้น) \times ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน)$ $=(0.25\% \times 1,000,000) \times 0.86 = 2,150$ บาท	$1,000,000 + 2,150$ $= 1,002,150$ บาท (คิดเป็น 0.215% ต่อปี)
2.2 กรณีที่ค่าเงินบาทอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับдолลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 40 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนชดเชยจาก การลงทุนในสัญญาอปชัน หรือสัญญาอิร์แรนท์ = 2,850 บาท คำนวณจาก 1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน $40/35 = 1.14$ 2. ผลตอบแทนชดเชย = $((อัตราผลตอบแทนชดเชย \times เงินต้น) \times ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน)$ $=(0.25\% \times 1,000,000) \times 1.14 = 2,850$ บาท	$1,000,000 + 2,850$ $= 1,002,850$ บาท (คิดเป็น 0.285% ต่อปี)

กรณีที่ 3 ราคาสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง ปรับลดลงมากกว่า 0.50% แต่ไม่เกิน 15% เมื่อเทียบกับราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา (จากการณ์ตัวอย่างราคอลดลง 10%)

การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับдолลาร์สหรัฐ	เงินต้น (บาท) (1)	ผลตอบแทนชดเชย/ ผลตอบแทนจากสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ (บาท) (2)	รวมเงินต้นและผลตอบแทนทั้งหมดที่คาดว่าจะได้รับเมื่อครบอายุโครงการ* (บาท) (1)+(2)
3.1 กรณีที่ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับค่าเงินдолลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 30 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	<p>ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ = 43,000 บาท</p> <p>คำนวณจาก</p> <p>1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน <math>30/35 = 0.86</math></p> <p>2. ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง = <math> [360/400] - 1  = 0.10</math></p> <p>3. ผลตอบแทนจากสัญญาอปชั่น = <math>(PR \times  ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง  \times เงินต้น) \times อัตราแลกเปลี่ยน ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง = (50\% \times 0.10 \times 1,000,000) \times 0.86 = 43,000 บาท</math></p>	$1,000,000 + 43,000 = 1,043,000$ บาท (หรือคิดเป็น 4.30% ต่อปี)
3.2 กรณีที่ค่าเงินบาทอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับдолลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 40 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	<p>ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ = 57,000 บาท</p> <p>คำนวณจาก</p> <p>1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน <math>40/35 = 1.14</math></p> <p>2. ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง = <math> [360/400] - 1  = 0.10</math></p> <p>3. ผลตอบแทนจากสัญญาอปชั่น = <math>(PR \times  ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง  \times เงินต้น) \times อัตราแลกเปลี่ยน ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง = (50\% \times 0.10 \times 1,000,000) \times 1.14 = 57,000 บาท</math></p>	$1,000,000 + 57,000 = 1,057,000$ บาท (หรือคิดเป็น 5.70% ต่อปี)

กรณีที่ 4 ราคาสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 0.50% แต่ไม่เกิน 15% เมื่อเทียบกับราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา (จากการนีตัวอย่างราคาเพิ่มขึ้น 10%)

การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับдолลาร์สหรัฐ	เงินต้น (บาท) (1)	ผลตอบแทนชดเชย/ ผลตอบแทนจากสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ (บาท) (2)	รวมเงินต้นและผลตอบแทนทั้งหมดที่คาดว่าจะได้รับเมื่อครบอายุโครงการ* (บาท) (1)+(2)
4.1 กรณีที่ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับค่าเงินдолลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 30 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	<p>ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ = 43,000 บาท</p> <p>คำนวณจาก</p> <p>1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน <math>30/35 = 0.86</math></p> <p>2. ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง = <math>[(440/400) - 1] = 0.10</math></p> <p>3. ผลตอบแทนจากสัญญาอปชั่น = <math>(PR \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง} \times \text{เงินต้น}) \times \text{อัตราแลกเปลี่ยน ณ วันพิจารณา}</math></p> <p>สินทรัพย์อ้างอิง</p> $= (50\% \times 0.10 \times 1,000,000) \times 0.86 = 43,000 \text{ บาท}$	$1,000,000 + 43,000 = 1,043,000 \text{ บาท}$ <p>(หรือคิดเป็น 4.30% ต่อปี)</p>
4.2 กรณีที่ค่าเงินบาทอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับдолลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 40 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	<p>ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือสัญญาوار์แรนท์ = 57,000 บาท</p> <p>คำนวณจาก</p> <p>1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน <math>40/35 = 1.14</math></p> <p>2. ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง = <math>[(440/400) - 1] = 0.10</math></p> <p>3. ผลตอบแทนจากสัญญาอปชั่น = <math>(PR \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง} \times \text{เงินต้น}) \times \text{อัตราแลกเปลี่ยน ณ วันพิจารณา}</math></p> <p>สินทรัพย์อ้างอิง</p> $= (50\% \times 0.10 \times 1,000,000) \times 1.14 = 57,000 \text{ บาท}$	$1,000,000 + 57,000 = 1,057,000 \text{ บาท}$ <p>(หรือคิดเป็น 5.70% ต่อปี)</p>

กรณีที่ 5 ราคากลางทั่วไปอ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงอยู่ในกรอบลดลงไม่เกิน 0.50% หรือเพิ่มขึ้นไม่เกิน 0.50% เมื่อเทียบกับราคากลางทั่วไปอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา

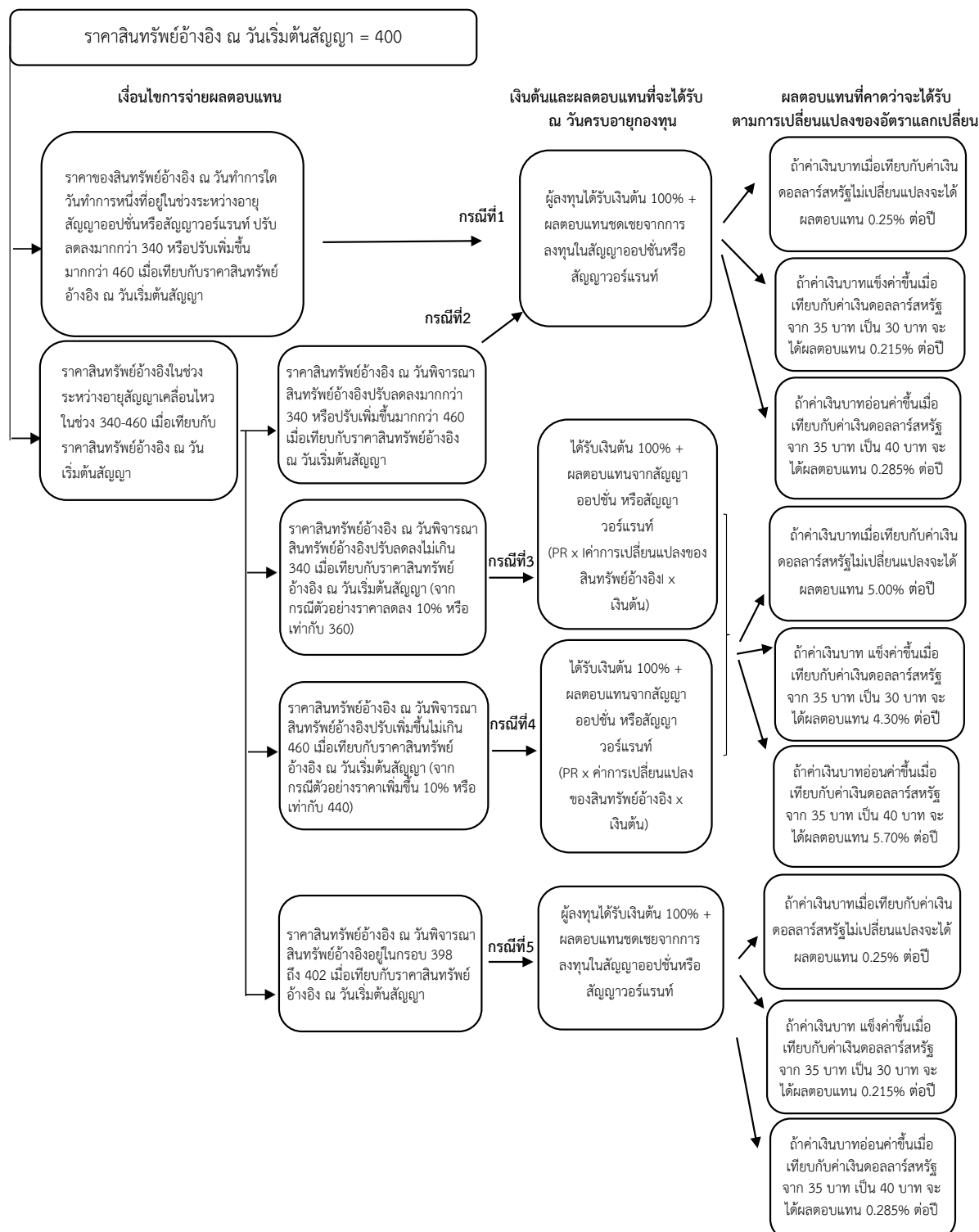
การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ	เงินต้น (บาท) (1)	ผลตอบแทนชดเชย/ ผลตอบแทนจากสัญญาอปชันหรือสัญญาوار์เอนท์ (บาท) (2)	รวมเงินต้นและผลตอบแทนทั้งหมดที่คาดว่าจะได้รับเมื่อครบอายุโครงการ* (บาท) (1)+(2)
5.1 กรณีที่ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 30 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนชดเชยจาก การลงทุนในสัญญาอปชัน หรือสัญญาوار์เอนท์ = 2,150 บาท คำนวณจาก 1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน $30/35 = 0.86$ 2. ผลตอบแทนชดเชย = $((อัตราผลตอบแทนชดเชย \times เงินต้น) \times ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน)$ $=(0.25\% \times 1,000,000) \times 0.86 = 2,150$ บาท	$1,000,000 + 2,150 = 1,002,150$ บาท (คิดเป็น 0.215% ต่อปี)
5.2 กรณีที่ค่าเงินบาทอ่อนค่าลง เมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ จาก 35 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์ เป็น 40 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์	1,000,000	ได้รับผลตอบแทนชดเชยจาก การลงทุนในสัญญาอปชัน หรือสัญญาوار์เอนท์ = 2,850 บาท คำนวณจาก 1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน $40/35 = 1.14$ 2. ผลตอบแทนชดเชย = $((อัตราผลตอบแทนชดเชย \times เงินต้น) \times ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน)$ $=(0.25\% \times 1,000,000) \times 1.14 = 2,850$ บาท	$1,000,000 + 2,850 = 1,002,850$ บาท (คิดเป็น 0.285% ต่อปี)

หมายเหตุ: ตัวเลขเงินต้นและผลตอบแทนเป็นเพียงตัวอย่างการคำนวณเพื่อประกอบการอธิบายเท่านั้น มิได้เป็นการรับประกันว่าผู้ลงทุนจะได้รับผลตอบแทนตามที่แสดงไว้

\* จำนวนเงินการจ่ายเงินต้นและผลตอบแทนเป็นจำนวนเงินหลังหักค่าใช้จ่ายแล้ว

ตัวอย่างแผนภาพของรูปแบบการจ่ายเงินต้นและผลตอบแทน

(ภายใต้สมมติฐานที่ตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากทั้งในและ/หรือต่างประเทศไม่มีการผิดนัดชำระหนี้)



- ตัวอย่างแสดงการพิจารณาการคำนวณผลตอบแทนให้กับผู้ลงทุน ซึ่งใช้ตัวเลขที่สมมติขึ้นเพื่อให้เข้าใจง่ายและชัดเจน

### ขั้นตอนที่ 1: KNOCK OUT (KO) หรือไม่ ?

- ให้พิจารณาว่าในระหว่างทาง ณ สิ้นวันใดวันหนึ่ง สินทรัพย์อ้างอิงปิดเหนือระดับ KO level ด้านบน (เพิ่มขึ้นมากกว่า 15% จากราคาเริ่มต้น) หรือต่ำกว่าระดับ KO level ด้านล่าง (ลดลงมากกว่า 15% จากราคาเริ่มต้น) หรือไม่ หากมี จะมีโอกาสได้รับเงินต้นและผลตอบแทนขาดเชย 0.25%

สมมติฐาน: เงินลงทุน = 1,000,000 บาท

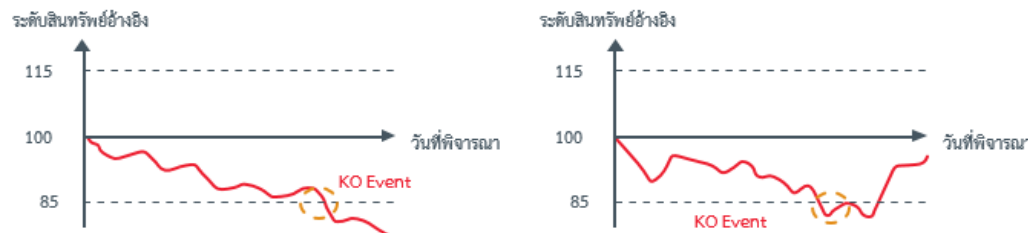
#### 1 กรณีวิ่งทะลุ KO ด้านบน ณ สิ้นวันใดวันหนึ่ง\*

ได้รับ = เงินต้น 1,000,000 + ผลตอบแทนขาดเชย 0.25% ของเงินต้น = 1,002,500 บาท\*\* หักน้ำเสียกับความแพ้ต่อ ของอัตราแลกเปลี่ยน)



#### 2 กรณีวิ่งทะลุ KO ด้านล่าง ณ สิ้นวันใดวันหนึ่ง\*

ได้รับ = เงินต้น 1,000,000 + ผลตอบแทนขาดเชย 0.25% ของเงินต้น = 1,002,500 บาท\*\* หักน้ำเสียกับความแพ้ต่อ ของอัตราแลกเปลี่ยน)



#### 3 กรณีไม่วิ่งทะลุ KO ด้านบนและด้านล่าง ณ สิ้นวันใดวันหนึ่ง\*

ได้รับ = เงินต้น 1,000,000 + ผลตอบแทนขาดเชย 0.25% ของเงินต้น ถึง 7.5% (พิจารณาจากผลตอบแทนของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันครบกำหนด) หักน้ำเสียกับความแพ้ต่อของอัตราแลกเปลี่ยน)



\* กรณีที่มีการวิ่งทะลุ KO Level ระหว่างทาง แม้ราคายังคงสินทรัพย์อ้างอิงจะวิ่งกลับมาอยู่ในกรอบ +15% ก็จะได้รับ ผลตอบแทนเท่ากับ 0.25% ทุกกรณี

\*\* กรณีอัตราแลกเปลี่ยนระหว่าง USD/THB ไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเปรียบเทียบระหว่างวันเริ่มต้นสัญญาอ้างอิงและวันที่ พิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง และไม่มีกรณีที่ตราสารหนี้และ/or เงินฝากได้มีการผิดนัดชำระหนี้

หมายเหตุ : KO หมายถึง ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิงที่คาดการณ์ไว้ (Knock out)

## ขั้นตอนที่ 2: ไม่ Knock Out

หากไม่เกิดเหตุการณ์ Knock Out ตามขั้นตอนที่ 1 ให้ประเมินผลตอบแทนจากวอร์แรนท์ โดยใช้ผลตอบแทนของสินทรัพย์อ้างอิงและอัตราการมีส่วนร่วม (Participation Rate) ในกรณีที่สินทรัพย์อ้างอิงปิดในกรอบ  $\pm 15\%$



	กรณี 1 (Worst Case)	กรณี 2	กรณี 3 (Worst Case)	กรณี 4 (Best Case)	กรณี 5 (Worst Case)
ผลตอบแทนของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณา สินทรัพย์อ้างอิง	-20%	-10%	0%	+15%	+18%
ผลตอบแทนที่ได้รับจากการหักภาษี 25%	ได้รับ ผลตอบแทน ขาดเชย $0.25\%*$	ได้รับ $= \text{ค่าสัมบูรณ์} (-10\% \times 50\%) = 5\%*$	รับ $0.25\%*$	ได้รับ $= \text{ค่าสัมบูรณ์} (15\% \times 50\%) = 7.5\%*$	ได้รับ ผลตอบแทน ขาดเชย $0.25\%*$
เงินที่ผู้ลงทุนจะได้รับทั้งหมด *	$1,000,000 + 2,500 = 1,002,500*$	$1,000,000 + 50,000 = 1,050,000*$	$1,000,000 + 2,500 = 1,002,500*$	$1,000,000 + 75,000 = 1,075,000*$	$1,000,000 + 2,500 = 1,002,500*$

\* กรณีอัตราแลกเปลี่ยนระหว่าง USD/THB ไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเปรียบเทียบระหว่างวันเริ่มต้นสัญญาوار์แรนท์และวันที่พิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง และไม่มีกรณีที่ตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากใหม่มีการผิดนัดชำระหนี้

ตัวเลขเงินต้นและผลตอบแทนเป็นเพียงตัวอย่างการคำนวณ เพื่อประกอบการอธิบายเท่านั้น มิได้เป็นการประกันว่าผู้ลงทุนจะได้รับผลตอบแทนตามที่แสดงไว้

## ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับสินทรัพย์อ้างอิง

กองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) เป็นกองทุน ETF ที่มีเป้าหมายในการสร้างผลการดำเนินงาน (ก่อนหักค่าใช้จ่ายกองทุน) จากการเปลี่ยนแปลงของราคาและการจ่ายเงินปันผลให้ใกล้เคียงกับดัชนี S&P500 ซึ่งเป็นดัชนีที่สะท้อนถึงผลการดำเนินงานของหุ้นขนาดใหญ่ 500 อันดับแรกที่จดทะเบียนในตลาดหุ้นสหรัฐโดยรายจ่ายใน 11 กลุ่มอุตสาหกรรม (GICS Sector) หรือ 24 กลุ่มธุรกิจ (Industry Groups)

กองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) ถูกบริหารจัดการโดยบริษัท State Street Global Advisors จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์สหรัฐตั้งแต่เดือนมกราคม 2536

ณ ปัจจุบัน (วันที่ 16 ตุลาคม 2566) หลักทรัพย์ที่เป็นส่วนประกอบสูงสุดในกองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) ที่มีน้ำหนักสูงสุดเท่ากับ 7.16% คือ APPLE INC โดยผู้ถือหน่วยลงทุนสามารถเข้าถึงข้อมูลกองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) เพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.ssga.com/us/en/intermediary/etfs/funds/spdr-sp-500-etf-trust-spy>

การกำหนดช่วงความกว้างของระดับ Knock Out Barrier ทางบริษัทจัดการ ได้พิจารณาจากต้นทุนในการลงทุนในสัญญาอปชัน (Option) หรือสัญญาอร์แรนท์ (Warrant) และอัตราผลตอบแทนที่ได้รับจากการลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝาก รวมถึงอัตราผลตอบแทนสูงสุดและต่ำสุดที่ผู้ลงทุนมีโอกาสได้รับจากการลงทุนในกองทุนนี้ นอกจากนี้บริษัทยังมีมุมมองว่ากองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) น่าจะเคลื่อนไหวในกรอบ Sideway โดยมีปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ เงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยนโยบายของสหรัฐที่มีการปรับตัวเพิ่มขึ้นในอัตราที่ช้าลง แต่จะได้รับแรงกดดันจากการชะลอตัวของภาคบริโภคและด้านการลงทุนจากการเงินที่น่าจะอยู่ในระดับสูงสุดระยะหนึ่ง

ทั้งนี้ จากข้อมูลสถิติการเคลื่อนไหวของดัชนี S&P500 ในอดีตที่ผ่านมา (ข้อมูลรายวันตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2555 ถึง 31 พฤษภาคม 2566) มีความน่าจะเป็นที่ผลตอบแทนในระยะเวลา 1 ปีเดียว ของดัชนี S&P500 จะปิดในกรอบ +15% อยู่ในระดับความน่าจะเป็นที่ 58.2% แต่อย่างไรก็ดี การพิจารณาข้อมูลดังกล่าว ไม่ได้นำหลักเกณฑ์การเกิดเหตุการณ์ Knock Out ในแต่ละวันเข้ามา=r่วมพิจารณาด้วย ดังนั้นจึงมีข้อจำกัดทางสถิติในการที่ผู้ลงทุนนำมาใช้ในการคาดการณ์ผลตอบแทนของกองทุน รวมถึงผลการดำเนินงานในอดีตมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

## ราคาสินทรัพย์อ้างอิงย้อนหลัง 10 ปี



ค่า Standard Deviation = 17.49

ที่มา: Bloomberg ณ วันที่ 18 ต.ค. 2566

ผลการดำเนินงานและความผันผวนในอดีตมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

## ความเสี่ยงของกองทุน ES-USDCR1YD

1. ความเสี่ยงจากความสามารถในการชำระหนี้ของผู้ออกตราสาร (Credit Risk)
2. ความเสี่ยงจากการดำเนินงานของผู้ออกตราสาร (Business Risk)
3. ความเสี่ยงการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย (Interest Rate Risk)
4. ความเสี่ยงจากการยกเลิกสัญญา ก่อนกำหนด (Early Termination Risk)
5. ความเสี่ยงจากคู่สัญญาอนุพันธ์ (Issuer Risk)
6. ความเสี่ยงด้านตลาด (Market risk)
7. ความเสี่ยงจากการขาดสภาพคล่องของหลักทรัพย์ (Liquidity risk)
8. ความเสี่ยงจากการลงทุนในตราสารอนุพันธ์ (Leverage Risk)
9. ความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนเงิน (Exchange Rate Risk)
10. ความเสี่ยงจากการลงทุนในต่างประเทศ (Country and political Risk)
11. ความเสี่ยงจากข้อจำกัดการนำเงินลงทุนกลับประเทศ (Repatriation Risk)
12. ความเสี่ยงของกองทุนนี้ อันสืบเนื่องจากการลงทุนในสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Derivatives) ประเภทสัญญาอปชัน (Option)  
หรือสัญญาوار์แรนท์ (Warrant)

ทั้งนี้ ผู้ลงทุนสามารถศึกษาความเสี่ยงและแนวทางการบริหารความเสี่ยงจากการลงทุนในกองทุน ES-USDCR1YD เพิ่มเติมได้ที่หนังสือชี้ชวน  
ส่วนข้อมูลกองทุนรวม

## คำอธิบาย

Maximum Drawdown เปอร์เซ็นต์ผลขาดทุนสูงสุดของกองทุนรวมในระยะเวลา 5 ปีล่าสุด (หรือตั้งแต่จัดตั้งกองทุนกรณีที่ยังไม่ครบ 5 ปี) โดยวัดจากระดับ NAV ต่อหน่วยที่ขาดสูงสุดไปจนถึงจุดต่ำสุดในช่วงที่ NAV ต่อหน่วยปรับตัวลดลง ค่า Maximum Drawdown เป็นข้อมูลที่ช่วยให้ทราบถึงความเสี่ยงที่อาจจะขาดทุนจากการลงทุนในกองทุนรวม

Recovering Period ระยะเวลาการฟื้นตัว เพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้ลงทุนทราบถึงระยะเวลาตั้งแต่การขาดทุนสูงสุดจนถึงระยะเวลาที่ฟื้นกลับมาที่เงินทุนเริ่มต้นใช้ระยะเวลาเท่าไหร่

FX Hedging เปอร์เซ็นต์ของการลงทุนในสกุลเงินต่างประเทศที่มีการบังกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน

อัตราส่วนหมุนเวียนการลงทุน ความถี่ของการซื้อขายหลักทรัพย์ในพอร์ตกองทุนในช่วงเวลาหนึ่ง โดยคำนวณจากมูลค่าที่ต่ำกว่าระหว่างผลรวมของมูลค่าการซื้อขายหลักทรัพย์กับผลรวมของมูลค่าการขายหลักทรัพย์ของกองทุนรวมในรอบระยะเวลา 1 ปีหารด้วยมูลค่า NAV ของกองทุนรวมเฉลี่ยในรอบระยะเวลาเดียวกัน กองทุนรวมที่มีค่า portfolio turnover สูง บ่งชี้ถึงการซื้อขายหลักทรัพย์อย่างบ่อยครั้งของผู้จัดการกองทุนและทำให้มีต้นทุนการซื้อขายหลักทรัพย์ที่สูง จึงต้องพิจารณาเบริญเพื่อกันผลการดำเนินงานของกองทุนรวมที่อ่อนไหว ความถี่คุ้มค่าของการซื้อขายหลักทรัพย์ดังกล่าว

Sharpe Ratio อัตราส่วนระหว่างผลตอบแทนส่วนเพิ่มของกองทุนรวมเบริญเพื่อกันความเสี่ยงจากการลงทุน โดยคำนวณจากผลต่างระหว่างอัตราผลตอบแทนของกองทุนรวมกับ อัตราผลตอบแทนที่ปราศจากความเสี่ยง (risk-free rate) เบริญเพื่อกันค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (standard deviation) ของกองทุนรวม ค่า Sharpe Ratio สะท้อนถึงอัตราผลตอบแทนที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงที่มากที่สุด โดยกองทุนรวมที่มีค่า Sharpe Ratio ตูบกว่าจะเป็นกองทุนที่มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการลงทุนที่ดีกว่า เนื่องจากได้รับผลตอบแทนส่วนเพิ่มที่สูงกว่าภายในเดียวเท่านั้น

Alpha ผลตอบแทนส่วนเกินของกองทุนรวมเมื่อเบริญเพื่อกันดัชนีชี้วัด (benchmark) โดยค่า Alpha ที่สูง หมายถึง กองทุนสามารถสร้างผลตอบแทนได้สูงกว่าดัชนีชี้วัด ซึ่งเป็นผลจากประสิทธิภาพของผู้จัดการกองทุนในการคัดเลือกหุ้นห้างห้างเชิงทุนในหลักทรัพย์ได้อย่างเหมาะสม

Beta ระดับและพิศทางการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุน โดยเบริญเพื่อกันอัตราการเปลี่ยนแปลงของตัวตัด Beta น้อยกว่า 1 แสดงว่า หลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุนมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนน้อยกว่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของกลุ่มหลักทรัพย์ของตลาด Beta มากกว่า 1 แสดงว่า หลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุนมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนมากกว่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของกลุ่มหลักทรัพย์ของตลาด

Tracking Error อัตราผลตอบแทนของกองทุนมีประสิทธิภาพในการเลียนแบบดัชนีชี้วัด โดยหาก tracking error ต่ำ หมายถึงกองทุนรวมมีประสิทธิภาพในการสร้างผลตอบแทนให้ใกล้เคียงกับดัชนีชี้วัด กองทุนรวมที่มีค่า tracking error สูง จะมีอัตราผลตอบแทนโดยเฉลี่ยห่างจากดัชนีชี้วัดมากขึ้น

Yield to Maturity อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในตราสารหนี้โดยถือจนครบกำหนดอายุ ซึ่งคำนวณจากดอกเบี้ยที่จะได้รับในอนาคตตลอดอายุตราสารและเงินต้นที่จะได้รับคืน นำมารวบกับมูลค่าปัจจุบัน โดยใช้วัดอัตราผลตอบแทนของกองทุนรวมตราสารหนี้ คำนวณจากค่าเฉลี่ยตั้งน้ำหนักของ Yield to Maturity ของตราสารหนี้แต่ละตัวที่กองทุนมี การลงทุน และเนื่องจาก Yield to Maturity มีหน่วยมาตรฐานเป็นเบอร์เซ็นต์ต่อปี จึงสามารถนำไปใช้เบริญเพื่อกันอัตราผลตอบแทนระหว่างกองทุนรวมตราสารหนี้ที่มีนโยบายต่อตราสารหนี้นั้นครบกำหนดอายุและมีลักษณะการลงทุนที่ใกล้เคียงกันได้



[www.eastspring.co.th](http://www.eastspring.co.th)

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน อีสท์สปริง (ประเทศไทย) จำกัด  
ชั้น 9 อาคาร มิตราทาวน์ อโศกพิช ทางเข้า 944 ถนนพระราม 4  
แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

| ศูนย์ที่ปรึกษาการลงทุน 1725 | ผู้สนับสนุนการขายและรับซื้อคืนหน่วยลงทุน ที่ได้รับการแต่งตั้ง

Expert in Asia. Invest in Your Future.

## แบบลงนามรับทราบความเสี่ยง

ข้าพเจ้าได้รับทราบและมีความเข้าใจเกี่ยวกับเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนของกองทุนเป็นอย่างดีแล้วว่า กองทุนจะลงทุนดังนี้

1. กองทุนมีนโยบายลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากและ/หรือตราสารที่طبเท่าเงินฝากทั้งในประเทศและ/หรือต่างประเทศที่มีอันดับความน่าเชื่อถืออยู่อันดับที่สามารถลงทุนได้ (Investment Grade) ประมาณร้อยละ 97.00-99.00 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เงินลงทุนเติบโตเป็นร้อยละ 100 ของเงินลงทุนทั้งหมดเมื่อครบอายุโครงการ โดยมีการป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย (Hedging) สำหรับการลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากและ/หรือตราสารที่طبเท่าเงินฝากต่างประเทศทั้งจำนวน

2. กองทุนจะลงทุนในสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Derivatives) ประเภทสัญญาoption (Option) หรือสัญญาوار์แรนท์ (Warrant) ที่มีการจ่ายผลตอบแทนขึ้นอยู่กับกองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) ตามเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนเพื่อเปิดโอกาสให้กองทุนสามารถสร้างหัวผลตอบแทนส่วนเพิ่มจากการเปลี่ยนแปลงของกองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) โดยจะลงทุนประมาณร้อยละ 1.00-3.00 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน ทั้งนี้ กองทุนจะไม่ป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย สำหรับการลงทุนในสัญญาoption หรือสัญญาوار์แรนท์

เงื่อนไขการจ่ายเงินต้นและผลตอบแทนของกองทุน ณ วันครบอายุโครงการ

	เงื่อนไข	เงินต้นและผลตอบแทน ณ วันครบกำหนด อายุโครงการ
กรณีที่ 1	ราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันทำการได้วันทำการหนึ่งที่อยู่ในช่วงระหว่างอายุสัญญาอปชันหรือสัญญาوار์แรนท์ (ก่อนวันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิง) ปรับลดลงมากกว่า 15% หรือปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนชดเชยจากสัญญาอปชัน หรือ สัญญาوار์แรนท์ 0.25%
กรณีที่ 2	ราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงปรับลดลงมากกว่า 15% หรือปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนชดเชยจากสัญญาอปชัน หรือ สัญญาوار์แรนท์ 0.25%
กรณีที่ 3	ราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงปรับลดลงมากกว่า 0.50% แต่ไม่เกิน 15% เมื่อเทียบกับราคาของสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนจากสัญญาอปชันหรือสัญญาوار์แรนท์ ผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชันหรือสัญญาوار์แรนท์ = $(PR \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง} \times \text{เงินต้น}) \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย}$
กรณีที่ 4	ราคางานทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 0.50% แต่ไม่เกิน 15% เมื่อเทียบกับราคางานทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนจากสัญญาอปชันหรือสัญญาوار์แรนท์

	เงื่อนไข	เงินต้นและผลตอบแทน ณ วันครบกำหนด อายุโครงการ
		ผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่นหรือ สัญญาوار์แรนท์ = $(PR \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง} \times \text{เงินต้น}) + \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน}$
กรณีที่ 5	ราคасินทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณาสินทรัพย์อ้างอิงอยู่ในกรอบลดลงไม่เกิน 0.50% หรือเพิ่มขึ้นไม่เกิน 0.50% เมื่อเทียบกับราคасินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มนับสัญญา	ผู้ลงทุนได้รับเงินต้น 100% + ผลตอบแทนชดเชยจากสัญญาอปชั่น หรือ สัญญาوار์แรนท์ 0.25%

ในการพิจารณาว่าเข้าเงื่อนไขการได้รับผลตอบแทนตามกรณีดัง กองทุนจะพิจารณาอัตราการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิงทุกวันที่ทำการของสินทรัพย์อ้างอิง

3. ผลตอบแทนของกองทุนไม่ได้ผันแปรกับการเคลื่อนไหวของกองทุน SPDR S&P500 ETF Trust (SPY) ในลักษณะเด่นตรงแต่ขึ้นอยู่กับอัตราการเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์อ้างอิง ที่ใช้ในการคำนวณตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้ในหนังสือชี้ชวน รวมถึงอัตราการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน

4. กองทุนรวมนี้มีอายุโครงการประมาณ 1 ปี ผู้ถือหุ้นรายลงทุนจะต้องถือจนครบอายุโครงการจึงจะสามารถได้ถอนหน่วยลงทุนได้

ข้าพเจ้าตกลงยินยอมที่จะผูกพันตนเองตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ปรากฏในหนังสือชี้ชวนของบริษัทจัดการทุกประการ

ข้าพเจ้าชื่อ..... เลขประจำตัวประชาชน / ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่..... ขอรับรองต่อบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน อีสท์สปริง (ประเทศไทย) จำกัด ("บริษัทจัดการ") ว่า ข้าพเจ้าได้รับและได้ศึกษาหนังสือชี้ชวนข้อมูลของกองทุน และเอกสารอื่นใดที่ใช้ในการเสนอขายหน่วยลงทุนที่บริษัทจัดการได้จัดทำขึ้น รวมทั้งข้าพเจ้าได้รับทราบคำเตือนและการเปิดเผยในเรื่องต่างๆ (เช่น ความเสี่ยงที่สำคัญของกองทุน เป็นต้น) เป็นอย่างดีแล้ว

สำหรับเจ้าหน้าที่
ผู้ดูแลบัญชีลูกค้าได้ตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
ชื่อตัวแทน .....
สาขา ..... รหัสตัวแทน .....

ลงชื่อผู้ถือหุ้นรายลงทุน .....

( )

วันที่.....

**แบบประเมินความรู้ความสามารถสำหรับการลงทุนในผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงสูงหรือมีความซับซ้อน**  
**(Knowledge Assessment for Complex Fund)**

ท้าพเจ้า ..... ("ผู้ลงทุน") บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ .....

เลขที่ผู้ถือหน่วยลงทุน .....

ขอความกรุณาให้ผู้ลงทุนตอบคำถามในแบบประเมินความรู้ความสามารถสำหรับการลงทุนในผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงสูงหรือมีความซับซ้อนให้ครบถ้วน  
และตรงตามความเป็นจริง โดยเลือกตอบข้อละ 1 คำตอบ

**คำถามเพื่อประเมินความรู้ความสามารถ**

- สาขาวิชาที่กำราบสำเร็จการศึกษา/ใบประกาศวิชาชีพที่กำราบได้รับ เกี่ยวกับการลงทุนหรือไม่ (เช่น การเงิน, การบัญชี, คณิตศาสตร์ประยุกต์, เศรษฐศาสตร์, ตลาดทุน, พานิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ, วิศวกรรมทางการเงิน, วางแผนการเงิน, คอมพิวเตอร์ประยุกต์เพื่อการจัดการทางการเงิน, CFA, CISA, CFP, FRM, หรือคุณวุฒิทางการเงินอื่น ๆ)
 

เกี่ยวกับการลงทุน

ไม่เกี่ยวกับการลงทุน
- ประสบการณ์ทำงานที่กำราบเคยทำหรือทำอยู่ในปัจจุบันเป็นระยะเวลา 3 ปี ติดต่อกันในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา เกี่ยวกับการลงทุนหรือไม่ (เช่น บริหารจัดการลงทุน, พัฒนาผลิตภัณฑ์การลงทุน, ขายผลิตภัณฑ์การลงทุน, บริหารความเสี่ยงทางการเงิน, วิเคราะห์การลงทุน, ด้านประกันภัย, ด้านบัญชี, ให้คำปรึกษาด้านกฎหมาย, ด้านการลงทุนคลัง)
 

เกี่ยวกับการลงทุน

ไม่เกี่ยวกับการลงทุน
- กำราบประสบการณ์การลงทุนในผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงสูงหรือมีความซับซ้อนเป็นระยะเวลา 3 ปี ติดต่อกันในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา หรือไม่ (เช่น กองทุนรวมน้ำมัน/กองคำ ที่ไม่ได้ track sport, กองทุนรวมที่มีการลงทุนในอุปกรณ์ที่มีกลยุทธ์แบบซับซ้อน, กองทุนรวม complex return, hedge fund, กองทุนรวมที่ลงทุนในตราสารหนี้ non-investment grade มากกว่า 60%, hybrid securities, perpetual bond, unrated bond, structure notes, Basel III, derivatives)
 

มีประสบการณ์ลงทุน

ไม่มีประสบการณ์ลงทุน

โดยแบบประเมินฉบับนี้ ท้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวทั้งหมดถูกต้องตามความจริงทุกประการ และขอรับรองคำตอบเพื่อประเมินความรู้ความสามารถสำหรับการลงทุนในผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงสูงหรือมีความซับซ้อน สำหรับทุกบัญชีกองทุนรวมที่ท้าพเจ้ามีกับบจ. อีสเทิร์นเพรสซิ่ง (ประเทศไทย)

ผู้ถือหน่วยลงทุน

ลงวันที่

สำหรับเจ้าหน้าที่

ลงนาม..... ผู้แนะนำการลงทุน เลขที่ใบอนุญาต .....

**OBJTCOMPLEX**

\* \* \* \* \*