



CÔNG TY CP CHỨNG KHOÁN
SÀI GÒN-HÀ NỘI

Hà Nội, ngày 22 tháng 07 năm 2024

Số: 207/2024/QĐ-TGD

QUYẾT ĐỊNH

(V/v: Công bố danh mục chứng khoán thực hiện giao dịch ký quỹ tại SHS từ 22/07/2024)

TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG KHOÁN SÀI GÒN-HÀ NỘI

- Căn cứ Luật Chứng khoán số 70/2006/QH11 được Quốc hội nước CHXHCNVN thông qua ngày 29/06/2006 và các văn bản sửa đổi, bổ sung và hướng dẫn thi hành;
- Căn cứ Thông tư số 74/2011/TT-BTC ngày 01 tháng 06 năm 2011 của Bộ Tài chính hướng dẫn về giao dịch chứng khoán;
- Căn cứ Quyết định số 87/QĐ-UBCK ngày 25/01/2017 của Ủy ban Chứng khoán Nhà nước về việc ban hành Quy chế hướng dẫn giao dịch ký quỹ chứng khoán;
- Căn cứ thông báo của Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội và Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh về danh sách chứng khoán không đủ điều kiện giao dịch ký quỹ;
- Căn cứ Điều lệ của Công ty Cổ phần Chứng khoán Sài Gòn - Hà Nội,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Loại cổ phiếu CLL (sàn HSX) khỏi Danh mục chứng khoán thực hiện giao dịch ký quỹ tại SHS từ ngày 22/07/2024.

Theo đó, Danh mục chứng khoán giao dịch ký quỹ tại SHS từ ngày 22/07/2024 bao gồm 375 mã chứng khoán (trong đó 273 mã chứng khoán sàn HSX và 102 mã chứng khoán sàn HNX) như Phụ lục đính kèm.

Điều 2. Quyết định này thay thế cho Quyết định số 200/2024/QĐ-TGD ngày 17 tháng 07 năm 2024 của Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Chứng khoán Sài Gòn-Hà Nội.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các thành viên Ban Tổng Giám đốc, các Phòng ban có liên quan, các chi nhánh Công ty chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT.

TỔNG GIÁM ĐỐC



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Chí Thành

PHỤ LỤC 1
DANH MỤC CHỨNG KHOÁN THỰC HIỆN GIAO DỊCH KÝ QUỸ
ÁP DỤNG TỪ NGÀY 22/07/2024

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|-----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 1 | AAA | 1 | BAB |
| 2 | ABS | 2 | BAX |
| 3 | ABT | 3 | BCF |
| 4 | ACB | 4 | BPC |
| 5 | ACC | 5 | BVS |
| 6 | ACG | 6 | CAP |
| 7 | ACL | 7 | CDN |
| 8 | ADS | 8 | CEO |
| 9 | AGG | 9 | CLH |
| 10 | AGR | 10 | CSC |
| 11 | ANV | 11 | DHP |
| 12 | APG | 12 | DHT |
| 13 | ASM | 13 | DL1 |
| 14 | AST | 14 | DNP |
| 15 | BAF | 15 | DP3 |
| 16 | BBC | 16 | DTD |
| 17 | BCG | 17 | DVM |
| 18 | BCM | 18 | DXP |
| 19 | BFC | 19 | EID |
| 20 | BHN | 20 | EVS |
| 21 | BIC | 21 | GIC |
| 22 | BID | 22 | GKM |
| 23 | BKG | 23 | GMX |
| 24 | BMC | 24 | HAT |
| 25 | BMI | 25 | HCC |
| 26 | BMP | 26 | HHC |
| 27 | BRC | 27 | HJS |
| 28 | BSI | 28 | HLC |
| 29 | BTP | 29 | HMR |
| 30 | BVH | 30 | HTC |
| 31 | BWE | 31 | HUT |
| 32 | CCL | 32 | HVT |
| 33 | CDC | 33 | IDC |
| 34 | CHP | 34 | IDV |
| 35 | CII | 35 | INN |
| 36 | CLC | 36 | IPA |
| 37 | CMG | 37 | LAS |

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|-----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 38 | CMX | 38 | LHC |
| 39 | CNG | 39 | LIG |
| 40 | CRC | 40 | MBS |
| 41 | CSM | 41 | MCF |
| 42 | CSV | 42 | MVB |
| 43 | CTD | 43 | NAG |
| 44 | CTF | 44 | NBC |
| 45 | CTG | 45 | NDN |
| 46 | CTI | 46 | NET |
| 47 | CTR | 47 | NTP |
| 48 | CTS | 48 | ONE |
| 49 | CVT | 49 | PBP |
| 50 | D2D | 50 | PCE |
| 51 | DBC | 51 | PCH |
| 52 | DBD | 52 | PGN |
| 53 | DBT | 53 | PGS |
| 54 | DCL | 54 | PLC |
| 55 | DCM | 55 | PMC |
| 56 | DGC | 56 | PMS |
| 57 | DGW | 57 | PPS |
| 58 | DHA | 58 | PRE |
| 59 | DHC | 59 | PSD |
| 60 | DHG | 60 | PSE |
| 61 | DHM | 61 | PSI |
| 62 | DIG | 62 | PSW |
| 63 | DPG | 63 | PVB |
| 64 | DPM | 64 | PVC |
| 65 | DPR | 65 | PVG |
| 66 | DRC | 66 | PVI |
| 67 | DRL | 67 | PVS |
| 68 | DSN | 68 | QHD |
| 69 | DVP | 69 | RCL |
| 70 | DXG | 70 | S55 |
| 71 | EIB | 71 | S99 |
| 72 | ELC | 72 | SCI |
| 73 | EVE | 73 | SD5 |
| 74 | EVF | 74 | SD9 |

| Sàn HSX | | | Sàn HNX | |
|---------|-----|--|---------|-----|
| STT | Mã | | STT | Mã |
| 75 | FCM | | 75 | SED |
| 76 | FIR | | 76 | SGC |
| 77 | FMC | | 77 | SHN |
| 78 | FPT | | 78 | SLS |
| 79 | FTS | | 79 | TA9 |
| 80 | GAS | | 80 | TDT |
| 81 | GDT | | 81 | THT |
| 82 | GEG | | 82 | TIG |
| 83 | GEX | | 83 | TMB |
| 84 | GIL | | 84 | TNG |
| 85 | GMD | | 85 | TPP |
| 86 | GSP | | 86 | TTC |
| 87 | GTA | | 87 | TTT |
| 88 | GVR | | 88 | TV4 |
| 89 | HAH | | 89 | TVD |
| 90 | HAP | | 90 | VBC |
| 91 | HAR | | 91 | VC3 |
| 92 | HAX | | 92 | VC7 |
| 93 | HCD | | 93 | VCC |
| 94 | HCM | | 94 | VCS |
| 95 | HDB | | 95 | VFS |
| 96 | HDC | | 96 | VGS |
| 97 | HDG | | 97 | VHE |
| 98 | HHP | | 98 | VIF |
| 99 | HHS | | 99 | VNC |
| 100 | HHV | | 100 | VNR |
| 101 | HII | | 101 | VTV |
| 102 | HMC | | 102 | WCS |
| 103 | HPG | | | |
| 104 | HPX | | | |
| 105 | HQC | | | |
| 106 | HSG | | | |
| 107 | HSL | | | |
| 108 | HT1 | | | |
| 109 | HTI | | | |
| 110 | HTL | | | |
| 111 | HTN | | | |
| 112 | HTV | | | |
| 113 | HUB | | | |
| 114 | HVH | | | |
| 115 | IDI | | | |

| Sàn HSX | | | Sàn HNX | |
|---------|-----|--|---------|----|
| STT | Mã | | STT | Mã |
| 116 | IJC | | | |
| 117 | ILB | | | |
| 118 | IMP | | | |
| 119 | ITC | | | |
| 120 | KBC | | | |
| 121 | KDC | | | |
| 122 | KDH | | | |
| 123 | KHG | | | |
| 124 | KHP | | | |
| 125 | KMR | | | |
| 126 | KOS | | | |
| 127 | KSB | | | |
| 128 | L10 | | | |
| 129 | LBM | | | |
| 130 | LCG | | | |
| 131 | LGC | | | |
| 132 | LHG | | | |
| 133 | LIX | | | |
| 134 | LPB | | | |
| 135 | LSS | | | |
| 136 | MBB | | | |
| 137 | MIG | | | |
| 138 | MSB | | | |
| 139 | MSH | | | |
| 140 | MSN | | | |
| 141 | MWG | | | |
| 142 | NAF | | | |
| 143 | NBB | | | |
| 144 | NCT | | | |
| 145 | NHA | | | |
| 146 | NHH | | | |
| 147 | NKG | | | |
| 148 | NLG | | | |
| 149 | NNC | | | |
| 150 | NSC | | | |
| 151 | NT2 | | | |
| 152 | NTL | | | |
| 153 | NVL | | | |
| 154 | OCB | | | |
| 155 | OPC | | | |
| 156 | ORS | | | |

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 157 | PAC | | |
| 158 | PAN | | |
| 159 | PCI | | |
| 160 | PDN | | |
| 161 | PDR | | |
| 162 | PET | | |
| 163 | PGC | | |
| 164 | PGD | | |
| 165 | PGI | | |
| 166 | PGV | | |
| 167 | PHC | | |
| 168 | PHR | | |
| 169 | PJT | | |
| 170 | PLX | | |
| 171 | PNJ | | |
| 172 | POW | | |
| 173 | PPC | | |
| 174 | PVD | | |
| 175 | PVP | | |
| 176 | PVT | | |
| 177 | QCG | | |
| 178 | RAL | | |
| 179 | REE | | |
| 180 | S4A | | |
| 181 | SAB | | |
| 182 | SAM | | |
| 183 | SBA | | |
| 184 | SBT | | |
| 185 | SC5 | | |
| 186 | SCR | | |
| 187 | SCS | | |
| 188 | SFC | | |
| 189 | SFG | | |
| 190 | SFI | | |
| 191 | SGN | | |
| 192 | SGR | | |
| 193 | SHA | | |
| 194 | SHB | | |
| 195 | SHI | | |
| 196 | SHP | | |
| 197 | SIP | | |

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 198 | SJD | | |
| 199 | SJS | | |
| 200 | SKG | | |
| 201 | SMB | | |
| 202 | SRC | | |
| 203 | SSB | | |
| 204 | SSC | | |
| 205 | SSI | | |
| 206 | ST8 | | |
| 207 | STB | | |
| 208 | STG | | |
| 209 | STK | | |
| 210 | SVC | | |
| 211 | SVI | | |
| 212 | SVT | | |
| 213 | SZC | | |
| 214 | SZL | | |
| 215 | TBC | | |
| 216 | TCB | | |
| 217 | TCD | | |
| 218 | TCH | | |
| 219 | TCL | | |
| 220 | TCM | | |
| 221 | TCO | | |
| 222 | TCT | | |
| 223 | TDG | | |
| 224 | TDM | | |
| 225 | TDP | | |
| 226 | TEG | | |
| 227 | THG | | |
| 228 | TIP | | |
| 229 | TLG | | |
| 230 | TLH | | |
| 231 | TMP | | |
| 232 | TMS | | |
| 233 | TNI | | |
| 234 | TNC | | |
| 235 | TNH | | |
| 236 | TNT | | |
| 237 | TPB | | |
| 238 | TRA | | |

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 239 | TRC | | |
| 240 | TTA | | |
| 241 | TV2 | | |
| 242 | TVS | | |
| 243 | TVT | | |
| 244 | UIC | | |
| 245 | VCB | | |
| 246 | VCG | | |
| 247 | VCI | | |
| 248 | VDP | | |
| 249 | VDS | | |
| 250 | VFG | | |
| 251 | VGC | | |
| 252 | VHC | | |
| 253 | VHM | | |
| 254 | VIB | | |
| 255 | VIC | | |
| 256 | VIP | | |

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 257 | VIX | | |
| 258 | VJC | | |
| 259 | VND | | |
| 260 | VNM | | |
| 261 | VOS | | |
| 262 | VPB | | |
| 263 | VPG | | |
| 264 | VPI | | |
| 265 | VPS | | |
| 266 | VRC | | |
| 267 | VRE | | |
| 268 | VSC | | |
| 269 | VSH | | |
| 270 | VSI | | |
| 271 | VTO | | |
| 272 | YBM | | |
| 273 | YEG | | |

