

THÔNG BÁO LOẠI NKG KHỎI DANH MỤC GIAO DỊCH KÝ QUỸ

Kính gửi Quý khách hàng,

Công ty Cổ phần Chứng khoán SmartInvest (AAS) trân trọng thông báo loại các mã chứng khoán (CK) ra khỏi Danh mục chứng khoán giao dịch ký quỹ (DMCKKQ) tại AAS như sau:

Mã CK	Tên công ty	Ngày loại khỏi DMCKKQ	Ngày loại khỏi danh mục tính TSĐB	Lý do
NKG	Công ty Cổ phần Thép Nam Kim	30/03/2023	06/04/2023	Điều chỉnh loại NKG khỏi danh mục Margin

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG KHOÁN SMARTINVEST

Trân trọng thông báo đến quý khách hàng !

Để nhận mọi thông tin hỗ trợ, quý khách vui lòng liên hệ:

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG KHOÁN SMART INVEST (AAS)

- Số 220-222-224 Nguyễn Lương Bằng, Đống Đa, Hà Nội
- Hotline: 0825222111
- Fax: (+84-24)3.5739779
- Email: trungtameskh@sisi.vn
- Web: <https://sisi.com.vn>

CHỦ TỊCH HĐQT
Ngô Thị Thùy Linh

Số: 635/TB-SGDHCM

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 03 năm 2023

THÔNG BÁO

Danh sách bổ sung chứng khoán không đủ điều kiện giao dịch ký quỹ


Căn cứ Quyết định số 87/QĐ-UBCK ngày 25 tháng 01 năm 2017 của Chủ tịch Ủy ban Chứng khoán Nhà nước ban hành Quy chế hướng dẫn giao dịch ký quỹ chứng khoán và Quyết định số 1205/QĐ-UBCK ngày 27 tháng 12 năm 2017 sửa đổi Quy chế hướng dẫn giao dịch ký quỹ chứng khoán.

Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh công bố danh sách bổ sung chứng khoán không đủ điều kiện giao dịch ký quỹ như sau:

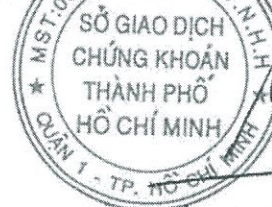
STT	Mã CK	Tên Tổ chức niêm yết/Quỹ niêm yết	Lý do
1.	HAR	Công ty Cổ phần Đầu tư Thương mại Bất động sản An Dương Thảo Điền	Lợi nhuận sau thuế trên BCTC kiểm toán năm 2022 là số âm
2.	HII	Công ty Cổ phần An Tiến Industries	Lợi nhuận sau thuế của cổ đông công ty mẹ trên BCTC Hợp nhất kiểm toán năm 2022 là số âm
3.	NKG	Công ty Cổ phần Thép Nam Kim	Lợi nhuận sau thuế trên BCTC kiểm toán năm 2022 là số âm

(Đính kèm: Bảng cập nhật danh sách chứng khoán không đủ điều kiện giao dịch ký quỹ)./. 

Nơi nhận:

- UBCKNN – Vụ QLKD (đề b/c);
- VNX (đề b/c);
- TTTT, HTGD, GS;
- Lưu: VT, NY (7) 

**KT TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC PHỤ TRÁCH**



Trần Anh Đào