



CÔNG TY CP CHỨNG KHOÁN
SÀI GÒN-HÀ NỘI

Số: 237/2022/QĐ-TGD

Hà Nội, ngày 11 tháng 10 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

(V/v: Công bố danh mục chứng khoán thực hiện giao dịch ký quỹ tại SHS từ 11/10/2022)

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. Thêm cổ phiếu HMR, loại cổ phiếu SFN (sàn HNX) khỏi Danh mục chứng khoán thực hiện giao dịch ký quỹ tại SHS từ ngày 11/10/2022.

Theo đó, Danh mục chứng khoán giao dịch ký quỹ tại SHS từ ngày 11/10/2022 bao gồm 428 mã chứng khoán (trong đó 307 mã chứng khoán sàn HSX và 121 mã chứng khoán sàn HNX) như Phụ lục đính kèm.

Điều 2. Quyết định này thay thế cho Quyết định số 236/2022/QĐ-TGD ngày 06 tháng 10 năm 2022 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
Vũ Đức Tiến

PHỤ LỤC
DANH MỤC CHỨNG KHOÁN THỰC HIỆN GIAO DỊCH KÝ QUỸ
ÁP DỤNG TỪ NGÀY 11/10/2022

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|-----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 1 | AAA | 1 | AAV |
| 2 | AAT | 2 | AMV |
| 3 | ABS | 3 | BAB |
| 4 | ABT | 4 | BAX |
| 5 | ACB | 5 | BCC |
| 6 | ACC | 6 | BCF |
| 7 | ACL | 7 | BNA |
| 8 | ADG | 8 | BPC |
| 9 | ADS | 9 | BTS |
| 10 | AGG | 10 | BVS |
| 11 | AGR | 11 | C69 |
| 12 | ANV | 12 | CAP |
| 13 | APC | 13 | CDN |
| 14 | APG | 14 | CEO |
| 15 | APH | 15 | CLH |
| 16 | ASM | 16 | DDG |
| 17 | BAF | 17 | DHP |
| 18 | BBC | 18 | DHT |
| 19 | BCG | 19 | DL1 |
| 20 | BCM | 20 | DNP |
| 21 | BFC | 21 | DP3 |
| 22 | BHN | 22 | DTD |
| 23 | BIC | 23 | DXP |
| 24 | BID | 24 | EID |
| 25 | BKG | 25 | EVS |
| 26 | BMC | 26 | GIC |
| 27 | BMI | 27 | GKM |
| 28 | BMP | 28 | GMX |
| 29 | BRC | 29 | HAT |
| 30 | BSI | 30 | HCC |
| 31 | BTP | 31 | HDA |
| 32 | BVH | 32 | HHC |
| 33 | BWE | 33 | HJS |
| 34 | C32 | 34 | HLC |
| 35 | C47 | 35 | HLD |
| 36 | CAV | 36 | HMH |
| 37 | CCL | 37 | HMR |

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|-----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 38 | CDC | 38 | HOM |
| 39 | CHP | 39 | HTC |
| 40 | CII | 40 | HUT |
| 41 | CKG | 41 | HVT |
| 42 | CLC | 42 | IDC |
| 43 | CLL | 43 | IDJ |
| 44 | CMG | 44 | IDV |
| 45 | CMX | 45 | INN |
| 46 | CNG | 46 | IPA |
| 47 | CRC | 47 | ITQ |
| 48 | CRE | 48 | LAS |
| 49 | CSM | 49 | LHC |
| 50 | CSV | 50 | LIG |
| 51 | CTD | 51 | MBG |
| 52 | CTF | 52 | MBS |
| 53 | CTG | 53 | MCF |
| 54 | CTI | 54 | MVB |
| 55 | CTR | 55 | NAG |
| 56 | CTS | 56 | NBC |
| 57 | CVT | 57 | NET |
| 58 | D2D | 58 | NRC |
| 59 | DAG | 59 | NTP |
| 60 | DAH | 60 | NVB |
| 61 | DBC | 61 | ONE |
| 62 | DBD | 62 | PBP |
| 63 | DBT | 63 | PCE |
| 64 | DCL | 64 | PDB |
| 65 | DCM | 65 | PGN |
| 66 | DGC | 66 | PGS |
| 67 | DGW | 67 | PHN |
| 68 | DHA | 68 | PLC |
| 69 | DHC | 69 | PMC |
| 70 | DHG | 70 | PMS |
| 71 | DHM | 71 | PPS |
| 72 | DIG | 72 | PRE |
| 73 | DMC | 73 | PSD |
| 74 | DPG | 74 | PSE |



| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|-----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 75 | DPM | 75 | PSI |
| 76 | DPR | 76 | PSW |
| 77 | DQC | 77 | PVB |
| 78 | DRC | 78 | PVC |
| 79 | DRH | 79 | PVG |
| 80 | DRL | 80 | PVI |
| 81 | DSN | 81 | PVS |
| 82 | DVP | 82 | QHD |
| 83 | DXG | 83 | RCL |
| 84 | DXS | 84 | S55 |
| 85 | EIB | 85 | S99 |
| 86 | ELC | 86 | SCI |
| 87 | EVE | 87 | SD5 |
| 88 | EVF | 88 | SD9 |
| 89 | EVG | 89 | SED |
| 90 | FCM | 90 | SGC |
| 91 | FCN | 91 | SHN |
| 92 | FIT | 92 | SLS |
| 93 | FMC | 93 | TA9 |
| 94 | FPT | 94 | TAR |
| 95 | FRT | 95 | TC6 |
| 96 | FTS | 96 | TDN |
| 97 | GAS | 97 | TDT |
| 98 | GDT | 98 | THT |
| 99 | GEG | 99 | TIG |
| 100 | GEX | 100 | TNG |
| 101 | GIL | 101 | TPP |
| 102 | GMC | 102 | TTC |
| 103 | GMD | 103 | TTT |
| 104 | GSP | 104 | TV3 |
| 105 | GTA | 105 | TV4 |
| 106 | GVR | 106 | TVD |
| 107 | HAH | 107 | VBC |
| 108 | HAP | 108 | VC2 |
| 109 | HAR | 109 | VC3 |
| 110 | HAX | 110 | VC7 |
| 111 | HBC | 111 | VCC |
| 112 | HCD | 112 | VCS |
| 113 | HCM | 113 | VGS |
| 114 | HDB | 114 | VHE |
| 115 | HDC | 115 | VIF |

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|-----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 116 | HDG | 116 | VIT |
| 117 | HHP | 117 | VNC |
| 118 | HHS | 118 | VNF |
| 119 | HHV | 119 | VNR |
| 120 | HID | 120 | VTV |
| 121 | HII | 121 | WCS |
| 122 | HMC | | |
| 123 | HPG | | |
| 124 | HPX | | |
| 125 | HQC | | |
| 126 | HSG | | |
| 127 | HSL | | |
| 128 | HT1 | | |
| 129 | HTI | | |
| 130 | HTL | | |
| 131 | HTN | | |
| 132 | HTV | | |
| 133 | HUB | | |
| 134 | HVH | | |
| 135 | IBC | | |
| 136 | ICT | | |
| 137 | IDI | | |
| 138 | IJC | | |
| 139 | ILB | | |
| 140 | IMP | | |
| 141 | ITC | | |
| 142 | ITD | | |
| 143 | KBC | | |
| 144 | KDC | | |
| 145 | KDH | | |
| 146 | KHG | | |
| 147 | KMR | | |
| 148 | KOS | | |
| 149 | KPF | | |
| 150 | KSB | | |
| 151 | L10 | | |
| 152 | LBM | | |
| 153 | LCG | | |
| 154 | LDG | | |
| 155 | LGC | | |
| 156 | LGL | | |

6
 ĐƠN
 ĐÓP
 (NG)
 (G)
 (A)
 (N)
 TIẾM -

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 157 | LIX | | |
| 158 | LPB | | |
| 159 | LSS | | |
| 160 | MBB | | |
| 161 | MCP | | |
| 162 | MIG | | |
| 163 | MSB | | |
| 164 | MSH | | |
| 165 | MSN | | |
| 166 | MWG | | |
| 167 | NAF | | |
| 168 | NBB | | |
| 169 | NCT | | |
| 170 | NHA | | |
| 171 | NHH | | |
| 172 | NKG | | |
| 173 | NLG | | |
| 174 | NNC | | |
| 175 | NSC | | |
| 176 | NT2 | | |
| 177 | NTL | | |
| 178 | NVL | | |
| 179 | OCB | | |
| 180 | OPC | | |
| 181 | ORS | | |
| 182 | PAC | | |
| 183 | PAN | | |
| 184 | PCI | | |
| 185 | PDN | | |
| 186 | PDR | | |
| 187 | PET | | |
| 188 | PGC | | |
| 189 | PGD | | |
| 190 | PGI | | |
| 191 | PGV | | |
| 192 | PHC | | |
| 193 | PHR | | |
| 194 | PJT | | |
| 195 | PLP | | |
| 196 | PLX | | |
| 197 | PNJ | | |

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 198 | POW | | |
| 199 | PPC | | |
| 200 | PTB | | |
| 201 | PVT | | |
| 202 | QCG | | |
| 203 | RAL | | |
| 204 | REE | | |
| 205 | S4A | | |
| 206 | SAB | | |
| 207 | SAM | | |
| 208 | SAV | | |
| 209 | SBA | | |
| 210 | SBT | | |
| 211 | SC5 | | |
| 212 | SCR | | |
| 213 | SFC | | |
| 214 | SFG | | |
| 215 | SFI | | |
| 216 | SGN | | |
| 217 | SGR | | |
| 218 | SGT | | |
| 219 | SHA | | |
| 220 | SHB | | |
| 221 | SHI | | |
| 222 | SHP | | |
| 223 | SJS | | |
| 224 | SKG | | |
| 225 | SMB | | |
| 226 | SMC | | |
| 227 | SPM | | |
| 228 | SRC | | |
| 229 | SRF | | |
| 230 | SSB | | |
| 231 | SSC | | |
| 232 | SSI | | |
| 233 | ST8 | | |
| 234 | STB | | |
| 235 | STG | | |
| 236 | STK | | |
| 237 | SVC | | |
| 238 | SVI | | |



| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 239 | SVT | | |
| 240 | SZC | | |
| 241 | SZL | | |
| 242 | TBC | | |
| 243 | TCB | | |
| 244 | TCD | | |
| 245 | TCH | | |
| 246 | TCL | | |
| 247 | TCM | | |
| 248 | TCO | | |
| 249 | TCT | | |
| 250 | TDC | | |
| 251 | TDG | | |
| 252 | TDM | | |
| 253 | TDP | | |
| 254 | TEG | | |
| 255 | THG | | |
| 256 | THI | | |
| 257 | TIP | | |
| 258 | TLD | | |
| 259 | TLG | | |
| 260 | TLH | | |
| 261 | TMP | | |
| 262 | TMS | | |
| 263 | TNI | | |
| 264 | TNA | | |
| 265 | TNC | | |
| 266 | TNH | | |
| 267 | TPB | | |
| 268 | TPC | | |
| 269 | TRA | | |
| 270 | TRC | | |
| 271 | TSC | | |
| 272 | TTA | | |
| 273 | TTB | | |

| Sàn HSX | | Sàn HNX | |
|---------|-----|---------|----|
| STT | Mã | STT | Mã |
| 274 | TV2 | | |
| 275 | TVB | | |
| 276 | TVS | | |
| 277 | TVT | | |
| 278 | TYA | | |
| 279 | UIC | | |
| 280 | VCB | | |
| 281 | VCG | | |
| 282 | VCI | | |
| 283 | VDP | | |
| 284 | VGC | | |
| 285 | VHC | | |
| 286 | VHM | | |
| 287 | VIB | | |
| 288 | VIC | | |
| 289 | VIX | | |
| 290 | VJC | | |
| 291 | VND | | |
| 292 | VNE | | |
| 293 | VNL | | |
| 294 | VNM | | |
| 295 | VPB | | |
| 296 | VPG | | |
| 297 | VPH | | |
| 298 | VPI | | |
| 299 | VPS | | |
| 300 | VRC | | |
| 301 | VRE | | |
| 302 | VSC | | |
| 303 | VSH | | |
| 304 | VSI | | |
| 305 | VTO | | |
| 306 | YBM | | |
| 307 | YEG | | |

