

ประกาศ

เปิดให้บริการหน่วยลงทุน

ของกองทุนเปิดแอสเซทพลัสหุ้นระยะยาวทวีกำไร (ASP-GLTF) กองทุนเปิดแอสเซทพลัสหุ้นระยะยาว (ASP-LTF) และกองทุนเปิด แอสเซทพลัส สมอล แอนด์ มิด แคป อีควิตี้ หุ้นระยะยาว (ASP-SMELTF)

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน แอสเซท พลัส จำกัด (“บริษัท”) ขอเรียนให้ผู้ถือหน่วยลงทุนทราบว่า บริษัทได้ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมโครงการจัดการกองทุนเปิดแอสเซทพลัสหุ้นระยะยาวทวีกำไร (ASP-GLTF) กองทุนเปิดแอสเซทพลัสหุ้นระยะยาว (ASP-LTF) และกองทุนเปิด แอสเซทพลัส สมอล แอนด์ มิด แคป อีควิตี้ หุ้นระยะยาว (ASP-SMELTF) ขอแจ้งเปิดให้บริการซื้อและขายหน่วยลงทุน ดังต่อไปนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เป็นต้นไป

รายละเอียดหน่วยลงทุน	ชื่อย่อ	คำอธิบายเพิ่มเติม
ชนิดไม่มีสิทธิประโยชน์ทางภาษี	ASP-GLTF-A	เหมาะสำหรับผู้ลงทุน ที่ลงทุนตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม 2563 เป็นต้นไป โดยเงินลงทุนไม่สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ และต้องการรับผลตอบแทนจากส่วนต่างจากการลงทุน (Capital gain) และสะสมผลประโยชน์จากการลงทุน (Total return)
ชนิดจ่ายเงินปันผลและไม่มีสิทธิประโยชน์ทางภาษี	ASP-LTF-A	
ชนิดไม่มีสิทธิประโยชน์ทางภาษี	ASP-SMELTF-A	

หากท่านสนใจลงทุนสามารถติดต่อได้ที่บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน แอสเซท พลัส จำกัด และ/หรือผู้สนับสนุนการขาย หรือรับซื้อคืนหน่วยลงทุนที่ได้รับแต่งตั้งขึ้น ตั้งแต่เวลาเปิดทำการ – 15.30 น. ทั้งนี้ บริษัทยังไม่เปิดให้บริการสับเปลี่ยนหน่วยลงทุน ของหน่วยลงทุนเข้า/ออก ของชนิดหน่วยลงทุนดังกล่าวข้างต้น หากมีการเปิดให้บริการจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดยประกาศผ่านเว็บไซต์ของบริษัท

ทั้งนี้ สำหรับผู้ถือหน่วยลงทุนที่มีรายชื่อในทะเบียนผู้ถือหน่วยลงทุนของกองทุนก่อนวันที่ 1 มกราคม 2563 จะอยู่ในชนิดหน่วยลงทุน ดังต่อไปนี้

รายละเอียดหน่วยลงทุน	ชื่อย่อ	คำอธิบายเพิ่มเติม
ชนิดมีสิทธิประโยชน์ทางภาษี	ASP-GLTF-T	เหมาะสำหรับผู้ลงทุนที่ลงทุนก่อนวันที่ 1 มกราคม 2563 เท่านั้น โดยเงินลงทุนสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้
ชนิดจ่ายเงินปันผลและมีสิทธิประโยชน์ทางภาษี	ASP-LTF-T	
ชนิดมีสิทธิประโยชน์ทางภาษี	ASP-SMELTF-T	

ท่านผู้ถือหน่วยลงทุนต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อฝ่าย Asset Plus Customer Care โทรศัพท์ 0-2672-1111 ในวันและเวลาทำการ 08.30 – 17.30 น.

ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2563

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน แอสเซท พลัส จำกัด